

VVK-147-AL-1

INFRASTRUKTÚRA: ÁLTALÁNOS FORGALMI

(MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2

Kapcsolódó időszakos
vizsga megnevezése:

**VVK-147-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: ÁLTALÁNOS FORGALMI
(MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ
SZABÁLYOZÁSOK) /2**

Régi függelék
sorszám:

147.

Régi vizsga-
megnevezés:

**INFRASTRUKTÚRA: ÁLTALÁNOS FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. FORGALMI
UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2021/2-M1**



TARTALOM

BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖK, VÉGEZHETŐ TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS.....	16
Betölthető munkakörök.....	16
Végezhető tevékenységek korlátozása.....	17
A vizsga megfeleltetése.....	18
AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA.....	21
Írásbeli vizsgatevékenység.....	21
Alkalmazott módszertan.....	22
A megfelelt minősítés.....	22
Szóbeli vizsgatevékenység.....	23
Alkalmazott módszertan.....	23
A megfelelt minősítés.....	23
TUDÁSANYAG.....	25
MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasítás (VHF/64299/2020-ITM).....	25
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK.....	25
1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, és előírásainak értelmezése.....	25
1.2. Fogalom meghatározások a Jelzési Utasítás és Forgalmi Utasítás előírásainak helyes értelmezéséhez.....	25
1.3. A jelzők, jelzőeszközök, figyelmeztető jelek alkalmazására, a jelzések rendeltetésére, adására vonatkozó előírások.....	27
2. A FŐJELZŐKRE, ELŐJELZŐKRE ÉS ISMÉTLŐJELZŐKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	27
2.1. A főjelzők felsorolása, feladata.....	27
2.2. A főjelzők fajtái, alkalmazása, szabványos állása.....	28
2.3. A főjelzők kezelése.....	28
2.4. A fényjelzők és jelzéseik.....	28
2.5. Biztosított fény bejárati, kijárat, fedező- és térközjelzők, valamint a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők vonatkozó tevékenységek szabályozó jelzései.....	28
2.6. Az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző alkalmazása, kialakítása és jelzései.....	29
2.7. A nem biztosított fény bejárati jelzők jelzései.....	29
2.8. A nem biztosított (vonatjelentő) fény térközjelző jelzései.....	29
2.9. A biztosított alak bejárati, fedező- és térközjelzők jelzései.....	30
2.10. Az alak kijárat jelzők jelzései.....	30
2.11. A nem biztosított alak bejárati jelzők jelzései.....	30

2.12. A nem biztosított (vonatjelentő) alak térközjelzők jelzései	30
2.13. Az előjelzők fajtái, alkalmazása, csoportosítása, helye, szabványos állása és az alak előjelzők kezelése	30
2.14. A biztosított fény főjelzők külön előjelzőjének jelzései	30
2.15. A nem biztosított fény bejáratú jelzők előjelzőinek jelzései	31
2.16. A nem biztosított fény térközjelzők előjelzőinek jelzései	31
2.17. A biztosított alak főjelzők háromfogalmú alak előjelzőinek jelzései	31
2.18. A biztosított alak főjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései.....	31
2.19. A nem biztosított alak bejáratú jelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései.....	31
2.20. A nem biztosított alak térközjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései	31
2.21. Az előjelzővel egyesített alak bejáratú jelzők.....	31
2.22. Az ismételőjelző alkalmazása és jelzései	31
3. A TOLATÁSI MOZGÁST SZABÁLYOZÓ JELZŐK FAJTÁI, ALKALMAZÁSUK ÉS A VELÜK ADOTT JELZÉSEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	32
4. AZ EGYÉB JELZŐK ÉS JELZÉSEIK.....	33
4.2. Útátjárójelző	34
4.3. Az útsorompót ellenőrző egyéb jelzők	34
4.4. A Vasúti átjáró kezdete jelzőtábla.....	34
4.5. A váltójelzők	34
4.6. Vágányzáró jelző	35
4.7. A megállás helyének megjelölése	36
4.8. Biztonsági határjelző.....	36
4.9. Tolatási határjelző	36
4.10. V-betűs jelző	36
4.11. Fékút eleje jelző.....	36
4.12. Jelző a hótörő menetek részére.....	37
4.13. A lassan bejárando pályarészek megjelölésére alkalmazott jelzők és jelzései	37
4.14. A járhatatlan pályarészek fedezésére használt jelzők és jelzései.....	38
4.15. A munkaterületek fedezése a szolgálati helyeken és a nyílt vonalon.....	39
4.16. Az Európai Vasúti Forgalmuszabályozó rendszerhez (ERTMS) kapcsolódó jelzők	39
4.17. Csak a villamosmozdonyokra vonatkozó jelzők	39
5. KÉZIJELZÉSEK ÉS HANGJELZÉSEK.....	40
5.1. A vonatközlekedés közben adható jelzések	40

5.2. A tolatás közben alkalmazható kézi- és hangjelzések	40
5.3. A mozdony személyzet hangjelzései	41
5.4. A fékpróba jelzések	42
5.5. A jelzőőrök jelzései	42
6. JELZÉSEK A VONATOKON ÉS A JÁRMŰVEKEN	42
6.1. A vonatok elejének és végének jelzésére, valamint a járműveken alkalmazandó jelzésekre vonatkozó előírások	42
6.2. A vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések	42
7. ÜZEMEN KÍVÜLI, FIGYELMEN KÍVÜL HAGYANDÓ, ÉRVÉNYTELEN ÉS A HASZNÁLHATATLAN JELZŐK	42
7.1. Üzemen kívüli jelzők	42
7.2. Figyelmen kívül hagyandó jelzők	42
7.3. Érvénytelen jelzők	43
7.4. Használhatatlan jelzők	43
8. FIGYELMEZTETŐ JELEK	43
1. sz. függelék Dolgozók, szolgálati helyek, helyiségek és járművek felszerelése egyéb jelzőkkel, jelzőeszközökkel	44
2. sz. Függelék Lassúmenetek jelölése	44
MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás (VHF/64299/2020-ITM)	44
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK	44
1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, kiegészítői, kezelése, és előírásainak értelmezése	44
1.2. Fogalom meghatározások az utasítás rendelkezéseinek helyes értelmezése szempontjából	45
1.3. Az önálló szolgálatvégzés feltételei	50
1.4. Szolgálati magatartás	50
1.5. Létesítmények, berendezések	52
2. VÁLTÓK, VÁLTÓ-ÉS VÁGÁNYÚTELLENŐRZÉS	52
2.1. A váltók alkatrészei	52
2.2. A váltók csoportosítása forgalombiztonsági szempontból	52
2.3. Váltókörzetek kijelölése, őrzése	52
2.4. Sebesség a váltókon	52
2.5. Váltógondozás	53
2.6. A váltók szabványos állása	53
2.7. A váltók használhatóságának ellenőrzése forgalmi szempontból	53
2.8. A vágányút beállítása és ellenőrzése	53

2.9. A váltók állítása	53
2.10. A váltók lezárása, felnyitása és feloldása. Lezárási táblázat. Elzárási táblázat	54
2.11. A váltózárkulcsok és védelmi berendezések zárkulcsainak megjelölése és kezelése	54
2.12. Váltóellenőrzés (meggyőződés a váltók helyes állásáról).....	55
2.13. Jelentés a vágányút beállításáról.....	55
3. ÚTSOROMPÓK, ÚTSOROMPÓK KEZELÉSE.....	55
4. TOLATÓSZOLGÁLAT	57
4.1. Általános rendelkezések.....	57
4.2. Tolatás emberi erővel	59
4.3. Tolatás mozdonnyal	60
4.4. Vonatvédelem tolatás közben	60
5. VÉDEKEZÉS A JÁRMŰMEGFUTAMODÁSOK ELLEN.....	60
6. KOCSI- ÉS VONATVIZSGÁLAT	61
(6.6.1.).....	61
7. JÁRMŰKAPCSOLÁSOK	61
8. A MOZDONYOK MENNYISÉGE, ALKALMAZÁSA ÉS SEBESSÉGE.....	62
9. A VONATOK TERHELÉSE	63
10. A VONATOK HOSSZA.....	63
11. A VONATOK ÖSSZEÁLLÍTÁSA	63
12. A VONATSZEMÉLYZET HELYE ÉS LÉTSZÁMA A VONATOKON	63
13. MENETREND.....	64
14. A VONATOK FORGALOMBA HELYEZÉSE.....	65
15. A VONATKÖZLEKEDÉS LEBONYOLÍTÁSA.....	65
15.1. Általános rendelkezések.....	65
15.2. Késett, valamint korábban közlekedő vonatok közlekedésének szabályozása	65
15.3. Követő vonat indítása állomástávolságban	66
15.4. Követő vonat indítása térségi közlekedésre berendezett pályán	66
15.5. Nyíltvonali rakodást, tolatást, sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálását végző vonat indítása térségi közlekedésre berendezett pályán. Vonatközlekedés lebonyolítása nyílt vonalból kiágazó sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálása közben.....	66
15.6. Követő vonat indítása térségi közlekedésre berendezett pályán állomástávolságban.....	67
15.7. Engedélykérés. Engedélyadás.....	67
15.8. A vonat számának és előrelátható indulási idejének külön közleményben történő közlése.....	68

15.9. A vonat tényleges indulási (áthaladási) idejének közlése	68
15.10. Előjelentés	68
15.11. Visszajelentés	68
15.12. A helytelen vágány felhasználása	69
15.13. Közlekedés önműködő térközbiztosító berendezéssel felszerelt kétvágányú pálya helytelen, továbbá a többvágányú pályák helytelen A, B, C vágányán	69
15.14. Rendelkezések közlése a vonatszeméllyel	69
15.15. A vonatok mozdonyvezetőinek felhatalmazása indításra, áthaladásra	70
15.16. A vonatok fogadása	72
15.17. Közlekedés továbbhaladást tiltó jelzést adó főjelzők mellett	73
15.18. Közlekedés tolómozdonnyal	74
15.19. Munkavonatok, mérővonatok, segélymozdonyok, segélyvonatok és 6000 kg-nál könnyebb járművek közlekedtetése	74
16. SZOLGÁLAT A VONATOKNÁL	75
16.1. Teendők a kiindulási állomáson	75
16.2. Magatartás vonatközlekedés közben	76
16.3. A vonatok védelme, fedezése (Védekezés összeütközés, továbbá utolérés ellen)	77
16.4. Magatartás állomási tartózkodás közben	77
16.5. Az utasok tájékoztatása és védelme	77
16.6. Tartózkodás a mozdony vezetőfülkéjében és a szolgálati vonaton	77
16.7. Menetokmányok rendeltetése, vezetése	77
17. LASSÚMENETEK, PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSOK	77
17.1. Lassúmenetek	77
17.2. A vonatforgalmat nem érintő, nem vágányzár keretében az elsodrasi határon kívül végzett munkák	78
17.3. A vonatforgalmat érintő, nem vágányzár keretében az elsodrasi határon belül végzett munkák	78
17.4. Pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás (vágányzár, feszültségmentesítés, biztosítóberendezési kikapcsolás)	79
18. A FORGALMI SZOLGÁLAT VÉGZÉSE TÉLEN	80
19. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK	80
MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)	81
1.sz. FÜGGELÉK ORSZÁGOS TÖRZSHÁLÓZATI VONALKÉNT ÜZEMELTETETT VASÚTVONALAK FELSOROLÁSA	81
2.sz. FÜGGELÉK	81

3.sz. FÜGGELÉK CSAK A KESKENYNYOMTÁVOLSÁGÚ VONALAKRA ÉRVÉNYES ELŐÍRÁSOK.....	82
4. sz. FÜGGELÉK VÉGREHAJTÁSI UTASÍTÁSOK KÉSZÍTÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	83
5. sz. FÜGGELÉK TÁVVEZÉRELT, TÁVKEZELT, VALAMINT A KÖZPONTI FORGALOMIRÁNYÍTÁSRA BERENDEZETT VONALAK, VONALSZAKASZOK, SZOLGÁLATI HELYEK FORGALOMSZABÁLYOZÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	83
6.sz. FÜGGELÉK A FORGALMI SZOLGÁLAT EGYSZERŰSÍTETT ELLÁTÁSÁRA VONATKOZÓ ELTÉRŐ ELŐÍRÁSOK.....	84
7.sz. FÜGGELÉK	86
8.sz. FÜGGELÉK LÉTESÍTMÉNYEK JELÖLÉSE, ANYAGHALMOK ELHELYEZÉSE A VÁGÁNYOK MELLETT	86
9.sz. FÜGGELÉK LEZÁRÁSI TÁBLÁZAT	87
10.sz. FÜGGELÉK ELZÁRÁSI TÁBLÁZAT	87
11.sz. FÜGGELÉK GURÍTÁSI, SZALASZTÁSI TILALOM. ÓVATOSAN TOLATANDÓ JÁRMŰVEK FELSOROLÁSA	87
12.sz. FÜGGELÉK.....	87
13.sz. FÜGGELÉK LEGKÉSŐBBI, LEGKORÁBBI INDULÁSI IDŐ KISZÁMÍTÁSA.....	87
14.sz. FÜGGELÉK A PÁLYAHÁLÓZAT MŰKÖDTETŐ KÜLÖN ENGEDÉLYÉVEL FUVAROZHATÓ RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK TOVÁBBÍTÁSA.....	87
14.1. Általános rendelkezések.....	87
14.2. Átvételi és továbbítási engedélyek kiadása, nyilvántartása	88
14.3. A rendkívüli küldemény előkészítése továbbításra.....	88
14.4. A rendkívüli küldemények továbbítása.....	88
14.5. Engedélyezett tengelyterhelést meghaladó járművek továbbítása.....	89
15.sz. FÜGGELÉK.....	89
15.1. A próbavonatok közlekedtetése és engedélyeztetése.....	89
15.2. Mérőkocsival történő mérések engedélyeztetése, végzése.....	90
16.sz. FÜGGELÉK A TOLATÓSZOLGÁLAT VÉGGZÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA A GURÍTÓDOMBOS, VALAMINT A SÍKTOLATÁSRA BERENDEZETT RENDEZŐ-PÁLYAUDVAROKON ÉS EGYÉB SZOLGÁLATI HELYEKEN	91
16.1. A tolatószolgálat végzésével kapcsolatos fogalom meghatározások	91
16.2. A gurítás végrehajtása, a gurításban résztvevők teendői	91
16.3. Fékezés.....	92
16.4. A gurítással kapcsolatos egyéb teendők	93
16.5. Tolatási módszerek	93
17.sz. FÜGGELÉK A MUNKAVONATOK (MUNKAGÉPEK) KÖZLEKEDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA A VÁGÁNYZÁROLT ÉS ÉPÍTÉS ALATT LÉVŐ VÁGÁNYOKON	93

17.1. Általános előírások	93
17.2. A közlekedés szabályozása	93
17.3. A munkavonatok, munkagépek tárolása	94
17.4. Munkagépek fordítása.....	94
MÁV Zrt. E. 2. sz. Fékutasítás (VHF/76728-1/2020-ITM).....	94
1. Általános előírások	94
1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, ismerete, előírásainak betartása.....	94
1.2. Fogalom meghatározások	95
1.3. A vasúti járművek, vonatok fékpróbái	96
2. A FÉKBERENDEZÉS ELŐKÉSZÍTÉSE FÉKPRÓBÁHOZ	96
2.1. Járművek féktechnikai kapcsolása.....	96
2.2. A fékberendezések mechanikus és villamos szerkezeteinek ellenőrzése	97
2.3. A járművek kézi állítású fékvezérlő elemeinek kezelése	97
2.4. Fékes járművek elosztása a vonatban.....	97
2.5. A fékberendezés feltöltése	97
3. A FÉKPRÓBÁK.....	98
3.1. A fékpróbák során elvégzendő tevékenységek	98
3.2. A T fékpróba	98
3.3. Az E fékpróba	98
3.4. A K fékpróba.....	98
3.5. Az S fékpróba.....	98
3.6. Az Ep fékpróba	99
3.7. A V fékpróba.....	99
3.8. Nem kell T, E, K fékpróbát tartani.....	99
3.9. Az állva tartáshoz szükséges feltételek ellenőrzése.....	99
3.10. A fékpróbák eredményének rögzítése és közlése.....	99
3.11. Lehetséges hibák a vonatok fékpróbájánál	99
4. A VONATOK MEGFÉKEZETTSÉGÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSA.....	100
4.1. Járművek féksúlyának megállapítása	100
4.2. A vonat féksúlyának megállapítása.....	100
4.3. A vonat teljes tömege	100
4.4. A vonat tényleges féksúlyszázaléka.....	100

4.5. A vonat előírt féksúlyszázaléka.....	100
4.6. A vonat megfékezettsége.....	101
4.7. Az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly megállapítása.....	101
4.8. Az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly kiszámítása	101
4.9. Az állva tartáshoz szükséges féksúly kiszámítása	101
4.10. A vonat állva tarthatósága	101
4.11. Megfékezetség dokumentálása	101
5. FÉKBERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSE.....	102
5.1. A mozdonyvezető teendői szolgálat megkezdésekor és a vonat indulása előtt.....	102
5.2. Vonattovábbítás.....	102
5.3. Légfékkal végzett tolatás	104
5.4. A fékberendezés kezelése és vizsgálata menetszolgálat után	104
6. ÁLLVARTARTÁS, VÉDEKEZÉS ÁRMŰMEGFUTAMODÁSOK ELLEN.....	104
6.1. A járműmegfutamodás elleni védekezést valamennyi közlekedő, végállomásra, vagy feloszlató állomásra érkezett vonatoknál az alábbiak szerint kell végrehajtani.....	104
6.2. A járműmegfutamodás elleni védekezést a végállomásra, vagy feloszlató állomásra érkezett vonatok szerelvényével végzett tolatás után — függetlenül attól, hogy a szerelvényt megbontották-e vagy sem — az alábbiak szerint kell végrehajtani.....	104
6.3. A járműmegfutamodás elleni védekezés további szabályai.....	104
7. HASZNÁLHATATLAN FÉKBERENDEZÉSEK	105
7.1. Járműmegfutamodás elleni védekezés általános szabályai (7.1.)	105
7.2. Teendők az önműködő fék fékezőszelepének meghibásodása esetén	105
7.3. Teendők a vonatott a járművek fékberendezésének meghibásodása esetén	105
7.4. Teendők a rugóerőtárolós fék meghibásodása esetén.....	105
8. A FÉKBERENDEZÉS HASZNÁLATA TÉLI IDŐJÁRÁSBAN	105
8.1. Téli időjárás fogalma.....	105
8.2. A járművek fékberendezésének üzembe helyezése	105
8.3. Menetszolgálat.....	105
8.4. Kiegészítő intézkedés az állva tartáshoz.....	105
1. melléklet	105
1. függelék	105
2. függelék	105
3. függelék	106

4. függelék	106
5. függelék	106
MÁV Zrt. E.1.sz. Utasítás A mozdony személyzet részére (VHF/116727-1/2020-ITM)	106
I. RÉSZ	106
1.1. Az E.1. sz. Utasítás tartalma	106
1.2. Az Utasítás hatálya	106
1.3. Az Utasítás ismerete, betartása, módosítása	106
1.4. Kapcsolódó utasítások, segédkönyvek	106
1.5. Fogalom meghatározások az Utasítás rendelkezéseinek helyes értelmezése szempontjából	106
1.6. A mozdony személyzet szolgálatellátására vonatkozó általános előírások	107
1.7. A vezetőfülkében tartózkodók szolgálati viszonya, az ott tartózkodás feltételei	107
2. A MOZDONYVEZETŐI SZOLGÁLAT ALAPSZABÁLYAI	107
2.1. A mozdonyon szolgálatot végzők száma	107
2.2. Szolgálat megkezdése, befejezése	107
3. A MOZDONYOK ÜZEMELTETÉSÉNEK ALAPSZABÁLYAI	107
3.1. A mozdonyok felkészítése a szolgálatra	107
3.2. A mozdony átvétele	107
3.3. A dízelmozdony üzembe helyezése	108
3.4. A villamos mozdony üzembe helyezése	108
3.6. A mozdony vizsgálata hosszabb tartózkodási idő alatt	108
3.7. A mozdony érkezés utáni vizsgálata	108
4. A KÖZLEKEDÉS (VONATTOVÁBBÍTÁS, TOLATÁS) ALAPSZABÁLYAI	108
4.1. A vonat, tolatási mozgás indítása	108
4.2. A mozdonyvezető helye	108
4.3. Alkalmazható sebesség	108
4.5. A pálya megfigyeléséhez kapcsolódó kötelezettségek	108
4.6. A felsővezeték megfigyeléséhez kapcsolódó kötelezettségek	108
4.7. Áramszedők használata	108
4.8. Fázishatár, feszültségmentes szakasz alatt történő áthaladás, tartózkodás	108
4.9. Az áramszedők védelme	108
4.10. Felelősség a vontatási energia gazdaságos felhasználásáért	108

5. BIZTONSÁGI SZABÁLYOK.....	108
5.1. Személyi biztonsági szabályok.....	108
5.2. Tűzbiztonsági szabályok.....	108
5.3. Mozdonyok biztonsága	108
5.4. Eltávozás a mozdonytól	108
6. HIBAEHÁRÍTÁS	109
6.1. Hibaelhárítási alapszabály.....	109
6.3. Mozdonyhibák.....	109
7. MELLÉKLETEK.....	109
7.1. melléklet.....	109
7.2. melléklet.....	109
III. RÉSZ AZ ÉBERSÉGI BERENDEZÉSSSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	109
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK.....	109
1.1. Az utasítás hatálya, tartalma	109
1.2. Fogalom meghatározások.....	109
2. AZ ÉBERSÉGI BERENDEZÉS HASZNÁLATA	110
IV./A. RÉSZ: MÁV-RENDSZERŰ, EÉVB-ELVŰ VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉSSSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	110
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK.....	110
1.1. Az utasítás hatálya, tartalma	110
1.2. Fogalom meghatározások.....	110
2. A VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATA.....	111
2.1. A vonatbefolyásoló berendezés üzemben tartása	111
2.2. Jól működő állapot megállapítása	111
3. A MOZDONYOKON, VEZÉRLŐKOCSIKON ALKALMAZOTT EÉVB-ELVŰ BERENDEZÉS VEZETŐÁLLÁS JELZŐIRE ÉS JELZÉSEIRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	111
3.1. A vezetőállás jelző alkalmazása, működése	111
3.2. A vezetőállás jelző jelzései.....	111
3.3. A vezetőállás jelző jelzései folyamatos vagy szakaszos jelfeladás esetén.....	111
5. EÉVB-ELVŰ BERENDEZÉSEK MŰKÖDÉSE	111
5.1. Az EÉVB-elvű berendezések működési elve a következő.....	111
5.2. Az EÉVB-elvű berendezések és sebességmérő berendezések együttműködése	111
5.3. Az MÁV Zrt. és a GYSEV Zrt. vonalain alkalmazható EÉVB-elvű berendezések.....	111

5.4. Az EÉVB-elvű berendezés működése, a vasúti pálya jelfeladásra kiépítettségi, működési állapotának függvényében	111
5.5. Az EÉVB-elvű berendezés kezelése közlekedési feltételek alapján	111
5.6. Tolatás-üzemmód	112
5.8. MÁV/Idegen átkapcsolóval összefüggő kezelési szabályok	112
5.9. Különleges üzemállapotok, hibák.....	112
IV./B. RÉSZ.....	112
A PZB90 KÖVETELMÉNYEK SZERINT MŰKÖDŐ INDUSI VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉSSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	112
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK	112
1.2. Fogalom meghatározások.....	112
2. A VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATA.....	112
2.1. A vonatbefolyásoló berendezés üzemben tartása	112
2.2. Jól működő állapot megállapítása	112
3. A VEZETŐFÜLKÉVEL RENDELKEZŐ JÁRMŰVEKNÉL ALKALMAZOTT INDUSI BERENDEZÉS VEZETŐÁLLÁS JELZŐIRE ÉS JELZÉSEIRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK.....	113
3.1. A vezetőállás jelző alkalmazása, működése	113
3.2. A vezetőállás jelző jelzései.....	113
3.4. Indusi hangjelzések	113
3.5. Indusi kezelőszervek	113
4. AZ INDUSI BERENDEZÉS ÜZEME, KEZELÉSI SZABÁLYZATA.....	113
4.1. Karbantartó telephelyről történő kijárási ellenőrzések.....	113
4.2. Indulás előtti önteszt elvégzése.....	113
4.3. Indulás előtti mozdonyvezetői és vonatadat bevitel.....	113
4.4. Közlekedés Indusi berendezéssel.....	113
4.5. Közlekedés 2000Hz-es mágnessel együttműködő főjelző Megállj! jelzése vagy Hívójelzése esetén	114
4.6. Tolatás Indusi berendezéssel.....	114
4.7. Különleges üzemállapotok, hibák.....	114
MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM)	114
1. ÁLTALÁNOS RÉSZ.....	114
1.1. Általános rendelkezések.....	114
1.2. Alapfogalmak.....	114

1.3. A műszaki kocsiszolgálat feladatai.....	115
1.4. A kocsisvizsgálói szolgálat ellátása.....	115
2. A KOCSIK VIZSGÁLATA.....	115
2.1. Általános rendelkezések.....	115
2.2. A kocsi- és vonatvizsgálat.....	116
2.3. Közlekedő vonatok megfigyelése.....	117
2.4. A vonat- és kocsisvizsgálat végrehajtása és annak terjedelme.....	117
2.5. A sérült kocsik megjelölése.....	117
2.6. Az elvégzett vizsgálatok bizonylatolása.....	117
2.7. Kocsisérülések kezelése.....	117
2.8. Futóképesség igazolása.....	117
2.9. Futási bizonylat.....	117
3. A KOCSIK KARBANTARTÁSA ÉS JAVÍTÁSA.....	117
3.1. Általános rendelkezések.....	117
3.2. A kocsik időszakos vizsgálatai és javításai.....	117
4. A KOCSIK FŰTÉSE-HŰTÉSE, LÉGJAVÍTÁSA, VILÁGÍTÁSA ÉS EGYÉB VILLAMOS BERENDEZÉSEI.....	118
4.1. Energiaellátás.....	118
4.2. Fűtés-hűtés, energia biztosítása.....	118
4.2.1. Általános rendelkezések.....	118
4.3. Világítás.....	118
4.5. A feljáró ajtók távműködtetése.....	118
4.6. Rakodóajtók.....	119
4.7. Homlokajtók lezárása.....	119
4.8. Hangosítás.....	119
4.9. Egyéb rendelkezések.....	119
4.10. Villamos balesetknél követendő eljárás.....	119
5. MELLÉKLETEK.....	119
1. számú melléklet.....	119
2. számú melléklet.....	119
3. számú melléklet.....	119
4. számú melléklet.....	119
5. számú melléklet.....	119

6. számú melléklet	119
7. számú melléklet	119
8. számú melléklet	119
9. számú melléklet	119
10. számú melléklet	120
12. számú melléklet	120
13. számú melléklet	120
16. számú melléklet	120
17. számú melléklet	120
MÁV Zrt. Műszaki Táblázatok (VHF/107014-1/2020-ITM).....	120
I. Rész Vasútvonalak műszaki jellemzői, vasúti vontató-és vontatott járművek közlekedésének szabályai. 120	
II. Rész Gépészeti táblázatok.....	120
MÁV Zrt. H.6.sz. Utasítás (UVH/VF/NS/A/3435/1/2016.).....	121
1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK	121
1.6. AZ UTASÍTÁSBAN HASZNÁLT RÖVIDÍTÉSEK	121
1.7. FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK ÉS AZ AZOKHOZ KAPCSOLÓDÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK	122
2. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA	123
2.1. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA A MŰSZAKI JELLEMZŐK ALAPJÁN	123
2.2. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA AZ ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁS SZEMPONTJÁBÓL	123
2.3. EGYÉB SZEMPONTOK.....	123
3. ÁTVÉTEL ELŐTTI ENGEDÉLYKÉRÉS, ÁTVÉTELI ENGEDÉLY	123
3.1. ÁTVÉTELI ENGEDÉLYKÉRELEM	123
3.2. ÁTVÉTELI ENGEDÉLY	123
3.3. HOZZÁJÁRULÁSI KÉRELEM	124
3.4. HOZZÁJÁRULÁSI ENGEDÉLY	124
4. A RAKSZELVÉNYEN TÚLÉRŐ KÜLDEMÉNYEK FUVARÓZÁS FELTÉTELEINEK VIZSGÁLATA.....	124
5. ENGEDÉLYEZETT TENGYELTERHELÉST MEGHALADÓ KÜLDEMÉNYEK ÉS JÁRMŰVEK TOVÁBBÍTÁSI FELTÉTELEI.....	125
6. KÜLDEMÉNYEK ÁTVÉTELE, MÉRETEINEK, ADATAINAK ELLENŐRZÉSE, BÁRCÁZÁSA ÉS MEGJELÖLÉSE ...	126
7. TOVÁBBÍTÁSI ENGEDÉLY	126
9. A KOMBINÁLT FUVARÓZÁS SZÁLLÍTÓEGYSÉGEINEK TOVÁBBÍTÁSA.....	127
10. ÖNMŰKÖDŐ KAPCSOLÓKÉSZÜLÉKKEL FELSZERELT SZÉLES NYOMTÁVOLSÁGÚ KOCSIK KÖZLEKEDTETÉSE MÁV ZRT. VONALAIN.....	127

10.2. HATÁRÁLLOMÁSAINKON A VONALAINKRA BELÉPŐ, VAGY ZÁHONY KÖRZETBEN 1435 MM NORMÁL NYOMTÁVOLSÁGÚ FUTÓMŰVEL RENDELKEZŐ SZÉLES TEHERKOCSI ÁTADÁSA, ÉS ÁTVÉTELE.....	127
10.3. ZÁHONY KÖRZETBEN 1520 MM SZÉLES NYOMTÁVOLSÁGÚ FUTÓMŰVEL RENDELKEZŐ SZÉLES TEHERKOCSIK ÁTADÁSA ÉS ÁTVÉTELE.....	127
11. VASÚTI JÁRMŰVEK ÜZEMBE HELYEZÉSE, FUTÁSI BIZONYLATÁNAK KEZELÉSE.....	127
11.1. A VASÚTI JÁRMŰVEK ÜZEMBE HELYEZÉSÉNEK ENGEDÉLYEZÉSE	127
11.2. A FUTÁSI BIZONYLAT KEZELÉSE.....	127
11.3. A FUTÁSI BIZONYLAT ÉRVÉNYESSÉGE.....	128
MELLÉKLETEK.....	128
FÜGGELÉKEK.....	128
HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK	129
Írásbeli és szóbeli kérdések.....	129
MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasítás (VHF/64299/2020-ITM).....	129
MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás (VHF/64299/2020-ITM).....	139
MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)	175
MÁV Zrt. E.1.sz. Utasítás A mozdonysemélyzet részére (VHF/116727-1/2020-ITM)	185
MÁV Zrt. E. 2. sz. Fékutasítás (VHF/76728-1/2020-ITM)	189
MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM)	196
MÁV Zrt. H.6.sz. Utasítás (UVH/VF/NS/A/3435/1/2016.)	202
AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA.....	205
Az időszakos vizsga megnevezése	205
Írásbeli vizsgatevékenység	205
Alkalmazott módszertan.....	205
A megfelelt minősítés	205
MÓDOSÍTÁS	206

BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖK, VÉGEZHETŐ TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS

Betölthető munkakörök

A 19/2011. NFM rendeletben foglalt betölthető munkakörök felsorolása, jelen Függelék tudásanyag meghatározására tekintettel:

- Állomási kocsirendező
- Állomási operatív koordinátor (árufuvarozás)
- Állomáskezelő
- Árufuvarozási főnök
- Árutovábbítási üzemirányító
- Árutovábbítási vontatási irányító
- Biztosítóberendezés technikus
- Biztosítóberendezési műszerész
- Biztosítóberendezési művezető
- Biztosítóberendezési szakaszmérnök
- Biztosítóberendezési technológiai rendszerszakértő
- Biztosítóberendezési vezetőmérnök
- Biztosítóberendezési vonallelenőr
- Blokkmester, beosztott blokkmester
- Diszpécser
- Elektrikus
- Előmunkás
- Erősáramú mester
- Erősáramú művezető
- Erősáramú szakaszmérnök
- Erősáramú vezetőmérnök
- Fékező
- Fékező: különleges kötöttpálya-hálózaton
- Felsővezeték-szerelő
- Felsővezeték-szerelő különleges körülmények között
- Forgalmi technológus
- Főpályamester
- Gépészeti diszpécser
- Gurításvezető
- Gyermekvasúti vezető jegyvizsgáló
- Gyermekvasúti vonatvezető
- Hálózati árufuvarozási vontatási főirányító, irányító
- Jegyvizsgáló (belföldi, nemzetközi)
- Jelzőőr
- Kocsimester (forgalmi)
- Kocsivizsgálati vezető
- Kocsivizsgálati vezetőmérnök, reszortos
- Különleges szabályozást igénylő küldemények irányítója

- Külsős mozdonyfelvigyázó
- Mozdonyfelvigyázó
- Pályamester
- Raktárnok
- Részlegvezető
- Sajátcélú pályahálózaton vagy iparvágányon kocsirendező
- Saruzó
- Szakaszmérnök
- Szállítmánykísérő
- Személyszállítási főirányító
- Távközlő szakaszmérnök
- Távközlő vezetőmérnök
- Távközlőmester, beosztott távközlőmester
- Távközlőmester, műszerész
- Technikus
- Térközőr, vonatjelentő-őr
- Területi biztosítóberendezési diszpécser
- Területi vontatási főirányító
- Területi vontatási szolgáltatási központvezető
- Területi vontatási vezető
- Tolatásvezető
- Útsorompó-kezelő
- Vágányfék-kezelő
- Váltókezelő (Gyermekvasúti vezető váltókezelő)
- Vasúti munkavezető
- Vezető jegyvizsgáló (belföldi, nemzetközi), vonatvezető
- Vezető váltókezelő
- Vezetőmérnök
- Villamosfűtési lakatos (szerelő)
- Vonalgondozó
- Vonali kocsirendező
- Vonali tolatásvezető, vonatvezető
- Vonalkelő
- Vonat fel- és átvevő
- Vonatfékező
- Vonatkezelő-levező, kirakó
- Vonatvezető
- Vonatvezető: különleges kötöttpálya-hálózaton
- Vontatási (gépészeti) vonallelenőr
- Vontatási reszortos
- Vontatási szolgáltatási telephelyvezető
- Vontatási technológus
- Vontatási telepi rendező
- Vontatási telepvezető
- Vontatási vezetőmérnök

Végezhető tevékenységek korlátozása

A 19/2011. NFM rendeletben foglalt végezhető tevékenységek korlátozása, jelen Függelék tudásanyag meghatározására tekintettel:

a vizsgához tevékenység-korlátozás nem tartozik.

A vizsga megfeleltetése

A vizsga megfeleltetése: a függelékhez kapcsolódó érvényes, sikeres hatósági vizsga megléte esetén a vizsga megfeleltetésénél felsorolt hatósági időszakos vizsgákat külön nem kell tenni.

Megfeleltetés a tudásanyag-meghatározás alapján:

- VVK-148-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: FORGALMI SZOLGÁLTATTEVŐ ÁLTALÁNOS FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-151-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONAT FEL- ÉS ÁTVEVŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-152-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONALI TOLATÁSVEZETŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-153-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONALI TOLATÁSVEZETŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-154-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: TOLATÁSVEZETŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-155-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: TOLATÁSVEZETŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-157-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONALI KOCSIRENDEZŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-158-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONALI KOCSIRENDEZŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-159-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VONTATÁSI TELEPI RENDEZŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-160-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VÁLTÓKEZELŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-161-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: TÉRKÖZŐR (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-162-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: JELZŐŐR (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-163-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: BIZTOSÍTÓBERENDEZÉSI FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-164-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: ERŐSÁRAMÚ FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2

- VVK-165-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: ERŐSÁRAMÚ FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-166-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI PÁLYA SZAKSZOLGÁLAT (PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSÉRT IS FELELŐS LEHET) (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-167-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI BIZTOSÍTÓBERENDEZÉSI SZAKSZOLGÁLAT (PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSÉRT IS FELELŐS LEHET) (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-168-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI ERŐSÁRAMÚ SZAKSZOLGÁLAT (PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSÉRT IS FELELŐS LEHET) (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-169-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI ERŐSÁRAMÚ SZAKSZOLGÁLAT (PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSÉRT IS FELELŐS LEHET) (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-170-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI TÁVKÖZLŐ SZAKSZOLGÁLAT (PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSÉRT FELELŐS NEM LEHET) (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-172-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VASÚTI MUNKAVEZETŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-173-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VEZETŐ JEGYVIZSGÁLÓ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-175-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: JEGYVIZSGÁLÓ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-179-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI SZEMÉLYSZÁLLÍTÁSI SZOLGÁLTATÁS (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-180-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI ÁRUFUVAROZÁSI SZOLGÁLTATÁS (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-182-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI GÉPÉSZETI SZOLGÁLTATÁS (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2

- VVK-183-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: MOZDONYFELVIGYÁZÓ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2
- VVK-184-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: KÜLÖNLEGES KÖTÖTTPÁLYA-HÁLÓZATON VONATKÍSÉRŐ, GYERMEKVASÚTI VONATKÍSÉRŐ (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2.
- VVK-185-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: VILLAMOSFŰTÉSI LAKATOS (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2

AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli és szóbeli vizsgatevékenységből áll.

Írásbeli vizsgatevékenység

Az írásbeli vizsgatevékenység 12 vizsgakérdésből áll, a vizsgakérdések megoszlása:

- 2 kérdés a MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasításból (VHF/64299/2020-ITM)
- 3 kérdés a MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasításból (VHF/64299/2020-ITM)
- 2 kérdés a MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)
- 1 kérdés a MÁV Zrt. E.1.sz. Utasítás A mozdonyszemélyzet részére (VHF/116727-1/2020-ITM) utasításból
- 1 kérdés a MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM),
- 1 kérdés a MÁV Zrt. H.6.sz. Utasításból (UVH/VF/NS/A/3435/1/2016.)
- 1 kérdés a Szolgálati menetrendekből meghatározott vonatszám alapján a kiválasztott vonat megengedhető legnagyobb terhelésének megállapítása (számítási példa)
- 1 kérdés a meghatározott vonat elegytömegének megállapítása az összeállítási adatok alapján. A kiválasztott vonat vonathosszának, valamint a haladó és az álló vonat megfékezetttségének megállapítása indulás előtt és a vonat légfékberendezésének elromlása esetén, és/vagy az útvonalon történő rendkívüli kocsi kisorozás alkalmával (számítási példa)

Minden kérdésre adott helyes válasz 1 pontot ér, az elérhető maximális pontszám 12 pont. A számítási példa megoldásához a következőben felsorolt segédletek csatolva:

- Vasúthálózatának áttekintő térképek (országos vasúthálózatának áttekintő térképe és Budapest vasúthálózatának áttekintő térképe)
- HÜSZ 2.3.6-1 sz. melléklet
- Pályavasúti informatikai rendszerből vontató- és vontatottjármű azonosítóra adatokat tartalmazó táblázatok
- Vonat(ok) Szolgálati menetrendje
- Menetrendi segédkönyvből 3. és 4. táblázat

A feladat megoldásához további segédletre van szükség, melyről a képzőszervezet/vizsgázónak kell gondoskodni, ez a következő:

- MÁV Zrt. Műszaki Táblázatok (pályaadat és gépészeti táblázatok) (VHF/107014-1/2020-ITM)

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 180 perc.

Alkalmazott módszertan

Hagyományos kifejtős válaszadások.

A megfelelt minősítés

Írásbeli vizsgatevékenység követelményeinek megfelelt az a vizsgázó, akinek a feladatokra adott helyes válaszokra kapott pontszáma a maximálisan elérhető pontszám legalább 75%-a. A válaszok értékelésénél az alábbi szempontokat kell figyelembe venni:

- Tévesztés nélkül ismeri a jelzésekkel kapcsolatos alapfogalmakat.
- Tévesztés nélkül ismeri a jelzőket, jelzéseket és a figyelmeztető jeleket, valamint a hozzájuk kapcsolódó előírásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri az Utasítás értelmezéséhez szükséges fogalommeghatározásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a tolatás és a vonatközlekedés közben alkalmazandó forgalmi szabályokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a tolatás és vonatközlekedés közben alkalmazandó dokumentumokat, valamint azok vezetésüknek és kezelésüknek szabályait.
- Tévesztés nélkül tudja a rendkívüli események esetén alkalmazandó eljárásokat!
- Tévesztés nélkül tudja a jelző- és biztosítóberendezések meghibásodása esetén követendő forgalmi szabályokat!
- Ismeri a forgalom szabályozás különleges szabályait.
- Képes megállapítani a közlekedtetni kívánt vonat hosszát, terhelését, megfékezetttségét indulás előtt, valamint vonattovábbítás közben rendkívüli üzemi helyzetben.
- Tévesztés nélkül ismeri a rendkívüli küldemények továbbításával kapcsolatos előírásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a fékpróbák megtartásának eseteit.
- Ismeri a vonatok fékberendezésének vezérlő elemeit.
- Ismeri a fékberendezések mechanikus és villamos szerkezeteit.
- Tévesztés nélkül tudja a megfékezetttség megállapításához tartozó szabályokat.

- Ismeri a fékberendezések üzemeltetésére vonatkozó szabályokat! • Tévesztés nélkül ismeri az állvatartás és a járműmegfutamodás elleni védekezés szabályait.
- Ismeri a vontatott járművek vizsgálati, javítási előírásait, valamint a személyszállító kocsik hűtésére-fűtésére, világítására és egyéb villamos berendezéseire vonatkozó szabályokat.
- Ismeri a járművek fővizsgálatának feliratait és azok tartalmát,
- Tévesztés nélkül ismeri és jelentését megérti a kocsik sérülése esetén alkalmazott bárcáknak,
- Ismeri a kocsik egyes alkatrészeinek, berendezéseinek meghibásodása esetén követendő eljárásokat.
- Ismeri a munkagépeknek és munkavonatoknak közlekedtetési szabályait,
- Tévesztés nélkül ismeri a fenti járművek közlekedésére vonatkozó szabályokat.

A megfelelő szinthez 9 pont szükséges.

Szóbeli vizsgatevékenység

A szóbeli vizsgatevékenység 1 tételből áll, mely 8 vizsgakérdést tartalmaz, a vizsgakérdések megoszlása:

- 1 kérdés a MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasításból (VHF/64299/2020-ITM)
- 3 kérdés a MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasításból (VHF/64299/2020-ITM)
- 2 kérdés a MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)
- 1 kérdés a MÁV Zrt. E. 2. sz. Fékutasításból (VHF/76728-1/2020-ITM)
- 1 kérdés a MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM).

A szóbeli vizsgatevékenység időtartama: 40 perc.

Alkalmazott módszertan

Hagyományos kifejtős válaszadások.

A megfelelő minősítés

Szóbeli vizsgatevékenységen megfelelt az a vizsgázó, aki:

- Tévesztés nélkül ismeri a jelzésekkel kapcsolatos alapfogalmakat.
- Tévesztés nélkül ismeri a jelzőket, jelzéseket és a figyelmeztető jeleket, valamint a hozzájuk kapcsolódó előírásokat.

- Tévesztés nélkül ismeri az Utasítás értelmezéséhez szükséges fogalommeghatározásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a tolatás és a vonatközlekedés közben alkalmazandó forgalmi szabályokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a tolatás és vonatközlekedés közben alkalmazandó dokumentumokat, valamint azok vezetésüknek és kezelésüknek szabályait.
- Tévesztés nélkül tudja a rendkívüli események esetén alkalmazandó eljárásokat!
- Tévesztés nélkül tudja a jelző- és biztosítóberendezések meghibásodása esetén követendő forgalmi szabályokat!
- Ismeri a forgalom szabályozás különleges szabályait.
- Képes megállapítani a közlekedtetni kívánt vonat hosszát, terhelését, megfékezetségét indulás előtt, valamint vonattovábbítás közben rendkívüli üzemi helyzetben.
- Tévesztés nélkül ismeri a rendkívüli küldemények továbbításával kapcsolatos előírásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri a fékpróbák megtartásának eseteit.
- Ismeri a vonatok fékberendezésének vezérlő elemeit.
- Ismeri a fékberendezések mechanikus és villamos szerkezeteit.
- Tévesztés nélkül tudja a megfékezetség megállapításához tartozó szabályokat.
- Ismeri a fékberendezések üzemeltetésére vonatkozó szabályokat! • Tévesztés nélkül ismeri az állvatartás és a járműmegfutamodás elleni védekezés szabályait.
- Ismeri a vontatott járművek vizsgálati, javítási előírásait, valamint a személyszállító kocsik hűtésére-fűtésére, világítására és egyéb villamos berendezéseire vonatkozó szabályokat.
- Ismeri a járművek fővizsgálatának feliratait és azok tartalmát,
- Tévesztés nélkül ismeri és jelentését megérti a kocsik sérülése esetén alkalmazott bárcáknak,
- Ismeri a kocsik egyes alkatrészeinek, berendezéseinek meghibásodása esetén követendő eljárásokat.
- Ismeri a munkagépeknek és munkavonatoknak közlekedtetési szabályait,
- Tévesztés nélkül ismeri a fenti járműveket közlekedésére vonatkozó szabályokat!

TUDÁSANYAG

MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasítás (VHF/64299/2020-ITM)

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, és előírásainak értelmezése

- Az utasítás hatálya (1.1.1.)
- Az utasítás tartalma (1.1.2.)
- (1.1.3.)

1.2. Fogalom meghatározások a Jelzési Utasítás és Forgalmi Utasítás előírásainak helyes értelmezéséhez

- Alakjelző (1.2.1.)
- A vonatonál alkalmazható legnagyobb sebesség (1.2.2.)
- Bejárat jelző (1.2.3.)
- Biztosított főjelző (bejárat, kijárat, fedező- és térközjelző) (1.2.4.)
- Biztosított tolatásjelző (1.2.5.)
- Csonkavágány (1.2.6.)
- Ellenőrző jelző (1.2.7.)
- Fedezendő pont (1.2.8.)
- Fedezőjelző (1.2.9.)
- Fényjelző (1.2.10.)
- Fénysorompó, félsorompóval kiegészített fénysorompó (1.2.11.)
- Fényviszaverő kialakítású jelző, figyelmeztető jel (1.2.12.)
- Figyelmeztető jel (1.2.13.)
- Fordítókorong (1.2.14.)
- Gurításjelző (1.2.15.)
- Hallható jelzés (1.2.16.)
- Jelfeladás (1.2.17.)
- Jelzés (1.2.18.)
- Jelzőárbóc (1.2.19.)
- Jelzőeszköz (1.2.20.)
- Jelzőhíd (1.2.21.)

- Jelzővel ellenőrzött útsorompó (1.2.22.)
- Jelzővel függésben lévő útsorompó (1.2.23.)
- Kézi állító készülék (1.2.24.)
- Kézijelzés (1.2.25.)
- Kijárat jelző (1.2.26.)
- Kisiklasztó saru (1.2.27.)
- Központi állítás (1.2.28.)
- Lassan bejárandó pályarész (1.2.29.)
- Nem biztosított főjelző (1.2.30.)
- Rálátási távolság (1.2.31.)
- Szabadlátás korlátozottsága (1.2.32.)
- Szabványos állás (alapállás) (1.2.33.)
- Szelvényezés (1.2.34.)
- Távoldalátás korlátozottsága (1.2.35.)
- Távolságjelző (1.2.36.)
- Teljes sorompó (1.2.37.)
- Térköz (1.2.38.)
- Térközjelző (1.2.39.)
- Tolatásjelző (1.2.40.)
- Tolópad (1.2.41.)
- Útsorompót ellenőrző fedezőjelző (1.2.42.)
- Ütközőbak, földkúp (1.2.43.)
- Vasúti járműmérleg (1.2.44.)
- Vágány (1.2.45.)
- Vágányzáró sorompó (1.2.46.)
- Vezetőállás jelző (1.2.47.)
- Vonat által vezérelt útsorompó (1.2.48.)
- Vonatbefolyásolás (1.2.49.)
- Vonat eleje (1.2.50.)
- Vonat vége (1.2.51.)

1.3. A jelzők, jelzőeszközök, figyelmeztető jelek alkalmazására, a jelzések rendeltetésére, adására vonatkozó előírások

- Jelzést, továbbá figyelmeztetést adó eszközök és berendezések (1.3.1.)
- A hallható és a látható jelzések alkalmazása (1.3.2.)
- A jelzésadás ideje, helye, módja (1.3.3.)
- Figyelési kötelezettség (1.3.4.)
- Eljárás eltérő értelmű egyidőben adott jelzések, továbbá kétes értelmű jelzések esetén (1.3.5.)
- A jelzőeszközök kéznél tartása (1.3.6.)
- A jelzők csoportosítása (1.3.7.)
- (1.3.7.1.)
- (1.3.7.2.)
- (1.3.7.3.)
- (1.3.7.4.)
- Jelzők, figyelmeztető jelek helye (1.3.8.)
- A jelzőárbócok színezése (1.3.9.)
- (1.3.9.1.)
- (1.3.9.2.)
- (1.3.9.2.1.)
- (1.3.9.2.2.)
- (1.3.9.3.)
- (1.3.9.4.)
- (1.3.9.5.)
- (1.3.9.6.)
- Világítás (1.3.10.)

2. A FŐJELZŐKRE, ELŐJELZŐKRE ÉS ISMÉTLŐJELZŐKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

2.1. A főjelzők felsorolása, feladata

- A főjelzők felsorolása (2.1.1.)
- A főjelzők feladata (2.1.2.)
- (2.1.2.1.)

2.2. A főjelzők fajtái, alkalmazása, szabványos állása

- Bejárati jelző fajtái, alkalmazása (2.2.1.)
- Kijárat jelző fajtái, alkalmazása (2.2.2.)
- Fedezőjelző alkalmazása (2.2.3.)
- Térközjelző alkalmazása, fajtái (2.2.4.)
- Útsorompó működését ellenőrző főjelzők (2.2.5.)
- A főjelzők szabványos állása (2.2.6.)

2.3. A főjelzők kezelése

- A főjelzők kezelésére vonatkozó előírások (2.3.1.)
- (2.3.1.1.)
- (2.3.1.2.)
- (2.3.1.3.)

2.4. A fényjelzők és jelzéseik

- A biztosított fényjelzők jelzési rendszere (2.4.1.)
- (2.4.1.1.)
- (2.4.1.2.)
- A jelzések értelmezésének alapszabályai (2.4.2.)
- (2.4.2.1.)
- (2.4.2.2.)
- (2.4.2.3.)
- (2.4.2.4.)
- A jelzőlapok alakja és elhelyezkedése az árbócon (2.4.3.)
- (2.4.3.1.)
- (2.4.3.2.)

2.5. Biztosított fény bejárati, kijárat, fedező- és térközjelzők, valamint a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők vonatkozó jelzéseit szabályozó jelzései

- Biztosított fény bejárati, kijárat, fedező- és térközjelzők, valamint a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők vonatkozó jelzéseit szabályozó jelzései (2.5.1.)
- (2.5.2.)
- (2.5.3.)

- (2.5.4.)
- (2.5.5.)
- (2.5.6.)
- (2.5.7.)
- (2.5.8.)
- (2.5.9.)
- (2.5.10.)
- (2.5.11.)
- (2.5.12.)
- (2.5.13.)
- A főjelzők kiegészítő jelzései (2.5.14.)
- (2.5.14.1.)
- (2.5.14.2.)
- (2.5.14.3.)
- (2.5.14.4.)
- (2.5.14.5.)

2.6. Az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző alkalmazása, kialakítása és jelzései

- Az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző alkalmazása, kialakítása (2.6.1.)
- (2.6.1.1.)
- Az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző jelzései (2.6.2.)
- (2.6.2.1.)
- (2.6.2.2.)
- (2.6.2.3.)
- (2.6.2.4.)
- (2.6.2.5.)

2.7. A nem biztosított fény bejárati jelzők jelzései

- (2.7.1.)
- (2.7.2.)

2.8. A nem biztosított (vonatjelentő) fény térközjelző jelzései

- (2.8.1.)

- (2.8.2.)

2.9. A biztosított alak bejárati, fedező- és térközjelzők jelzései

- A biztosított alak bejárati, fedező- és térközjelzők jelzései (2.9.1.)
- (2.9.2.)
- (2.9.3.)

2.10. Az alak kijárat jelzők jelzései

- Az alak kijárat jelzők jelzései (2.10.1.)
- (2.10.2.)

2.11. A nem biztosított alak bejárati jelzők jelzései

- A nem biztosított alak bejárati jelzők jelzései (2.11.1.)
- (2.11.2.)

2.12. A nem biztosított (vonatjelentő) alak térközjelzők jelzései

- A nem biztosított (vonatjelentő) alak térközjelzők jelzései (2.12.1.)
- (2.12.2.)

2.13. Az előjelzők fajtái, alkalmazása, csoportosítása, helye, szabványos állása és az alak előjelzők kezelése

- Az előjelző alkalmazása (2.13.1.)
- Az előjelzők fajtái (2.13.2.)
- Az előjelző és az előjelzést is adó főjelző helye (2.13.3.)
- (2.13.3.1.)
- (2.13.3.2.)
- Az előjelző szabványos állása (2.13.4.)
- Az alak előjelző kezelése (2.13.5.)

2.14. A biztosított fény főjelzők külön előjelzőjének jelzései

- (2.14.1.)
- (2.14.2.)
- (2.14.3.)
- (2.14.4.)

2.15. A nem biztosított fény bejáratú jelzők előjelzőinek jelzései

- (2.15.1.)
- (2.15.2.)

2.16. A nem biztosított fény térközjelzők előjelzőinek jelzései

- (2.16.1.)
- (2.16.2.)

2.17. A biztosított alak főjelzők háromfogalmú alak előjelzőinek jelzései

- (2.17.1.)
- (2.17.2.)
- (2.17.3.)

2.18. A biztosított alak főjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései

- (2.18.1.)
- (2.18.2.)

2.19. A nem biztosított alak bejáratú jelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései

- (2.19.1.)
- (2.19.2.)

2.20. A nem biztosított alak térközjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzései

- (2.20.1.)
- (2.20.2.)

2.21. Az előjelzővel egyesített alak bejáratú jelzők

- (2.21.1.)

2.22. Az ismétlőjelző alkalmazása és jelzései

- (2.22.1.)
- (2.22.2.)
- (2.22.3.)

3. A TOLATÁSI MOZGÁST SZABÁLYOZÓ JELZŐK FAJTÁI, ALKALMAZÁSUK ÉS A VELÜK ADOTT JELZÉSEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- A tolatási mozgást szabályozó jelzők fajtái (3.1.)
- A tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők alkalmazása (3.2.)
 - (3.2.1.)
 - (3.2.2.)
 - (3.2.3.)
 - (3.2.4.)
 - (3.2.5.)
 - (3.2.5.1.)
 - (3.2.5.2.)
 - (3.2.6.1.)
 - (3.2.6.2.)
 - (3.2.7.1.)
 - (3.2.7.2.)
- A tolatásjelzők csoportosítása, jelzéseik és kezelésük (3.3.)
 - (3.3.1.)
 - (3.3.2.)
 - (3.3.3.)
 - A fény tolatásjelzők jelzése (3.3.4.1.)
 - (3.3.4.2.)
 - Az alak tolatásjelzők jelzése (3.3.5.1.)
 - (3.3.5.2.)
 - (3.3.6.)
- A tolatásjelzők szabványos állása (3.4.)
- A biztosított, tolatási mozgást szabályozó jelzők Szabad a tolatás jelzésének értelmezése (3.5.)
- Biztosított fény tolatásjelzők kiegészítő jelzése (3.6.)
- Tolatásjelzők alkalmazása vasúti járműmérlegen (3.7.)
- A gurításjelzők alkalmazása, csoportosítása és jelzéseik (3.8.)
 - (3.8.1.)

- (3.8.2.)
- (3.8.3.)
- (3.8.4.)
- (3.8.5.)
- (3.8.6.)
- A gurításjelzők jelzései (3.8.8.1.)
- (3.8.8.2.)
- (3.8.8.3.)
- (3.8.8.4.)
- (3.8.8.5.)
- (3.8.8.6.)

4. AZ EGYÉB JELZŐK ÉS JELZÉSEIK

- 4.1. Mellékvonali ellenőrző jelző
- A Mellékvonali ellenőrző jelző feladata, kialakítása (4.1.1.)
- (4.1.1.1.)
- (4.1.1.2.)
- (4.1.1.3.)
- A Mellékvonali ellenőrző jelzők csoportosítása (4.1.2.)
- A bejáratirányú ellenőrző jelző alkalmazása (4.1.3.)
- (4.1.3.1.)
- A bejáratirányú ellenőrző jelző szabványos állása (4.1.4.)
- A bejáratirányú ellenőrző jelző jelzései (4.1.5.)
- (4.1.5.1.)
- (4.1.5.2.)
- (4.1.5.3.)
- (4.1.5.4.)
- A kijáratirányú ellenőrző jelző alkalmazása (4.1.6.)
- (4.1.6.1.)
- (4.1.6.2.)
- A kijáratirányú ellenőrző jelző szabványos állása (4.1.7.)

- A kijáratirányú ellenőrző jelző jelzései (4.1.8.)
- (4.1.8.1.)
- (4.1.8.2.)
- (4.1.8.3.)
- (4.1.8.4.)
- Eljárás, ha a Mellékvonali ellenőrző jelző használhatatlan (4.1.9.)

4.2. Útátjárójelző

- Az útátjárójelző alkalmazása (4.2.1.)
- (4.2.1.1.)
- (4.2.1.2.)
- (4.2.1.3.)
- (4.2.1.4.)
- (4.2.1.5.)
- Nem kell Útátjárójelzőt elhelyezni (4.2.2.)

4.3. Az útsorompót ellenőrző egyéb jelzők

- Az útsorompót ellenőrző egyéb jelzők csoportosítása (4.3.1.)
- (4.3.1.1.)
- Az útsorompó működését ellenőrző Mellékvonali ellenőrzőjelző alkalmazása (4.3.2.)
- A Fénysorompót ellenőrző útátjárójelző alkalmazása (4.3.3.)
- (4.3.3.1.)
- (4.3.3.2.)
- (4.3.3.3.)
- (4.3.3.4.)
- (4.3.3.5.)

4.4. A Vasúti átjáró kezdete jelzőtábla

- (4.4.1.)
- (4.4.2.)

4.5. A váltójelzők

- A váltójelzők alkalmazása (4.5.1.)

- A váltójelzők kialakítása (4.5.2.)
- (4.5.2.1.)
- (4.5.2.2.)
- A váltók megjelölése, a váltószámozás feltüntetésének módja (4.5.3.)
- (4.5.3.1.)
- A váltójelzők jelzései (4.5.4.)
- (4.5.4.1.)
- (4.5.4.1.1.)
- (4.5.4.1.2.)
- (4.5.4.1.3.)
- (4.5.4.2.)
- (4.5.4.2.1.)
- (4.5.4.2.2.)
- (4.5.4.2.3.)
- (4.5.4.2.4.)
- (4.5.4.3.)
- (4.5.4.4.)
- A váltók kézi állítókészüléke (4.5.5.)
- (4.5.5.1.)
- (4.5.5.2.)
- (4.5.5.3.)
- (4.5.5.4.)

4.6. Vágányzáró jelző

- (4.6.1.)
- (4.6.2.)
- (4.6.3.)
- (4.6.4.)
- (4.6.4.1.)
- (4.6.4.2.)
- (4.6.4.3.)

4.7. A megállás helyének megjelölése

- (4.7.1.)
- (4.7.2.)
- (4.7.3.)
- (4.7.3.1.)
- (4.7.3.2.)
- (4.7.3.3.)
- Távolságjelző (4.7.4.)
- Távolságjelző alkalmazása (4.7.5.)
- (4.7.6.)

4.8. Biztonsági határjelző

- (4.8.1.)
- (4.8.2.)
- (4.8.3.)

4.9. Tolatási határjelző

- (4.9.1.)
- (4.9.2.)
- (4.9.3.)

4.10. V-betűs jelző

- (4.10.1.)
- (4.10.2.)
- (4.10.3.)
- (4.10.4.)
- (4.10.5.)

4.11. Fékút eleje jelző

- (4.11.1.)
- Fékút eleje jelző alkalmazása kétvágányú pálya szolgálati helye előtt (4.11.2.)
- (4.11.2.1.)
- Fékút eleje jelző alkalmazása a bejáratú ellenőrző jelző előtt (4.11.3.)

- (4.11.3.1.)
- (4.11.3.2.)

4.12. Jelző a hótörő menetek részére

- (4.12.1.)
- (4.12.2.)
- (4.12.3.)
- (4.12.4.)

4.13. A lassan bejárandó pályarészek megjelölésére alkalmazott jelzők és jelzéseik

- A lassan bejárandó pályarész (vágány) jelzése (4.13.1.)
- (4.13.1.1.)
- (4.13.1.2.)
- (4.13.1.3.)
- (4.13.1.4.)
- (4.13.1.5.)
- (4.13.1.6.)
- (4.13.1.7.)
- A Lassúmenet előjelző (4.13.2.)
- (4.13.2.1.)
- (4.13.2.2.)
- (4.13.2.3.)
- (4.13.2.4.)
- (4.13.2.5.)
- (4.13.2.6.)
- A Lassúmenet eleje jelző (4.13.3.)
- (4.13.3.1.)
- (4.13.3.2.)
- (4.13.3.3.)
- (4.13.3.4.)
- (4.13.3.5.)

- A Lassúmenet vége jelző (4.13.4.)
- (4.13.4.1.)
- (4.13.4.2.)
- (4.13.4.3.)
- A jelzők elhelyezése és a hiányzó jelzők pótlása (4.13.5.)
- (4.13.5.1.)
- (4.13.5.2.)
- (4.13.5.3.)
- (4.13.5.4.)
- (4.13.5.5.)
- (4.13.5.6.)
- (4.13.5.7.)
- (4.13.5.8.)
- (4.13.5.9.)

4.14. A járhatatlan pályarészek fedezésére használt jelzők és jelzéseik

- A járhatatlan pályarész fedezése (4.14.1.)
- (4.14.1.1.)
- (4.14.1.2.)
- A Megállj jelző előjelzője (4.14.2.)
- (4.14.2.1.)
- (4.14.2.2.)
- A Megállj jelző (4.14.3.)
- (4.14.3.1.)
- (4.14.3.2.)
- Járhatatlan pályarész fedezése a nyílt vonalon (4.14.4.)
- (4.14.4.1.)
- (4.14.4.2.)
- (4.14.4.3.)
- (4.14.4.4.)
- Járhatatlan pályarész fedezése a szolgálati helyen (4.14.5.)

- A vágányzárolt pályarész fedezése (4.14.6.)
- (4.14.6.1.)
- (4.14.6.2.)
- (4.14.6.3.)
- (4.14.6.4.)
- (4.14.6.5.)
- A vágányzárolt, járhatatlan pályarész fedezése (4.14.7.)
- A fedezés ellenőrzése (4.14.8.)
- (4.14.8.1.)

4.15. A munkaterületek fedezése a szolgálati helyeken és a nyílt vonalon

- Munkaterület fedezése a nyílt vonalon (4.15.1.)
- (4.15.1.1.)
- (4.15.1.2.)
- (4.15.1.3.)
- (4.15.1.4.)
- Munkaterület fedezése a szolgálati helyen (4.15.2.)
- Eljárás Pályán dolgoznak! Jelzőnél (4.15.3.)

4.16. Az Európai Vasúti Forgalm szabályozó rendszerhez (ERTMS) kapcsolódó jelzők

- ERTMS körzet kezdete jelző (4.16.1.)
- ERTMS Megállás helye jelző (4.16.2.)
- (4.16.2.1.)
- ERTMS körzet vége jelző (4.16.3.)
- ETCS szintváltás helye jelző (4.16.4.)

4.17. Csak a villamosmozdonyokra vonatkozó jelzők

- (4.17.1.)
- (4.17.2.)
- (4.17.3.)
- (4.17.4.)
- (4.17.5.)

- (4.17.6.)
- (4.17.7.)
- (4.17.8.)
- (4.17.9.)

5. KÉZIJELZÉSEK ÉS HANGJELZÉSEK

5.1. A vonatközlekedés közben adható jelzések

- (5.1.1.)
- Felhívás (5.1.1.1.)
- Vonatkísérők a helyükre (5.1.1.2.)
- Indulásra készen (5.1.1.3.)
- Felhívás az indításra (5.1.1.4.)
- Felhívás az áthaladásra (5.1.1.5.)
- Szabad az elhaladás (5.1.1.6.)
- Lassan! (5.1.1.7.)
- Megállj! (5.1.1.8.)
- Távolodj tőlem (5.1.1.9.)
- Közeledj felém (5.1.1.10.)

5.2. A tolatás közben alkalmazható kézi- és hangjelzések

- Távolodj tőlem (5.2.1.)
- Közeledj felém (5.2.2.)
- Lassan! (5.2.3.)
- Megállj! (5.2.4.)
- Gyorsíts! (5.2.5.)
- Nyomás! (5.2.6.)
- Határig! (5.2.7.)
- Rájár! (5.2.8.)
- Szétkapcsolni! (5.2.9.)
- A kézijelzések alkalmazása (5.2.10.)
- (5.2.10.1.)
- (5.2.10.2.)

- (5.2.10.3.)
- (5.2.10.4.)
- (5.2.10.5.)
- (5.2.10.6.)
- (5.2.10.7.)
- (5.2.10.8.)

5.3. A mozdonyzemélyzet hangjelzései

- Figyelj! (5.3.1.)
- (5.3.1.1.)
- (5.3.1.2.)
- (5.3.1.3.)
- Vonat állt meg a bejárat jelző előtt (5.3.2.)
- Tolást megkezdeni (5.3.3.)
- (5.3.3.1.)
- Tolást megszüntetni (5.3.4.)
- (5.3.4.1.)
- A vonat indul (5.3.5.)
- A féket húzd meg (5.3.6.)
- (5.3.6.1.)
- (5.3.6.2.)
- A féket ereszd meg (5.3.7.)
- (5.3.7.1.)
- (5.3.7.2.)
- Veszély! (5.3.8.)
- (5.3.8.1.)
- A vonatot vészfékkel állították meg. (5.3.9.)
- (5.3.9.1.)
- (5.3.9.2.)
- A jelzések adására kötelezettek (5.3.10.)

5.4. A fékpróba jelzések

- Befékezni! (5.4.1.)
- Féket feloldani! (5.4.2.)
- A fék rendben! (5.4.3.)
- A fékpróba jelzések alkalmazása (5.4.4.)

5.5. A jelzőőrök jelzései

- A jelzőőrök jelzései (5.5.1)
- (5.5.1.1.)
- (5.5.1.2.)
- (5.5.1.3.)

6. JELZÉSEK A VONATOKON ÉS A JÁRMŰVEKEN

6.1. A vonatok elejének és végének jelzésére, valamint a járműveken alkalmazandó jelzésekre vonatkozó előírások

- A vonat elejének jelzése (6.1.1.)
- A vonat végének jelzése (6.1.2.)
- Jelzések a kapcsolatlan tolómozdonyon (6.1.3.)
- Jelzések a tolatást végző járműveken (6.1.4.)
- (6.1.4.1.)
- Jelzések a személyek által elfoglalt kocsikon (6.1.5.)
- (6.1.5.1.)

6.2. A vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések

- Alapszabály (6.2.1.)
- A jelzések ellenőrzése és megfigyelése (6.2.2.)

7. ÜZEMEN KÍVÜLI, FIGYELMEN KÍVÜL HAGYANDÓ, ÉRVÉNYTELEN ÉS A HASZNÁLHATATLAN JELZŐK

7.1. Üzemen kívüli jelzők

- Üzemen kívüli jelzők (7.1.1.)

7.2. Figyelmen kívül hagyandó jelzők

- Figyelmen kívül hagyandó jelzők (7.2.1.)

7.3. Érvénytelen jelzők

- Az érvénytelen jelzők (7.3.1.)
 - (7.3.1.1.)
 - (7.3.1.2.)
 - (7.3.1.3.)
- Eljárás, ha a jelző érvénytelen (7.3.2.)
 - (7.3.2.1.)
 - (7.3.2.2.)
 - (7.3.2.3.)

7.4. Használhatatlan jelzők

- A használhatatlan jelző (7.4.1.)
- Eljárás, ha a jelző használhatatlan (7.4.2.)
 - (7.4.2.1.)
 - (7.4.2.2.)
 - (7.4.2.3.)
 - (7.4.2.4.)
 - (7.4.2.5.)
 - (7.4.2.6.)
 - (7.4.2.7.)

8. FIGYELMEZTETŐ JELEK

- Megállóhelyre figyelmeztető jel (8.1.)
- Bejárat jelzőre figyelmeztető jel (8.2.)
- Külön előjelzővel nem rendelkező fény bejárat jelzőre, vagy fény fedezőjelzőre figyelmeztető jel (8.3.)
- Útsorompót ellenőrző fedezőjelzőre figyelmeztető jel (8.4.)
- Előjelzőre figyelmeztető jel (8.5.)
 - (8.5.1.)
 - (8.5.2.)
 - (8.5.3.)
- Az alak főjelző továbbhaladást engedélyező szabványos állására figyelmeztető jel (8.6.)

- (8.6.1.)
- Helyszíni őrzés alatt nem álló, nem biztosított váltóra figyelmeztető jel (8.7.)
- (8.7.1.)
- (8.7.2.)
- Kihúzóvágányon az ütközőbak (földkúp) távolságára figyelmeztető jel (8.8.)
- Űrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jel (8.9.1.)
- (8.9.2.)
- (8.9.3.)
- (8.9.4.)
- Villamos távvezeték biztonsági övezetére figyelmeztető jel (8.10.)
- Villamos előfűtésre (hűtésre) figyelmeztető jel (8.11.)
- (8.11.1.)
- (8.11.2.)
- (8.11.3.)
- (8.11.4.)
- Tolató-vágányutas biztosítóberendezés hatáskörzetének végére figyelmeztető jel (8.12.)
- Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jel (8.13.)
- Jelző, figyelmeztető jel érvényének irányára utaló figyelmeztető jel (8.14.)
- Vezeték nélküli rádiós rendszerekre figyelmeztető jelek (8.15.1.)
- (8.15.2.)

1. sz. függelék Dolgozók, szolgálati helyek, helyiségek és járművek felszerelése egyéb jelzőkkel, jelzőeszközökkel

2. sz. Függelék Lassúmenetek jelölése

MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás (VHF/64299/2020-ITM)

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, kiegészítői, kezelése, és előírásainak értelmezése

- Az utasítás hatálya (1.1.1.)
- Az utasítás tartalma (1.1.2.)

- Kiegészítő utasítások, segédkönyvek (1.1.3.)
- Végrehajtási utasítások (1.1.4.)
- (1.1.4.1.)
- Az utasítások kezelése (1.1.5.)
- (1.1.5.1.)
- Az utasítások kéznél tartása (1.1.6.)
- (1.1.6.1.)
- Az utasítások előírásainak értelmezése (1.1.7.)
- (1.1.7.1.)

1.2. Fogalom meghatározások az utasítás rendelkezéseinek helyes értelmezése szempontjából

- A vasúti járművezető (továbbiakban: mozdonyvezető) mellett figyelő szolgálatot ellátó dolgozó (1.2.1.)
- Anyavágány (Líravágány) (1.2.2.)
- Állomás (pályaudvar) (1.2.3.)
- Állomás területe (1.2.4.)
- Állomásfőnök (1.2.5.)
- Állomási személyzet (1.2.6.)
- Állomáskezelő (1.2.7.)
- Állomásközi távbeszélő (1.2.8.)
- Átmenő fővágány (1.2.9.)
- Átszelési kitérő (1.2.10.)
- Biztonsági betét (1.2.11.)
- Biztosítóberendezési kikapcsolás (1.2.12.)
- Biztosított szolgálati hely (1.2.13.)
- Csatlakozó állomás (1.2.14.)
- Csatlakozó vasúti pálya (1.2.15.)
- Deltavágány (1.2.16.)
- Egyszerű kitérő (1.2.17.)
- Elágazó állomás (1.2.18.)
- Elegy (1.2.19.)

- Ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés (1.2.20.)
- Elsodrási határ (1.2.21.)
- Eseménykönyv, Eseménylap (1.2.22.)
- ETCS (1.2.23.)
- ETCS menetengedély (1.2.24.)
- Éberségellenőrző (éberségi) berendezés (1.2.25.)
- Fejállomás (1.2.26.)
- Felhatalmazás (1.2.27.)
- Felügyeleti hatóság (1.2.28.)
- Felügyeleti szolgálat (1.2.29.)
- Féksaru (1.2.30.)
- Forgalmi kitérő (1.2.31.)
- Forgalmi kocsimester (1.2.32.)
- Forgalmi szolgálat (1.2.33.)
- Forgalmi szolgálattelvő (1.2.34.)
- Forgalmi vonalirányító (1.2.35.)
- Forgalomirányító (1.2.36.)
- Forgalomszabályozást végző szolgálati hely (1.2.37.)
- Fővágány (1.2.38.)
- GSM-R hálózat (1.2.39.)
- Hangrögzítő berendezés (1.2.40.)
- Helyes és helytelen vágány (1.2.41.)
- Helyi forgalmi távbeszélő (1.2.42.)
- Hidegen továbbított mozdony (1.2.43.)
- Hordozható rádió (1.2.44.)
- Ingavonat (1.2.45.)
- Iparvágány (1.2.46.)
- Jegyvizsgáló (1.2.47.)
- Jelenlétes forgalmi szolgálattelvő (továbbiakban: jelenlétes) (1.2.48.)
- Jelzőőr (1.2.49.)
- Jobb és bal vágány (1.2.50.)

- Kezdőpont, végpont (1.2.51.)
- Kémszemlevonat (1.2.52.)
- Kiszolgálást végző vonat (1.2.53.)
- Kitérő (továbbiakban forgalmi szempontból: váltó) (1.2.54.)
- Kocsirendező (1.2.55.)
- Középállomás (1.2.56.)
- Központi forgalomellenőrző szolgálat (KÖFE) (1.2.57.)
- Központi forgalomirányító szolgálat (KÖFI) (1.2.58.)
- Külső forgalmi szolgálattelvő (1.2.59.)
- Lezárt vágányút (1.2.60.)
- Megállás forgalmi okból (1.2.61.)
- Megállóhely (1.2.62.)
- Megálló-rakodóhely (1.2.63.)
- Mellékvágány (1.2.64.)
- Menetvonal (1.2.65.)
- Mobiltelefon (1.2.66.)
- Motorkocsi (1.2.67.)
- Motorvonat (1.2.68.)
- Mozdony (vontatójármű) (1.2.69.)
- Mozdonyrádió (1.2.70.)
- Mozdony személyzet (1.2.71.)
- Mozdonyvezető (vasúti járművezető) (1.2.72.)
- Mozdonyvonat (1.2.73.)
- Munkavégzésért felelős (1.2.74.)
- Műszaki irányító (1.2.75.)
- Nem biztosított állomás (1.2.76.)
- Nyílt vonal (1.2.77.)
- Nyíltvonalon vonattalálkozás (1.2.78.)
- Nyomtávolság (1.2.79.)
- Összekötő vasúti pálya (1.2.80.)
- Pályaelágazás (1.2.81.)

- Pályahálózat működtető (1.2.82.)
- Pályaelágazásnak minősülő sajátcélu vasúti pályahálózat-kiágazás (1.2.83.)
- Pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás (1.2.84.)
- Pályasebesség (1.2.85.)
- Pályaszemélyzet (1.2.86.)
- Pályaszinti vágánykeresztezés (1.2.87.)
- Pályatelefon (1.2.88.)
- Páros féksaru (1.2.89.)
- Pilóta (1.2.90.)
- Próbavonat (1.2.91.)
- Rakodóhely (1.2.92.)
- Rakszelvény (1.2.93.)
- Rádió-távirányítású mozdony (1.2.94.)
- Rádiós Blokk Központ (RBC) (1.2.95.)
- Rendelkezési szakasz (1.2.96.)
- Rendelkező állomás (1.2.97.)
- Rendező-pályaudvar (1.2.98.)
- Rendkívüli áthaladás (1.2.99.)
- Rendkívüli esemény (1.2.100.)
- Rögzítősaruk (1.2.101.)
- Rugós váltó (1.2.102.)
- Sajátcélu vasúti pályahálózat (1.2.103.)
- Sajátcélu vasúti pályahálózatot kiszolgáló vonat (1.2.104.)
- Segélymozdony (1.2.105.)
- Segélyvonat (1.2.106.)
- Szállítmánykísérő (1.2.107.)
- Személyszállító vonat (1.2.108.)
- Szerelvényvonat (1.2.109.)
- Szolgálat megszakítás (1.2.110.)
- Szolgálat szünetelés (1.2.111.)
- Szolgálati felsőbbség (1.2.112.)

- Szolgálati főnök (1.2.113.)
- Szolgálati hely (1.2.114.)
- Szolgálati vonat (1.2.115.)
- Tehervonat (1.2.116.)
- Térközbiztosító berendezés (1.2.117.)
- Térközőr (1.2.118.)
- Tolatás (1.2.119.)
- Tolatásvezető (1.2.120.)
- Tolatócsapat (1.2.121.)
- Tolatószemélyzet (1.2.122.)
- Tolómozdonnyal közlekedő vonat (1.2.123.)
- Tolt vonat (1.2.124.)
- Többvágányú pálya (1.2.125.)
- Utasítást adó hangszórós távbeszélő (1.2.126.)
- Utasperon (1.2.127.)
- Utolérést kizáró biztosítóberendezés (1.2.128.)
- Útsorompó kezelő (továbbiakban: sorompókezelő) (1.2.129.)
- Ügyeleti szolgálat (1.2.130.)
- Üzemi vonat (1.2.131.)
- Úrszelvény (1.2.132.)
- Vasúti munkagép (továbbiakban: munkagép) (1.2.133.)
- Vasúti társaság (1.2.134.)
- Vágányfonódás (1.2.135.)
- Vágánygépkocsi (1.2.136.)
- Vágányút (1.2.137.)
- Vágányzár (1.2.138.)
- Vállalkozó vasúti társaság (1.2.139.)
- Váltókezelő (1.2.140.)
- Vezető jegyvizsgáló (1.2.141.)
- Vezető váltókezelő (1.2.142.)
- Vezérlőkocsi (1.2.143.)

- Védőkocsi (1.2.144.)
- Védóváltó (1.2.145.)
- Vonali kocsirendező (1.2.146.)
- Vonali távbeszélő (1.2.147.)
- Vonali tolatásvezető (1.2.148.)
- Vonat (1.2.149.)
- Vonatfelosztatás (1.2.150.)
- Vonatindító állomás (1.2.151.)
- Vonatjelentő dolgozó (1.2.152.)
- Vonatjelentő távbeszélő (1.2.153.)
- Vonatjelentőőr (1.2.154.)
- Vonatkísérő személyzet (1.2.155.)
- Vonatok készre jelentése (1.2.156.)
- Vonatszemélyzet (1.2.157.)
- Vonattalálkozás (1.2.158.)
- Vontatási telep (1.2.159.)
- Az utasítás szövegében előforduló kifejezések (1.2.160.)

1.3. Az önálló szolgálatvégzés feltételei

- Beosztás önálló szolgálatra (1.3.1.)
- Felügyelet alatti foglalkoztatás (1.3.2.)
 - (1.3.2.1.)
 - (1.3.2.2.)
- Vizsga a távközlő és a biztosítóberendezés kezeléséből (1.3.3.)
- Vizsga a villamosított vonalakra, valamint a villamos fűtésre, hűtésre vonatkozó ismeretekből (1.3.4.)

1.4. Szolgálati magatartás

- Felelősség (1.4.1.)
 - (1.4.1.1.)
- Magatartás a vágányok között (1.4.2.)
 - (1.4.2.1.)

- (1.4.2.2.)
- (1.4.2.3.)
- (1.4.2.4.)
- Idegen személyek tartózkodása vasúti területen (1.4.3.)
- (1.4.3.1.)
- Az egy személy által kiszolgált mozdony mozdonyvezetőjének cselekvőképtelensége (1.4.4.)
- Biztonságos munkavégzésre alkalmas állapot (1.4.5.)
- Munkahely elhagyása (1.4.6.)
- Rendelkezések adása és végrehajtása (1.4.7.)
- (1.4.7.1.)
- Munkavégzés rendkívüli helyzetben (1.4.8.)
- Parancskönyv (1.4.9.)
- Ruházat, szolgálati jelvény viselése (1.4.10.)
- (1.4.10.1.)
- Jelentkezés szolgálattételre (1.4.11.)
- (1.4.11.1.)
- (1.4.11.2.)
- Állomásbejárás, körzetbejárás (1.4.12.)
- (1.4.12.1.)
- (1.4.12.2.)
- Szolgáltatadás-átvétel folytatólagos szolgálat esetén (1.4.13.)
- (1.4.13.1.)
- (1.4.13.2.)
- (1.4.13.3.)
- Szolgáltatadás-átvétel szolgálat megszakítás, szolgálat szünetelés esetén (1.4.14.)
- Ellenőrzési kötelezettség (1.4.15.)
- (1.4.15.1.)
- Közlemények nyugtázása, előjegyzése (1.4.16.)
- (1.4.16.1.)

- (1.4.16.2.)

1.5. Létesítmények, berendezések

- Létesítmények, berendezések jelölése (1.5.1.)
- Hibaelőjegyzési könyv, Hibanapló (1.5.2.)
- Ólomlevétel és a számlálókészülék kezelésének ellenőrzése (1.5.3.)
- (1.5.3.1.)
- Világítás (1.5.4.)
- Szolgálati órák (1.5.5.)
- (1.5.5.1.)

2. VÁLTÓK, VÁLTÓ-ÉS VÁGÁNYÚTELLENŐRZÉS

2.1. A váltók alkatrészei

- Az alkatrészek felsorolása (2.1.1.)
- Tősínek és csúcssínek (2.1.2.)
- A csúcssínek szabványos állása (2.1.3.)
- Feles állás (2.1.4.)
- Sínszékek, csúcssínemelő szerkezetek (2.1.5.)
- Összekötő rúd (rudak) (2.1.6.)
- Csúcssínrögzítő szerkezetek (2.1.7.)
- Állító szerkezetek (2.1.8.)
- Váltójelző (2.1.9.)
- Váltózár (2.1.10.)

2.2. A váltók csoportosítása forgalombiztonsági szempontból

- Csoportosítás (2.2.1.)
- Lezárható és le nem zárható váltók (2.2.2.)
- Biztosított és nem biztosított váltók (2.2.3.)

2.3. Váltókörzetek kijelölése, őrzése

- Váltókörzetek kijelölése, őrzése (2.3.1.)

2.4. Sebesség a váltókon

- Sebesség a váltókon (2.4.1.)

2.5. Váltógondozás

- Váltógondozás (2.5.1.)
- (2.5.2.)

2.6. A váltók szabványos állása

- Szabványos állás (2.6.1.)
- (2.6.1.1.)
- A szabványos állás közlése (2.6.2.)

2.7. A váltók használhatóságának ellenőrzése forgalmi szempontból

- A használhatóság forgalmi feltételei (2.7.1.)
- A használhatóság ellenőrzése (2.7.2.)
- A használhatóság ellenőrzése szolgálat átvételekor és ellenőrzések alkalmával (2.7.3.)
- A használhatóság ellenőrzése váltóállítás közben (2.7.4.)
- (2.7.4.1.)
- (2.7.4.2.)
- A használhatóság ellenőrzése a vágányút beállításakor (2.7.5.)
- A használhatóság ellenőrzése állandóan zárva tartott váltóknál (2.7.6.)

2.8. A vágányút beállítása és ellenőrzése

- Utasítás a vonat vágányútjának beállítására (2.8.1.)
- Az utasítás kiadásának időpontja (2.8.2.)
- Teendők a vágányút beállításának elrendelése után (2.8.3.)
- A vágányút ellenőrzése (2.8.4.)
- (2.8.4.1.)
- (2.8.4.2.)
- (2.8.4.3.)
- Teendők a szabad vágányút biztosítására (2.8.5.)
- (2.8.5.1.)

2.9. A váltók állítása

- Váltóállítás vonat részére (2.9.1.)
- Váltóállítás tolatás részére (2.9.2.)

- (2.9.2.1.)
- (2.9.2.2.)
- A váltóállítás ideje (2.9.3.)
- Váltófelvágás (2.9.4.)
- (2.9.4.1.)
- (2.9.4.2.)
- (2.9.4.3.)
- (2.9.4.4.)
- (2.9.4.5.)

2.10. A váltók lezárása, felnyitása és feloldása. Lezárási táblázat. Elzárási táblázat

- Alapszabályok (2.10.1.)
- (2.10.1.1.)
- (2.10.1.2.)
- A váltók lezárása a vonatok részére (2.10.2.)
- (2.10.2.1.)
- (2.10.2.2.)
- Állandóan zárva tartandó váltók (2.10.3.)
- Biztonsági betétek alkalmazása (2.10.4.)
- Lezárási táblázat. Elzárási táblázat (2.10.5.)

2.11. A váltózárkulcsok és védelmi berendezések zárkulcsainak megjelölése és kezelése

- Megjelölés (2.11.1.)
- A kulcskezelés általános szabályai (2.11.2.)
- Állomási váltózárkulcsok és védelmi berendezések zárkulcsainak kezelése (2.11.3.)
- Nyíltvonali váltózárkulcsok és védelmi berendezések zárkulcsainak kezelése (2.11.4.)
- (2.11.4.1.)
- (2.11.4.2.)
- (2.11.4.3.)

- Más váltózárkulcsok és védelmi berendezések kulcsainak kezelése (2.11.5.)
- Váltózár-és védelmi berendezés másodkulcsok (2.11.6.)

2.12. Váltóellenőrzés (meggyőződés a váltók helyes állásáról)

- Alapszabály (2.12.1.)
- Váltóellenőrzés központi állítású váltóknál (2.12.2.)
 - (2.12.2.1.)
- Váltóellenőrzés helyszíni állítású, központból reteszeltetett váltóknál (2.12.3.)
- Váltóellenőrzés váltózáras váltóknál (2.12.4.)
 - (2.12.4.1.)
 - (2.12.4.2.)
 - (2.12.4.3.)
 - (2.12.4.4.)
 - (2.12.4.5.)
 - (2.12.4.6.)
 - (2.12.4.7.)
 - (2.12.4.8.)
- Váltóellenőrzés helyszíni állítású le nem zárt váltóknál (2.12.5.)

2.13. Jelentés a vágányút beállításáról

- A jelentés ideje és módja (2.13.1.)
- (2.13.2.)

3. ÚTSOROMPÓK, ÚTSOROMPÓK KEZELÉSE

- Az útsorompó kezelés általános szabályai (3.1.)
 - (3.1.1.)
 - (3.1.2.)
 - (3.1.3.)
 - (3.1.4.)
 - (3.1.5.)
 - (3.1.6.)
 - (3.1.7.)
- A sorompókezelők és a jelzőőrök értesítése az indítandó vonatról (3.2.)

- Az útsorompók lezárása, felnyitása (3.3.)
- (3.3.1.)
- (3.3.2.)
- (3.3.3.)
- Eljárás a nyíltvonali fényesorompó zavarjelzése, valamint visszajelentő fényeinek hibája esetén (3.4.)
- (3.4.1.)
- A fényesorompó használhatatlanságának esetei (3.5.)
- Eljárás a nyíltvonali fényesorompó használhatatlansága esetén (3.6.)
- (3.6.1.)
- (3.6.2.)
- (3.6.3.)
- (3.6.4.)
- (3.6.5.)
- Eljárás az állomási fényesorompó használhatatlansága esetén (3.7.)
- (3.7.1.)
- (3.7.2.)
- (3.7.3.)
- A fényesorompó berendezés tervezett kikapcsolása (3.8.)
- (3.8.1.)
- (3.8.2.)
- Eljárás az útátjáró felbontása, fényesorompó berendezés műszaki átalakítása, cseréje esetén (3.9.)
- (3.9.1.)
- (3.9.2.)
- (3.9.3.)
- (3.9.4.)
- (3.9.5.)
- (3.9.6.)
- Eljárás az útsorompó műszaki hibája, nem tervezett kikapcsolása, rongálása esetén (3.10.)

- (3.10.1.)
- (3.10.2.)
- Eljárás teljes sorompó használhatatlansága esetén (3.11.)
- (3.11.1.)
- (3.11.2.)
- (3.11.3.)
- Intézkedés az útsorompó használhatatlanságának elhárítására, jelzőőrök kirendelésére (3.12.)
- (3.12.1.)
- (3.12.2.)
- (3.12.3.)
- (3.12.4.)
- (3.12.5.)
- (3.12.6.)
- (3.12.7.)
- (3.12.8.)
- (3.12.9.)
- Jelzőőr (jelzőőrök) alkalmazása (3.13.)
- (3.13.1.)
- (3.13.2.)
- Eljárás, ha nem közölhető a vonat száma és előrelátható indulási ideje (3.14.)
- Eljárás a Vasúti átjáró kezdete jelzőtábla, az Útátjárójelző hiánya, valamint a fénytorompó berendezés jelzőjének megrongálása, összetörése, kidöntése esetén (3.15.)
- Egyéb előírások (3.16.)
- (3.16.1.)
- (3.16.2.)
- A mozdonyvezető teendői a vasúti útátjáróhoz történő közeledéskor (3.17.)

4. TOLATÓSZOLGÁLAT

4.1. Általános rendelkezések

- Alapszabályok (4.1.1.)

- A tolatás engedélyezése, elrendelése (4.1.2.)
- (4.1.2.1.)
- (4.1.2.2.)
- (4.1.2.3.)
- (4.1.2.4.)
- Tolatásvezető kijelölése (4.1.3.)
- (4.1.3.1.)
- (4.1.3.2.)
- (4.1.3.3.)
- A tolatás engedélyezése (4.1.4.)
- (4.1.4.1.)
- (4.1.4.2.)
- (4.1.4.3.)
- (4.1.4.4.)
- A tolatás vezetőjének teendői (4.1.5.)
- (4.1.5.1.)
- (4.1.5.2.)
- (4.1.5.3.)
- (4.1.5.4.)
- A tolatásban résztvevők kötelességei (4.1.6.)
- (4.1.6.1.)
- (4.1.6.2.)
- (4.1.6.3.)
- (4.1.6.4.)
- (4.1.6.5.)
- Tolatás megszüntetése és folytatása (4.1.7.)
- (4.1.7.1.)
- Fővágányok felhasználása tolatásra (4.1.8.)
- Tolatás a nyílt vonal felé (4.1.9.)
- (4.1.9.1.)
- (4.1.9.2.)

- Egyidejű tolatások (4.1.10.)
- Átállás, összetolás (4.1.11.)
- (4.1.11.1.)
- Tolatás személyek felé és át nem tekinthető vágányra (4.1.12.)
- Tolatás fokozott gonddal tolatandó járművekkel (4.1.13.)
- (4.1.13.1.)
- (4.1.13.2.)
- (4.1.13.3.)
- Javító-, tisztító-, mosó-, töltő-, lefejtő és egyéb mellékvágányokon a járművek fedezése (4.1.14.)
- Járművek fedezése, ha a fővágányokon javítási, tisztítási stb. munkát végeznek (4.1.14.1.)
- Tolatás vasúti járműmérlegen (4.1.15.)
- (4.1.15.1.)
- Tolatás úttájarón át (4.1.16.)
- (4.1.16.1.)
- Tolatás végzése a tolatás vezetőjének személyes jelenléte nélkül (4.1.17.)
- (4.1.17.1.)
- A tolatóvágányút beállításának közlése (4.1.18.)
- (4.1.18.1.)
- A mozdony megindítása (4.1.19.)
- Tolatási sebesség (4.1.20.)
- Fékezési módok tolatás közben (4.1.21.)
- Tolatás kézfékkal (4.1.22.)
- Tolatás légfékkel (4.1.23.)
- Féksaru alkalmazása (4.1.24.)
- (4.1.24.1.)
- (4.1.24.2.)

4.2. Tolatás emberi erővel

- (4.2.1.)
- (4.2.2.)

- (4.2.3.)
- (4.2.4.)

4.3. Tolatás mozdonyal

- A mozdonyok helyzete, mennyisége (4.3.1.)
- A mozdony személyzet jelenléte (4.3.2.)
- (4.3.2.1.)
- Tolatás ingavonati szerelvényel (4.3.3.)

4.4. Vonatvédelem tolatás közben

- Alapszabály (4.4.1.)
- Tolatás megszüntetése a nyílt vonalon (4.4.2.)
- Érkező vonat közeledésekor az állomás bejárat végén végezhető tolatás (4.4.3.)
- Vonat behaladása közben az állomás túlsó végén végezhető tolatások (4.4.4.)
- (4.4.4.1.)
- Tolatás a vágányúttól jobbra vagy balra fekvő vágányokon a vágányút érintése nélkül (4.4.5.)
- (4.4.5.1.)
- Vonatvédelem szalasztás, csurgatás és gurítás közben (4.4.6.)

5. VÉDEKEZÉS A JÁRMŰMEGFUTAMODÁSOK ELLEN

- Védekezés közlekedő vonatoknál, végállomásra, vagy felosztató állomásra érkezett vonatoknál (5.1.)
- Védekezés mozdonynál (5.2.)
- Védekezés a tolatás befejezése után (5.3.)
- (5.3.1.)
- (5.3.2.)
- (5.3.3.)
- Eljárás vonatszakadás alkalmával (5.4.)
- (5.4.1.)
- (5.4.2.)
- Megfutamodott járművek megállítása (5.5.)
- (5.5.1.)

- (5.5.2.)
- (5.5.3.)
- (5.5.4.)
- (5.5.5.)
- (5.5.6.)
- Felelősség a megfutamodás elleni biztosításért (5.6.)
- (5.6.1.)
- (5.6.2.)

6. KOCSI- ÉS VONATVIZSGÁLAT

- Vizsgálati jel (6.1.)
- Műszaki kocsvizsgálat (6.2.)
- Vonatkísérő személyzet teendői (6.3.)
- (6.3.1.)
- Vizsgálat vonatfelvételnél (6.4.)
- Tengelyterhelés figyelembe vétele (6.5.)
- Javítási és információs bárcák, óvatos tolatásra, veszélyes árura figyelmeztető bárcák figyelembe vétele (6.6.)

(6.6.1.)

7. JÁRMŰKAPCSOLÁSOK

- Kapcsolókészülékek (7.1.)
- Kapcsolás csavarkapoccsal (7.2.)
- (7.2.1.)
- (7.2.2.)
- (7.2.3.)
- (7.2.4.)
- (7.2.5.)
- (7.2.6.)
- (7.2.7.)
- (7.2.8.)
- (7.2.9.)

- (7.2.10.)
- (7.2.11.)
- Kapcsolás középütközős önműködő kapcsolókészülékkel (7.3.)
- Csavarkapoccsal és középütközős önműködő kapcsolókészülékkel is rendelkező járművek kapcsolása (7.4.)
- Kapcsolás kombinált ütköző- és vonókészülékkel (7.5.)
- (7.5.1.)
- (7.5.2.)
- Kapcsolás merev kapcsolórúddal (7.6.)
- (7.6.1.)
- (7.6.2.)
- Kapcsolás rakománnyal (7.7.)
- Szükségkapcsolás (7.8.)
- Kapcsolás segély-vonókészülékkel (7.9.)
- Hókotró kapcsolása (7.10.)
- Más alkatrészek kapcsolása (7.11.)
- (7.11.1.)
- Kapcsolásra kötelezett dolgozók (7.12.)
- (7.12.1.)
- (7.12.2.)
- Mozdonyok kapcsolásának ellenőrzése (7.13.)

8. A MOZDONYOK MENNYISÉGE, ALKALMAZÁSA ÉS SEBESSÉGE

- A mozdonyok mennyisége (8.1.)
- A mozdonyok alkalmazása (8.2.)
- (8.2.1.)
- (8.2.2.)
- (8.2.3.)
- (8.2.4.)
- (8.2.5.)
- (8.2.6.)
- A mozdonyok sebessége (8.3.)

9. A VONATOK TERHELÉSE

- Mozdonyok (vontatójárművek) megengedhető terhelése (9.1.)
- A vonat elegytömegének megállapítása (9.2.)
 - (9.2.1.)
- Kerekítés (9.3.)

10. A VONATOK HOSSZA

- Általánosan engedélyezett vonathossz (10.1.)
- Túlhosszú vonatok (10.2.)
 - (10.2.1.)
 - (10.2.2.)
- A vonathossz megállapítása (10.3.)

11. A VONATOK ÖSSZEÁLLÍTÁSA

- Általános előírások (11.1.)
- Általános besorozási tilalom (11.2.)
- Vonatok szerelvényének összeállítása (11.3.)
 - (11.3.1.)
- Robbanásveszélyes, tűzveszélyes bárcával ellátott kocsik besorozása (11.4.)
- Fertőtlenítendő kocsi besorozása (11.5.)
- Merev kapcsolórúddal vagy rakománnyal összekapcsolt kocsik besorozása (11.6.)
 - (11.6.1.)
- Kisiklott járművek besorozása (11.7.)
 - (11.7.1.)
 - (11.7.2.)
- Törött hordrugójú kocsik besorozása (11.8.)
- Hőnfutott kocsik besorozása (11.9.)
- Darukocsi besorozása régi (11.10.)
- Hókotró besorozása (11.11.)

12. A VONATSZEMÉLYZET HELYE ÉS LÉTSZÁMA A VONATOKON

- A mozdonyok és a vonatszemélyzet biztosítása (12.1.)

- A vonatknál szolgálatot végzők létszáma (12.2.)
- A csak mozdonyvezetővel történő közlekedés feltételei (12.3.)
 - (12.3.1.)
 - (12.3.2.)
 - (12.3.3.)
 - (12.3.4.)
 - (12.3.5.)
 - (12.3.6.)
 - (12.3.7.)
- Mozdonyvezetővel és figyelésre kötelezett dolgozóval történő közlekedés (12.4.)
 - (12.4.1.)
 - (12.4.2.)
 - (12.4.3.)
- Mozdonyvezetővel és pilótával történő közlekedés (12.5.)
 - (12.5.1.)
- Vonatkísérők száma és helye a vonatknál (12.6.)
 - (12.6.1.)
 - (12.6.2.)
 - (12.6.3.)
 - (12.6.4.)
 - (12.6.5.)
- A forgalmi személyzet értesítése a mozdonyon, vezérlőkocsin ellátott szolgálatról (12.7.)

13. MENETREND

- A menetrend szerepe (13.1.)
- A menetrend fajtái (13.2.)
- Szolgálati menetrend (13.3.)
- Menetrendjegyzék, Menetidők táblázatos kimutatása (13.4.)
 - (13.4.1.)

14. A VONATOK FORGALOMBA HELYEZÉSE

- A vonatok forgalomba helyezése, lemondása (14.1.)
- (14.1.1.)
- A vonat számának közlése (14.2.)
- A vonat számának megváltoztatása (14.3.)

15. A VONATKÖZLEKEDÉS LEBONYOLÍTÁSA

15.1. Általános rendelkezések

- Közlekedést szabályozó személyek (15.1.1.)
- A közlekedésszabályozás rendszere (15.1.2.)
- Azonos irányú vonatok közlekedése (15.1.3.)
- Ellenkező irányú vonatok közlekedése (15.1.4.)
- Állomási időköz figyelembevétele (15.1.5.)
- Közlekedés több pályán, több pályaudvarra (15.1.6.)
- (15.1.6.1.)
- Forgalomból kizárt pálya, pályarész, vágány védelme, jelölése (15.1.7.)
- A vonatok számozása (15.1.8.)
- A vonatok fontossági sorrendje (15.1.9.)
- A vonatok sebessége (15.1.10.)
- (15.1.10.1.)
- (15.1.10.2.)
- (15.1.10.3.)
- Az alap és legnagyobb sebesség alkalmazása (15.1.11.)
- Figyelési, tájékoztató, értesítési és egyéb kötelezettség (15.1.12.)
- (15.1.12.1.)
- (15.1.12.2.)
- (15.1.12.3.)

15.2. Késett, valamint korábban közlekedő vonatok közlekedésének szabályozása

- A menetrend szerinti helyzet visszaállítása (15.2.1.)
- (15.2.1.1.)

- (15.2.1.2.)
- Legkorábbi és legkésőbbi indulási idő (15.2.2.)

15.3. Követő vonat indítása állomástávolságban

- Követő vonat indítása állomástávolságban / Alapszabály (15.3.1.)
- Vonatindítás a visszajelentés vétele előtt (15.3.2.)
- (15.3.2.1.)
- (15.3.2.2.)
- (15.3.2.3.)
- (15.3.2.4.)
- (15.3.2.5.)

15.4. Követő vonat indítása térközi közlekedésre berendezett pályán

- Térközrendszerek (15.4.1.)
- Vonatközlekedés önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán a berendezés használhatatlansága esetén (15.4.2.)
- Vonatközlekedés önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán a berendezés használhatatlansága esetén (15.4.3.)
- (15.4.3.1.)
- (15.4.3.2.)
- (15.4.3.3.)
- (15.4.3.4.)
- Vonatközlekedés önműködő biztosított térközjelzőkkel fel nem szerelt pályán (15.4.4.)
- (15.4.4.1.)

15.5. Nyíltvonali rakodást, tolatást, sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálását végző vonat indítása térközi közlekedésre berendezett pályán. Vonatközlekedés lebonyolítása nyílt vonalból kiágazó sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálása közben

- Nyíltvonali rakodást, tolatást, sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálását végző vonat indítása térközi közlekedésre berendezett pályán / Általános előírások (15.5.1.)
- Nyíltvonali rakodást vagy tolatást végző vonat indítása (15.5.2.)
- (15.5.2.1.)

- (15.5.2.2.)
- Vonatközlekedés lebonyolítása nyílt vonalból kiágazó sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálása közben (15.5.3.)
- (15.5.3.1.)
- (15.5.3.2.)
- (15.5.3.3.)
- (15.5.3.4.)

15.6. Követő vonat indítása térközi közlekedésre berendezett pályán állomástávolságban

- (15.6.1.)

15.7. Engedélykérés. Engedélyadás

- Az engedélykérés-adás alapszabálya, az engedélykérés legkorábbi ideje (15.7.1.)
- (15.7.1.1.)
- (15.7.1.2.)
- (15.7.1.3.)
- (15.7.1.4.)
- Az engedélykérésre-adásra használható távközlő berendezések (15.7.2.)
- Az engedélykérés-adás dokumentálása (15.7.3.)
- Tanú bevonása az engedélykérés-adásba (15.7.4.)
- Az engedélykérés és -adás szövege (15.7.5.)
- (15.7.5.1.)
- (15.7.5.2.)
- (15.7.5.3.)
- (15.7.5.4.)
- (15.7.5.5.)
- (15.7.5.6.)
- (15.7.5.7.)
- (15.7.5.8.)
- (15.7.5.9.)
- (15.7.5.10.)

- (15.7.5.11.)
- (15.7.5.12.)
- A kapott engedély érvénytelenítése (15.7.6.)
- Az engedély megtagadása (15.7.7.)
- Eljárás, ha az értekezés lehetetlen (15.7.8.)

15.8. A vonat számának és előrelátható indulási idejének külön közleményben történő közlése

- A vonat számának és előrelátható indulási idejének külön közleményben történő közlése / Alapszabályok (15.8.1.)
- (15.8.1.1.)
- A közlemény adásának és nyugtázásának módja állomásközi távbeszélőn (15.8.2.)
- A közlemény érvénytelenítése és megismétlése (15.8.3.)
- Eljárás, ha nem jelentkezik valamelyik sorompókezelő vagy jelzőőr (15.8.4.)
- (15.8.4.1.)

15.9. A vonat tényleges indulási (áthaladási) idejének közlése

- (15.9.1.)

15.10. Előjelentés

- (15.10.1.)
- (15.10.2.)
- (15.10.3.)

15.11. Visszajelentés

- Alapszabály (15.11.1.)
- (15.11.1.1.)
- Visszajelentés adására és nyugtázására jogosult dolgozók (15.11.2.)
- A visszajelentés ideje (15.11.3.)
- (15.11.3.1.)
- (15.11.3.2.)
- (15.11.3.3.)
- Meggyőződés a vonat megérkezéséről, elhaladásáról (áthaladásáról) (15.11.4.)

- (15.11.4.1.)
- A visszajelentés módja (15.11.5.)
- (15.11.5.1.)
- (15.11.5.2.)
- (15.11.5.3.)
- (15.11.5.4.)

15.12. A helytelen vágány felhasználása

- (15.12.1.)
- (15.12.2.)
- Nyílt vonalon dolgozók védelme (15.12.3.)

15.13. Közlekedés önműködő térközbiztosító berendezéssel felszerelt kétvágányú pálya helytelen, továbbá a többvágányú pályák helytelen A, B, C vágányán

- (15.13.1.)
- (15.13.2.)
- (15.13.3.)

15.14. Rendelkezések közlése a vonatszeméllyel

- Alapszabályok (15.14.1.)
- (15.14.1.1.)
- (15.14.1.2.)
- (15.14.1.3.)
- (15.14.1.4.)
- Írásbeli rendelkezések kiállítása, kézbesítése és kezelése (15.14.2.)
- (15.14.2.1.)
- (15.14.2.2.)
- (15.14.2.3.)
- (15.14.2.4.)
- (15.14.2.5.)
- (15.14.2.6.)
- (15.14.2.7.)

- (15.14.2.8.)
- (15.14.2.9.)
- (15.14.2.10.)
- Az Írásbeli rendelkezések tartalmának közlése előszóval (15.14.3.)
- (15.14.3.1.)
- (15.14.3.2.)
- Az Írásbeli rendelkezések megőrzése (15.14.4.)
- (15.14.4.1.)
- (15.14.4.2.)
- (15.14.4.3.)

15.15. A vonatok mozdonyvezetőinek felhatalmazása indításra, áthaladásra

- A felhatalmazás módozatai (15.15.1.)
- (15.15.1.1.)
- (15.15.1.2.)
- (15.15.1.3.)
- (15.15.1.4.)
- (15.15.1.5.)
- A felhatalmazás alapszabályai (15.15.2.)
- (15.15.2.1.)
- (15.15.2.2.)
- (15.15.2.3.)
- (15.15.2.4.)
- (15.15.2.5.)
- (15.15.2.6.)
- A vezető jegyvizsgáló, jegyvizsgáló teendői a vonat indulása előtt (15.15.3.)
- A mozdonyvezető teendői (15.15.4.)
- (15.15.4.1.)
- (15.15.4.2.)
- (15.15.4.3.)

- Induló, megállás után induló vonat mozdonyvezetőjének felhatalmazása előzetes jelzőkezeléssel és vonatindító jelzőeszközzel, valamint vonatindító jelzőeszközzel (15.15.5.)
- (15.15.5.1.)
- (15.15.5.2.)
- Tolómozdonnyal közlekedő vonatok mozdonyvezetőjének felhatalmazása (15.15.6.)
- Induló és bármely okból megállás után induló nem személyszállító vonatok mozdonyvezetőjének felhatalmazása közvetett módon (15.15.7.)
- (15.15.7.1.)
- Induló és megállás után induló vonat mozdonyvezetőjének felhatalmazása élőszóval (15.15.8.)
- (15.15.8.1.)
- Menetrend szerint áthaladó vonatok mozdonyvezetőjének felhatalmazása (15.15.9.)
- (15.15.10.)
- (15.15.10.1.)
- (15.15.10.2.)
- (15.15.10.3.)
- Vonatindítás, ha a kijárat jelző vagy az ismétlőjelző jelzése nem látható (15.15.11.)
- Felhatalmazás biztosított állomás kijárat jelzővel nem rendelkező vágányútján át (15.15.12.)
- Korábbi közlekedés (15.15.13.)
- (15.15.13.1.)
- A korábbi közlekedés egyéb feltételei (15.15.14.)
- Várakozás csatlakozó személyszállító vonatokra (15.15.15.)
- (15.15.15.1.)
- (15.15.15.2.)
- (15.15.15.3.)
- (15.15.15.4.)
- (15.15.15.5.)
- (15.15.15.6.)

15.16. A vonatok fogadása

- Bejárati vágány (15.16.1.)
- Bejárati irány (15.16.2.)
 - (15.16.2.1.)
- A bejárati irány megváltoztatása (15.16.3.)
- Vonatfogadás foglalt vágányra (15.16.4.)
 - (15.16.4.1.)
 - (15.16.4.2.)
 - (15.16.4.3.)
 - (15.16.4.4.)
 - (15.16.4.5.)
 - (15.16.4.6.)
- A megállás helye (15.16.5.)
 - (15.16.5.1.)
 - (15.16.5.2.)
 - (15.16.5.3.)
 - (15.16.5.4.)
 - (15.16.5.5.)
 - (15.16.5.6.)
 - (15.16.5.7.)
 - (15.16.5.8.)
- Túlhosszú és más vonatok találkozása (15.16.6.)
- Menetrend szerint áthaladó vonatok megállítása a szolgálati helyeken (15.16.7.)
 - (15.16.7.1.)
 - (15.16.7.2.)
 - (15.16.7.3.)
 - (15.16.7.4.)
- Tiltott egyidejű menetek (15.16.8.)
- Terelési lehetőség mellett egyidejűleg közlekedtethető vonatok (15.16.9.)

- Terelési lehetőség nélkül, különleges feltételek mellett egyidejűleg közlekedtethető vonatok (15.16.10.)
- Kihaladás érkező vonat vágányútját érintő vagy metsző kijáraton át az érkezési oldalon (15.16.11.)
- Azonos irányú vonatok bejáratása érintő vagy metsző vágányutakon (15.16.12.)
- A vonatok fogadása és megfigyelése állomásokon és a nyílt vonalon (15.16.13.)
- (15.16.13.1.)
- (15.16.13.2.)
- (15.16.13.3.)
- (15.16.13.4.)
- (15.16.13.5.)
- (15.16.13.6.)
- A be-, ki-, elhaladás, érkezés, indulás, áthaladás idejének előjegyzése (15.16.14.)

15.17. Közlekedés továbbhaladást tiltó jelzést adó főjelzők mellett

- Eljárás továbbhaladást tiltó jelzést adó főjelzők esetén (15.17.1.)
- (15.17.1.1.)
- (15.17.1.2.)
- (15.17.1.3.)
- (15.17.1.4.)
- (15.17.1.5.)
- (15.17.1.6.)
- (15.17.1.7.)
- (15.17.1.8.)
- (15.17.1.9.)
- (15.17.1.10.)
- (15.17.1.11.)
- (15.17.1.12.)
- (15.17.1.13.)
- Eljárás Megállj! jelzés esetén (15.17.2.)

- (15.17.2.1.)
- (15.17.2.2.)
- (15.17.2.3.)

15.18. Közlekedés tolómozdonnyal

- Tolómozdony alkalmazása (15.18.1.)
- (15.18.1.1.)
- (15.18.1.2.)
- (15.18.1.3.)
- (15.18.1.4.)
- Állomási- pálya- és vonatszemélyzet értesítése a tolómozdony alkalmazásáról (15.18.2.)
- Induló vonat megtolása állomáson (15.18.3.)
- (15.18.3.1.)
- (15.18.3.2.)
- A vonatot követő tolómozdony (15.18.4.)
- (15.18.4.1.)
- Visszatérő tolómozdony (15.18.5.)
- (15.18.5.1.)
- Kapcsolt tolómozdony (15.18.6.)
- (15.18.6.1.)
- Eljárás a távközlő kapcsolat meghibásodása esetén (15.18.7.)
- (15.18.7.1.)
- (15.18.7.2.)
- (15.18.7.3.)
- Egyéb rendelkezések (15.18.8.)

15.19. Munkavonatok, mérővonatok, segélymozdonyok, segélyvonatok és 6000 kg-nál könnyebb járművek közlekedtetése

- Munkavonatok közlekedtetése (15.19.1.)
- (15.19.1.1.)
- (15.19.1.2.)
- (15.19.1.3.)

- (15.19.1.4.)
- (15.19.1.5.)
- (15.19.1.6.)
- (15.19.1.7.)
- (15.19.1.8.)
- (15.19.1.9.)
- (15.19.1.10.)
- (15.19.1.11.)
- (15.19.1.12.)
- (15.19.1.13.)
- (15.19.1.14.)
- (15.19.1.15.)
- (15.19.1.16.)
- (15.19.1.17.)
- (15.19.1.18.)
- (15.19.1.19.)
- (15.19.1.20.)
- Segélymozdonyok, segélyvonatok (15.19.2.)
- (15.19.2.1.)
- (15.19.2.2.)
- (15.19.2.3.)
- (15.19.2.4.)
- (15.19.2.5.)
- (15.19.2.6.)
- 6000 kg-nál könnyebb járművek közlekedtetése önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán (15.19.3.)
- (15.19.3.1.)

16. SZOLGÁLAT A VONATOKNÁL

16.1. Teendők a kiindulási állomáson

- Teendők a kiindulási állomáson / Általános előírások (16.1.1.)

- (16.1.1.1.)
- (16.1.1.2.)
- (16.1.1.3.)

16.2. Magatartás vonatközlekedés közben

- Általános előírások (16.2.1.)
- (16.2.1.1.)
- (16.2.1.2.)
- Figyelési kötelezettség (16.2.2.)
- (16.2.2.1.)
- (16.2.2.2.)
- Eljárás helytelenül álló váltó esetén (16.2.3.)
- Eljárás Megállj! jelzés meghaladásakor (16.2.4.)
- (16.2.4.1.)
- (16.2.4.2.)
- Megállás a nyílt vonalon rendkívüli ok miatt (16.2.5.)
- (16.2.5.1.)
- (16.2.5.2.)
- (16.2.5.3.)
- Eljárás, ha a vonatnál jelzési hiányosság van (16.2.6.)
- (16.2.6.1.)
- Eljárás, ha a mozdony hangjelzést adó berendezése elromlott (16.2.7.)
- Rendkívüli esemény bejelentése (16.2.8.)
- Eljárás, ha a vonatot a nyílt vonalon veszély fenyegeti (16.2.9.)
- (16.2.9.1.)
- (16.2.9.2.)
- Eljárás sérült pályarész felfedezésekor (16.2.10.)
- (16.2.10.1.)
- Visszatolás a nyílt vonalon az indulás megkönnyítése végett (16.2.11.)
- Visszatolás a mögöttes állomásra (16.2.12.)
- (16.2.12.1.)

- Jelzőkezelés tolt vonatok részére (16.2.13.)

16.3. A vonatok védelme, fedezése (Védekezés összeütközés, továbbá utolérés ellen)

- A vonatfogadásra kötelezettek teendői (16.3.1.)
- A vonatszemélyzet teendői (16.3.2.)
- (16.3.2.1.)

16.4. Magatartás állomási tartózkodás közben

- (16.4.1.)
- (16.4.2.)

16.5. Az utasok tájékoztatása és védelme

- (16.5.1.)
- (16.5.2.)
- (16.5.3.)
- (16.5.4.)
- (16.5.5.)
- (16.5.6.)

16.6. Tartózkodás a mozdony vezetőfülkéjében és a szolgálati vonaton

- Tartózkodás mozdonyon (16.6.1.)
- A mozdonyon tartózkodó személyek száma (16.6.2.)
- (16.6.2.1.)
- Tartózkodás szolgálati vonaton (16.6.3.)

16.7. Menetokmányok rendeltetése, vezetése

- A menetokmány rendeltetése (16.7.1.)
- Menetokmány vezetési kötelezettség (16.7.2.)
- A menetokmányok mellékletei (16.7.3.)

17. LASSÚMENETEK, PÁLYAMŰKÖDTETŐI KAPACITÁSIGÉNY FELHASZNÁLÁSOK

17.1. Lassúmenetek

- Alapszabály (17.1.1.)

- Az állandó és az előre látott ideiglenes lassúmenet elrendelése, az előre nem látott ideiglenes lassúmenet bevezetése, kitűzése (17.1.2.)
- Az előre nem látott ideiglenes lassúmenet elrendelése (17.1.3.)
- (17.1.3.1.)
- (17.1.3.2.)
- (17.1.3.3.)
- Az előre nem látott ideiglenes lassúmenetek nyilvántartása (17.1.4.)
- A vonatszemélyzet értesítése (17.1.5.)
- A lassan bejárandó pályarészekről történő értesítés (17.1.6.)
- (17.1.7.)
- (17.1.8.)
- (17.1.9.)

17.2. A vonatforgalmat nem érintő, nem vágányzár keretében az elsodrési határon kívül végzett munkák

- Állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrési határon kívül végzett munkák (17.2.1.)
- (17.2.1.1.)
- (17.2.1.2.)

17.3. A vonatforgalmat érintő, nem vágányzár keretében az elsodrési határon belül végzett munkák

- Állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrési határon belül végzett munkák (17.3.1.)
- (17.3.1.1.)
- (17.3.1.2.)
- (17.3.1.3.)
- (17.3.1.4.)
- (17.3.1.5.)
- (17.3.1.6.)
- (17.3.1.7.)
- (17.3.1.8.)
- Egyéb rendelkezések (17.3.2.)

- (17.3.2.1.)

17.4. Pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás (vágányzár, feszültségmentesítés, biztosítóberendezési kikapcsolás)

- Előre tervezett tervezése és engedélyezése (17.4.1.)
- (17.4.1.1.)
- Intézkedések a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás engedélyezése előtt (17.4.2.)
- (17.4.2.1.)
- (17.4.2.2.)
- Az érdekeltek értesítése az előre látott pályaműködtetői kapacitásigény engedélyezéséről (17.4.3.)
- Jogosultság a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználására (17.4.4.)
- Előre látott pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásának megkezdése (17.4.5.)
- (17.4.5.1.)
- (17.4.5.2.)
- Közös pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás (17.4.6.)
- Nem tervezhető üzembiztonsági pályaműködtetői kapacitásigény felhasználása (17.4.7.)
- Biztonsági intézkedések (17.4.8.)
- (17.4.8.1.)
- (17.4.8.2.)
- (17.4.8.3.)
- (17.4.8.4.)
- (17.4.8.5.)
- A személyzet értesítése a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásról (17.4.9.)
- (17.4.9.1.)
- (17.4.9.2.)
- Eljárás a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásának befejezésekor és annak esetleges túllépésekor (17.4.10.)
- (17.4.10.1.)

- (17.4.10.2.)
- (17.4.10.3.)
- Értesítés az új vagy megváltoztatott helyzetről (17.4.11.)
- A pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás nyilvántartása (17.4.12.)

18. A FORGALMI SZOLGÁLAT VÉGZÉSE TÉLEN

- Általános rendelkezés (18.1.)
- Különleges rendelkezések a forgalmi szolgálat mikénti végzésére (18.2.)
- (18.2.1.)
- (18.2.2.)
- (18.2.3.)
- Hótorlaszban elakadt vonat fedezése (18.3.)

19. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

- Teendők rendkívüli események bekövetkezésekor (19.1.)
- (19.1.1.)
- (19.1.2.)
- (19.1.3.)
- Vonatok visszatartása a pálya járhatatlansága miatt (19.2.)
- (19.2.1.)
- (19.2.2.)
- Személyek és áruk továbbítása a pálya járhatatlansága esetén (19.3.)
- (19.3.1.)
- (19.3.2.)
- Forgalmi akadályok bejelentése és az érdekeltek értesítése (19.4.)
- (19.4.1.)
- (19.4.2.)
- (19.4.3.)
- A vonatszemélyzet közreműködése segélynyújtás alkalmával (19.5.)

MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)

1.sz. FÜGGELÉK ORSZÁGOS TÖRZSHÁLÓZATI VONALKÉNT ÜZEMELTETETT VASÚTVONALAK FELSOROLÁSA

2.sz. FÜGGELÉK

- (2.1.)
- (2.2.)
- (2.3.)
- (2.4.)
- (2.5.)
- (2.6.)
- (2.7.)
- (2.8.)
- (2.9.)
- (2.10.)
- (2.11.)
- (2.12.)
- (2.13.)
- (2.14.)
- (2.15.)
- (2.16.)
- (2.17.)
- (2.18.)
- (2.19.)
- (2.20.)
- (2.21.)
- (2.22.)
- (2.23.)
- (2.24.)
- (2.25.)
- (2.26.)

- (2.27.)
- (2.28.)
- (2.29.)
- (2.30.)
- (2.31.)
- (2.32.)
- (2.33.)
- (2.34.)
- (2.35.)
- (2.36.)
- (2.37.)
- (2.38.)
- (2.39.)
- (2.40.)

3.sz. FÜGGELÉK CSAK A KESKENYNYOMTÁVOLSÁGÚ VONALAKRA ÉRVÉNYES ELŐÍRÁSOK

- Általános előírások (3.1.)
- Forgalmi dolgozó (3.2.)
- Anyaghalom és tárgyak elhelyezése a pálya mentén (3.3.)
- Kapcsolás középütközős nem önműködő (3.4.)
- Kapcsolás merev kapcsolórúddal (3.5.)
- A mozdonyok sebessége (3.6.)
- A vonatok összeállítása (3.7.)
- Általános besorozási tilalom (3.8.)
- Fékes kocsik elosztása a vonatokban (3.9.)
- Merev kapcsolórúddal és csak rakománnyal összekapcsolt kocsik (3.10.)
- Hókotró besorozása (3.11.)
- A mozdonyokon szolgálatot végzők létszáma (3.12.)
- A vonatok sebessége (3.13.)
- Vonatindítás visszajelentés vétele előtt (3.14.)
- Vonattalálkozás (3.15.)

- Rakodás a nyílt vonalra kiállított kocsikba (3.16.)

4. sz. FÜGGELÉK VÉGREHAJTÁSI UTASÍTÁSOK KÉSZÍTÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- Általános előírások (4.1.)
- (4.1.1.)
- Állomási Végrehajtási Utasítás (4.2.)
- Az ÁVU-t az alábbi melléletek egészítik ki (4.2.1.)
- Vázlatos helyszínrajzok készítésére vonatkozó előírások (4.3.)

5. sz. FÜGGELÉK TÁVVEZÉRELT, TÁVKEZELT, VALAMINT A KÖZPONTI FORGALOMIRÁNYÍTÁSRA BERENDEZETT VONALAK, VONALSZAKASZOK, SZOLGÁLATI HELYEK FORGALOMSZABÁLYOZÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- Távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalakra, vonalszakaszokra vonatkozó általános előírások (5.1.)
- (5.1.1.)
- (5.1.2.)
- (5.1.3.)
- (5.1.4.)
- (5.1.5.)
- (5.1.6.)
- (5.1.7.)
- (5.1.8.)
- (5.1.9.)
- (5.1.10.)
- (5.1.11.)
- (5.1.12.)
- (5.1.13.)
- A vonatforgalom lebonyolítása, a vonatszemélyzet kötelességei (5.2.)
- (5.2.1.)
- (5.2.2.)
- (5.2.3.)

- (5.2.4.)
- (5.2.5.)
- A tolatás végrehajtása (5.3.)
- (5.3.1.)

6.sz. FÜGGELÉK A FORGALMI SZOLGÁLAT EGYSZERŰSÍTETT ELLÁTÁSÁRA VONATKOZÓ ELTÉRŐ ELŐÍRÁSOK

- Általános előírások (6.1.)
- Fogalom meghatározások (6.2.)
- Egyszerűsített forgalmi szolgálat (6.2.1.)
- Mellékvonali forgalomirányító szolgálat (6.2.2.)
- Forgalomirányító (6.2.3.)
- MEFI, MERÁFI forgalomirányító (6.2.4.)
- Forgalomszabályozó állomás (6.2.5.)
- Közlemények nyugtázása, előjegyzése (6.3.)
- Jelző- és biztosítóberendezések (6.4.)
- (6.4.1.)
- Értekező berendezések (6.5.)
- (6.5.1.)
- (6.5.2.)
- Szolgálati helyiségek (6.6.)
- Világítás (6.7.)
- Váltókörzetek őrzése (6.8.)
- Váltó- és vágányút-ellenőrzés (6.9.)
- (6.9.1.)
- Váltók zárva tartása szolgálatszünetelés alatt (6.10.)
- Állandóan zárva tartandó váltók (6.11.)
- A váltózárkulcsok kezelése (6.12.)
- Váltóellenőrzés központi állítású váltónál (6.13.)
- Útsorompók, sorompókezelés a szolgálatszünetelés tartama alatt (6.14.)
- Tolatószolgálat (6.15.)
- (6.15.1.)

- Védekezés a járműmegfutamodások ellen (6.16.)
- (6.16.1.)
- A vonatkísérők létszáma a vonatokon (6.17.)
- A vonatközlekedés lebonyolítása (6.18.)
- (6.18.1.)
- (6.18.2.)
- (6.18.3.)
- (6.18.4.)
- (6.18.5.)
- (6.18.6.)
- (6.18.7.)
- (6.18.8.)
- (6.18.9.)
- (6.18.10.)
- (6.18.11.)
- (6.18.12.)
- (6.18.13.)
- Kizárólag a MEFI, MERÁFI vonalakra vonatkozó előírások (6.19.)
- (6.19.1.)
- (6.19.2.)
- (6.19.3.)
- (6.19.4.)
- (6.19.5.)
- (6.19.6.)
- (6.19.7.)
- (6.19.8.)
- (6.19.9.)
- (6.19.10.)
- (6.19.11.)
- (6.19.12.)
- (6.19.13.)

7.sz. FÜGGELÉK

- Közlemények nyugtázására, előjegyzésére vonatkozó előírások (7.1.)
- Fejrovatos előjegyzési napló vezetése (7.2.)
 - (7.2.1.)
- A Fejrovatos előjegyzési napló alábbi rovataiba nem kell bejegyzést tenni (7.2.2.)
- A Fejrovatos előjegyzési napló 12. és 13. sorszámú rovatának vezetése (7.2.3.)

8.sz. FÜGGELÉK LÉTESÍTMÉNYEK JELÖLÉSE, ANYAGHALMOK ELHELYEZÉSE A VÁGÁNYOK MELLETT

- Távbeszélő jelölése (8.1.)
- A vágányok számozása (8.2.)
 - (8.2.1.)
 - (8.2.2.)
- A váltók számozása (8.3.)
 - (8.3.1.)
 - (8.3.2.)
 - (8.3.3.)
 - (8.3.4.)
 - (8.3.5.)
 - (8.3.6.)
- Jelzők jelölése (8.4.)
- A sorompók jelölése (8.5.)
- Kisiklasztósaruk és vágányzáró sorompók jelölése (8.6.)
- Anyaghalmok és tárgyak elhelyezése a pálya mentén (8.7.)
 - (8.7.1.)
 - (8.7.2.)

9.sz. FÜGGELÉK LEZÁRÁSI TÁBLÁZAT

10.sz. FÜGGELÉK ELZÁRÁSI TÁBLÁZAT

11.sz. FÜGGELÉK GURÍTÁSI, SZALASZTÁSI TILALOM. ÓVATOSAN TOLATANDÓ JÁRMŰVEK FELSOROLÁSA

- Szalasztási tilalom (11.1.)
- Gurításból, szalasztásból kizárt járművek (11.2.)
- Gurítódombra nem vihetők, szalasztásból kizártak (11.2.1.)
- Nem guríthatók, nem szalaszthatók (11.2.2.)
- Fokozott gonddal gurítandó, szalasztandó járművek (11.3.)
- Kézifékkal guríthatók, óvatosan szalaszthatók (11.3.1.)
- Óvatosan guríthatók és óvatosan szalaszthatók (11.3.2.)
- (11.3.3.)
- Gurítási tilalomra és óvatos tolatásra figyelmeztető bárcák (11.4.)

12.sz. FÜGGELÉK

- Kimutatás a több szolgálati hellyel rendelkező állomásokról (pályaudvarokról), amelyekre a Szolgálati menetrendben megjelölt nem személyszállító vonatok külön értesítés nélkül bejárathatók vagy amelyekről indíthatók (12.1.)
- Kimutatás az ütközőbakban végződő rendszeres vonatfogadásra használt vágányokkal rendelkező nem fejállomásokról (12.2.)

13.sz. FÜGGELÉK LEGKÉSŐBBI, LEGKORÁBBI INDULÁSI IDŐ KISZÁMÍTÁSA

- A menettartam kiszámításakor figyelembe veendő időelemek (13.1.)
- Legkorábbi és legkésőbbi indulási idő kiszámítása (13.2.)
- Figyelembe veendő időelemek (13.3.)
- Vonat indítása térközi közlekedésre berendezett pályán (13.4.)
- (13.4.1.)

14.sz. FÜGGELÉK A PÁLYAHÁLÓZAT MŰKÖDTETŐ KÜLÖN ENGEDÉLYÉVEL FUVAROZHATÓ RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK TOVÁBBÍTÁSA

14.1. Általános rendelkezések

- Rendkívüli küldemény meghatározása, az engedélyek fajtái (14.1.1.)
- (14.1.2.)

14.2. Átvételi és továbbítási engedélyek kiadása, nyilvántartása

- (14.2.1.)
- (14.2.2.)
- (14.2.3.)

14.3. A rendkívüli küldemény előkészítése továbbításra

- A továbbító vonat kiválasztása, vonatba sorozás, tolatás (14.3.1.)
- (14.3.2.)
- (14.3.3.)
- (14.3.4.)
- Rendkívüli küldemények tényleges továbbításával kapcsolatos értesítések (14.3.5.)
- (14.3.5.1.)
- (14.3.5.2.)
- (14.3.5.3.)
- (14.3.5.4.)
- (14.3.5.5.)

14.4. A rendkívüli küldemények továbbítása

- (14.4.1.)
- Rendkívüli küldemények továbbítása általános érvényű engedély (típusküldemény, valamint egyéb küldemény) alapján (14.4.2.)
- (14.4.2.1.)
- (14.4.2.2.)
- (14.4.2.3.)
- Rendkívüli küldemények továbbítása egyedi érvényű engedély alapján (14.4.3.)
- Rendkívüli küldemények továbbításával kapcsolatos egyéb előírások (14.4.4.)
- (14.4.4.1.)
- (14.4.4.2.)
- (14.4.4.3.)
- (14.4.4.4.)

14.5. Engedélyezett tengelyterhelést meghaladó járművek továbbítása

- (14.5.1.)
- (14.5.2.)
- (14.5.3.)
- (14.5.4.)

15.sz. FÜGGELÉK

15.1. A próbavonatok közlekedtetése és engedélyeztetése

- Próbavonatok csoportosítása forgalmi szempontból (15.1.1.)
- Próbavonatok csoportosítása rendeltetésük szerint (15.1.2.)
 - (15.1.2.1.)
 - (15.1.2.2.)
 - (15.1.2.3.)
 - (15.1.2.4.)
 - (15.1.2.5.)
 - (15.1.2.6.)
 - (15.1.2.7.)
- Különleges próbavonatok (15.1.3.)
- A próbavonatokra vonatkozó általános előírások (15.1.4.)
 - (15.1.4.1.)
 - (15.1.4.2.)
 - (15.1.4.3.)
 - (15.1.4.4.)
 - (15.1.4.5.)
 - (15.1.4.6.)
 - (15.1.4.7.)
 - (15.1.4.8.)
 - (15.1.4.9.)
 - (15.1.4.10.)
 - (15.1.4.11.)
 - (15.1.4.12.)

- (15.1.4.13.)
- (15.1.4.14.)
- (15.1.4.15.)
- (15.1.4.16.)
- (15.1.4.17.)
- (15.1.4.18.)
- (15.1.4.19.)
- (15.1.4.20.)
- (15.1.4.21.)
- (15.1.4.22.)
- (15.1.4.23.)
- Próbavonatok előkészítése (15.1.5.)
- (15.1.5.1.)
- (15.1.5.2.)
- (15.1.5.3.)
- (15.1.5.4.)

15.2. Mérőkocsival történő mérések engedélyeztetése, végzése

- Mérőkocsival történő mérések engedélyeztetése, végzése (15.2.1.)
- (15.2.2.)
- (15.2.3.)
- (15.2.4.)
- (15.2.5.)
- (15.2.6.)
- (15.2.7.)
- (15.2.8.)
- (15.2.9.)
- (15.2.10.)

16.sz. FÜGGELÉK A TOLATÓSZOLGÁLAT VÉGZÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA A GURÍTÓDOMBOS, VALAMINT A SÍKTOLATÁSRA BERENDEZETT RENDEZŐ-PÁLYAUDVAROKON ÉS EGYÉB SZOLGÁLATI HELYEKEN

16.1. A tolatószolgálat végzésével kapcsolatos fogalom meghatározások

- Gurítódombos rendező-pályaudvar (16.1.1.)
- Elegyfeldolgozást végző állomás (16.1.2.)
- Gurítódomb (16.1.3.)
- Felhúzóvágány (16.1.4.)
- Kihúzóvágány (16.1.5.)
- Gurítóvágány (16.1.6.)
- Összekötővágány (16.1.7.)
- Irány (rendező) vágányok (16.1.8.)
- Bekötőváltó (16.1.9.)
- Tolatási terv (16.1.10.)
- Gurításvezető (16.1.11.)
- Vágányfékkezeli (16.1.12.)
- Vágányfék (16.1.13.)
- Sarukidobó (16.1.14.)
- Kiakasztórúd (16.1.15.)
- Rátolási sebesség (16.1.16.)
- Időközi fékezés (16.1.17.)
- Célfékezés (16.1.18.)

16.2. A gurítás végrehajtása, a gurításban résztvevők teendői

- Hátrátolás (16.2.1.)
- Gurítás vezetése (16.2.2.)
- Rátolási sebesség hatása, annak szabályozása (16.2.3.)
- (16.2.3.1.)
- A gurítás végrehajtása közben adott közlemények (16.2.4.)
- (16.2.4.1.)
- A váltók állítása gurítás közben (16.2.5.)

16.3. Fékezés

- Fékezés kézfékkal (16.3.1.)
 - (16.3.1.1.)
 - (16.3.1.2.)
- Fékezés féksaruval (16.3.2.)
 - A féksaru használata (16.3.3.)
 - (16.3.3.1.)
 - (16.3.3.2.)
 - (16.3.3.3.)
 - (16.3.3.4.)
 - (16.3.3.5.)
 - (16.3.3.6.)
 - (16.3.3.7.)
 - (16.3.3.8.)
 - (16.3.3.9.)
 - (16.3.3.10.)
 - (16.3.3.11.)
 - (16.3.3.12.)
 - (16.3.3.13.)
 - A féksaruk karbantartása (16.3.4.)
 - (16.3.4.1.)
 - (16.3.4.2.)
 - (16.3.4.3.)
 - (16.3.4.4.)
 - (16.3.4.5.)
 - (16.3.4.6.)
 - Féksaruk és a szárazhomok tárolása (16.3.5.)
 - Sarukidobók karbantartása (16.3.6.)
 - (16.3.7.)

16.4. A gurítással kapcsolatos egyéb teendők

- Kocsik összetolása (16.4.1.)
- (16.4.1.1.)

16.5. Tolatási módszerek

- Tolatási módszerek meghatározása (16.5.1.)
- Tolatás bejárással (16.5.2.)
- Egyszerű szalasztás (16.5.3.)
- Megállás nélküli szalasztás lökéssorozattal (16.5.4.)
- Csurgatás (16.5.5.)
- Csurgatás visszatolás közben (16.5.5.1.)
- Csurgatás kihúzás közben (16.5.5.2.)
- Tolatási, gurítási, szalasztási, csurgatási korlátozások, tilalmak (16.5.6.)
- (16.5.6.1.)
- (16.5.6.2.)
- (16.5.6.3.)
- (16.5.6.4.)

17.sz. FÜGGELÉK A MUNKAVONATOK (MUNKAGÉPEK) KÖZLEKEDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA A VÁGÁNYZÁROLT ÉS ÉPÍTÉS ALATT LÉVŐ VÁGÁNYOKON

17.1. Általános előírások

- (17.1.1.)
- (17.1.2.)
- (17.1.3.)
- (17.1.4.)

17.2. A közlekedés szabályozása

- Felelősség (17.2.1.)
- Vonatkísérő személyzet kiállítása (17.2.2.)
- Munkavonatok, munkagépek (egységek) összeállítása (17.2.3.)
- Az engedélyezett sebesség (17.2.4.)
- Menetkmányok, Vonatterhelési kimutatás (17.2.5.)
- Oktatás (17.2.6.)

- Számtáblák alkalmazása (17.2.7.)
- Teendők a kivonulási állomáson (17.2.8.)
- Állomási és pályaszemélyzet értesítése (17.2.9.)
- Írásbeli rendelkezés (17.2.10.)
- Engedélykérés, engedélyadás (17.2.11.)
- Helyhez kötött jelzők kezelése (17.2.12.)
- Sorompókezelés (17.2.13.)
- Fénysorompó, fény- és félsorompó kikapcsolása (17.2.14.)
- Felhatalmazás (17.2.15.)
- Kivonulás (17.2.16.)
- Közlekedés a vágányzárolt vágányon, vonalrészen (17.2.17.)
- Egymással szembe indított munkavonatok, munkagépek közlekedése (17.2.18.)
- Figyelési kötelezettség (17.2.19.)
- Visszatérés (17.2.20.)
- Visszajelentés (17.2.21.)

17.3. A munkavonatok, munkagépek tárolása

- Tárolás állomási vágányon (17.3.1.)
- Tárolás a nyíltvonalon (17.3.2.)

17.4. Munkagépek fordítása

- (17.4.1.)
- (17.4.2.)
- (17.4.3.)

MÁV Zrt. E. 2. sz. Fékutasítás (VHF/76728-1/2020-ITM)

1. Általános előírások

1.1. Az utasítás hatálya, tartalma, ismerete, előírásainak betartása

- (1.1.1.)
- (1.1.2.)
- (1.1.3.)

- (1.1.4.)

1.2.Fogalom meghatározások

- Állvatartási féksúly (1.2.1.)
- Elektropneumatikus fék (1.2.2.)
- Elfoglalt vezetőállás (1.2.3.)
- Ellenőrző berendezéssel végzett (szoftveres) fékpróba (1.2.4.)
- Fékjelölő (1.2.5.)
- Fékezőszelep (1.2.6.)
- Fékkontroller (1.2.7.)
- Féksúly (1.2.8.)
- Féksúlyszázalék (1.2.9.)
- Fékszámítógép (1.2.10.)
- Fékút (1.2.11.)
- Fékvezeték (1.2.12.)
- Főlégtartály vezeték (1.2.13.)
- Fővezeték (1.2.14.)
- Gyorsfékezés (1.2.15.)
- Hajtóműfék (1.2.16.)
- Kényszerfékezés (1.2.17.)
- Kézifék felügyeleti rendszer (1.2.18.)
- Rugóerőtárolós fékkel felszerelt személyszállító kocsik (1.2.19.)
- Légfékkal nem rendelkező motorkocsik (Tram-Train) (1.2.20.)
- Rakományelmozdulást figyelő rendszer (1.2.21.)
- Rugóerőtárolós (RET) fék (1.2.22.)
- Siklásdetektor (1.2.23.)
- Személyszállító kocsik feljáróajtó felügyelete (1.2.24.)
- Több részből álló motorkocsik (1.2.25.)
- Többrészes járművek féktechnikai szempontú csoportosítása (1.2.26.)
- Utánfékező berendezés (1.2.27.)
- Üzemi fékezés (1.2.28.)

- Vészfékáthidalás (1.2.29.)
- Vészfékezés (1.2.30.)

1.3. A vasúti járművek, vonatok fékpróbái

- Alapszabály (1.3.1.)
- Fékpróba fajtái (1.3.2.)
- A járművek, vonatok indulás előtti fékpróbái (1.3.2.1.)
- A járművek, vonatok mozgása közben végzett fékpróba (1.3.2.2.)
- A fékpróba tartására jogosult valamint kötelezett munkavállalók (1.3.3.)
- A fékpróba résztvevőinek létszáma (1.3.4.1.)
- (1.3.4.2.)
- (1.3.4.3.)

2. A FÉKBERENDEZÉS ELŐKÉSZÍTÉSE FÉKPRÓBÁHOZ

2.1. Járművek féktechnikai kapcsolása

- Feltöltés előtt elvégzendő feladatok (2.1.1.)
- Légvezeték kapcsolatok (2.1.2.)
- (2.1.2.1.)
- (2.1.2.2.)
- (2.1.2.3.)
- Fővezeték kapcsolatok (2.1.3.)
- Főlégtartály-vezeték kapcsolatok (2.1.4.1.)
- (2.1.4.2.)
- (2.1.4.3.)
- Önműködő kapcsolókészülékkel történő kapcsolások (2.1.5.1.)
- (2.1.5.2.)
- (2.1.5.3.)
- (2.1.5.4.)
- Fékberendezések működéséhez szükséges villamos kapcsolatok (2.1.6.1.)
- (2.1.6.2.)
- (2.1.6.3.)

2.2. A fékberendezések mechanikus és villamos szerkezeteinek ellenőrzése

- Járművek mechanikus fékberendezésének ellenőrzése (2.2.1.)
- Eljárás hiány észlelése esetén (2.2.2.)
- Villamos kapcsolatok ellenőrzése (2.2.3.)

2.3. A járművek kézi állítású fékvezérlő elemeinek kezelése

- Ki-, beiktató váltók (2.3.1.)
- (2.3.2.1.)
- (2.3.2.2.)
- (2.3.2.3.)
- (2.3.2.4.)
- Raksúlyváltók, sík-lejtő váltók (2.3.3.1.)
- (2.3.3.2.)
- (2.3.3.3.)
- (2.3.3.4.)
- (2.3.3.5.)
- (2.3.3.6.)
- (2.3.3.7.)
- (2.3.3.8.)
- Rugóerőtárolósfék kapcsoló (2.3.4.)

2.4. Fékes járművek elosztása a vonatban

- (2.4.1.)
- (2.4.2.)
- (2.4.3.)
- (2.4.4.)
- (2.4.5.)
- (2.4.6.)

2.5. A fékberendezés feltöltése

- (2.5.1.)
- (2.5.2.)
- (2.5.3.)

- (2.5.4.)
- (2.5.5.)
- (2.5.6.)
- (2.5.7.)
- (2.5.8.)

3. A FÉKPRÓBÁK

3.1. A fékpróbák során elvégzendő tevékenységek

- A fővezeték tömörségvizsgálata (3.1.1.)
- A befékezés vizsgálata (3.1.2.)
- Kiegészítő vizsgálat mágneses sínfékkel felszerelt járműveknél (3.1.3.)
- Az oldás vizsgálata (3.1.4.)
- Teendők egyszemélyes fékpróba végrehajtására alkalmas mozdonyal automatikus fékpróba üzemmódban (3.1.5.)

3.2. A T fékpróba

- A T fékpróba tartalma (3.2.1.)
- T fékpróbát kell tartani (3.2.2.)
- A T fékpróba végrehajtása (3.2.3.)

3.3. Az E fékpróba

- Az E fékpróba tartalma (3.3.1.)
- E fékpróbát kell tartani, ha: (3.3.2.)
- Az E fékpróba végrehajtása (3.3.3.)
- (3.3.4.)

3.4. A K fékpróba

- A K fékpróba tartalma (3.4.1.)
- K fékpróbát kell tartani, ha: (3.4.2.)
- A K fékpróba végrehajtása (3.4.3.)
- (3.4.4.)

3.5. Az S fékpróba

- Az S fékpróba tartalma (3.5.1.)

- S fékpróbát kell tartani az arra alkalmas járműveken (3.5.2.)
- Az S fékpróba végrehajtása (3.5.3.)

3.6. Az Ep fékpróba

- Az Ep fékpróba tartalma (3.6.1.)
- Az Ep fékpróbát kell tartani (3.6.2.)
- Az Ep fékpróba végrehajtása (3.6.3.)
- Vészfékátidaló berendezés próbája (3.6.4.)

3.7. A V fékpróba

- A V fékpróba tartalma (3.7.1.)
- V fékpróbát kell tartani (3.7.2.)
- A V fékpróba végrehajtása (3.7.3.)

3.8. Nem kell T, E, K fékpróbát tartani

3.9. Az állva tartáshoz szükséges feltételek ellenőrzése

- Az ellenőrzés tartalma (3.9.1.)
- Az ellenőrzés esedékessége (3.9.2.)
- Az ellenőrzés végrehajtása (3.9.3.1.)
- (3.9.3.2.)
- (3.9.3.3.)
- (3.9.3.4.)

3.10. A fékpróbák eredményének rögzítése és közlése

- A fékpróba bizonylatolásának alapelvei (3.10.1.)
- Az adatsor (3.10.2.1.)
- A bizonylati sor (3.10.2.2.)
- Változások bizonylatolása (3.10.2.3.)
- Nemzetközi viszonylatban közlekedő vonatoknál alkalmazott bizonylat (3.10.2.4.)
- A fékpróba bizonylatolása elektronikus Vonatterhelési kimutatáson (3.10.3.)

3.11. Lehetséges hibák a vonatok fékpróbájánál

- Hibák a vonatok légfék-berendezésénél (3.11.1.)

- Mágneses sínfékkel közlekedő járművek fékberendezéseinél (3.11.2.)
- Rugóerőtárolós fékkel felszerelt kocsi esetében (3.11.3.)

4. A VONATOK MEGFÉKEZETTSÉGÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSA

4.1. Járművek féksúlyának megállapítása

- Járművek féksúlyának megállapításának általános szabályai (4.1.1.1.)
- (4.1.1.2.)
- (4.1.1.3.)
- (4.1.1.4.)
- Mozdonyok féksúlyának megállapítása (4.1.2.)
- (4.1.2.1.)
- (4.1.2.2.)
- (4.1.2.3.)
- Raksúlyváltós, raksúlyfékes járművek féksúlyának megállapítása (4.1.3.1.)
- (4.1.3.2.)
- (4.1.3.3.)
- (4.1.3.4.)
- Több kormányseleppel felszerelt járművek féksúlyának megállapítása (4.1.4.1.)
- (4.1.4.2.)

4.2. A vonat féksúlyának megállapítása

- (4.2.1.)

4.3. A vonat teljes tömege

- (4.3.1.)
- (4.3.2.)
- (4.3.3.)

4.4. A vonat tényleges féksúlyszázaléka

- (4.4.1.)

4.5. A vonat előírt féksúlyszázaléka

- (4.5.1.)

- (4.5.2.)
- (4.5.3.)
- (4.5.4.)
- (4.5.5.)
- (4.5.6.)
- (4.5.7.)
- (4.5.8.)
- (4.5.9.)

4.6. A vonat megfékezettsége

- (4.6.1.)
- (4.6.2.)

4.7. Az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly megállapítása

- (4.7.1.)
- (4.7.2.)
- (4.7.3.)

4.8. Az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly kiszámítása

- (4.8.1.)
- (4.8.2.)
- (4.8.3.)

4.9. Az állva tartáshoz szükséges féksúly kiszámítása

- (4.9.1.)
- (4.9.2.)

4.10. A vonat állva tarthatósága

- (4.10.1.)
- (4.10.2.)

4.11. Megfékezetté dokumentálása

- Megfékezetté dokumentálásának általános szabályai (4.11.1.1.)
- (4.11.1.2.)
- (4.11.1.3.)

- A vonat felvételekor az F.7. Utasításban előírtak szerint, a Vonatterhelési kimutatáson a fékezéssel kapcsolatban feltüntetendő adatok: (4.11.2.)
- Állvatartási adatok jelölésére, kezelésére vonatkozó szabályok (4.11.3.1.)
- (4.11.3.2.)
- (4.11.3.3.)
- (4.11.3.4.)
- Közlekedő vonat megfékezetségének ismételt ellenőrzése (4.11.4.1.)
- (4.11.4.2.)

5. FÉKBERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSE

5.1. A mozdonyvezető teendői szolgálat megkezdésekor és a vonat indulása előtt

- Ellenőrzés szolgálat megkezdésekor (5.1.1.)
- A mozdonyvezető által végrehajtandó feladok, a mozdony és a vezérlőkocsi fékberendezésének üzembe helyezéskor (5.1.2.)
- A mozdonyvezető által végrehajtandó feladatok a szerelvényével együtt lezárt mozdony, vezérlőkocsi fékberendezésének ellenőrzésekor, üzembe helyezésekor (5.1.3.)
- A mozdony, vezérlőkocsi fékjének ellenőrzése a mozdonyvezetők személyes váltása esetén (5.1.4.)
- A mozdonyvezető teendői a vonat indulása előtt (5.1.5.)
- Az állva tartás megszüntetése (5.1.6.)

5.2. Vonattovábbítás

- Vonattovábbítás (5.2.)
- Üzemi fékezés (5.2.1.1.)
- (5.2.1.2.)
- Önműködő légfék (5.2.1.3.)
- Kiegészítő légfék (5.2.1.4.)
- Hajtóműfék (5.2.1.5.)
- Menet-fék kar (5.2.1.6.)
- Rögzítő fék (5.2.1.7.)
- Gyorsfékezés (5.2.2.1.)

- (5.2.2.2.)
- (5.2.2.3.)
- (5.2.2.4.)
- Vészfékezés (5.2.3.1.)
- (5.2.3.2.)
- (5.2.3.3.)
- (5.2.3.4.)
- (5.2.3.5.)
- Kényszerfékezés (5.2.4.1.)
- (5.2.4.2.)
- (5.2.4.3.)
- (5.2.4.4.)
- (5.2.4.5.)
- (5.2.4.6.)
- (5.2.4.7.)
- Oldás (5.2.5.1.)
- (5.2.5.2.)
- (5.2.5.3.)
- A túltöltés megszüntetése (5.2.6.)
- Eljárás vészfékezés, vonatszakadás, kényszerfékezés alkalmával (5.2.7.1.)
- (5.2.7.2.)
- (5.2.7.3.)
- (5.2.7.4.)
- Több működő mozdony a szerelvényben (5.2.8.)
- Hidegen továbbított mozdony fékberendezésének kezelése (5.2.9.)
- Tolómozdonnyal közlekedő vonat (5.2.10.)
- A mozdonyok kiegészítő fékberendezésének használata (5.2.11.)
- A RO-LA vonatok fékezése (5.2.12.)



5.3. Légfékkel végzett tolatás

- Légfékkel végzett tolatás (5.3.1.)
- (5.3.2.)
- (5.3.3.)
- (5.3.4.)
- (5.3.5.)
- (5.3.6.)
- (5.3.7.)

5.4. A fékberendezés kezelése és vizsgálata menetszolgálat után

- Tennivalók a végállomásra érkezés után (5.4.1.)
- A mozdonyvezető feladatai és értesítési kötelezettsége a szolgálat befejezésekor (5.4.2.)

6. ÁLLVATARTÁS, VÉDEKEZÉS ÁRMŰMEGFUTAMODÁSOK ELLEN

6.1. A járműmegfutamodás elleni védekezést valamennyi közlekedő, végállomásra, vagy felosztató állomásra érkezett vonatknál az alábbiak szerint kell végrehajtani

- Eljárás, ha a levegő ellátás biztosított (6.1.1.)
- Eljárás, ha a sűrítettlevegő-termelést és/vagy utántáplálást 30 percnél hosszabb ideig szüneteltetik (6.1.2.)

6.2. A járműmegfutamodás elleni védekezést a végállomásra, vagy felosztató állomásra érkezett vonatok szerelvényével végzett tolatás után — függetlenül attól, hogy a szerelvényt megbontották-e vagy sem — az alábbiak szerint kell végrehajtani

6.3. A járműmegfutamodás elleni védekezés további szabályai

- Járműmegfutamodás elleni védekezés általános szabályai (6.3.1.)
- Tuskós és tárcsás fékberendezésű járművek kezelése (6.3.2.)
- Rugóerőtárolós fékberendezésű járművek kezelése (6.3.3.)
- Rögzítőszaru használatára vonatkozó szabályok (6.3.4.)

7. HASZNÁLHATATLAN FÉKBERENDEZÉSEK

7.1. Járműmegfutamodás elleni védekezés általános szabályai (7.1.)

7.2. Teendők az önműködő fék fékezőszelepének meghibásodása esetén

7.3. Teendők a vontatott a járművek fékberendezésének meghibásodása esetén

- Ha valamely vontatott jármű a légfék hibáját a vonat állomási tartózkodása során állapítják meg: (7.3.1.)
- Ha nyílt vonalon a közlekedő vonat valamely kocsijának fékberendezése meghibásodik (7.3.2.)
- (7.3.3.)
- (7.3.4.)
- (7.3.5.)

7.4. Teendők a rugóerőtárolós fék meghibásodása esetén

8. A FÉKBERENDEZÉS HASZNÁLATA TÉLI IDŐJÁRÁSBAN

8.1. Téli időjárás fogalma

8.2. A járművek fékberendezésének üzembe helyezése

8.3. Menetszolgálat

8.4. Kiegészítő intézkedés az állva tartáshoz

1. melléklet

- Kézifékezéssel továbbított járművek, vonatok fékpróbája

1. függelék

- Fékeliratok UIC által jóváhagyott betűjelei
- Megfékezetség dokumentálásában meghatározó jelölések
- Ep fékre és vészfékátidalásra vonatkozó jelölések
- Siklásdetektor jelölése

2. függelék

- Fékrendszer kiiktató szerkezet

- Rugóerőtárolós fék kiiktató szerkezet (csak rugóerőtárolóval ellátott kocsikon)
- G-P váltó állásai [HiK, W, KE fékberendezéseknél]
- Személyszállító járművek vonatnem-váltó állásai
- Raksúlyváltók
- Sík-lejtőváltó
- Fékezetségjelző berendezések
- Vészfék visszaállító berendezés jelölései

3. függelék

- Féktuskók jelölése, kopási állapota

4. függelék

- A volt szovjet vasutak kocsijainak fékszerkezetei

5. függelék

- Vonatnem-váltó állások értelmezése többrészes járművek közlekedtetése folyamán (UIC 421.A alapján)

MÁV Zrt. E.1.sz. Utasítás A mozdony személyzet részére (VHF/116727-1/2020-ITM)

I. RÉSZ

1.1. Az E.1. sz. Utasítás tartalma

1.2. Az Utasítás hatálya

1.3. Az Utasítás ismerete, betartása, módosítása

1.4. Kapcsolódó utasítások, segédkönyvek

1.5. Fogalom meghatározások az Utasítás rendelkezéseinek helyes értelmezése szempontjából

- Állomásismeret (1.5.1.)
- Egyesített Éberségi és Vonatbefolyásoló Berendezés (1.5.2.)
- Ellenőrzésre jogosult személy (1.5.3.)
- Főkulcsos járművek (1.5.4.)
- Indusi vonatbefolyásoló berendezés (1.5.5.)

- Írásbeli jelentés (1.5.6.)
- Mobileszközökön használható dokumentumtár és üzleti szoftveralkalmazás (1.5.9.)
- Mozdony személyzet szolgálati felsőbbisége (1.5.10.)
- Műszaki mentés (1.5.11.)
- Típusismeret (1.5.12.)
- Vonalismeret (1.5.14.)
- Vonatbefolyásoló berendezés (1.5.15.)

1.6. A mozdony személyzet szolgálatellátására vonatkozó általános előírások

- (1.6.1.)
- (1.6.2.)
- (1.6.3.)
- (1.6.4.)

1.7. A vezetőfülkében tartózkodók szolgálati viszonya, az ott tartózkodás feltételei

- (1.7.1.)
- (1.7.2.)

2. A MOZDONYVEZETŐI SZOLGÁLAT ALAPSZABÁLYAI

2.1. A mozdonyon szolgálatot végzők száma

2.2. Szolgálat megkezdése, befejezése

3. A MOZDONYOK ÜZEMELTETÉSÉNEK ALAPSZABÁLYAI

3.1. A mozdonyok felkészítése a szolgálatra

3.2. A mozdony átvétele

- Teendők nem személyes váltás esetén (3.2.1.)
- Teendők személyes váltás esetén (3.2.2.)

3.3. A dízelmozdony üzembe helyezése

3.4. A villamos mozdony üzembe helyezése

3.6. A mozdony vizsgálata hosszabb tartózkodási idő alatt

3.7. A mozdony érkezés utáni vizsgálata

4. A KÖZLEKEDÉS (VONATTOVÁBBÍTÁS, TOLATÁS) ALAPSZABÁLYAI

4.1. A vonat, tolatási mozgás indítása

4.2. A mozdonyvezető helye

- (4.2.2.)

4.3. Alkalmazható sebesség

4.5. A pálya megfigyeléséhez kapcsolódó kötelezettségek

4.6. A felsővezeték megfigyeléséhez kapcsolódó kötelezettségek

4.7. Áramszedők használata

4.8. Fázishatár, feszültségmentes szakasz alatt történő áthaladás, tartózkodás

4.9. Az áramszedők védelme

4.10. Felelősség a vontatási energia gazdaságos felhasználásáért

5. BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

5.1. Személyi biztonsági szabályok

- (5.1.11.)

5.2. Tűzbiztonsági szabályok

5.3. Mozdonyok biztonsága

5.4. Eltávozás a mozdonytól

- (5.4.1.)
- (5.4.2.)
- (5.4.3.)

- (5.4.4.)
- (5.4.5.)
- (5.4.6.)

6. HIBAE LHÁRÍTÁS

6.1. Hibaelhárítási alapszabály

6.3. Mozdonyhibák

- (6.3.2.)
- (6.3.2.1.1.)
- (6.3.5.5.)
- (6.3.5.6.)

7. MELLÉKLETEK

7.1. melléklet

7.2. melléklet

III. RÉSZ AZ ÉBERSÉGI BERENDEZÉSSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.1. Az utasítás hatálya, tartalma

1.2. Fogalom meghatározások

- Éberségi berendezés (SIFA) (1.2.1.)
- Éberségi berendezés használhatatlansága (1.2.2.)
- Éberségi berendezés kiiktatása (1.2.3.)
- Éberségi felhívás fényjelzése (1.2.4.)
- Éberségi felhívás hangjelzése (1.2.5.)
- Éberségi kényszerfékezés (1.2.6.)
- Éberségi működés regisztrálása (1.2.7.)
- Éberségi nyugtázó eszközök (1.2.8.)
- Éberségi vontatás-tiltás (1.2.9.)
- Időfüggő éberségi berendezés (1.2.10.)

- Beavatkozási idő (1.2.10.1.1.)
- Hosszú ciklus idő (1.2.10.1.2.)
- Nyugtázási idő (1.2.10.1.3.)
- Rövid ciklus idő (1.2.10.1.4.)

2. AZ ÉBERSÉGI BERENDEZÉS HASZNÁLATA

- Működésellenőrzés (2.2.2.)
- Üzemben tarthatóság (2.2.3.)

IV./A. RÉSZ: MÁV-RENDSZERŰ, EÉVB-ELVŰ VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.1. Az utasítás hatálya, tartalma

1.2. Fogalom meghatározások

- EÉVB-elvű berendezés (1.2.1.)
- EÉVB-elvű berendezés kiiktatása (1.2.2.)
- EÉVB-elvű berendezés működésének regisztrálása (1.2.3.)
- EÉVB-elvű berendezés útfüggő éberségi berendezés moduljának működése (1.2.4.)
- EÉVB kényszerfékezés (1.2.5.)
- EÉVB vontatás-tiltás (1.2.6.)
- MÁV/Idegen átkapcsoló (1.2.7.)
- MÁV-rendszerű vonatbefolyásoló berendezés (1.2.8.)
- Menet/Tolatás üzemmódváltó kapcsoló (1.2.9.)
- Saját/Csatolt átkapcsoló (1.2.10.)
- Sebességmérő berendezés használhatatlansága (1.2.11.)
- Hosszú ciklus távolság (1.2.12.1.)
- Nyugtázási távolság (1.2.12.2.)
- Rövid ciklus távolság (1.2.12.3.)
- Beavatkozási távolság (1.2.12.4.)

2. A VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATA

2.1. A vonatbefolyásoló berendezés üzemben tartása

2.2. Jól működő állapot megállapítása

- Alaki ellenőrzés (2.2.1.)
- Működésellenőrzés (2.2.2.)
- Üzemben tarthatóság (2.2.3.)

3. A MOZDONYOKON, VEZÉRLŐKOCSIKON ALKALMAZOTT EÉVB-ELVŰ BERENDEZÉS VEZETŐÁLLÁS JELZŐIRE ÉS JELZÉSEIRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

3.1. A vezetőállás jelző alkalmazása, működése

3.2. A vezetőállás jelző jelzései

3.3. A vezetőállás jelző jelzései folyamatos vagy szakaszos jelfeladás esetén

- A berendezés tolatás-üzemmódban működik. Az alkalmazható legnagyobb sebesség 40 km/h. (3.3.8.)

5. EÉVB-ELVŰ BERENDEZÉSEK MŰKÖDÉSE

5.1. Az EÉVB-elvű berendezések működési elve a következő

5.2. Az EÉVB-elvű berendezések és sebességmérő berendezések együttműködése

5.3. Az MÁV Zrt. és a GYSEV Zrt. vonalain alkalmazható EÉVB-elvű berendezések

5.4. Az EÉVB-elvű berendezés működése, a vasúti pálya jelfeladásra kiépítettségi, működési állapotának függvényében

- Közlekedés vonatbefolyásolásra ki nem épített vasútvonalon (5.4.1.)
- Működés, kezelés, amennyiben bármilyen okból a pálya felől kiértékelhető ütemezés nem érkezik, tisztán éberségi berendezés üzemmód (5.4.1.1.)
- Az EÉVB-elvű berendezés működése, kezelése vonatbefolyásolásra, jelfeladásra kiépített pályán (vágányon) (5.4.2.)

5.5. Az EÉVB-elvű berendezés kezelése közlekedési feltételek alapján

- Állomási jelfeladással kapcsolatos szabály (5.5.5.)

5.6. Tolatás-üzemmód

5.8. MÁV/Idegen átkapcsolóval összefüggő kezelési szabályok

5.9. Különleges üzemállapotok, hibák

- (5.9.4.1.)

IV./B. RÉSZ

A PZB90 KÖVETELMÉNYEK SZERINT MŰKÖDŐ INDUSI VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉSSEL TÖRTÉNŐ KÖZLEKEDÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.2. Fogalom meghatározások

- Aktív vezetőfülke (1.2.1.)
- Indusi berendezés (1.2.2.)
- Indusi berendezés kiiktatása (1.2.3.)
- Indusi berendezés mellett működő éberségi berendezés (1.2.4.)
- Indusi berendezés működésének regisztrálása (1.2.5.)
- Indusi kényszerfékezés (1.2.6.)
- Indusi sebességmérő berendezés (1.2.7.)
- Indusi „Störbetrieb” (hiba) üzem mód (1.2.8.)
- Indusi vezetőállás jelző (1.2.9.)
- Indusi vontatás-tiltás (1.2.10)
- PZB90-rendszerű vonatbefolyásoló berendezés (1.2.11.)
- Tolatási Indusi vonatbefolyásoló berendezéssel felszerelt járművel (1.2.12.)

2. A VONATBEFOLYÁSOLÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATA

2.1. A vonatbefolyásoló berendezés üzemben tartása

2.2. Jól működő állapot megállapítása

- Alaki ellenőrzés (2.2.1.)
- Működésellenőrzés (2.2.2.)
- Vonatadat bevitel (2.2.3.)

- Indusi normál adatbevétel (2.2.3.1.)
- Indusi póttadat bevétel (2.2.3.2.)
- Üzemben tarthatóság (2.2.4.)
- Az Indusi berendezés használhatatlansága (2.2.5.)

3. A VEZETŐFÜLKÉVEL RENDELKEZŐ JÁRMŰVEKNÉL ALKALMAZOTT INDUSI BERENDEZÉS VEZETŐÁLLÁS JELZŐIRE ÉS JELZÉSEIRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

3.1. A vezetőállás jelző alkalmazása, működése

3.2. A vezetőállás jelző jelzései

- 55 jelzés (3.2.1.)
- 70 jelzés (3.2.2.)
- 85 jelzés (3.2.3.)
- Felváltva villogó „70-85” jelzés (3.2.4.)
- 1000Hz jelzés (3.2.5.)
- 500Hz jelzés (3.2.6.)
- Kényszerfékezés jelzése (3.3.1.)
- Felügyelt sebesség túllépés jelzése (3.3.2.)

3.4. Indusi hangjelzések

3.5. Indusi kezelőszervek

4. AZ INDUSI BERENDEZÉS ÜZEME, KEZELÉSI SZABÁLYZATA

4.1. Karbantartó telephelyről történő kijárási előtti ellenőrzések

4.2. Indulás előtti önteszt elvégzése

4.3. Indulás előtti mozdonyvezetői és vonatadat bevétel

4.4. Közlekedés Indusi berendezéssel

- Indulási felügyelet (4.4.1.)

4.5. Közlekedés 2000Hz-es mágnessel együttműködő főjelző Megállj! jelzése vagy Hívójelzése esetén

4.6. Tolatás Indusi berendezéssel

4.7. Különleges üzemállapotok, hibák

- (4.7.1.)
- (4.7.2.)
- (4.7.3.)
- (4.7.4.)
- (4.7.4.1.)
- (4.7.5.)
- (4.7.6.)

MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM)

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1.1. Általános rendelkezések

- Az utasítás hatálya (1.1.1.)
- Az utasítás tartalma (1.1.2.)
- Az utasítás módosítása (1.1.3.)
- Az utasítás ismerete és alkalmazása (1.1.4.)
- Az utasítás oktatása (1.1.5.)
- Kapcsolódó utasítások, szabályzatok, segédkönyvek és azok módosítása (1.1.6.)
- Felelősség (1.1.7.)

1.2. Alapfogalmak

- A vasúti kocsi fogalma (1.2.1.)
- A kocsik felosztása (1.2.2.)
- Rendeltetésük szerint (1.2.2.1.)
- A közlekedtetés feltételei szerint (1.2.2.2.)
- Üzemkésztség szerint (1.2.2.3.)
- Nyomtávolság szerint (1.2.2.4.)

- A kocsi pályaszáma, VKM azonosító (1.2.3.)

1.3. A műszaki kocsiszolgálat feladatai

- A műszaki kocsiszolgálat feladatai (1.3.1.)
- Felügyeleti hatóság (1.3.2.)
- Kocsivizsgáló (1.3.3.1.)
- Kocsivizsgáló gyakornok (1.3.3.2.)
- Villamos-fűtési lakatos (1.3.3.3.)

1.4. A kocsivizsgálói szolgálat ellátása

- Kocsivizsgálói szolgálati hely (1.4.1.)
- Szolgálatban használt eszközök, anyagok (1.4.2.)
- A vizsgálatot végzők felelőssége és kötelességei (1.4.3.)
- A kocsivizsgáló kötelességei (1.4.3.1.)

2. A KOCSIK VIZSGÁLATA

2.1. Általános rendelkezések

- A vizsgálatok célja (2.1.1.)
- Irányelvek a vizsgálatok végrehajtásához (2.1.2.)
- Eljárási módok (2.1.2.1.)
- A vizsgálat helye és ideje (2.1.2.2.)
- Személyszállító vonatok vizsgálatának helye (2.1.2.2.1.)
- Tehervonatok vizsgálatának helye (2.1.2.2.2.)
- A magyar országos közforgalmú vasutak hálózatára lépés helyén vagy a továbbító vasúti társaság változásakor végzett vonatvizsgálat (2.1.2.3.)
- Nem "bizalmi elv" szerinti vonatátvétel (2.1.2.3.1.)
- Vasúti társaságok közötti megállapodás ("Bizalmi elv") szerinti általános eljárás a vonatok vizsgálatára (2.1.2.3.2.)
- A személyszállító vonatok "Bizalmi elv" szerinti átvétele (2.1.2.3.2.1.)
- Tehervonatok "bizalmi elv" szerinti vizsgálata (2.1.2.3.2.2.)
- Forda tehervonat (2.1.2.4.)
- Fékpróba (2.1.2.5.)
- Intézkedési kötelezettség (2.1.2.6.)

- A vonatszemélyzet teendője kocsisérülés megállapításakor (2.1.2.7.)

2.2. A kocsi- és vonatvizsgálat

- Kocsi és vonatvizsgálat (2.2.)
- Üzembiztonsági vizsgálatok (2.2.1.)
- Személyszállító vonatok üzembiztonsági vizsgálata (2.2.1.1.)
- Indulás előtti vonatvizsgálat (2.2.1.1.1.)
- A magyar országos közforgalmú vasutak hálózatára lépés helyén vagy a vonatot továbbító vasúti társaság változása esetén végzett vizsgálat (2.2.1.1.2.)
- Kapcsolás utáni vizsgálat (2.2.1.1.3.)
- Érkező vonat vizsgálata (2.2.1.1.4.)
- Tehervonatok és teherkocsik üzembiztonsági vizsgálatai (2.2.1.2.)
- Indulás előtti teljes körű vonatvizsgálat (2.2.1.2.1.)
- Indulás előtti üzembiztonsági vizsgálat (2.2.1.2.2.)
- A magyar országos közforgalmú vasutak hálózatára lépés helyén vagy a vonatot továbbító vasúti társaság változása esetén végzett vizsgálat (2.2.1.2.3.)
- Kapcsolás utáni vizsgálat (2.2.1.2.4.)
- Futtatásos vizsgálat (2.2.1.2.5.)
- Érkezés utáni vizsgálat/vizsgálat a vonat közlekedése során (2.2.1.2.6.)
- Rendkívüli küldemények vizsgálata (2.2.1.2.7.)
- Veszélyes áruk - RID – vizsgálata (2.2.1.2.8.)
- Speciális kocsi vizsgálat (2.2.1.3.)
- Eseti kocsi vizsgálat (2.2.1.4.)
- Javítás utáni átvételi kocsi vizsgálat (2.2.1.5.)
- Rendkívüli esemény utáni vizsgálatok (2.2.2.)
- Hónfutást követő vizsgálat (2.2.2.1.)
- Siklás utáni vizsgálat (2.2.2.2.)
- Kapcsoló- és vonókészülék szakadás utáni vizsgálat (2.2.2.3.)
- Abroncsleesés, abroncsszakadás, kerékpártörés utáni vizsgálat (2.2.2.4.)
- A pályahálózaton telepített jármű ellenőrző berendezések riasztási jelzése esetén tartandó vizsgálatok (2.2.2.5.)

2.3. Közlekedő vonatok megfigyelése

2.4. A vonat- és kocsivizsgálat végrehajtása és annak terjedelme

- A vonat- és kocsivizsgálat végrehajtása (2.4.1.)
- A vizsgálat terjedelme (2.4.2.)
- A személyszállító kocsik esetében vizsgálni kell (2.4.2.1.)
- Személykocsik feljáróajtóinak vizsgálata és a követelmények (2.4.2.2.)
- A teherkocsik esetében vizsgálni kell (2.4.2.3.)
- Indulás előtti üzembiztonsági vizsgálat tehervonatok esetében (2.4.2.4.)

2.5. A sérült kocsik megjelölése

- A kocsik bárcázása (2.5.1.)
- A bárcák kitöltése (2.5.2.)
- A bárcák kezelése és nyilvántartása (2.5.3.)
- Javítási és információs bárcák, nyomtatványok (2.5.4.)
- A bárcák eltávolítása (2.5.5.)

2.6. Az elvégzett vizsgálatok bizonylatolása

2.7. Kocsisérülések kezelése

- Kocsisérülések dokumentálása (2.7.1.)
- Jegyzőkönyvek, jelentések és a nyilvántartások megőrzése (2.7.2.)

2.8. Futóképesség igazolása

2.9. Futási bizonylat

3. A KOCSIK KARBANTARTÁSA ÉS JAVÍTÁSA

3.1. Általános rendelkezések

- Személykocsi javítási módok, a javítás helye. (3.1.1.)
- Teherkocsi javítási módok, a javítás helye. (3.1.2.)
- Sérült kocsik javítási helyre állítása. (3.1.3.)

3.2. A kocsik időszakos vizsgálatainak és javításai

- Időszakos vizsgálat. (3.2.1.)
- Vizsgálati határidők. (3.2.2.)

- Fővizsgálat. (3.2.3.)
- A fővizsgálat határidő betartása. (3.2.4.)

4. A KOCSIK FŰTÉSE-HŰTÉSE, LÉGJAVÍTÁSA, VILÁGÍTÁSA ÉS EGYÉB VILLAMOS BERENDEZÉSEI

4.1. Energiaellátás

- Központi energiaellátás (4.1.1.)
- Egyedi energiaellátás (4.1.2.)

4.2. Fűtés-hűtés, energia biztosítása

4.2.1. Általános rendelkezések

- Óvórendszabályok a villamos fűtéshez-hűtéshez (4.2.1.1.)
- Villamos fővezeteki kapcsolatok kezelése (4.2.1.2.)
- Előfűtés, előhűtés (4.2.2.)
- Fűtés-hűtés a vonat közlekedése közben (4.2.3.)
- Villamos fűtőkocsik üzemeltetése (4.2.4.1.)
- Egyedi fűtő berendezések (4.2.4.2.)
- Kályhafűtés (4.2.4.3.)
- Gőzfűtés (4.2.4.4.)

4.3. Világítás

- Alapfeltételek (4.3.1.)
- A világítási berendezések hibái (4.3.2.)

4.5. A feljáró ajtók távműködtetése

- Fogalom meghatározások (4.5.1.)
- Üzem módok (4.5.2.)
- Egyedi ajtóműködtetés (4.5.2.1.)
- Távvezérelt (ingavonati) üzemmód (4.5.2.2.)
- Távvezérlésű feljáróajtók működése (4.5.2.3.)
- Vésznyitás (4.5.3.)
- Eljárás a szerelvény vizsgálatánál (4.5.4.)
- Üzemzavar (4.5.5.)

- A vonatok összeállítása (4.5.6.)
- Vonatok előkészítése (4.5.7.)
- Rendkívüli események, balesetek bekövetkezése utáni vizsgálat (4.5.8.)

4.6. Rakodóajtók

4.7. Homlokajtók lezárása

4.8. Hangosítás

4.9. Egyéb rendelkezések

4.10. Villamos balesetknél követendő eljárás

5. MELLÉKLETEK

1. számú melléklet

- Kapcsolódó utasítások és segédkönyvek

2. számú melléklet

- A kocsik üzemképességének feltételei és a sérült kocsik kezelése

3. számú melléklet

- A tengelyátszerelt és széles nyomtávolságú kocsik üzemképességének általánostól eltérő feltételei

4. számú melléklet

- RID ellenőrzési lista

5. számú melléklet

- A nyomkarima méretellenőrzése

6. számú melléklet

- Javítási és információs bárcák, nyomtatványok

7. számú melléklet

8. számú melléklet

9. számú melléklet

- Futási bizonylat

10. számú melléklet

- Engedély a villamos fővezetéken végzendő munkálatokra

12. számú melléklet

- A kocsivizsgálói szolgálati helyek jegyzéke

13. számú melléklet

- Mérési bizonylat

16. számú melléklet

- Feljáróajtó vizsgálati lap

17. számú melléklet

- Pályaszámok felépítése

MÁV Zrt. Műszaki Táblázatok (VHF/107014-1/2020-ITM)

I. Rész Vasútvonalak műszaki jellemzői, vasúti vontató-és vontatott járművek közlekedésének szabályai

- A Műszaki Táblázatok hatálya
- A Műszaki Táblázatok tartalma
- 1.1. A vasútvonalak jellemzői
- 1.1.1. A vasútvonalak magassági vonalvezetéséhez kapcsolódó adatok
- 1.2. Szolgálati helyek jellemzői
- 2. Járművek közlekedésének szabályozása
- 2.1. Általános előírások
- 2.2. Tengelyterhelési osztályok
- 2.3. A járművek (vontató és vontatott) közlekedése egyes vonalakon
- 2.4. Pályára engedélyezett legnagyobb sebesség
- 3. Keskenyomtávolságú vasutak
- 3.1. Általános előírások
- 3.2. Keskenyomtávolságú vasutak műszaki jellemzői

II. Rész Gépészeti táblázatok

- 4. A vonatok megfékezettiségre vonatkozó előírások
- 5. A vontatójárművek terhelhetőségének meghatározása

- 5.1. Vontatójárművek megengedhető vonatterhelése
- Megengedhető vonatterhelések tonnában kifejezve a csavarkapcsos vonókészülék igénybevétele alapján (2. C. táblázat)
- 5.2. Vontatójárművek mennyisége és a több vontatójármű alkalmazására vonatkozó előírások
- A megengedhető legnagyobb vonatterhelés meghatározása a vizsgált vonal(szakasz)ra vonatkozó legkedvezőtlenebb mértékadó emelkedő, a vonat alapsebessége és az alkalmazandó vontatójármű sorozat(ok) figyelembevételével
- 6. Keskeny nyomtávolságú járművek

MÁV Zrt. H.6.sz. Utasítás (UVH/VF/NS/A/3435/1/2016.)

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

- Az utasítás hatálya (1.1.)
- Az utasítás tartalma (1.2.)
- Kiegészítő szabályzatok, segédkönyvek (1.3.)
- Az Utasítás ismerete (1.4.)
- Vizsgák újabb letétele (1.5.)

1.6. AZ UTASÍTÁSBAN HASZNÁLT RÖVIDÍTÉSEK

- Általános szerződés a teherkocsik használatára (továbbiakban: AVV) (1.6.1.)
- UIC Rakodási Szabályok Szabályzat a teherkocsik nemzetközi forgalomban történő kölcsönös használatára (továbbiakban: RSZ) általános érvényű engedély (1.6.2.)
- Megállapodás a Nemzetközi Vasúti Árufuvarozásról (továbbiakban: SZMGSZ) (1.6.3.)
- Megállapodás a nemzetközi teherkocsi használati szabályokról (továbbiakban: PGV) (1.6.4.)
- COTIF–CIM) Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (továbbiakban: CIM) (1.6.5.)
- Szabályzat a személykocsik átmenetére és használatára nemzetközi forgalomban (továbbiakban: RIC) (1.6.6.)
- Hálózati Üzletszabályzat (továbbiakban: HÜSZ) (1.6.7.)
- A kombinált fuvarozás szállítóegységei /Kombinierten Verkehr (továbbiakban: KV) (1.6.8.)

- kocsitípus-jellel ellátott KV kocsjaira, hordozó kocsik cserefelépítmények/konténerek/görgős konténer felépítmények részére (továbbiakban: „C”) (1.6.9.)

1.7. FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK ÉS AZ AZOKHOZ KAPCSOLÓDÓ ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- Állandó általános érvényű engedély (1.7.1.)
- Állandó továbbítási engedély (1.7.2.)
- Általános érvényű engedéllyel továbbítható küldemény (1.7.3.)
- Nem rakszelvényen túlrő küldemények és korlátozási kódjai: (1.7.3.1.)
- Rakszelvényen túlrő típusküldemények és kódjai: (1.7.3.2.)
- Áru (1.7.4.)
- Átvételi engedély (1.7.5.)
- Dinamikus pótlék (1.7.6.)
- Egyedi továbbítási engedéllyel továbbítható küldemény (1.7.7.)
- Futási bizonylat (1.7.8.)
- Oldal irányú méretnövekedés (1.7.9.)
- Korlátozás mátrix (1.7.10.)
- Katonai szállítmány, katonavonat (1.7.11.)
- Kritikus pont (1.7.12.)
- Küldemény (1.7.13.)
- Külön menet (1.7.14.)
- Külön menetben kell továbbítani a küldeményt akkor, ha: (1.7.14.1.)
- Mérési szelvény (1.7.15.)
- Rakomány (1.7.16.)
- Rakományszélesség szűkítés (1.7.17.)
- Rakszelvény (1.7.18.)
- Rendkívüli küldemény (1.7.19.)
- Rendkívüli küldemény korlátozási kód (1.7.20.)
- Szabad úrszelvény (1.7.21.)
- Tengelyterhelés, folyóméter terhelés túllépés (1.7.22.)
- Térigény-körvonal (1.7.23.)

- Típusküldemény (1.7.24.)
- Továbbítási engedély (1.7.25.)
- UIC - Szelvényrendszer (1.7.26.)
- Űrszelvény (1.7.27.)
- Vasúti tevékenységet végző vasúti társaság Rk-ügyekkel foglalkozó szervezete (1.7.28.)
- Vonalengedély (1.7.29.)
- A küldemény továbbítási sebessége (1.7.30.)
- Kapacitás foglalásra jogosult (1.7.31.)

2. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA

2.1. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA A MŰSZAKI JELLEMZŐK ALAPJÁN

- Rendkívüli küldemény meghatározása (2.1.1.)

2.2. A RENDKÍVÜLI KÜLDEMÉNYEK OSZTÁLYOZÁSA AZ ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁS SZEMPONTJÁBÓL

- Nemzetközi küldemények (2.2.1.)
- Belföldi küldemények (2.2.2.)

2.3. EGYÉB SZEMPONTOK

- A rendkívüli küldemények számának csökkentése (2.3.1.)

3. ÁTVÉTEL ELŐTTI ENGEDÉLYKÉRÉS, ÁTVÉTELI ENGEDÉLY

3.1. ÁTVÉTELI ENGEDÉLYKÉRELEM

- Átvételi engedély (3.1.1.)
- Átvételi engedély beszerzése (3.1.2.)
- Átvételi engedélykérelem (3.1.3.)

3.2. ÁTVÉTELI ENGEDÉLY

- Átvételi engedély kiadása (3.2.1.)
 - (3.2.1.1.)
 - (3.2.1.2.)
 - (3.2.1.3.)

- (3.2.1.4.)
- Átvételi engedély jelölése és számozása (3.2.2.)
- Az átvételi engedély érvénytartama (3.2.3.)
- Egyéb (3.2.4.)
- Átvételi engedély megőrzése (3.2.5.)

3.3. HOZZÁJÁRULÁSI KÉRELEM

- Belföldi hozzájárulási kérelem (3.3.1.)
- Nemzetközi hozzájárulási kérelem (3.3.2.)

3.4. HOZZÁJÁRULÁSI ENGEDÉLY

- Hozzájárulási engedély (3.4.1.)
- Nemzetközi hozzájárulási engedély (3.4.2.)

4. A RAKSZELVÉNYEN TÚLÉRŐ KÜLDEMÉNYEK FUVARÓZÁS FELTÉTELEINEK VIZSGÁLATA

- A rakszelvényen túlérő küldemények fuvarozásának feltétele (4.1.)
- A rakszelvényen túlérő küldemények térigény-körvonala (4.2.)
- Dinamikus pótlék értékeinek meghatározása (4.2.1.)
- Az ívpótlék számítási módját az 2. melléklet tartalmazza. (4.2.2.)
- A rakszelvényen túlérő küldemények fuvarozási lehetőségeinek elbírálásánál az ívpótléket: (4.2.2.1.)
- A rakszelvényen túlérő küldemények fuvarozási feltételei (4.3.)
- Általános érvényű engedéllyel továbbítható rakszelvényen túlérő küldemény (4.3.1.)
- A típusküldemények méreteit az 5. sz. melléklet tartalmazza. (4.3.1.1.)
- (4.3.1.2.)
- (4.3.1.3.)
- (4.3.1.4.)
- Az állomási vágányok jelölése a rakszelvényen túlérő küldemények fogadhatósága szempontjából (4.4.1.1.)
- (4.4.1.2.)
- (4.4.1.3.)
- (4.4.1.4.)

- (4.4.1.5.)
- (4.4.1.6.)
- (4.4.1.7.)
- (4.4.1.8.)
- A továbbítás módja és sebessége a nyílt vonalon (4.4.2.)
- Az útvonaltól függő továbbítási feltételek (4.4.3.)
- A vágánytengely-távolságtól függő feltételek meghatározása (4.4.3.1.)
- (4.4.3.1.1.)
- (4.4.3.1.2.)
- Elhaladás a vasúti pálya melletti vagy feletti létesítmények mellett, felett vagy alatt (4.4.3.2.)
- (4.4.3.2.1.)
- (4.4.3.2.2.)
- A rakszelvényen túlérő küldemények továbbítása villamosított vonalakon (4.5.)
- Aszimmetrikus küldemények továbbítása (4.6.)
- Egyéb feltételek meghatározása (4.7.1.)
- (4.7.1.)
- (4.7.2.)
- (4.7.3.)
- (4.7.4.)

5. ENGEDÉLYEZETT TENGYELTERHELÉST MEGHALADÓ KÜLDEMÉNYEK ÉS JÁRMŰVEK TOVÁBBÍTÁSI FELTÉTELEI

- (5.1.)
- (5.1.1)
- (5.1.1.1.)
- (5.1.1.2.)
- (5.1.2.)
- (5.2.1.)
- (5.2.1.)
- (5.2.2.)

- (5.3.)
- (5.3.1.)
- (5.3.2.)
- (5.4.)

6. KÜLDEMÉNYEK ÁTVÉTELE, MÉRETEINEK, ADATAINAK ELLENŐRZÉSE, BÁRCÁZÁSA ÉS MEGJELÖLÉSE

- (6.1.)
- (6.1.1.)
- (6.1.2.)
- (6.2.)
- (6.3.)
- (6.4.)
- (6.5.)
- (6.6.)
- (6.7.)
- (6.7.1.)
- (6.8.)
- (6.8.1.)
- (6.9.)

7. TOVÁBBÍTÁSI ENGEDÉLY

- Továbbítási engedély kérése (7.1.1.)
- (7.1.2.)
- (7.1.3.)
- Továbbítási engedély (7.2.1.)
- (7.2.2.)
- (7.2.3.)
- (7.2.4.)
- Továbbítási engedély megőrzése (7.2.5.)
- Bizalmi elv alapján közle-kedő vonat (7.2.6.)

9. A KOMBINÁLT FUVARÓZÁS SZÁLLÍTÓEGYSÉGEINEK TOVÁBBÍTÁSA

10. ÖNMŰKÖDŐ KAPCSOLÓKÉSZÜLÉKKEL FELSZERELT SZÉLES NYOMTÁVOLSÁGÚ KOCSIK KÖZLEKEDTETÉSE MÁV ZRT. VONALAIN

- (10.1.)

10.2. HATÁRÁLLOMÁSAINKON A VONALAINKRA BELÉPŐ, VAGY ZÁHONY KÖRZETBEN 1435 MM NORMÁL NYOMTÁVOLSÁGÚ FUTÓMŰVEL RENDELKEZŐ SZÉLES TEHERKOCSI ÁTADÁSA, ÉS ÁTVÉTELE

- (10.2.1.)
- (10.2.2.)
- (10.2.3.)
- (10.2.4.)
- (10.2.5.)

10.3. ZÁHONY KÖRZETBEN 1520 MM SZÉLES NYOMTÁVOLSÁGÚ FUTÓMŰVEL RENDELKEZŐ SZÉLES TEHERKOCSIK ÁTADÁSA ÉS ÁTVÉTELE.

- (10.3.1.)
- (10.3.1.1.)
- (10.3.2.)
- (10.3.2.1.)

11. VASÚTI JÁRMŰVEK ÜZEMBE HELYEZÉSE, FUTÁSI BIZONYLATÁNAK KEZELÉSE

11.1. A VASÚTI JÁRMŰVEK ÜZEMBE HELYEZÉSÉNEK ENGEDÉLYEZÉSE

- (11.1.1.)

11.2. A FUTÁSI BIZONYLAT KEZELÉSE

- (11.2.1.)
- (11.2.2.)
- (11.2.3.)

11.3. A FUTÁSI BIZONYLAT ÉRVÉNYESSÉGE

MELLÉKLETEK

- 1/1. sz. melléklet. Az LG, HSH, GYSEV, ŽRS, ŽBH, PKP, BDŽ, CFR, ČD, MÁV1), ŽSR, MŽ, AAE, JŽ, CH, TCDD2), HŽ, SŽ, DB, ÖBB, CFL, NS, DSB, CFS, IRR rakszelvénye (RSZ 14.táblázat)
- 1/2. sz. melléklet. A nemzetközi rakszelvény félszélességei (RSZ 11. táblázat)
- 1/3. sz. melléklet. A GA (UIC) rakszelvény félszélességei (RSZ 1₂. táblázat)
- 1/4. sz. melléklet. A GB (UIC) rakszelvény félszélességei (RSZ 1₃. táblázat)
- 1/5. sz. melléklet. A GC (UIC) szelvény félszélességei
- 1/6. sz. melléklet. MÁV rakszelvény félszélességei
- 1/7. sz. melléklet. A rakományszélesség szűkítése a kontinens vonalain.
- 1/8. sz. melléklet. A rakományszélesség szűkítése a kontinens vonalain. A legkisebb vízszintes távolság cm-ben a rakszelvény és a rakománynak a tengelyeken, illetve a forgócsapokon kívül fekvő részei között.
- 3. sz. melléklet. Az 1520 mm nyomtávolságú OSZZSD(RZD) vasutak rakszelvény félszélességei.
- 4. sz. melléklet. A minta, Rakszelvény, űrszelvény, mérési szelvény.

FÜGGELÉKEK

- 1) függelék.
- 2) függelék

HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK

A hatósági vizsgakérdések önállóan, összevont formában, valamint – a tudásanyag alapján – más megfogalmazásban is feltehetőek.

Írásbeli és szóbeli kérdések

MÁV Zrt. F.1.sz. Jelzési Utasítás (VHF/64299/2020-ITM)

1. Ismertesse az Alakjelző fogalmát!
2. Mit ért a vonatnál alkalmazható legnagyobb sebesség alatt?
3. Ismertesse a Bejárati jelző fogalmát!
4. Ismertesse a Biztosított tolatásjelző fogalmát!
5. Ismertesse a Csonkavágány meghatározását!
6. Ismertesse az Ellenőrző jelző fogalmát!
7. Ismertesse a Fedezendő pont fogalmát!
8. Ismertesse a Fedezőjelző fogalmát!
9. Ismertesse a Fényjelző fogalmát!
10. Ismertesse a Figyelmeztető jel fogalmát!
11. Ismertesse a Fordítókorong fogalmát!
12. Ismertesse a Gurításjelző fogalmát!
13. Ismertesse a Hallható jelzés fogalmát!
14. Ismertesse a Jelfeladás fogalmát!
15. Ismertesse a Jelzés fogalmát!
16. Ismertesse a Jelzőárbóc fogalmát!
17. Ismertesse a Jelzőeszköz fogalmát!
18. Ismertesse a Jelzőhíd fogalmát!
19. Ismertesse a Jelzővel ellenőrzött útsorompó fogalmát!
20. Ismertesse a Jelzővel függésben lévő útsorompó fogalmát!
21. Ismertesse a Kézi állító készülék fogalmát!
22. Ismertesse a Kézi jelzés fogalmát!
23. Ismertesse a Kijárat jelző fogalmát!
24. Ismertesse a Kisiklasztó saru fogalmát!
25. Ismertesse a Központi állítás fogalmát!



26. Ismertesse a Lassan bejárando pályarész fogalmát!
27. Ismertesse a Nem biztosított főjelző fogalmát!
28. Hogyan vannak elhelyezve a jelzők a pálya mentén?
29. Ismertesse a Rálátási távolság fogalmát!
30. Mikor korlátozott a szabadlátás?
31. Ismertesse a Szabadlátás korlátozottságának fogalmát!
32. Ismertesse a Szabványos állás (alapállás) fogalmát!
33. Ismertesse a Szelvényezés fogalmát!
34. Mikor korlátozott a távolbalátás?
35. Ismertesse a Távolbalátás korlátozottsága fogalmát!
36. Ismertesse a Távolságjelző fogalmát!
37. Ismertesse a Teljes sorompó fogalmát!
38. Ismertesse a Térköz fogalmát!
39. Ismertesse a Térközjelző fogalmát!
40. Ismertesse a Tolatásjelző fogalmát!
41. Ismertesse a Tolópad fogalmát!
42. Ismertesse az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző fogalmát!
43. Ismertesse az Ütközőbak, földkúp fogalmát!
44. Ismertesse a Vasúti járműmérleg fogalmát!
45. Ismertesse a Vágány fogalmát!
46. Ismertesse a Vágányzáró sorompó fogalmát!
47. Ismertesse a Vezetőállás jelző fogalmát!
48. Ismertesse a Vonat által vezérelt útsorompó fogalmát!
49. Ismertesse a Vonatbefolyásolás fogalmát!
50. Ismertesse a Vonat eleje fogalmát!
51. Ismertesse a Vonat vége fogalmát!
52. Csoportosítsa azokat az eszközöket és berendezéseket, amelyekkel jelzést, továbbá figyelmeztetést lehet adni!
53. Mivel adhatók a vasúti jelzések és figyelmeztetések?
54. Ismertesse a hallható és a látható jelzések alkalmazását!
55. Mikor, hol és hogyan kell adni a jelzéseket?

56. Milyen szabályok vonatkoznak a jelzésadás idejére, helyére és módjára?
57. Ismertesse a figyelési kötelezettségre vonatkozó szabályokat!
58. Mi az eljárás eltérő értelmű egyidőben adott, továbbá kétes értelmű jelzések esetén?
59. Ismertesse a jelzőeszközök kéznél tartására vonatkozó szabályokat!
60. Milyen szempontok szerint csoportosíthatjuk a jelzőket?
61. Ismertesse a jelzők csoportosítását!
62. Hol kell elhelyezni a különböző jelzőket és figyelmeztető jeleket?
63. Ismertesse a jelzőárbócok forgalomszabályzó szerepét!
64. Ismertesse a jelzőárbócok színezését!
65. Ismertesse a jelzőlápák világítására vonatkozó szabályokat!
66. Sorolja fel a főjelzőket, ismertesse a főjelzők feladatát!
67. Ismertesse a bejárat jelző alkalmazására vonatkozó előírásokat!
68. Ismertesse a kijárat jelzők fajtáit és alkalmazását!
69. Ismertesse a fedezőjelzők alkalmazására vonatkozó szabályokat!
70. Ismertesse a térközjelzők fajtáit és alkalmazásukra vonatkozó szabályokat!
71. Sorolja fel az Útsorompók működését ellenőrző Főjelzőket!
72. Ismertesse a főjelzők kezelésére vonatkozó előírásokat!
73. Ismertesse a fényjelzők jelzési rendszerét!
74. Ismertesse a jelzések értelmezésének alapszabályait!
75. Ismertesse a főjelzők kiegészítő jelzéseit!
76. Ismertesse a biztosított fény bejárat, kijárat, fedező és térközjelzők jelzéseit!
77. Ismertesse a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők vonatkozó jelzés szabályozó jelzéseit!
78. Ismertesse az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző alkalmazását, kialakítását!
79. Ismertesse az Útsorompót ellenőrző fedezőjelző jelzéseit!
80. Ismertesse a nem biztosított fény bejárat jelzők jelzéseit!
81. Ismertesse a nem biztosított (vonatjelentő) fény térközjelzők jelzéseit!
82. Ismertesse a biztosított alak bejárat, fedező és térközjelzők jelzéseit!
83. Ismertesse az alak kijárat jelzők jelzéseit!
84. Ismertesse a nem biztosított alak bejárat jelzők jelzéseit!

85. Ismertesse a nem biztosított (vonatjelentő) alak térközjelzők jelzéseit!
86. Hogyan kell a főjelzők jelzésére előjelzést adni?
87. Ismertesse az előjelzők fajtáit!
88. Ismertesse az előjelzők és az előjelzést is adó főjelző helyére vonatkozó előírásokat!
89. Ismertesse az előjelző szabványos állását és az alak előjelző kezelésére vonatkozó szabályokat!
90. Ismertesse a biztosított fény főjelzők külön előjelzőjének jelzéseit!
91. Ismertesse a nem biztosított fény bejárati jelzők előjelzőinek jelzéseit!
92. Ismertesse a nem biztosított fény térközjelzők előjelzőinek jelzéseit!
93. Ismertesse a biztosított alak főjelzők háromfogalmú alak előjelzőinek jelzéseit!
94. Ismertesse a biztosított alak főjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzéseit!
95. Ismertesse a nem biztosított alak bejárati jelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzéseit!
96. Ismertesse a nem biztosított alak térközjelzők kétfogalmú alak előjelzőinek jelzéseit!
97. Ismertesse az előjelzővel egyesített alak bejárati vonatkozó előírásokat!
98. Ismertesse az ismétlőjelző alkalmazását és jelzéseit!
99. Ismertesse a tolatási mozgást szabályozó jelzők fajtáit!
100. Melyek a tolatási mozgást szabályozó jelzők?
101. Alkalmazásuk szerint milyenek lehetnek a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők?
102. Mire érvényesek a tolatásjelzővel egyesített fény főjelzők jelzései?
103. Ismertesse a tolatásjelzővel egyesített fény kijárati és a tolatásjelzővel egyesített további fény bejárati jelzők tolatási mozgásokra vonatkozó jelzéseit!
104. Ismertesse az állomások vonatfogadó vágányain alkalmazott tolatásjelzővel egyesített fény fedezőjelzők tolatási mozgásokra vonatkozó jelzéseit!
105. Ismertesse az ütközőbakban végződő vonatfogadó vágányon alkalmazott tolatásjelzővel egyesített fény fedezőjelzők tolatási mozgásokra vonatkozó jelzéseit!
106. Hogyan csoportosítjuk a tolatásjelzőket szerkezetük és biztosítottságuk szerint?

107. Ismertesse a tolatásjelzők kezelésére vonatkozó szabályokat!
108. Ismertesse a fény tolatásjelzők jelzéseit!
109. Ismertesse az alak tolatásjelzők jelzéseit!
110. Hogyan kell értelmezni a biztosított, tolatási mozgást szabályozó jelzők Szabad a tolatás jelzését?
111. Ismertesse a Biztosított fény tolatásjelzők kiegészítő jelzését!
112. Ismertesse a vasúti járműmérlegen alkalmazott tolatásjelzőkre vonatkozó előírásokat!
113. Ismertesse a gurításjelzők alkalmazását, csoportosítását!
114. Ismertesse a gurításjelzők jelzéseit!
115. Ismertesse a Mellékvonali ellenőrző jelző feladatát, kialakítását!
116. Ismertesse a Mellékvonali ellenőrző jelzők csoportosítását, és a bejáratirányú ellenőrző jelző alkalmazására vonatkozó szabályokat!
117. Ismertesse a bejáratirányú ellenőrző jelző szabványos állására vonatkozó szabályt, és a bejáratirányú ellenőrző jelző jelzéseit!
118. Ismertesse a kijáratirányú ellenőrző jelző alkalmazására vonatkozó szabályokat, és a kijáratirányú ellenőrző jelző szabványos állására vonatkozó előírást!
119. Ismertesse a kijáratirányú ellenőrző jelző jelzéseit!
120. Ismertesse az útátjárójelző alkalmazására vonatkozó szabályokat!
121. Hol nem kell útátjáró jelzőt elhelyezni?
122. Ismertesse az útsorompót ellenőrző egyéb jelzők csoportosítását!
123. Ismertesse a fény sorompót ellenőrző útátjárójelző alkalmazását!
124. Milyen jelzőt alkalmazunk a vasúti átjáró megjelölésére?
125. Ismertesse a váltójelzők alkalmazását!
126. Milyenek lehetnek a váltójelzők kialakításuk szerint?
127. Mely váltók hagyhatók váltójelző nélkül?
128. Ismertesse a váltók megjelölését, a váltószámozás feltüntetésének módját!
129. Ismertesse az egyszerű váltó váltójelzőjének jelzéseit!
130. Ismertesse az átszelési váltó váltójelzőjének jelzéseit!
131. Ismertesse a váltók kézi állító készülékének színezését!
132. Ismertesse a vágányzáró- jelző alkalmazására vonatkozó szabályokat!

133. Ismertesse a vágányzáró- jelző jelzéseit!
134. Milyen jelző alkalmazható a megállás helyének megjelölésére?
135. Ismertesse a megállás helye jelzőt!
136. Ismertesse a megállás helye jelző alkalmazására vonatkozó előírásokat!
137. Ismertesse a távolság jelzőt!
138. Ismertesse a távolságjelző alkalmazására vonatkozó szabályokat!
139. Ismertesse a biztonsági határjelzőt és alkalmazását!
140. Ismertesse a tolatási határjelzőt és alkalmazását!
141. Ismertesse a V – betűs jelzőt és alkalmazását!
142. Ismertesse a fékút eleje – jelzőt, alkalmazását!
143. Hol és milyen jelzőt alkalmazunk a hótörő menetek részére?
144. Sorolja fel a lassan bejárandó pályarész megjelölésére használt jelzőket, és alkalmazásuk szabályait!
145. Ismertesse a Lassúmenet előjelzőket és jelzéseiket!
146. Ismertesse a Lassúmenet vége jelzőre vonatkozó előírásokat!
147. Ismertesse a lassúmenet jelzők elhelyezésére és a hiányzó pótlására vonatkozó előírásokat!
148. Milyen feladata van a pályafelügyeletet ellátó személynek, ha lassúmenet jelző hiányát fedezi fel?
149. Milyen feladata van a nem pályafelügyeletet ellátó személynek, ha lassúmenet jelző elhelyezési hiányosságát fedezi fel?
150. Milyen feladata van a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányítónak), akit a lassúmenet jelző elhelyezési hiányosságáról értesítettek?
151. Milyen feladata van a pályafelügyeletet ellátó szervezet diszpécserének, akit a lassúmenet jelző elhelyezési hiányosságáról értesítettek?
152. Hogyan kell a járhatatlan pályarészeket fedezni állomáson valamint nyílt vonalon?
153. Ismertesse a járhatatlan pályarészek fedezésére szolgáló jelzőket!
154. Ismertesse a járhatatlan pályarészek fedezését nyílt vonalon!
155. Ismertesse a járhatatlan pályarészek fedezését szolgálati helyen!
156. Ismertesse a vágányzárolt pályarész fedezését!
157. Kinek a feladata a vágányzárolt, járhatatlan pályarész fedezése, és kinek kell ellenőriznie?

158. Hogyan kell a munkaterületet fedezni a szolgálati helyeken és a nyílt pályán?
159. Mi az eljárás Pályán dolgoznak! jelzőnél?
160. Ismertesse az ERTMS körzet kezdete jelzőre vonatkozó előírásokat!
161. Ismertesse az ERTMS Megállás helye jelzőre vonatkozó előírásokat!
162. Ismertesse az ERTMS vége jelzőre vonatkozó előírásokat!
163. Ismertesse az ETCS szintváltás helye jelzőt!
164. Ismertesse a csak villamos mozdonyokra vonatkozó jelzőket és jelzéseit!
165. Ismertesse a csak villamos mozdonyokra vonatkozó figyelmeztető jelző jelzéseit!
166. Sorolja fel a vonatközlekedés közben adható jelzéseket, ismertesse a Felhívás és a Vonatkísérők a helyükre jelzéseket!
167. Sorolja fel a vonatközlekedés közben adható jelzéseket, ismertesse az Indulásra készen és a Felhívás az indításra jelzéseket!
168. Sorolja fel a vonatközlekedés közben adható jelzéseket, ismertesse a Felhívás az áthaladásra és a Szabad az elhaladás! jelzéseket!
169. Sorolja fel a vonatközlekedés közben adható jelzéseket, ismertesse a Lassan! és a Megállj! jelzéseket!
170. Sorolja fel a vonatközlekedés közben adható jelzéseket, ismertesse a Távolodj tőlem! és a Közeledj felém! jelzéseket!
171. Sorolja fel a tolatás közben adható kézi jelzéseket, ismertesse a Távolodj tőlem! és a Közeledj felém! kézi- és hangjelzéseket!
172. Sorolja fel a tolatás közben adható kézi jelzéseket, ismertesse a Lassan! és a Megállj! kézi- és hangjelzéseket!
173. Sorolja fel a tolatás közben adható kézi jelzéseket, ismertesse a Gyorsíts! és a Nyomás! kézi- és hangjelzéseket!
174. Sorolja fel a tolatás közben adható kézi jelzéseket, ismertesse a Határig! és a Rájár! kézi- és hangjelzéseket!
175. Sorolja fel a tolatás közben adható kézi jelzéseket, ismertesse a Távolodj tőlem! és a Szétkapcsolni! kézi- és hangjelzéseket!
176. Ismertesse a kézi jelzések alkalmazására vonatkozó előírásokat!
177. Ismertesse a mozdonyszemélyzet Figyelj! Hangjelzését!
178. Sorolja fel a mozdonyszemélyzet hangjelzéseit, ismertesse a Vonat állt meg a bejáratnál jelző előtt és a Tolást megkezdeni! jelzéseket!

179. Sorolja fel a mozdony személyzet hangjelzéseit, ismertesse a Tolást megszüntetni! és a A vonat indul! jelzéseket!
180. Sorolja fel a mozdony személyzet hangjelzéseit, ismertesse a A féket húzd meg! és a A féket ereszd meg! jelzéseket!
181. Sorolja fel a mozdony személyzet hangjelzéseit, ismertesse a Veszély! és a A vonatot vészfékkel állították meg jelzéseket.
182. Kik a mozdony személyzet hangjelzéseinek adására kötelezettek?
183. Ismertesse a fékpróba jelzések közül a Befékezni! jelzést, és a fékpróba jelzések alkalmazására vonatkozó előírásokat!
184. Ismertesse a fékpróba jelzések közül a Féket feloldani! jelzést, és a fékpróba jelzések alkalmazására vonatkozó előírásokat!
185. Ismertesse a fékpróba jelzések közül A fék rendben! jelzést, és a fékpróba jelzések alkalmazására vonatkozó előírásokat!
186. Ismertesse a jelzőőrök jelzéseivel kapcsolatos előírásokat!
187. Ismertesse a vonat elejének, valamint a végének jelzéseit!
188. Ismertesse a vonat elejének, valamint kapcsolatlan tolómozdonyának jelzéseit!
189. Ismertesse a vonat elejének, valamint a tolatást végző járművek jelzéseit!
190. Ismertesse a vonat elejének, valamint a személyek által elfoglalt kocsik jelzéseit!
191. Ismertesse a vonat elejének jelzéseit, valamint a vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések alapszabályát!
192. Ismertesse a vonat elejének jelzéseit, valamint a jelzések ellenőrzésének és megfigyelésének szabályait!
193. Ismertesse a vonat végének, valamint kapcsolatlan tolómozdonyának jelzéseit!
194. Ismertesse a vonat végének, valamint a tolatást végző járművek jelzéseit!
195. Ismertesse a vonat végének, valamint a személyek által elfoglalt kocsik jelzéseit!
196. Ismertesse a vonat végének jelzéseit, valamint a vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések alapszabályát!
197. Ismertesse a vonat végének jelzéseit, valamint a jelzések ellenőrzésének és megfigyelésének szabályait!
198. Ismertesse a kapcsolatlan tolómozdony, valamint a tolatást végző járművek jelzéseit!

199. Ismertesse a kapcsolatlan tolómozdony, valamint a személyekkel elfoglalt kocsik jelzéseit!
200. Ismertesse a kapcsolatlan tolómozdony jelzéseit, valamint a vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések alapszabályát!
201. Ismertesse a kapcsolatlan tolómozdony jelzéseit, valamint a jelzések ellenőrzésének és megfigyelésének szabályait!
202. Ismertesse a tolatást végző járművek, valamint a személyek által elfoglalt kocsik jelzéseit!
203. Ismertesse a tolatást végző járművek jelzéseit, valamint a vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések alapszabályát!
204. Ismertesse a tolatást végző járművek jelzéseit, valamint a jelzések ellenőrzésének és megfigyelésének szabályait!
205. Ismertesse a személyek által elfoglalt kocsikon alkalmazott jelzéseket, valamint a vonatokon alkalmazandó jelzésekkel kapcsolatos rendelkezések alapszabályát!
206. Ismertesse a személyek által elfoglalt kocsikon alkalmazott jelzéseket, valamint a jelzések ellenőrzésének és megfigyelésének szabályait!
207. Ismertesse az üzemen kívüli jelzőkkel kapcsolatos előírásokat
208. Ismertesse a figyelmen kívül hagyandó jelzőkkel kapcsolatos előírásokat!
209. Ismertesse az érvénytelen jelzőkkel kapcsolatos előírásokat!
210. Honnan ismerhető fel az érvénytelen jelző, mikor lehet a jelzőket érvényteleníteni?
211. Hogyan kell érvényteleníteni a jelzőket?
212. Ismertesse az érvénytelen jelzővel kapcsolatos eljárást!
213. Milyen állásban kell érvényteleníteni a különböző jelzőket?
214. Hogyan szerez tudomást a vonatszemélyzet és a tolatószemélyzet az érvénytelen jelzőkről?
215. Kinek kell értesítenie a vonatszemélyzetet, tolatószemélyzetet az érvénytelen jelzőkről?
216. Ismertesse az eljárást, ha a vonat olyan érvénytelen jelző felé közeledik, amelynek érvénytelenségéről a vonatszemélyzet nem kapott értesítést!
217. Hogyan kell eljárni, ha a vonat olyan érvénytelen jelző felé közeledik, amelynek érvénytelenségéről a vonatszemélyzet nem kapott értesítést?



218. Ismertesse az eljárást, ha a vonat olyan érvénytelenítő jellel nem rendelkező jelző felé közeledik, amelynek érvénytelenségéről a vonatszemélyzet értesítést kapott ?
219. Hogyan kell eljárni, ha a vonat olyan érvénytelenítő jellel nem rendelkező jelző felé közeledik, amelynek érvénytelenségéről a vonatszemélyzet értesítést kapott ?
220. Mikor kell a jelzőt használhatatlannak minősíteni?
221. Mi az eljárás a használhatatlan jelzők esetében?
222. Ismertesse a Megállóhelyre figyelmeztető jelet, és a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet!
223. Ismertesse a Megállóhelyre figyelmeztető jelet, és a Helyszíni őrzés alatt nem álló, nem biztosított váltóra figyelmeztető jelet!
224. Ismertesse a Bejárati jelzőre figyelmeztető jelet, és a Külön előjelzővel nem rendelkező fény bejárati jelzőre, vagy fény fedezőjelzőre figyelmeztető jelet!
225. Ismertesse a Bejárati jelzőre figyelmeztető jelet, és a Jelző, figyelmeztető jel érvényének irányára utaló figyelmeztető jelet!
226. Ismertesse a Külön előjelzővel nem rendelkező fény bejárati jelzőre, vagy fény fedezőjelzőre figyelmeztető jelet, és az Útsorompót ellenőrző fedezőjelzőre figyelmeztető jelet!
227. Ismertesse az Útsorompót ellenőrző fedezőjelzőre figyelmeztető jelet, és a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet!
228. Ismertesse az Útsorompót ellenőrző fedezőjelzőre figyelmeztető jelet, és az Előjelzőre figyelmeztető jelet!
229. Ismertesse az Előjelzőre figyelmeztető jelet, és Az alak főjelző továbbhaladást engedélyező szabványos állására figyelmeztető jelet!
230. Ismertesse az Előjelzőre figyelmeztető jelet!
231. Ismertesse Az alak főjelző továbbhaladást engedélyező szabványos állására figyelmeztető jelet, és az Úrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelet!
232. Ismertesse Az alak főjelző továbbhaladást engedélyező szabványos állására figyelmeztető jelet, és a Helyszíni őrzés alatt nem álló, nem biztosított váltóra figyelmeztető jelet!
233. Ismertesse a Helyszíni őrzés alatt nem álló, nem biztosított váltóra figyelmeztető jelet, és a Kihúzóvágányon az ütközőbak (földkúp) távolságára figyelmeztető jelet!

234. Ismertesse a Helyszíni őrzés alatt nem álló, nem biztosított váltóra figyelmeztető jelet, és az Úrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelet!
235. Ismertesse a Kihúzóvágányon az ütközőbak (földkúp) távolságára figyelmeztető jelet!
236. Ismertesse az Úrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelet, és a Tolató-vágányutas biztosítóberendezés hatáskörzetének végére figyelmeztető jelet!
237. Ismertesse az Úrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelet, és a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet!
238. Ismertesse a Villamos távvezeték biztonsági övezetére figyelmeztető jelet, és a Villamos előfűtésre (hűtésre) figyelmeztető jelet!
239. Ismertesse a Villamos távvezeték biztonsági övezetére figyelmeztető jelet, és a Jelző, figyelmeztető jel érvényének irányára utaló figyelmeztető jelet!
240. Ismertesse a Villamos előfűtésre (hűtésre) figyelmeztető jelet, és a Tolató-vágányutas biztosítóberendezés hatáskörzetének végére figyelmeztető jelet!
241. Ismertesse a Villamos előfűtésre (hűtésre) figyelmeztető jelet, és a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet!
242. Ismertesse a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet, és a Jelző, figyelmeztető jel érvényének irányára utaló figyelmeztető jelet!
243. Ismertesse a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet, és a GSM-R körzet kezdetére figyelmeztető jelet!
244. Ismertesse a Fénysorompót ellenőrző útátjárójelzőre figyelmeztető jelet, és a GSM-R körzet végére figyelmeztető jelet!
245. Ismertesse a Vezeték nélküli rádiós rendszerekre figyelmeztető jeleket!

MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás (VHF/64299/2020-ITM)

246. Milyen szabályok vonatkoznak az utasítások értelmezésére?
247. Ismertesse a vasúti járművezető (továbbiakban: mozdonyvezető) mellett figyelő szolgálatot ellátó dolgozó fogalmát!
248. Ismertesse az Anyavágány fogalmát!
249. Ismertesse az Állomás (pályaudvar) fogalmát!
250. Ismertesse az Állomás területének fogalmát!
251. Ismertesse az Állomásfőnök fogalmát!
252. Ismertesse az Állomási személyzet fogalmát!

253. Ismertesse az Állomáskezelő fogalmát!
254. Ismertesse az Állomásközi távbeszélő fogalmát!
255. Ismertesse az Átmenő fővágány fogalmát!
256. Ismertesse az Átszelési kitérő fogalmát!
257. Ismertesse a Biztonsági betét fogalmát!
258. Ismertesse a Biztosítóberendezési kikapcsolás fogalmát!
259. Ismertesse a Biztosított szolgálati hely fogalmát!
260. Ismertesse a Csatlakozó állomás fogalmát!
261. Ismertesse a Csatlakozó vasúti pálya fogalmát!
262. Ismertesse a Deltavágány fogalmát!
263. Ismertesse az Egyszerű kitérő fogalmát!
264. Ismertesse az Elágazó állomás fogalmát!
265. Ismertesse az Elegy fogalmát!
266. Ismertesse az Ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés fogalmát!
267. Ismertesse az Elsodrás határ fogalmát!
268. Ismertesse az Eseménykönyv, Eseménylap fogalmát!
269. Mit ért ETCS alatt?
270. Mi az ETCS menetengedély?
271. Ismertesse az Éberségellenőrző (éberségi) berendezés fogalmát!
272. Ismertesse a Fejállomás fogalmát!
273. Ismertesse a Felhatalmazás fogalmát!
274. Ismertesse a Féksaru fogalmát!
275. Ismertesse a Forgalmi kitérő fogalmát!
276. Ismertesse a Forgalmi kocsimester fogalmát!
277. Ismertesse a Forgalmi szolgálat fogalmát!
278. Ismertesse a Forgalmi szolgálattevő fogalmát!
279. Ismertesse a Forgalmi vonalirányító fogalmát!
280. Ismertesse a Forgalmirányító fogalmát!
281. Ismertesse a Forgalomszabályozást végző szolgálati hely fogalmát!
282. Ismertesse a Fővágány fogalmát!
283. Ismertesse a GSM-R hálózat fogalmát!



284. Ismertesse a Hangrögztítő berendezés fogalmát!
285. Ismertesse a Helyes és helytelen vágány fogalmát!
286. Ismertesse a Helyi forgalmi távbeszélő fogalmát!
287. Ismertesse a Hidegen továbbított mozdony fogalmát!
288. Ismertesse a Hordozható rádió fogalmát!
289. Ismertesse az Ingavonat fogalmát!
290. Ismertesse az Iparvágány fogalmát!
291. Ismertesse a Jegyvizsgáló fogalmát!
292. Ismertesse a Jelenlétes forgalmi szolgálattevő (továbbiakban: jelenlétes) fogalmát!
293. Ismertesse a Jelzőőr fogalmát!
294. Ismertesse a Jobb és bal vágány fogalmát!
295. Ismertesse a Kezdőpont, végpont fogalmát!
296. Ismertesse a Kémszemlevonat fogalmát!
297. Ismertesse a Kiszolgálást végző vonat fogalmát!
298. Ismertesse a Kitérő (továbbiakban forgalmi szempontból: váltó) fogalmát!
299. Ismertesse a Kocsirendező fogalmát!
300. Ismertesse a Középállomás fogalmát!
301. Ismertesse a Központi forgalomellenőrző szolgálat (KÖFE) fogalmát!
302. Ismertesse a Központi forgalomirányító szolgálat (KÖFI) fogalmát!
303. Ismertesse a Külső forgalmi szolgálattevő fogalmát!
304. Ismertesse a Lezárt vágányút fogalmát!
305. Ismertesse a Megállás forgalmi okból fogalmát!
306. Ismertesse a Megállóhely fogalmát!
307. Ismertesse a Megálló-rakodóhely fogalmát!
308. Ismertesse a Mellékvágány fogalmát!
309. Ismertesse a Menetvonal fogalmát!
310. Ismertesse a Mobiltelefon fogalmát!
311. Ismertesse a Motorkocsi fogalmát!
312. Ismertesse a Motorvonat fogalmát!
313. Ismertesse a Mozdony (vontatójármű) fogalmát!

314. Ismertesse a Mozdonyrádió fogalmát!
315. Ismertesse a Mozdonyszemélyzet fogalmát!
316. Ismertesse a Mozdonyvezető fogalmát!
317. Ismertesse a Mozdonyvonat fogalmát!
318. Ismertesse a Munkavégzésért felelős fogalmát!
319. Ismertesse a Műszaki irányító fogalmát!
320. Ismertesse a Nem biztosított állomás fogalmát!
321. Ismertesse a Nyílt vonal (pálya) fogalmát!
322. Ismertesse a Nyíltvonalival vonattalálkozás fogalmát!
323. Ismertesse a Nyomtávolság fogalmát!
324. Ismertesse az Összekötő vasúti pálya fogalmát!
325. Ismertesse a Pályaelágazás fogalmát!
326. Ismertesse a Pályahálózat működtető fogalmát!
327. Ismertesse a Pályaelágazásnak minősülő sajátcélú vasúti pályahálózatkiágazás fogalmát!
328. Ismertesse a Pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás fogalmát!
329. Ismertesse a Pályasebesség fogalmát!
330. Ismertesse a Pályaszemélyzet fogalmát!
331. Ismertesse a Pályaszinti vágánykeresztezés fogalmát!
332. Ismertesse a Pályatelefon fogalmát!
333. Ismertesse a Páros féksaru fogalmát!
334. Ismertesse a Pilóta fogalmát!
335. Ismertesse a Próbavonat fogalmát!
336. Ismertesse a Rakodóhely fogalmát!
337. Ismertesse a Rakszelvény fogalmát!
338. Ismertesse a Rádió-távirányítású mozdony fogalmát!
339. Ismertesse a Rádiós Blokk Központ (RBC) fogalmát!
340. Ismertesse a Rendelkezési szakasz fogalmát!
341. Ismertesse a Rendelkező állomás fogalmát!
342. Ismertesse a Rendező-pályaudvar fogalmát!
343. Ismertesse a Rendkívüli áthaladás fogalmát!



- 344. Ismertesse a Rendkívüli esemény fogalmát!
- 345. Ismertesse a Rögzítő saru fogalmát!
- 346. Ismertesse a Rugós váltó fogalmát!
- 347. Ismertesse a Saját célú vasúti pályahálózat fogalmát!
- 348. Ismertesse a Saját célú vasúti pályahálózatot kiszolgáló vonat fogalmát!
- 349. Ismertesse a Segélymozdony fogalmát!
- 350. Ismertesse a Segélyvonat fogalmát!
- 351. Ismertesse a Szállítmánykísérő fogalmát!
- 352. Ismertesse a Személyszállító vonat fogalmát!
- 353. Ismertesse a Szerelvényvonat fogalmát!
- 354. Ismertesse a Szolgálat megszakítás fogalmát!
- 355. Ismertesse a Szolgálat szünetelés fogalmát!
- 356. Ismertesse a Szolgálati felsőbbség fogalmát!
- 357. Ismertesse a Szolgálati főnök fogalmát!
- 358. Ismertesse a Szolgálati hely fogalmát!
- 359. Ismertesse a Szolgálati vonat fogalmát!
- 360. Ismertesse a Tehervonat fogalmát!
- 361. Ismertesse a Térközbiztosító berendezés fogalmát!
- 362. Ismertesse a Térközőr fogalmát!
- 363. Ismertesse a Tolatás fogalmát!
- 364. Ismertesse a Tolatásvezető fogalmát!
- 365. Ismertesse a Tolatócsapat fogalmát!
- 366. Ismertesse a Tolatószemélyzet fogalmát!
- 367. Ismertesse a Tolómozdonnyal közlekedő vonat fogalmát!
- 368. Ismertesse a Tolt vonat fogalmát!
- 369. Ismertesse a Többvágányú pálya fogalmát!
- 370. Ismertesse az Utasítást adó hangszórós távbeszélő fogalmát!
- 371. Ismertesse az Utasperon fogalmát!
- 372. Ismertesse az Utolérést kizáró biztosítóberendezés fogalmát!
- 373. Ismertesse az Útsorompó kezelő (továbbiakban: sorompókezelő) fogalmát!
- 374. Ismertesse az Ügyeleti szolgálat fogalmát!



375. Ismertesse az Üzemi vonat fogalmát!
376. Ismertesse az Űrszelvény fogalmát!
377. Ismertesse az Vasúti munkagép (továbbiakban: munkagép) fogalmát!
378. Ismertesse az Vasúti társaság fogalmát!
379. Ismertesse a Vágányfonódás fogalmát!
380. Ismertesse a Vágánygépkocsi fogalmát!
381. Ismertesse a Vágányút fogalmát!
382. Ismertesse a Vágányzár fogalmát!
383. Ismertesse a Vállalkozó vasúti társaság fogalmát!
384. Ismertesse a Váltókezelő fogalmát!
385. Ismertesse a Vezető jegyvizsgáló fogalmát!
386. Ismertesse a Vezető váltókezelő fogalmát!
387. Ismertesse a Vezérlőkocsi fogalmát!
388. Ismertesse a Védőkocsi fogalmát!
389. Ismertesse a Védőváltó fogalmát!
390. Ismertesse a Vonali kocsirendező fogalmát!
391. Ismertesse a Vonali távbeszélő fogalmát!
392. Ismertesse a Vonali tolatásvezető fogalmát!
393. Ismertesse a Vonat fogalmát!
394. Ismertesse a Vonatfelosztás fogalmát!
395. Ismertesse a Vonatindító állomás fogalmát!
396. Ismertesse a Vonatjelentő dolgozó fogalmát!
397. Ismertesse a Vonatjelentő távbeszélő fogalmát!
398. Ismertesse a Vonatjelentőőr fogalmát!
399. Ismertesse a Vonatkísérő személyzet fogalmát!
400. Ismertesse a Vonatok készre jelentése fogalmát!
401. Ismertesse a Vonatszemélyzet fogalmát!
402. Ismertesse a Vonattalálkozás fogalmát!
403. Ismertesse a Vontatási telep fogalmát!
404. Ismertesse az Utasítás szövegében előforduló kifejezéseket!
405. Ismertesse az önálló szolgálattételre történő beosztás előírásait!

406. Milyen szabályok vonatkoznak a forgalmi szolgálattevő jelöltek felügyelet alatti foglalkoztatására?
407. Milyen szabályok vonatkoznak a távközlő- és biztosítóberendezés kezelési vizsgákra?
408. Milyen szabályok vonatkoznak a villamosított vonalakra, valamint a villamos fűtésre, hűtésre vonatkozó ismeretek vizsgáira?
409. Ismertesse a felelősségre vonatkozó előírásokat!
410. Ismertesse a vágányok közötti magatartásra vonatkozó előírásokat!
411. Milyen szabályok vonatkoznak a vágányokon való átjárásra?
412. Sorolja fel, kik tartózkodhatnak idegen személyek részére meg nem nyitott helyiségekben!
413. Milyen kötelessége van a dolgozónak, aki forgalom- és vagyonbiztonságot veszélyeztető cselekmény elkövetését észleli?
414. Mi az eljárás, az egy személy által kiszolgált mozdony mozdonyvezetőjének cselekvőképtelensége esetén?
415. Mikor kell biztonságos munkavégzésre alkalmatlannak minősíteni a dolgozót és mi az eljárás ebben az esetben?
416. Ismertesse a munkahely elhagyására vonatkozó előírásokat!
417. Ismertesse a rendelkezések adásának és végrehajtásának szabályait!
418. Hogy kell a munkát végezni rendkívüli helyzetben?
419. Ismertesse a Parancskönyvvel kapcsolatos tudnivalókat!
420. Milyen szolgálati jelvényeket ismer?
421. Ismertesse a szolgálatra való jelentkezés szabályait!
422. Ismertesse a forgalmi szolgálattevők állomásbejárási kötelezettségére vonatkozó előírásokat!
423. Miről kell tájékozódni állomásbejáráskor, körzetbejáráskor?
424. Ismertesse az állomásbejárás, körzetbejárás szabályait, ha váltókezelő is teljesít szolgálatot a szolgálati helyen!
425. Ismertesse az állomásbejárás szabályait szolgálat megszakítás és szolgálat szünetelés esetén!
426. Mit kell tartalmazni a szolgálat átadás- átvétel szövegének?
427. Mit kell tudni a szolgálat átadás- átvétel ellenőrzéséről, valamint az átadásátvétel utáni teendőkről?



428. Ismertesse a szolgálat átadás- átvétel szabályait szolgálat megszakítás és szolgálat szünetelés esetén!
429. Milyen szabályok vonatkoznak a szolgálat megszakítás és a szolgálatszünetelés kezdetére, felfüggesztésére és a szolgálat megkezdésére?
430. Kik kötelesek a forgalmi tevékenységet ellátó munkavállalók munkavégzését ellenőrizni?
431. Ismertesse az állomásfőnök által tartott ellenőrzésekre vonatkozó szabályokat!
432. Milyen szabályok vonatkoznak az élőszóval adott közleményekre?
433. Mely közleményeket kötelesek előjegyezni azok a váltókezelők, akik kizárólag tolatás részére állítanak váltókat?
434. Ismertesse a közlemények nyugtázása, előjegyzésére vonatkozó szabályokat!
435. Ismertesse a létesítmények jelölésére vonatkozó szabályokat!
436. Ismertesse a létesítmények jelölésére vonatkozó szabályokat!
437. Ismertesse a Hibaelőjegyzési könyvet!
438. Ismertesse a Hibanaplót!
439. Milyen előírás vonatkozik az ólomlevételre és a számlálókészülék kezelésének ellenőrzésére?
440. Milyen szabályok vonatkoznak a biztosítóberendezésen levő ólomok levételére, pótlására?
441. Milyen szabályok vonatkoznak a biztosítóberendezésen számlálókészülékkel ellátott nyomógombok megnyomására?
442. Milyen előírás vonatkozik a világításra, lámpagondozásra?
443. Kinek kell jól járó órával rendelkezni?
444. Sorolja fel a váltó alkatrészeit!
445. Ismertesse a váltók alkatrészeit!
446. Csoportosítsa a váltókat forgalombiztonsági szempontból!
447. Csoportosítsa a váltókat forgalombiztonsági szempontból, ismertesse a lezárható és nem lezárható váltókat!
448. Csoportosítsa a váltókat forgalombiztonsági szempontból, ismertesse a biztosított és nem biztosított váltókat!
449. Ismertesse a váltókörzetek kijelölésére és őrzésére vonatkozó szabályokat!
450. Milyen sebességgel szabad közlekedni a váltókon?

451. Ismertesse a váltógondozás szabályait!
452. Milyen biztonsági intézkedéseket kell betartani váltógondozás közben?
453. Ismertesse a váltók szabványos állását!
454. Milyen szabály vonatkozik a váltók szabványos állásának meghatározására és közlésére?
455. Mikor használható egy váltó forgalmi szempontból?
456. Melyek a váltó használhatóságának a forgalmi feltételei?
457. Mikor kell a váltók használhatóságáról meggyőződni?
458. Ismertesse a váltó használhatóságának ellenőrzését szolgálat átvételekor és ellenőrzések alkalmával!
459. Ismertesse a váltó használhatóságának ellenőrzését váltóállítás közben!
460. Ismertesse a váltó használhatóságának ellenőrzését a vágányút beállításakor!
461. Ismertesse a váltó használhatóságának ellenőrzését állandóan zárva tartott váltóknál!
462. Ismertesse a vonat vágányútjának beállítására vonatkozó utasítás előírásait!
463. Milyen szöveggel kell elrendelni a vonat vágányút beállítását?
464. Milyen forgalmi jellemzőket kell közölni a vágányút beállításának elrendelésekor, bejelentésekor?
465. Milyen időben kell kiadni a vonat vágányút beállítására az utasítást?
466. Ki és mi alapján határozza meg a vágányutank beállításához szükséges időt?
467. Melyek a vágányút beállításának elrendelése utáni teendők?
468. Miről kell meggyőződni vágányút beállításakor?
469. Milyen esetben szükséges a vágányút tényleges bejárása, és miről kell ennek során meggyőződni?
470. Milyen módon kell végrehajtani a vágányút ellenőrzést, ha az állomáson vágány foglaltságot ellenőrző biztosítóberendezés üzemel?
471. Mik a teendők szabad vágányút biztosítására?
472. Kik állíthatnak váltót vonat részére?
473. Kik állíthatnak váltót tolatás részére?
474. Ismertesse a váltóállítás idejére vonatkozó előírásokat!
475. Ismertesse a váltófelvágás fogalmát, valamint a váltófelvágás esetén követendő eljárást állomáson, ha a váltó helyszíni állítású!

476. Ismertesse a váltófelvágás fogalmát, valamint a váltófelvágás esetén követendő eljárást állomáson, ha a váltó központi állítású!
477. Ismertesse a váltófelvágás fogalmát, valamint a váltófelvágás esetén követendő eljárást nyílt pályán!
478. Ismertesse a váltófelvágás fogalmát, valamint a váltófelvágás esetén követendő eljárást saját célú vasúti pályán, ha a váltó helyszíni állítású!
479. Ismertesse a váltók lezárására, felnyitására és feloldására vonatkozó alapszabályokat!
480. Milyen szabály vonatkozik a váltók lezárására vonatok részére?
481. Mely váltókat kell állandóan zárva tartani?
482. Ismertesse a biztonsági betétek alkalmazására vonatkozó előírásokat!
483. Hogyan rendelkezik a Forgalmi Utasítás a biztonsági betétek alkalmazásáról?
484. Ismertesse a Lezárási táblázattal és az Elzárási táblázattal kapcsolatos előírásokat!
485. Ismertesse a váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak megjelölésére vonatkozó szabályokat!
486. Ismertesse a váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelésre vonatkozó általános szabályokat!
487. Ismertesse az állomási váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelését!
488. Milyen szabály vonatkozik az állomási váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelésre?
489. Ismertesse a nyíltvonalai váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelését, ha a kulcsokat a kiszolgáló vonat vonali tolatásvezetőjének adják át!
490. Milyen szabály vonatkozik az nyíltvonalai váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelésre, ha a kulcsokat a kiszolgáló vonat vonali tolatásvezetőjének adják át?
491. Ismertesse a nyíltvonalai váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelését, ha a kulcsokat váltóvizsgálat céljából adják át!
492. Milyen szabály vonatkozik az nyíltvonalai váltózárkulcsok, védelmi berendezések zárkulcsainak kezelésre, ha a kulcsokat váltóvizsgálat céljából adják át?
493. Ismertesse a sajátcélú vasúti pályahálózatok belső vágányzatán lévő váltók váltózárkulcsainak, a védelmi berendezés kulcsainak kezelését?

494. Milyen szabály vonatkozik a sajátcélú vasúti pályahálózatok belső vágányzatán lévő váltók váltózárkulcsainak, a védelmi berendezés kulcsainak kezelésére?
495. Ismertesse a más szolgálati ágak belső vágányzatán lévő váltók váltózárkulcsainak, a védelmi berendezés kulcsainak kezelését?
496. Milyen szabály vonatkozik a más szolgálati ágak belső vágányzatán lévő váltók váltózárkulcsainak, a védelmi berendezés kulcsainak kezelésére?
497. Ismertesse a váltózárak és védelmi berendezések másodkulcsaival kapcsolatos tudnivalókat!
498. Ismertesse a váltóellenőrzés alapszabályát!
499. Milyen módon kell végrehajtani a váltóellenőrzést villamos úton központból állított váltóknál?
500. Hogyan kell meggyőződni a váltók helyesállásáról vonóvezetékes központi állítású váltóknál?
501. Milyen módon kell végrehajtani a váltóellenőrzést vonóvezetékes központi állítású váltóknál?
502. Hogyan kell meggyőződni a váltók helyes állásáról vonóvezetékes központi állítású váltóknál, ha a vonóvezetékes központi állítású váltók állítóemeltyűit kiiktatják és helyette a váltókat emeltyűpótló váltózárrel szerelik fel?
503. Milyen módon kell végrehajtani a váltóellenőrzést vonóvezetékes központi állítású váltóknál, ha a vonóvezetékes központi állítású váltók állítóemeltyűit kiiktatják és helyette a váltókat emeltyűpótló váltózárrel szerelik fel?
504. Hogyan kell meggyőződni a váltók helyes állásáról helyszíni állítású központi reteszelésű váltóknál?
505. Milyen módon kell végrehajtani a váltóellenőrzést helyszíni állítású központi reteszelésű váltóknál?
506. Milyen módon kell megtartani a váltózárrel felszerelt helyszíni állítású váltók helyes állásának ellenőrzését kulcsrögzítő biztosítóberendezés esetén?
507. Milyen módon kell megtartani a váltózárrel felszerelt helyszíni állítású váltók helyes állásának ellenőrzését váltózárkulcs-azonosító berendezés esetén?
508. Milyen módon kell megtartani a váltózárrel felszerelt helyszíni állítású váltók helyes állásának ellenőrzését váltózárkulcs-azonosító berendezés használhatatlansága esetén?
509. Milyen módon kell megtartani a biztonsági betétrel felszerelt váltók helyes állásának ellenőrzését?
510. Milyen módon kell megtartani a váltózárrel felszerelt helyszíni állítású váltók helyes állásának ellenőrzését, ha a kulcsrögzítő berendezés használhatatlan,

valamint a váltókezelői szolgálati helyiség és a forgalmi iroda között az értekezés is lehetetlen?

511. Milyen módon kell megtartani a váltózárrel felszerelt helyszíni állítású váltók helyes állásának ellenőrzését, ha a szolgálati helyen berendezés nincs és a vonat után 15 percen belül más vonat részére kell vágányutat beállítani?
512. Milyen módon kell ellenőrizni az állandóan zárva tartott váltók helyes állását?
513. Ismertesse, milyen módon győződik meg a nyíltvonalai váltózár és védelmi berendezés zárkulcsát őrző forgalmi szolgálattevő a váltó helyes állásáról?
514. Milyen módon kell meggyőződni helyszíni állítású le nem zárt váltók helyes állásáról?
515. Mikor és milyen módon kell bejelenteni a vágányút beállítását?
516. Kik, hogyan és mikor jelentik be a vágányút beállítását?
517. Ismertesse a sorompókezelés általános szabályait!
518. Mi az eljárás, ha az útátjárón a legközelebbi vonatig el nem hárítható akadály keletkezik?
519. Milyen módon hozzák a forgalmi szolgálattevő tudomására a nyíltvonalai útátjárók helyét és biztosítási módját?
520. Milyen szabályok vonatkoznak az útsorompók lezárására, felnyitására?
521. Ismertesse az eljárást a nyíltvonalai fényesorompó zavarjelzése esetén!
522. Ismertesse az eljárást a nyíltvonalai fényesorompó visszajelentő fényeink hibája esetén!
523. Sorolja fel a fényesorompó használhatatlanságának eseteit!
524. Ismertesse a nyíltvonalai fényesorompó használhatatlansága esetén követendő eljárást, ha a fényesorompó visszajelentése állomáson van!
525. Ismertesse a nyíltvonalai fényesorompó használhatatlansága esetén követendő eljárást, ha a fényesorompó visszajelentése nyílt vonalon van; illetve ha az Útsorompót ellenőrző fedező jelző, a Fényesorompót ellenőrző útátjárójelző, a Mellékvonalai ellenőrző jelző a fényesorompó használhatatlanságára illetve a biztonságot nem veszélyeztető hibára utaló jelzést ad!
526. Mely esetekben nem kell a vonatszemélyzetet értesíteni a nyíltvonalai fényesorompó használhatatlanságáról?
527. Miről kell értesíteni a vonatszemélyzetet, ha az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlansága esetén az állomásközben irányfüggő nyíltvonalai fényesorompókon át kell közlekedni?

528. Miről kell értesíteni a vonatszemélyzetet, ha az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlansága esetén az állomásközben irányfüggetlen nyíltvonalai fényesorompókon át kell közlekedni?
529. Mi a teendő önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlansága esetén az állomásközben lévő nyíltvonalai fényesorompókkal vonatközlekedés esetén?
530. Ismertesse az eljárást állomási fényesorompó használhatatlansága esetén!
531. Ismertesse az eljárást a fényesorompó berendezés tervezett kikapcsolása esetén!
532. Mi az eljárás, az útátjáró felbontása, fényesorompó berendezés műszaki átalakítása, cseréje esetén?
533. Mi az eljárás, ha az útátjáróban végzett felújítási munka az útátjáró felbontása, fényesorompó berendezés műszaki átalakítása, cseréje nem kivitelezhető annak félszélességben végzett lezárása nélkül?
534. Mi az eljárás, ha az útátjáróban végzett felújítási munka az útátjáró felbontása, fényesorompó berendezés műszaki átalakítása, cseréje nem kivitelezhető a szintbeni kereszteződés mellett az út nyomvonalának ideiglenes változtatása nélkül?
535. Mi az eljárás, ha az útátjáróban végzett felújítási munka az útátjáró felbontása, fényesorompó berendezés műszaki átalakítása, cseréje nem kivitelezhető a szintbeni kereszteződés mellett az út nyomvonalának ideiglenes változtatása nélkül?
536. Hogyan kell eljárni az útsorompó műszaki hibája, nem tervezett kikapcsolása, rongálása esetén?
537. Ismertesse a követendő eljárást teljes sorompó használhatatlansága esetén!
538. Milyen bejelentések szükségesek az útsorompó használhatatlanságának elhárítására?
539. Mi a teendő az útsorompó használhatatlansága esetén, ha a hibaelhárítást végző személy a hibát megjavítani nem tudja?
540. Mi a teendő akkor, ha a hibaelhárítást végző személy a hibát megjavítani nem tudja?
541. Sorolja fel, mikor kell jelzőőrt alkalmazni!
542. Ismertesse az eljárást, ha a sajátcélú vasúti pályahálózat összekötő- vagy csatlakozó vasúti pályán jelzőőrrel fedezendő illetve helyből kezelt útsorompó van, de a helyszínen vasutas dolgozó nem végez szolgálatot!
543. Milyen eszközökkel, és ki köteles ellátni az útsorompó használhatatlansága miatt kirendelt jelzőőrt?

544. Mi a követendő eljárás, ha a Vasúti átjáró kezdete jelzőtábla hiánya esetén?
545. Mi az eljárás követendő eljárás, az Útátjárójelző hiánya esetén?
546. Mi az eljárás, a fénysorompó berendezés jelzőjének megrongálása, összetörése, kidöntése esetén?
547. Hogyan köteles a mozdonyvezető az útátjáróhoz történő közeledéskor a vonat sebességét szabályozni?
548. Milyen esetekben kell legfeljebb 15 km/h sebességgel közelednie a mozdonyvezetőnek sorompóval felszerelt vagy jelzőőr által fedezett nyíltvonalis útátjáróhoz írásbeli rendelkezés nélkül is?
549. Ismertesse a tolatás alapszabályát!
550. Ismertesse a tolatás engedélyezésére, elrendelésére vonatkozó előírásokat!
551. Ismertesse az állomáson, saját célú vasúti pályán, más szolgálati ág vágányzatán, a tolatás engedélyezésére vonatkozó előírásokat!
552. Ismertesse a saját célú vasúti pályán a tolatás engedélyezésére vonatkozó előírásokat!
553. Milyen előírások vonatkoznak a nyílt vonalon történő tolatások engedélyezésére?
554. Ismertesse, a tolatásvezető kijelölésére vonatkozó előírásokat!
555. Sorolja fel, ki vezethet tolatást!
556. Szolgálati helyen ki köteles kijelölni a tolatás vezetőjét?
557. Milyen módon lehet engedélyezni a tolatást? Ismertesse az élelőszóban történő tolatás engedélyezés előírásait!
558. Milyen módon lehet engedélyezni a tolatást? Ismertesse az írásbeli rendelkezésen és élelőszóval történő tolatás engedélyezés előírásait!
559. Mit kell közölni tolatás engedélyezésekor, továbbá a tolatás engedélyezéséről szóló értesítés alkalmával?
560. Ismertesse a tolatásvezető tolatás közbeni tartózkodási helyére vonatkozó előírásokat!
561. Ismertesse a tolatásvezető kötelelősségeit az első mozgás megkezdése előtt!
562. Ismertesse a tolatás vezetőjének kötelelősségeit minden mozgás megkezdése előtt!
563. Ismertesse milyen előírások vonatkoznak a Rádió-távirányítású mozdonyal végzett tolatásokra!
564. Sorolja fel a tolatásban részt vevők kötelelősségeit!

565. Milyen egyéb kötelességei vannak a tolatásban résztvevőknek tolatás megkezdése előtt?
566. Sorolja fel mit nem szabad tolatás közben?
567. Milyen kötelességei vannak a mozdonyvezetőnek tolatás közben?
568. Milyen előírások vonatkoznak a tolatás megszüntetésére és folytatására?
569. Ismertesse a fővágányok tolatásra történő felhasználásának előírásait!
570. Ismertesse az átállás, összetolás előírásait!
571. Ismertesse a személyek által elfoglalt vágány felé történő tolatás előírásait!
572. Ismertesse a tolatás előírásait, ha a tolatás olyan vágány felé történik, amely mellett engedélyezett munkát végeznek!
573. Ismertesse az át nem tekinthető vágány felé végzett tolatás előírásait!
574. Milyen esetben köteles a tolatásvezető a tolatásban résztvevőket értesíteni a fokozott gonddal végzendő tolatásról, továbbá sorolja fel az óvatosan szalasztható kocsikat?
575. Milyen esetben köteles a tolatásvezető a tolatásban résztvevőket értesíteni a fokozott gonddal végzendő tolatásról, továbbá ismertesse, milyen előírások vonatkoznak a sérült járművek tolatására?
576. Ismertesse a fedezés előírásait a járművek tisztítása esetén, ha mellékvágányon történik!
577. Ismertesse a fedezés előírásait járművek tisztítása esetén, ha az fővágányon történik!
578. Ismertesse a vasúti járműmérlegen történő tolatás előírásait!
579. Ismertesse az útátjárón át történő tolatás előírásait!
580. Milyen előírások szerint végezhető tolatás a tolatás vezetőjének személyes jelenléte nélkül?
581. Milyen előírások vonatkoznak a tolatási vágányút beállításának közlésére?
582. Ismertesse a mozdonyra megindítására vonatkozó előírásokat tolatás közben!
583. Milyen sebességgel szabad tolatni?
584. Ismertesse a tolatás közben alkalmazható fékezési módokat és ismertesse a kézifékkal fékezésre tolatásra vonatkozó előírásokat!
585. Ismertesse a féksaru alkalmazására vonatkozó előírásokat tolatás közben!
586. Ismertesse az emberi erővel végzett tolatás előírásait!

587. Ismertesse tolatás közben a mozdonyok mennyiségére, helyzetére, valamint a mozdonyszemélyzet jelenlétére vonatkozó előírásokat!
588. Milyen előírások alapján távozhat el a mozdonyvezető a mozdonyról tolatási szünetekben?
589. Ismertesse az ingavonati szerelvényvel végzett tolatás előírásait!
590. Ismertesse az eljárást, ha több részből álló dízel motorvonat valamelyik egységét át kell állítani másik vágányra!
591. Ismertesse a tolatás közbeni vonatvédelem alapszabályát, valamint a nyílt vonalon történő tolatás megszüntetésére vonatkozó előírásokat!
592. Ismertesse az érkező vonat közeledésekor az állomás bejáratí végén végezhető tolatásra vonatkozó szabályozást!
593. Ismertesse a nyílt vonalon történő tolatás megszüntetésének előírásait!
594. Ismertesse a vonat behaladása közben az állomás túlsó végén végezhető tolatásokra vonatkozó szabályozást!
595. Ismertesse mikor és milyen feltételek mellett szabad a vonat behaladása közben a vágányúttól jobbra fekvő vágányzaton a vágányút érintése nélkül tolatást végezni!
596. Ismertesse a vonatvédelemre vonatkozó előírásokat szalasztás, gurítás, csurgatás közben!
597. Hogyan kell védekezni a járműmegfutamodás ellen a közlekedő vonatoknál?
598. Hogyan kell védekezni a járműmegfutamodás ellen mozdonynál?
599. Ismertesse a járműmegfutamodás elleni védekezés előírásait a személyszállító kocsikból összeállított szerelvények esetén, a tolatás befejezése után!
600. Ismertesse a járműmegfutamodás elleni védekezés előírásait a motorkocsikból összeállított szerelvények esetén, a tolatás befejezése után!
601. Ismertesse a védekezés előírásait járműmegfutamodás ellen tolatás befejezése után!
602. Ismertesse a védekezés előírásait járműmegfutamodás ellen tolatás befejezése után, a pályahálózat működtető területi forgalmi szolgálati felsőbbbsége által kijelölt szolgálati helyeken!
603. Ismertesse az eljárást személyszállító vonat vonatszakadása esetén!
604. Ismertesse az eljárást nem személyszállító vonat vonatszakadása esetén, ha a vonat vonatkísérő nélkül közlekedik!
605. Ismertesse az eljárást nem személyszállító vonat vonatszakadása esetén, ha a vonat vonatkísérővel közlekedik!

606. Milyen eszközökből mennyi darabot kell megfutamodott járművek megállítása céljából könnyen hozzáférhető helyen kéznél tartani a szolgálati helyek különböző szolgálati helyiségeiben?
607. Ismertesse a páros féksaruk, féksaruk kéznél tartásának előírásait!
608. Ismertesse a páros féksaruk, féksaruk alkalmazásának a előírásait!
609. Ismertesse az eljárást, ha forgalmi szolgálattevőként arról kap értesítést, hogy a szomszéd állomásról kocsik futamodtak meg!
610. Ismertesse az eljárást a megfutamodott járművek megállításával kapcsolatban, ha a járműveket nyílt vonalon kell megállítani!
611. Ismertesse az eljárást a megfutamodott járművek megállításával kapcsolatban, ha a járműveket állomáson kell megállítani és a következő állomásközben nincs vonat útban az állomás felé!
612. Ismertesse az eljárást a megfutamodott járművek megállításával kapcsolatban, ha a járműveket állomáson kell megállítani és a következő állomásközben vonat van útban az állomás felé!
613. Ki a felelős a megfutamodás elleni biztosításért?
614. Ismertesse, a tolatásvezetőn kívül ki a felelős a járműmegfutamodás elleni biztosításért
615. Ismertesse a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) járműmegfutamodás elleni védekezéshez kapcsolódó kötelességeit!
616. Ismertesse az állomásfőnök járműmegfutamodás elleni védekezéshez kapcsolódó kötelességeit!
617. Ismertesse a vizsgálati jelet!
618. Melyik utasítás szabályozza a műszaki kocsvizsgálatot?
619. Kik, milyen módon és mikor kötelesek a vonatba sorozott kocsikat megvizsgálni?
620. Hol kötelesek a vonatkísérővel közlekedő vonatnál a vonatkísérők a vonatba sorozott kocsikat (járműveket) vizsgálni?
621. A vonatkísérő személyzet által tartott kocsi-és vonatvizsgálatnak elsősorban mire kell kiterjednie, és mi történik ha a kocsik (járművek) megvizsgálása során sérülést vagy hiányosságot állapítanak meg?
622. A vonatfelvételt végző dolgozó által tartott kocsi-és vonatvizsgálatnak elsősorban mire kell kiterjednie, és mi történik ha a kocsik (járművek) megvizsgálása során sérülést vagy hiányosságot állapít meg?
623. Ismertesse a tengelyterhelés figyelembevételére vonatkozó előírásokat!

624. Ismertesse a kocsivizsgálók teendőit a javítási és információs bárcákkal kapcsolatban!
625. Ismertesse az állomási és vonatkísérő személyzet kötelességeit a javítási és információs bárcákkal kapcsolatban!
626. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse az önműködő középütközős kapcsolókészülékkel történő járműkapcsolás szabályait!
627. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a csavarkapoccsal történő kapcsolás alapszabályát!
628. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ki és hogyan köteles a rögzítősaruk használhatóságát ellenőrizni és mit kell a rögzítősarukkal kapcsolatban az ÁVU-ban, VU-ban, üzemi rendben szabályozni?
629. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a mozdonyokra rendszeresített rögzítősaruk alkalmazására és mennyiségére vonatkozó előírásokat!
630. Sorolja fel milyen kapcsolókészülékekkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a személyszállító kocsik szétkapcsolása előtti teendőket!
631. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a vonat átvételekor a járművek csavarkapcsaival, féktömlőivel, fékberendezéseivel kapcsolatos előírásokat!
632. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a csavarkapoccsal történő össze- és szétkapcsolás utáni magatartási és biztonsági előírásokat!
633. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Hogyan és mely járműveket kell egymással szorosan összekapcsolni?
634. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a középütközős önműködő kapcsolókészülékkel felszerelt járművek egymással, valamint ilyen járművek más kapcsolókészülékkel felszerelt járművekkel történő kapcsolásának szabályait!
635. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Milyen kialakítású a kombinált ütköző- és vonókészülékkel rendelkező jármű középütközős önműködő kapcsolókészüléke, hogyan kell az ilyen járműveknél a középütközős önműködő kapcsolókészülékkel történő járműkapcsolást végrehajtani?
636. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Hogyan kell a kombinált ütköző- és vonókészülékkel rendelkező jármű és az

- oldalütközőkkel, valamint hagyományos csavarkapoccsal rendelkező jármű közötti járműkapcsolást végrehajtani?
637. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Ismertesse a merev kapcsolórúddal történő járműkapcsolásra vonatkozó előírásokat!
638. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Hogyan lehet a járműveket rakománnyal összekapcsolni, mikor és hogyan kell a járművek között szükségkapcsolást alkalmazni?
639. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Milyen járműveknél és hogyan kell a járműkapcsolást segélyvonókészülékkel végrehajtani?
640. Sorolja fel a milyen kapcsolókészülékkel lehet a járműveket összekapcsolni! Hogyan kell a hókotró kapcsolását végrehajtani, valamint ki és milyen más alkatrészeket köteles összekapcsolni a járművek mechanikus kapcsolókészülékkel történő összekapcsolása után?
641. Kik a kapcsolásra kötelezett dolgozók, ki köteles az előfogati és a vonómozdony között a kapcsolást végrehajtani és a mozdonyok közötti kapcsolat szabályszerűségét ellenőrizni? ellenőrizni a mozdony kapcsolását?
642. Mennyi mozdony alkalmazható vonatok továbbítására?
643. Ismertesse a mozdonyok alkalmazására vonatkozó szabályokat!
644. Milyen esetben térhetünk el attól a szabálytól, hogy a mozdony előtt legyen?
645. Mikor lehet a vonatot közbesorozott mozdonnyal közlekedtetni, továbbá besorozható-e mozdony ingavonatba?
646. Besorozható-e más jármű előfogati és vonómozdony, valamint vonatot továbbító két motorkocsi közé?
647. Mi tartalmazza a mozdonyok engedélyezett legnagyobb sebességét és a korlátozásokat?
648. Mit nevezünk vonatterhelésnek, mi tartalmazza a mozdonyok megengedhető legnagyobb terhelési értékeit?
649. Hogyan kell megállapítani a vonat elegytömegét?
650. Ismertesse a vonat elegytömegének megállapítását!
651. Ismertesse a vonat elegytömegének megállapítását! Milyen kerekítési szabályt kell alkalmazni a vonatok elegy tömegének megállapításakor?
652. Mi tartalmazza az általánosan engedélyezett vonathosszt?
653. Mit nevezünk túl hosszú vonatnak?
654. Kinek az engedélyével továbbítható túl hosszú vonat?

655. Ki és hogyan köteles értesíteni a túlhosszú vonat közlekedéséről a forgalomszabályozó és vonatszemélyzetet?
656. Ismertesse a vonathossz megállapítására vonatkozó előírásokat!
657. Milyen előírások figyelembevételével kell a vonatok szerelvényeit összeállítani?
658. Ismertesse az általános besorolási tilalmat!
659. Ismertesse a vonatok szerelvényének összeállítására vonatkozó előírásokat!
660. Milyen előírások alapján szabad a vonatba sorozni a robbanásveszélyes, tűzveszélyes bárcával ellátott kocsikat, és a fertőtlenítendő kocsikat?
661. Ismertesse a fertőtlenítendő kocsik besorozására vonatkozó szabályokat!
662. Ismertesse a merev kapcsolórúddal vagy rakománnyal összekapcsolt kocsik besorozására vonatkozó szabályokat!
663. Mely járműveket kell siklolttnak tekinteni?
664. Milyen előírások alapján szabad a siklott járműveket vonatba sorozni?
665. Milyen előírások alapján szabad a törött hordrugójú kocsikat vonatba sorozni?
666. Milyen előírások alapján szabad a hőnfutott kocsit vonatba sorozni?
667. Mi a teendő, ha egy továbbított kocsin a csapágymelegedés jelei mutatkoznak?
668. Hogyan kell a darukocsit besorozni, ha alkatrészei és az össze nem nyomott ütközők között 200 mm-nél kisebb távolság van?
669. Ismertesse a darukocsi besorozására vonatkozó szabályokat!
670. Ismertesse a hókotró besorozását!
671. Hogyan értesül a pályaszemélyzet a hókotró továbbításáról?
672. Kinek a feladata a mozdonyok és a vonatszemélyzet biztosítása?
673. Ismertesse a vonatokon szolgálatot végző vonatszemélyzet létszámára vonatkozó előírásokat!
674. Csak mozdonyvezetővel történő közlekedés során milyen feltételek teljesülése esetén lehet a vonatnál alkalmazható sebesség legfeljebb 40 km/h?
675. Csak mozdonyvezetővel történő közlekedés során milyen feltételek teljesülése esetén lehet a vonatnál alkalmazható sebesség legfeljebb 100 km/h?

676. Csak mozdonyvezetővel történő közlekedés során milyen feltételek teljesülése esetén lehet a vonatnál alkalmazható sebesség legfeljebb 120 km/h?
677. Csak mozdonyvezetővel történő közlekedés során milyen feltételek teljesülése esetén lehet a vonatnál alkalmazható sebesség legfeljebb 160 km/h?
678. Mozdonyrádió, mobiltelefon üzemképes állapotáról ki és hol köteles meggyőződni?
679. Meddig és milyen sebességgel szabad közlekedni a vonattal, ha az éberségi berendezés a nyílt vonalon meghibásodik?
680. Meddig és milyen sebességgel szabad közlekedni a vonattal, ha az értekező berendezés a nyílt vonalon meghibásodik?
681. Mikor kell a mozdonyvezetővel és figyelésre kötelezett dolgozóval szolgálatot ellátni a mozdony, vezérlőkocsi vezetőfülkéjében és mekkora lehet a vonatnál alkalmazható legnagyobb sebesség?
682. Munka- és forgalombiztonsági szempontból mikor nem alkalmazható a csak mozdonyvezetővel történő közlekedés a mozdonyoknál és vezérlőkocsiknál?
683. Mikor kell mozdonyvezetővel és pilótával a szolgálatot ellátni a mozdony, vezérlőkocsi vezetőfülkéjében
684. Mi határozza meg a vonatkísérők számát a vonatoknál?
685. Milyen vonatokhoz és mikor köteles a vonatot közlekedtető vasúti társaság vonali tolatásvezetőt biztosítani?
686. Hol köteles a vonatoknál szolgálatot teljesíteni a vonali tolatásvezető, továbbá a mozdony vezetőfülkéjében tartózkodó vonali tolatásvezető milyen esetekben vehető igénybe figyelésre kötelezett dolgozóként?
687. Hol kell tartózkodniuk a vonali kocsirendezőknél nem személyszállító vonatnál?
688. Több vonatkísérővel közlekedő személyszállító vonatnál hol kell tartózkodnia a vezető jegyvizsgálónak?
689. Tolt vonatnál közlekedés közben hol köteles tartózkodni a vezető jegyvizsgáló, vonali tolatásvezető?
690. Közlekedő vonatoknál mit kell közölni a forgalmi szolgálattal (forgalomirányítóval) a vonatok indulásra kész állapotának bejelentésekor?
691. Mi a menetrend szerepe, milyen vonatok részére kell menetrendet készíteni, ez alól mely vonatok képeznek kivételt?
692. Melyek a menetrend fajtái?

693. Kinek és hol kell rendelkezésre bocsátani a mindenkor érvényes Szolgálati menetrendet, továbbá ki köteles gondoskodni a közlekedő vonatok személyzetének Szolgálati menetrenddel történő ellátásáról?
694. Mi a Menetrendjegyzék, mely szolgálati helyekre kell biztosítani és milyen adatokat tartalmaz?
695. Ki és mikor köteles Menetidők táblázatos kimutatását készíteni, milyen adatokat tartalmaz?
696. Mikor és hogyan történik a vonatok forgalomba helyezése, lemondása?
697. Ismertesse a vonatok lemondását!
698. Hogyan értesülnek a menetvonal kiutalásról és módosításról a pályavasúti informatikai rendszerrel nem rendelkező dolgozók?
699. Hogyan és kinek a kötelessége történik a vonatok számának a közlése?
700. Mikor és hogyan lehet a vonat számát megváltoztatni, erről kit és hogyan kell értesíteni?
701. Ismertesse a közlekedés-szabályozó személyeket!
702. Milyen személyek és hogyan szabályozzák a vonatközlekedést?
703. Hogyan kell az azonos és ellenkező irányú vonatok közlekedését szabályozni?
704. Mikor és mely vonatok esetében kell az állomási időközt figyelembe venni?
705. Melyik pályán, vágányon és pályaudvarra kell közlekedtetni a vonatokat, mikor nem kell értesíteni a vonatok személyzetét a másik pályán történő közlekedésről, mikor kell a vonatoknak új menetrendet készíteni és kézbesíteni?
706. Hogyan kell jelölni a forgalomból kizárt pályát, pályarészt, mit kell alkalmazni a vágány védelmére, jelölésére?
707. Ismertesse a vonatok számozására és fontossági sorrendjére vonatkozó előírásokat!
708. Milyen sebességgel kell továbbítani a vonatokat, vonatközlekedés közben milyen sebességeket nem lehet túllépni?
709. Milyen sebesség alkalmazható a helyből vagy megállás után induló vonatknál?
710. Milyen sebességgel közlekedhetnek a tolt vonatok?
711. Milyen sebességgel közlekedhetnek a hókotró és hóeltakarító menetek, valamint a hókotróval felszerelt mozdonyok?

712. Ismertesse az alap és legnagyobb sebesség alkalmazására és attól történő eltérésre vonatkozó előírásokat!
713. Milyen figyelési, tájékoztató, értesítési és egyéb kötelezettség vonatkozik a közlekedést szabályozó dolgozókra?
714. Miről és kiket kötelesek tájékoztatni a nyílt vonalon vonatfogadásra kötelezett dolgozók?
715. Hol és milyen jelzőeszközzel felszerelve kötelesek tartózkodni a vonatok mozdonyvezetőinek indításra történő felhatalmazását végző forgalmi szolgálattevők?
716. Milyen előírások vonatkoznak a menetrend szerinti helyzet visszaállítására?
717. Miről kötelesek gondoskodni a forgalmi szolgálattevők (forgalmirányítók) a biztonságos vonatközlekedés érdekében?
718. Hogyan kell a késett vonatokat visszahelyezni a menetrendjükbe?
719. Mikor szabad a késett, továbbá korábban közlekedő vonattal fontosabb vonatot megkésleltetni?
720. Hogyan kötelesek késés, továbbá korábbi közlekedés alkalmával a forgalmi vonalirányítók és a forgalmi szolgálattevők (forgalomirányítók) a vonatközlekedést szabályozni?
721. Ismertesse a legkésőbbi és legkorábbi indulás idő kiszámítására vonatkozó szabályokat!
722. Mikor szabad állomástávolságú közlekedésre berendezett pályán az elől haladó vonat után ugyanarra a vágányra követő vonatot indítani?
723. Milyen közlekedésre berendezett pályán és hogyan szabad a visszajelentés vétele előtt vonatot indítani és a vonattal közlekedni?
724. Ismertesse a visszajelentés vétele előtt indított egységre vonatkozó közlekedési szabályokat!
725. Ismertesse a térközrendszereket és azok jellemzőit!
726. Hogyan kell a vonatokat közlekedtetni önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán?
727. Mikor használhatatlan az önműködő térközbiztosító berendezés és hogyan kell a vonatokat közlekedtetni az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlansága esetén?
728. Mikor indítható két- vagy többvágányú, párhuzamos egyvágányú pálya azon vágányára az első menetiránnyal szemben közlekedő vonat, amely vágányon az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlan?

729. Miről kell értesíteni a vonat személyzetét az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlansága esetén?
730. Mi a kötelessége a mozdonyvezetőnek vonatbefolyásoló berendezéssel felszerelt mozdony, vezérlőkocsi esetén, Írásbeli rendelkezésen értesítették, az önműködő térközbiztosító berendezés használhatatlanságáról?
731. Hogyan és milyen előírások alapján kell a vonatokat közlekedtetni önműködő biztosított térközjelzőkkel fel nem szerelt pályán!
732. Ismertesse a térközi közlekedésre berendezett pályán, a nyíltvonalon rakodást, tolatást, sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálást végző vonatokkal kapcsolatos általános előírásokat!
733. Ismertesse a térközi közlekedésre berendezett pályán nyíltvonali rakodást vagy tolatást végző vonat indítására vonatkozó előírásokat!
734. Mi a teendője a nyíltvonali rakodást végző vonat vonali tolatásvezetőjének?
735. Milyen közlekedésszabályozással összefüggő feladatai vannak a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányítónak) Térközi közlekedésre berendezett pályán nyíltvonali rakodást vagy tolatást végző vonat közlekedésekor?
736. Milyen kötelességei vannak a térközi közlekedésre berendezett pályán a nyíltvonalon rakodást, tolatást végző vonat vonali tolatásvezetőjének?
737. Ismertesse a vonatközlekedés lebonyolításának előírásait nyílt vonalból kiágazó sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálása esetén!
738. Milyen teendői és kötelezettségei vannak a vonali tolatásvezetőnek a nyílt vonalból kiágazó sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgálásának befejezése után?
739. Mely vonatokat kell állomástávolságban közlekedtetni térközi közlekedésre berendezett pályán?
740. Ismertesse az engedélykérés és adás alapszabályát, az engedélykérés legkorábbi idejét!
741. Mikor kérhető legkorábban engedély a vonatok részére?
742. Milyen távközlő berendezésen kérhető engedély a vonatok részére?
743. Ismertesse az engedély kérés-adás dokumentálására vonatkozó szabályokat!
744. Ismertesse az engedélykérés-adás tanúsítására vonatkozó előírásokat!
745. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni kétvágányú pálya helyes vágányára akkor, ha a vágányon nincs ellenkező irányú vonat útban?
746. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni kétvágányú pálya helyes vágányára akkor, ha a vágányon közlekedő ellenkező irányú vonat még nem érkezett meg az engedélyt kérő szolgálati helyre?

747. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni kétvágányú pálya helytelen vágányára akkor, ha a vágányon nincs ellenkező irányú vonat útban?
748. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni kétvágányú pálya helytelen vágányára akkor, ha a vágányon közlekedő ellenkező irányú vonat még nem érkezett meg az engedélyt kérő szolgálati helyre?
749. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni egyvágányú pályán akkor, ha ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés van és ellenkező irányú vonat nincs útban?
750. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni egyvágányú pályán akkor, ha ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés van és a vágányon ellenkező irányú vonat van útban az engedélyt kérő szolgálati hely felé?
751. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni egyvágányú pályán akkor, ha ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés nincs, azonos irányú vonatok esetén?
752. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni egyvágányú pályán akkor, ha ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés nincs, a vonat előtt a vágányon ellenkező irányú vonat közlekedett?
753. Milyen szöveggel kell engedély kérni és adni egyvágányú pályán akkor, ha ellenmenetet kizáró biztosítóberendezés nincs, a vágányon ellenkező irányú vonat van útban?
754. Ismertesse a „Hozzájárulás” szövegére vonatkozó szabályozást!
755. Személyszállító vonat, mozdonyvonat részére történő engedélykéréskor hogyan kell közölni a vonat hosszát?
756. Sorolja fel, milyen adatokkal kell kiegészíteni az engedély kérés- adás szövegét?
757. Milyen esetben kell a kapott engedélyt érvényteleníteni?
758. Ismertesse az engedély megtagadására vonatkozó előírásokat!
759. Ismertesse a vonatindítás szabályait, ha az értekezés a két szomszédos forgalomszabályozást végző szolgálati hely között lehetetlen!
760. Mikor, és kivel kell közölni a vonat számát, és az előrelátható indulási idejét?
761. Ki közölheti a vonat számát, az előrelátható indulási idejét?
762. Mikor közölheti kizárólag a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) a vonat számát, az előrelátható indulási idejét?
763. Ismertesse a vonat számának és előrelátható indulási idejének külön közleményben történő közlésének alapszabályait!

764. Ismertesse a vonat számának és előre látható indulási idejének közlésének és nyugtázásának módját!
765. Ismertesse a vonat számának és előre látható indulási idejének közlésének érvénytelenítésére és megismétlésére vonatkozó előírásokat!
766. Mi az eljárás, ha a sorompókezelőt, vagy a jelzőőrt nem lehetett értesíteni a vonat előrelátható indulási idejéről?
767. Ismertesse a vonat tényleges indulási (áthaladási) idejének közlésére vonatkozó előírásokat!
768. Hogyan kell közölni a vonat tényleges indulási (áthaladási) idejét?
769. Mit nevezünk előjelentésnek?
770. Ismertesse az előjelentés adásának módjait!
771. Ismertesse a visszajelentés alapszabályát!
772. Mely dolgozók jogosultak visszajelentés adására és nyugtázására?
773. Milyen intézkedések megtételét követően ki és mikor köteles visszajelentést adni?
774. Hogyan kell meggyőződni a vonat megérkezéséről, elhaladásáról, áthaladásáról!
775. Hogyan kell visszajelentést adni állomástávolságú közlekedésre berendezett pályán?
776. Mikor kell önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán visszajelentést adni?
777. Hogyan kell visszajelentést adni nem önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán?
778. Mikor kell nem önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán áttérni a vonatjelentőri szolgálatra?
779. Hogyan kell visszajelentést adni vonatjelentőri szolgálati helyről a vonatjelentőri távbeszélőn, ha nincs vagy van, de használhatatlan?
780. Ismertesse a helytelen vágány felhasználására vonatkozó előírásokat!
781. Ismertesse a két- vagy többvágányú, továbbá párhuzamos egyvágányú pályákon, a nyílt vonalon dolgozók védelmét!
782. Ismertesse a közlekedés szabályait az önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt kétvágányú pálya helytelen továbbá a többvágányú pályák helytelen A, B, C vágányán!
783. Mikor nem kell értesíteni a helytelen vágányra indítandó vonatok személyzetét a helytelen vágányon közlekedésről?

784. Ismertesse a helytelen vágányon történő közlekedés szabályait, ha oda egyéni kijáratú jelző, nyíltvonalú bejáratú jelző továbbhaladást engedélyező jelzése mellett lehet kihaladni a helytelen vágányra!
785. Hogyan kell közölni a vonatszeméllyel a vonatközlekedéssel és tolatással kapcsolatos rendelkezéseket?
786. Ki köteles kiállítani és kézbesíteni írásbeli rendelkezést, mikor nem kell erre az írásbeli rendelkezés kiállítóját utasítani?
787. Ki kézbesítheti az írásbeli rendelkezést a rendelkező és vonatindító állomásokon?
788. Kik jogosultak rendelkezés előszóval történő adására?
789. Mi a teendője a vonatszeméllyel az írásban vagy előszóban kapott rendelkezéssel, ki és hogyan jogosult azt visszavonni, érvényteleníteni?
790. Miről és milyen szakaszra vonatkozóan kell írásbeli rendelkezésben értesíteni a vonat személyzetét a rendelkező állomáson?
791. Ki köteles értesíteni a közlekedő vonat személyzetét az útsorompók használhatatlanságáról, az útsorompókhoz tartozó Vasúti átjáró kezdete jelzőtábla, Útátjárójelző hiányáról vagy megrongálásáról?
792. Milyen esetben és kit köteles felkérni a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) az írásbeli rendelkezés kiállítására és kézbesítésére?
793. Mi a kötelessége a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányító), ha más állomás forgalmi szolgálattevőjét (forgalomirányítóját) kéri fel az írásbeli rendelkezés kiállítására és kézbesítésére?
794. Milyen kötelezettsége van a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányító) középállomásról történő vonatindítás előtt?
795. Mi szabályozza a pályahálózat működtető és a szomszédos pályahálózat működtető közötti határforgalomban közlekedő vonatokkal kapcsolatos írásbeli rendelkezések kiállítására, kézbesítésére és kezelésére vonatkozó előírásokat?
796. Ismertesse az írásbeli rendelkezések kiállítási módjára, tartalmi és formai követelményeire vonatkozó előírásokat!
797. Ismertesse a papíralapú írásbeli rendelkezések kézbesítésére, elismertetésére vonatkozó előírásokat!
798. Milyen vonatok mozdonyvezetőinek nem kell kézbesíteni az írásbeli rendelkezés vezető jegyvizsgálói, vonali tolatásvezetői példányát?
799. Milyen előírások vonatkoznak az előfogati mozdonyal közlekedő vonat mozdony személyzetének írásbeli rendelkezésben történő értesítésére?

800. Mi a teendője a vonatszemélyzetnek az Írásbeli rendelkezéssel útközben történő személyzetváltáskor?
801. Milyen előírások vonatkoznak az Írásbeli rendelkezések tartalmának előszóval történő közlésére?
802. Ismertesse az Írásbeli rendelkezések megőrzésére vonatkozó előírásokat!
803. Melyek a felhatalmazás módozatai, hol és mely vonatok mozdonyvezetőit nem kell felhatalmazni!
804. Mely vonatok mozdonyvezetőit kell „Előzetes jelzőkezeléssel és vonatindító jelzőeszközzel” valamint „Élőszóval” felhatalmazni?
805. Mely vonatok mozdonyvezetőit kell „Vonatindító jelzőeszközzel” valamint „Jelzőkezeléssel”, „Előzetes jelzőkezeléssel közvetett módon” felhatalmazni?
806. Mely vonatok mozdonyvezetőit kell „Jelzőkezeléssel” felhatalmazni?
807. Mely vonatok mozdonyvezetői hatalmazhatók fel „Előzetes jelzőkezeléssel, közvetett módon”?
808. Mely vonatok mozdonyvezetőit kell „Élőszóval” felhatalmazni?
809. A felhatalmazás alapszabályai szerint mikor, ki és hogyan adhat felhatalmazást a mozdonyvezető részére?
810. Ismertesse a felhatalmazást végző dolgozók felhatalmazás közbeni tartózkodási helyére vonatkozó előírásokat?
811. Milyen felhatalmazási módoknál és mi a teendője a felhatalmazást végző dolgozónak, ha a mozdonyvezető nem indul el vagy nem halad át a vonattal?
812. Mikor vezérelhet ki továbbhaladást engedélyező jelzést az érintett egyéni kijáratú jelzőre a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) felhatalmazásra utaló jellel meg nem jelölt állomásokon?
813. Ismertesse az állomásokon forgalmi okból megálló vagy menetrend szerint áthaladó, de a menetrendtől eltérően bármely ok miatt megálló személyszállító vonat mozdonyvezetőjének felhatalmazására vonatkozó előírásokat!
814. Ismertesse a fővágányokkal, kijáratú jelzőkkel nem rendelkező pályaelágazásokon, két- vagy többvágányú, továbbá párhuzamos egyvágányú pályák forgalmi kitérőin át közlekedő vonatok mozdonyvezetőinek felhatalmazására vonatkozó előírásokat!
815. Miről és hogyan köteles rendelkezni a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) a vezető váltókezelő, váltókezelő felé közvetett módon történő felhatalmazás esetén?
816. Milyen teendői vannak a vezető jegyvizsgálónak, jegyvizsgálónak a vonat indulása előtt?

817. Ismertesse a mozdonyvezető teendőit a vonat elindítása előtt!
818. Hogyan kell felhatalmazni az induló, megállás után induló vonat mozdonyvezetőjét előzetes jelzőkezeléssel és vonatindító jelzőeszközzel, valamint vonatindító jelzőeszközzel?
819. Hogyan kell felhatalmazni a tolómozdonnyal közlekedő vonat mozdonyvezetőjét?
820. Hogyan kell felhatalmazni közvetett módon az induló és bármely okból megállás után induló nem személyszállító vonat mozdonyvezetőjét?
821. Hogyan kell felhatalmazni élőszóval az induló és megállás után induló vonat mozdonyvezetőjét!
822. Hogyan kell felhatalmazni a menetrend szerint áthaladó vonat mozdonyvezetőjét?
823. Mikor szabad rendkívüli módon áthaladtatni a menetrend szerint megálló vonatokat?
824. Ismertesse a vonatok rendkívüli áthaladtatására vonatkozó előírásokat, ha a szolgálati helyen nincs kijárat jelző!
825. Ismertesse a vonatok rendkívüli áthaladtatására vonatkozó előírásokat, ha a szolgálati helyen a kijárat jelzőnek nincs külön előjelzője!
826. Ismertesse a vonatok rendkívüli áthaladtatására vonatkozó előírásokat, ha a bejárat jelző nem ad előjelzést a kijárat jelzőre!
827. Hogyan kell a felhatalmazást végezni, ha a kijárat jelző vagy az ismétlőjelző jelzése nem látható?
828. Hogyan kell a felhatalmazást végezni, biztosított szolgálati hely kijárat jelzővel nem rendelkező vágányútván át!
829. Mi minősül korábbi közlekedésnek?
830. Mely vonat közlekedtethető korábban?
831. Mi a vonatok korábbi közlekedtetésének egyéb feltétele?
832. Ismertesse a csatlakozó személyszállító vonatokra történő várakozás általános előírásait!
833. Ismertesse a személyszállító vonatokra meghatározott, vonatközlekedés közben figyelembe veendő várakozási időket, azoktól történő eltérésekre vonatkozó előírásokat!
834. Ismertesse a bejárat vágány kijelölésének és megváltoztatásának előírásait!
835. Hol kell közölni a bejárat irányt nem biztosított és biztosított állomásokon?

836. Mi a teendő, ha nem biztosított állomáson a vonat bejáratí irányát megváltoztatják?
837. Mikor kell a vágányt foglaltnak minősíteni?
838. Mely vonatok járathatók be foglalt vágányra, hogyan kell szabályozni a behaladásukat?
839. Hogyan köteles szabályozni a mozdonyvezető a foglalt vágányra bejáró vonat sebességét, mekkora lehet a behaladás sebessége?
840. Mi az eljárás, ha a foglalt vágányra bejáró vonat bejáratí vágánya túlsó végén lévő váltójának csúcsán túl 50 m-en belül jármű van vagy járművek vannak, és a váltó odavezet?
841. Hogyan kell megállítani az érkező vonatot állomáson?
842. Hol és hogyan kell megállítani a személyszállító vonatokat állomáson, mi az eljárás, ha a vonatot utasperonnal nem rendelkező vágányrakell fogadni?
843. Hogyan köteles a mozdonyvezető az ütközőbakban végződő vágányra bejáró vonat sebességét szabályozni és a vonattal megállni?
844. Hol kell a mozdonyvonatot az állomáson megállítani?
845. Milyen előírások vonatkoznak valamennyi más vonat megállítására az állomáson, megállás után mikor szabad a vonattal előrehúzni vagy visszatolni?
846. Mi az eljárás, ha a vonatot az Utasításban előírtaktól eltérő helyen kell megállítani?
847. Hogyan és hol kell lebonyolítani a túlhosszú és más vonatok találkozását?
848. Mikor kell a menetrend szerint áthaladó vonatokat minden esetben megállítani?
849. Hogyan kell a menetrend szerint áthaladó vonatokat megállítani olyan állomáson, ahol külön előjelzővel rendelkező kijáratí jelző vagy a kijáratí jelzőre előjelzést is adó bejáratí jelző van?
850. Mi az eljárás, ha önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt jelfeladásra kiépített pályán a csak mozdonyvezetővel közlekedő menetrend szerint áthaladó vonat az állomás jelfeladásra ki nem épített vágányán tervezik áthaladtatni, de a vonat akadálytalan áthaladása nem biztosíthat?
851. Ismertesse az eljárást menetrend szerint áthaladó vonat megállítására, ha az állomáson nincs a kijáratí jelzőnek külön előjelzője!
852. Ismertesse az eljárást menetrend szerint áthaladó vonat megállítására, ha az állomáson nincs a kijáratí jelző!
853. Milyen tiltott egyidejű meneteket nem szabad lebonyolítani?

854. Milyen feltételek alapján lehet terelési lehetőség mellett, egyidejűleg két vonatot közlekedtetni?
855. Milyen különleges feltételek alapján és betartása mellett lehet terelési lehetőség nélkül két vonatot egyidejűleg közlekedtetni?
856. Hogyan kell az állomásról kihaladó vonat közlekedését szabályozni érkező vonat vágányútvját érintő vagy metsző kijáraton át az érkezési oldalon?
857. Hogyan kell az azonos irányú vonatokat bejáratni az állomásra érintő vagy metsző vágányutakon?
858. Hol kötelesek a vonatokat fogadni az állomási és nyíltvonalai dolgozók és vonatfogadás során mit kötelesek megfigyelni?
859. Ismertesse, mely helyeken kötelesek a vonatokat fogadni a vonatfogadásra kötelezett dolgozók az állomásokon és a nyíltvonalon?
860. Mikor kötelesek elfoglalni a vonatfogadásra kijelölt helyüket a forgalmi szolgálattevők és a váltókezelői szolgálati helyiségben dolgozók?
861. Ismertesse a vonatok behaladási, kihaladási, elhaladási, érkezési, indulási és áthaladási idejének előjegyzésére vonatkozó előírásokat!
862. Mikor szabad továbbhaladást tiltó jelzést adó főjelző mellett vonatot közlekedtetni?
863. Mikor és hogyan haladhat el a vonat vörös-fehér árbocú főjelző Megállj jelzése mellett megállás nélkül?
864. Ismertesse a használhatatlan vagy nem kezelt főjelző után következő váltó(ko)n közlekedés előírásait!
865. Milyen sebességet alkalmazhat a mozdonyvezető önműködő biztosított térközjelzőkkel fel nem szerelt pályán Hívójelzést adó kijárat jelző után?
866. Milyen sebességet alkalmazhat a mozdonyvezető önműködő biztosított térközjelzőkkel fel nem szerelt állomásának Hívójelzést adó kijárat jelzője vagy az ellenmenetet kizáró biztosítóberendezéssel felszerelt állomásközök elején alkalmazott Hívójelzést adó állomásköz fedezőjelző esetén?
867. Milyen sebességet alkalmazhat a mozdonyvezető önműködő biztosított térközjelzőkkel fel nem szerelt pályán az ellenmenetet kizáró biztosítóberendezéssel felszerelt állomásközök elején alkalmazott Megállj! jelzést adó állomásköz fedezőjelző esetén?
868. Milyen sebességet alkalmazhat a mozdonyvezető nem biztosított állomásokon az állomási útsorompó előtt alkalmazott és az útsorompó használhatatlansága miatt Hívójelzést adó sorompó fedezőjelző esetén, ha a Hívójelzés feloldása jelzés kivezérelhető volt?

869. Milyen sebességet alkalmazhat a mozdonyvezető nem biztosított állomásokon, az állomási útsorompó használhatatlansága miatt Megállj! jelzést adó sorompó fedezőjelző esetén?
870. Mikor lehet vonatot indítani két- vagy többvágányú pálya helytelen vágányára Hívójelzéssel?
871. Mikor köteles a forgalmi szolgálattevő (forgalomirányító) az önműködő térközjelzőkkel felszerelt pályán a térközjelzőket Megállj állásba állítani?
872. Hogyan közlekedhetnek a kijáró vonatok önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán Hívójelzést vagy Megállj! jelzést adó kijárat jelző mellett, jól működő vonatbefolyásoló berendezés esetén?
873. Mi az eljárás, ha a vonatot kézijelzéssel vagy kitűzött Megállj! jelzéssel állították meg?
874. Hogyan közlekedhetnek a vonatok önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán jól működő vonatbefolyásoló berendezés esetén, ha a vonatszemélyzet mozdonyvezető nem kapott Írásbeli rendelkezést a térközbiztosító berendezés használhatatlanságáról és a vonat Megállj! jelzést adó vagy jelzést egyáltalán nem adó fehér árbocú önműködő biztosított térközjelzőhöz érkezik?
875. Hogyan közlekedhetnek a vonatok önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán jól működő vonatbefolyásoló berendezés nélkül, ha a mozdonyvezető a vonatszemélyzet nem kapott Írásbeli rendelkezést a térközbiztosító berendezés használhatatlanságáról és a vonat Megállj jelzést adó vagy jelzést egyáltalán nem adó fehér árbocú önműködő biztosított térközjelzőhöz érkezik és jól működő vonatbefolyásoló berendezés nincs?
876. Hogyan közlekedhetnek a vonatok önműködő biztosított térközjelzőkkel felszerelt pályán a Megállj! jelzést adó vagy jelzést egyáltalán nem adó fehér árbocú önműködő biztosított térközjelző mellett, függetlenül attól, hogy van vagy nincs jól működő vonatbefolyásoló berendezés?
877. Mikor kell tolómozdonyt alkalmazni?
878. Milyen esetekben és módon alkalmazható tolómozdony?
879. Milyen ok miatt alkalmazott tolómozdony kivételével, ki köteles gondoskodni a tolómozdony alkalmazásáról és annak igénylésekor mit köteles közölni?
880. Miről kell értesíteni az állomási, pálya- és vonatszemélyzetet tolómozdony alkalmazása esetén?
881. Milyen előírásai vannak az induló vonat megtolásának állomáson?
882. Milyen előírásokat kell alkalmazni vonatot követő tolómozdony esetén?

883. Önműködő biztosított tércjelzőkkel fel nem szerelt pályáról visszatérő tolómozdony részére hogyan kell kezelni a tércjelző- és fedezőjelzőket?
884. Ki köteles a vonó- és tolómozdony között az érkezési lehetőséget biztosítani, mi a teendő az érkező berendezés használhatatlansága esetén?
885. Mely vonatot nevezzük munkavonatnak, továbbá, ki és miért felelős a munkavonatok összeállításakor?
886. Kinek és milyen kötelezettségei vannak a mérővonatok közlekedésével kapcsolatban?
887. Ki és milyen személyzetet köteles biztosítani a munkavonathoz, mikor kell a munkavonatnál Vonatterhelési kimutatást készíteni és menetokmányt vezetni?
888. Ismertesse a menetrend nélkül közlekedő munkavonatok számozására vonatkozó előírásokat!
889. Hogyan szabályozni a nyílt vonalról visszatérő vagy a szomszéd állomásra bevonuló munkavonatok közlekedését?
890. Hogyan kell szabályozni az önműködő biztosított tércbiztosító berendezéssel felszerelt pályára kivonuló és visszatérő munkavonat közlekedését?
891. Mi az eljárás, ha önműködő biztosított tércjelzőkkel fel nem szerelt pályán a tércjelző- és vonatjelentőőröket nem lehet értesíteni a menetrend nélküli munkavonat közlekedéséről?
892. Mi a teendője a munkavonat indítása előtt a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányítónak)?
893. Mit kell közölni a munkavonat mozdonyvezetőjével és a vonatkísérő személyzetével, ha nincsenek vonatkísérők, a vonat műszaki irányítójával írásbeli rendelkezésen?
894. Mit köteles meghatározni munkavonat közlekedése előtt a két szomszédos forgalomszabályozást végző szolgálati hely forgalmi szolgálattevője (forgalomirányítója)?
895. Hol tartózkodhatnak a dolgozók munkavonatnál tolatás közben, hol nem szabad a munkavonatról leszállniuk?
896. Ismertesse a munkavonat vonali tolatásvezetőjének, műszaki irányítójának kötelezettségeit!
897. Ismertesse a munkavonat nyílt vonalon történő megosztására vonatkozó előírásokat!
898. Mikor nem szabad menetrend nélküli munkavonatot indítani?
899. Mikor és hogyan kell segélymozdonyt, segélyvonatot kérni?

900. Milyen tájékoztatási kötelezettsége van segélykérést vevő forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányítónak)?
901. Milyen vonatok mozdonya használható fel segélynyújtásra a vágány felszabadítása céljából?
902. Ismertesse a segélymozdonyok, segélyvonatok számozására, sebességére, megfékezetségére, közlekedésének szabályozására vonatkozó szabályokat!
903. Hogyan kell szabályozni a segélyvonat vagy a segélymozdony közlekedését, ha a segélyre szoruló vonat az eredeti irányának megfelelően vonatja be?
904. Mi az eljárás, ha a nyílt vonalon segélyre szoruló vonat a kért segélymozdony megérkezése előtt saját mozdonyával továbbítható lenne, de a segélymozdony a menetirányban fekvő állomásról már elindult?
905. Hogyan és milyen előírások figyelembe vételével kell szabályozni a 6000 kg-nál könnyebb járművek közlekedését önműködő biztosított térközjelzőkkel, önműködő útsorompókkal felszerelt pályán?
906. Mi a teendő kiindulási állomáson a vonat indulása előtt?
907. Hogyan szabályozza az utasítás a magatartást menet közben?
908. Mi az eljárás helytelenül álló váltó esetében?
909. Mi az eljárás Megállj jelzés meghaladása esetén?
910. Mi a teendő, ha a nyíltvonalon rendkívüli ok miatt meg kellett állni a vonattal?
911. Mi az eljárás, ha a vonatnál jelzési hiányosság van?
912. Mi az eljárás, ha vonatfogadás alkalmával a vonatfogadásra kötelezett dolgozó azt észleli, hogy az előtte elhaladó vonat végén jelzési hiányosság van?
913. Mi az eljárás, ha mozdony hangjelzést adó berendezése elromlott?
914. Hogyan szabályozza az utasítás a megállást rendkívüli esemény bejelentése végett?
915. Mi az eljárás, ha a vonatot a nyílt vonalon veszély fenyegeti?
916. Mi az eljárás sérült pályarész felfedezésekor?
917. Hogyan szabályozza az utasítás a visszatolást a nyílt vonalon az indulás megkönnyítése végett?
918. Hogyan szabályozza az utasítás a visszatolást a mögöttes állomásra?
919. Hogyan szabályozza az utasítás a jelzőkezelést a tolt vonatok részére?
920. Ismertesse a vonatfogadásra kötelezettek teendőit a vonatok védelmére, fedezésére!



921. Mi a teendői a vonatszemélyzetnek, ha a nyíltvonalon a vonat továbbhaladása lehetetlenné vált?
922. Ismertesse a magatartás szabályait az állomáson tartózkodó vonaton!
923. Ismertesse az utasok tájékoztatására és védelmére vonatkozó szabályokat!
924. Ismertesse a vonatkísérők teendőit az utasok tájékoztatásával és védelmével kapcsolatban!
925. Ismertesse az eljárást, ha az utasok a bejáratú vágány mindkét oldalát elfoglalták?
926. Kik tartózkodhatnak a mozdonyon?
927. Ismertesse a mozdonyon tartózkodó személyek számát!
928. Ismertesse a szolgálati vonaton történő tartózkodás szabályait!
929. Ismertesse a Menetokmány rendeltetését és mellékleteit, vezetését!
930. Milyen lassúmenetek lehetnek időtartamukat tekintve?
931. Ismertesse az állandó és az előre látott ideiglenes lassúmenetek elrendelésének- valamint az előre nem látott ideiglenes lassúmenet bevezetésének é kitűzésének szabályait!
932. Ismertesse az előre nem látott ideiglenes lassúmenet elrendelésének szabályait, ha az a pályavasúti informatikai rendszeren történt!
933. Mi történik az után, hogy az előre nem látott ideiglenes lassúmenetet a pályafenntartási diszpécser elrendeli?
934. Hogyan tartják nyilván az előre nem látott ideiglenes lassúmeneteket a szolgálati helyeken?
935. Milyen szabály vonatkozik az előre nem látott ideiglenes lassúmenetek nyilvántartására?
936. Ismertesse a vonatszemélyzet értesítésének szabályait a lassan bejárandó pályarészekről!
937. Ismertesse a lassan bejárandó pályarészekről történő értesítés szabályait!
938. Hogyan kell nyilvántartani a szolgálati helyek mellékvágányaira elrendelt lassúmeneteket, hogyan szerez róla tudomást az állomási személyzet, illetve a tolatást végző személyzet?
939. Hogyan kell előjegyezni az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrasi határon kívül végzett munkákat?
940. Ismertesse az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrasi határon kívül végzett munkák végzésére vonatkozó szabályokat!



941. Hogyan történik az elsodrési határon kívül végzett munka befejezésének bejelentése?
942. Ismertesse az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrési határon belül végzett munkák végzésére vonatkozó szabályokat!
943. Hogyan kell előjegyezni az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrési határon belül végzett munkákat?
944. Milyen egyéb rendelkezések vonatkoznak az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon nem vágányzár keretében az elsodrési határon belül végzett munkákra?
945. Milyen körülmények befolyásolhatják, hogy az állomáson, nyíltvonalon, alagútban, hídon az elsodrési határon belül végzett munka nem vágányzár keretében elvégezhető-e?
946. Milyen szabály vonatkozik az előre tervezett pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás engedélyezésére?
947. Milyen intézkedések szükségesek a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás engedélyezése előtt?
948. Milyen szabályok vonatkoznak az érdekeltek értesítésére az előre látott pályaműködtetői kapacitásigény engedélyezéséről?
949. Kik jogosultak pályaműködtetői kapacitásigény felhasználására?
950. Hogyan szabályozza az utasítás az előre látott pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásának megkezdését?
951. Ismertesse a közös pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásra vonatkozó szabályokat!
952. Ismertesse az nem tervezhető üzembiztonsági pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásra vonatkozó szabályokat!
953. Milyen biztonsági szabályokat kell betartani az pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás közben?
954. Hogyan kell dokumentálni a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás megkezdését?
955. Hogyan szabályozza az utasítás a személyzet értesítését a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásról?
956. Mi az eljárás pályaműködtetői kapacitásigény felhasználásának megszüntetésekor és annak esetleges túllépésekor?
957. Mikor tekinthető előírászerűen befejezetteknek a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználás?



958. Hogyan szabályozza az utasítás az értesítést az új vagy megváltozott helyzetről?
959. Milyen módon kell a pályaműködtetői kapacitásigény felhasználást nyilvántartani?
960. Ismertesse az általános és a különleges rendelkezéseket a forgalmi szolgálat végzésére télen!
961. Mi a feladata az állomási személyzetnek a forgalmi szolgálat végzésekor télen?
962. Két- vagy többvágányú pályán hogyan kell szervezni a vonatközlekedést télen, ha az egyik vágányon hókotró, hóeltakarító vonat dolgozik?
963. Mi az eljárás, ha a nyílt vonalon a vonat hóakadályban elakad?
964. Ismertesse a hótorlaszban elakadt vonatok fedezésére vonatkozó szabályokat!
965. Milyen intézkedést kötelesek tenni a dolgozók, ha rendkívüli esemény – baleset – következett be?
966. Mi a teendője a forgalmi vonalirányítónak, ha a mozdonyvezető a nyílt vonalon történt rendkívüli megállást jelentette?
967. Mi a kötelességük a dolgozóknak az észlelt balesetekkel, rendkívüli eseményekkel kapcsolatban?
968. Milyen előírásokat köteles figyelembe venni a dolgozó a balesetek, rendkívüli események jelentése során?
969. Milyen formában kell jelenteni a különböző rendkívüli eseményeket?

MÁV Zrt. F.2.sz. Forgalmi Utasítás Függelékeiből (VHF/64299/2020-ITM)

970. Keskeny nyomtávú vonalakon, ha a Függelék nem tartalmaz eltérő előírásokat, mi az eljárás?
971. Határozza meg a keskeny nyomtávú vonalakon a Forgalmi dolgozó fogalmát!
972. Ismertesse az anyaghalom, egyéb tárgy pálya menti elhelyezését a keskeny nyomtávú vonalakon!
973. Ismertesse a kapcsolást középütközős nem önműködő kapcsolókészülékkel a keskeny nyomtávú vonalakon!
974. Mikor kell Merev kapcsolórudas kapcsolást alkalmazni a keskeny nyomtávú vonalakon?
975. Milyen külön előírás van a mozdonyok sebességére, a keskeny nyomtávú vonalakon?

976. Ismertesse a vonatok összeállítására vonatkozó szabályt a keskeny nyomtávú vonalakon!
977. Hogyan kell a fékes kocsikat elosztani a vonatban a keskeny nyomtávú vonalakon?
978. Milyen előírás vonatkozik a mozdonyon szolgálatot végzők létszámára a keskeny nyomtávú vonalakon?
979. Mekkora lehet a tolt vonat sebessége a keskeny nyomtávú vonalakon?
980. Ismertesse a végrehajtási utasításokkal kapcsolatos általános előírásokat!
981. Mit kell ÁVU-ban szabályozni?
982. Milyen mellékletek egészítik ki az ÁVU-t?
983. Ismertesse a vázlatos helyszínrajzok kötelező tartalmi elemeit!
984. Ki, honnan és hogyan szabályozza a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalak, vonalszakaszok forgalmát?
985. Mit kell a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon Végrehajtási Utasításban szabályozni?
986. Milyen előírások vonatkoznak a jelenlétes forgalmi szolgálattévőre a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon?
987. Milyen értekező berendezések és milyen fontossági sorrendben használhatók a forgalomirányító és a vonatszemélyzet közötti értekezésre a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon?
988. Milyen értekező berendezéssel közlekedhetnek a mozdonyok (vezérlőkocsik), munkagépek, vágánygépkocsik a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon?
989. Ki és hol köteles meggyőződni a járművekre rendszeresített értekező berendezések üzemképes állapotáról a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon?
990. Milyen előírások vonatkoznak a mozdonyvezető bejelentkezési kötelezettségére a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakra, vonalszakaszokra vonatkozóan?
991. Mi a mozdonyvezető teendője, ha a rendelkezésére álló értekező berendezésen nem tud értekezni a forgalomirányítóval?
992. Mi a teendője a mozdonyvezetőnek a forgalomirányítótól kapott rendelkezésekkel kapcsolatban a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon?
993. Minek kell tekinteni a vonatközlekedés lebonyolítása szempontjából a távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalak állomásait?

994. Mikor és kinek az engedélyével haladhat át rendkívüli módon a menetrend szerint megálló nem személyszállító vonat a távvezérelt, távkezelt és KÖFI állomásokon?
995. Mi a teendője a mozdonyvezetőnek, ha a távvezérelt, távkezelt és KÖFI vonalakon, vonalszakaszokon a vonat mozdonyának szolgálatképtelensége vagy bármely más ok miatt a nyílt vonalon megállt?
996. Ismertesse a távvezérelt, távkezelt, KÖFI állomásról induló vonatok felhatalmazására, valamint a rendkívüli áthaladásra vonatkozó előírásokat!
997. Ismertesse a távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalon a használhatatlan bejárat, kijárat jelzők esetén követendő eljárásokra vonatkozó szabályokat!
998. Ismertesse a távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalon a használhatatlan bejárat, kijárat jelzők esetén követendő eljárásokra vonatkozó szabályokat!
999. Ismertesse a mozdonyvezető jelentési kötelezettségét távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalon, ha a vonat a mozdony szolgálatképtelensége vagy bármely más rendkívüli ok miatt a nyíltvonalon megállt, illetve távolbalátás korlátozottsága esetén!
1000. Ismertesse, hogy a pályahálózat működtetője távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalakon mit köteles leszabályozni a tolatás végrehajtásával kapcsolatban!
1001. Ismertesse a tolatás végrehajtása vonatkozó szabályozást távvezérelt, távkezelt, KÖFI vonalakon!
1002. Ismertesse az Egyszerűsített forgalmi szolgálat fogalmát!
1003. Ismertesse a Mellékvonali forgalomirányító szolgálat fogalmát!
1004. Ismertesse a Forgalomirányító és a MEFI, MERÁFI forgalomirányító fogalmát!
1005. Milyen követelményeknek kell megfelelni a jelző- és biztosítóberendezéseknek található a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon !
1006. Milyen értekező berendezések és milyen fontossági sorrendben használhatók a forgalomirányító és a vonatszemélyzet közötti értekezésre a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon
1007. IKi és hol köteles meggyőződni a járművekre rendszeresített értekező berendezések üzemképes állapotáról a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon?
1008. Milyen előírások vonatkoznak a mozdonyvezető bejelentkezési kötelezettségére a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon?

1009. Ismertesse a vágányút beállítás, váltó- és vágányút ellenőrzés vonatkozó szabályozást a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon!
1010. Mely váltókat kell állandóan zárva tartani a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon?
1011. Hogyan kell kezelni a váltózárkulcsokat a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon?
1012. Hogyan kell váltóellenőrzést tartani központi állítású váltóknál a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalak állomásain?
1013. Hogyan kell az útsorompókat kezelni a szolgálatszünetelés tartama alatt a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon?
1014. Ismertesse a tolatás engedélyezésére lebonyolítására vonatkozó előírásokat a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon!
1015. Hogyan történik az engedélykérés, a vonat számának és előrelátható indulási idejének közlése személyzet nélküli állomásról történő vonat indítása előtt?
1016. Hogyan kell forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalak szolgálati helyein a vonatforgalommal kapcsolatos rendelkezéseket és értesítéseket a mozdonyvezetővel közölni?
1017. Vonatközlekedés lebonyolítása során milyen feladatai vannak a központi ajtóműködtetésű, vonatkísérő nélkül közlekedő vonat a mozdonyvezetőjének?
1018. Ismertesse a teendőket, ha a forgalmi szolgálat egyszerűsített ellátására berendezett vonalakon a szolgálatszünetelés alkalmával a főjelzőket nem kezelik vagy azok használhatatlanok!
1019. Ismertesse a MEFI, MERÁFI vonalak állomási ellenőrző és vonali biztosítóberendezéseit!
1020. Mi a teendője a vonatszemélyzetnek a forgalomirányítótól kapott rendelkezésekkel kapcsolatban a MEFI, MERÁFI vonalakon?
1021. Ismertesse az eljárást, ha a közlekedő vonat személyzete használhatatlan Mellékvonali ellenőrző jelzőről kap értesítést!
1022. Hogyan történik a tolatás végrehajtása MEFI, MERÁFI vonalak állomásain?
1023. Hogyan kell előjegyezni azokat a közlekedéssel és tolatással kapcsolatban visszamondásra alkalmas értekező berendezésen adott közleményeket, amelyek részére a Fejrovas előjegyzési napló rovatot tartalmaz?
1024. Ismertesse a Fejrovas előjegyzési napló vezetésével kapcsolatos szabályokat!

1025. Milyen módon kell a Fejrovatos előjegyzési naplóba bejegyezni a dátum és az időjárás változását?
1026. A Fejrovatos előjegyzési napló mely rovataiba nem kell előjegyzést tenni?
1027. Milyen esetekben kell a Fejrovatos előjegyzési naplóban előjegyezni a fővágány elfoglalását vagy felszabadulását?
1028. Hogyan kell megjelölni a Távbeszélővel vagy távbeszélő csatlakozóval felszerelt nyíltvonalai létesítményeket és pályamenti berendezéseket?
1029. Hogyan kell számozni a vágányokat állomásokon és megálló-rakodóhelyeken?
1030. Hogyan kell számozni az átépített vagy új építésű kétvágányú és többvágányú vasútvonalak nyíltvonalai megállóhelyeinek vágányait?
1031. Ismertesse a vágányok számozására vonatkozó előírásokat állomásokon és megálló-rakodóhelyeken, valamint átépített vagy új építésű kétvágányú vasútvonalak nyíltvonalai megállóhelyein!
1032. Ismertesse a vágányok számozására vonatkozó előírásokat teher- és rendező-pályaudvarokon, gépészeti telephelyek, műhelyek, sajátcélú vasúti pályahálózatok vágányain!
1033. Hogyan kell számozni a váltókat állomásokon, megálló-rakodóhelyeken és elágazó állomásokon, mivel kell kiegészíteni az átszelési váltók számát?
1034. Hogyan kell számozni a nyíltvonalai rakodóhelyek, pályaelágazások és sajátcélú vasúti pályahálózatok kiágazási váltóit?
1035. Hogyan kell jelölni a jelzőket?
1036. Hogyan kell megjelölni a sorompókat?
1037. Hogyan kell megjelölni a kisiklasztósarukat és a vágányzáró sorompókat?
1038. Hogyan kell elhelyezni az anyaghalmokat és tárgyakat a pálya mentén?
1039. Milyen, a vágány lejtővel kapcsolatos szalasztási tilalmakat ismer?
1040. Milyen ütközőkkel kapcsolatos szalasztási tilalmakat ismer?
1041. Milyen megfutamodás elleni biztosítással kapcsolatos szalasztási tilalmakat ismer?
1042. Milyen tolatószemélyezethez nem tartozó személyek felé történő szalasztási tilalmakat ismer?
1043. Milyen vágányon álló járművek felé történő szalasztási tilalmakat ismer?
1044. Hogyan lehet több mozdonyal szalasztani?
1045. Milyen műszaki berendezések felé történő szalasztási tilalmakat ismer?

1046. Ismertesse a- gurításból, szalasztásból kizárt járműveket!
1047. Melyek azok a járművek, amelyek gurítódombra nem vihetők, és a szalasztásból is kizártak?
1048. Milyen gurítódombra nem vihető, szalasztásból kizárt járműveket ismer, melyek tilalma a kapcsolási módjuktól adódik?
1049. Milyen gurítódombra nem vihető, szalasztásból kizárt járműveket ismer, melyek tilalma a rajtuk lévő bárcákból adódik?
1050. Milyen gurítódombra nem vihető, szalasztásból kizárt járműveket ismer, melyek tilalma a terhelésükből adódik?
1051. Milyen gurítódombra nem vihető, szalasztásból kizárt járműveket ismer, melyek tilalma a rakományuk veszélyességéből adódik?
1052. Melyek azok a járművek, amelyek nem guríthatók, és nem szalaszthatók?
1053. Milyen nem gurítható, nem szalasztható járműveket ismer, melyek tilalma a rajtuk lévő feliratokból, bárcákból következik?
1054. Milyen nem gurítható, nem szalasztható járműveket ismer, melyek tilalma a fizikai méretükből következik?
1055. Melyek a kézfékkal gurítható, óvatosan szalasztható járművek?
1056. Melyek az óvatosan gurítható és óvatosan szalasztható járművek?
1057. Mely vágányokkal kapcsolatban kell az ÁVU-ban rögzíteni a gurítással kapcsolatos szabályozást?
1058. Ismertesse a gurítási tilalomra és óvatos tolatásra figyelmeztető bárcákat!
1059. Ismertesse a menettartam kiszámításakor figyelembe veendő időelemeket!
1060. Milyen időelemekkel kell számolni a menettartam kiszámításakor?
1061. Ismertesse a legkorábbi és legkésőbbi indulási idő kiszámítását!
1062. Mit kell kiszámolnia, és milyen célból a forgalmi szolgálattevőnek (forgalomirányítóknak) késett-, vagy korábban közlekedő azonos irányú vonatok közlekedésének szabályozásakor?
1063. Melyek a késett-, vagy korábban közlekedő azonos irányú vonatok menetidejének kiszámításakor figyelembe veendő időelemek?
1064. Menetidő kiszámításakor mikor kell az alapsebességnek megfelelő, és mikor kell a legnagyobb sebességnek megfelelő menetidőt figyelembe venni?
1065. Melyek azok az időelemek, amelyek növelik a menetidőt?
1066. Melyek azok az időelemek, amelyek csökkentik a menetidőt?

1067. Határozza meg, hogy a térközi közlekedésre berendezett pályán az előlhaladó vonathoz mérten mikor szabad indítani a követő vonatot!
1068. Mikor szabad indítani térközi közlekedésre berendezett pályán az elől haladó vonathoz képest a lassabban haladó, az azonos sebességgel haladó, valamint a gyorsabban haladó kövező vonatot?
1069. Mit nevezünk rendkívüli küldeménynek, milyen fajtái vannak?
1070. Ismertesse az átvételi és továbbítási engedélyek kiadását, nyilvántartását!
1071. Ismertesse a rendkívüli küldeményt továbbító vonat kiválasztásával, vonatba sorozásával kapcsolatos előírásokat!
1072. Ismertesse a rendkívüli küldemény vonatba sorozásával, tolatásával kapcsolatos előírásokat!
1073. Hogyan történik az általános érvényű engedély alapján közlekedő vonatról szóló értesítés, illetve annak előjegyzése?
1074. Hogyan történik az egyedi engedély alapján közlekedő vonatról szóló értesítés, illetve annak előjegyzése?
1075. Milyen esetekben tilos a rendkívüli küldemény továbbítása a kiadott engedély birtokában is?
1076. Milyen adatokat tartalmaz a betartandó különleges forgalombiztonsági feltételekről, a küldeményre vonatkozó korlátozás kódokról, az egyes típusméretekhez tartozó korlátozásokról az általános érvényű engedély?
1077. Mit tartalmaz, és mit nem az általános érvényű átvételi engedéllyel továbbítandó küldemények esetében az engedély, ezeket az adatokat hol lehet megtalálni?
1078. Mit, és miért kell bedolgozni valamennyi ÁVU-ba, VU-ba az egyes típusküldemények továbbításával kapcsolatban?
1079. Mit tartalmaz valamennyi ÁVU, VU az egyes típusküldemények továbbításával kapcsolatban?
1080. Mit tartalmaz az egyedi érvényű átvételi engedéllyel továbbítandó küldemények esetében az engedély?
1081. Ismertesse a rendkívüli küldemények továbbításával kapcsolatos egyéb előírásokat!
1082. Hogyan továbbíthatóak a széles nyomtávról átszerelt fedett és tartály, valamint egyéb kocsik?
1083. Ismertesse az engedélyezett tengelyterhelést meghaladó járművek továbbítására vonatkozó előírásokat!
1084. Csoportosítsa a próbavonatokat forgalmi szempontból!

1085. Csoportosítsa a próbavonatokat rendeltetésük szerint!
1086. Mit nevezünk hatósági próbavonatnak?
1087. Mit nevezünk gyártási próbavonatnak?
1088. Mit nevezünk átadási próbavonatnak?
1089. Mit nevezünk javítási próbavonatnak?
1090. Mit nevezünk kísérleti próbavonatnak?
1091. Mit nevezünk terhelési próbavonatnak?
1092. Mikor minősülnek különleges próbavonatnak a próbavonat?
1093. Hogyan kell engedélyezni és közlekedtetni a próbavonatot?
1094. Milyen személyzet láthat el szolgálatot a próbavonatoknál, ki felelős a megfigyelések, mérések, kísérletek eredményességéért?
1095. Milyen módon és útvonalon kell közlekedtetni a próbavonatot, mikor hosszabbítható meg az útvonala?
1096. Milyen előírások vonatkoznak a próbavonat műszaki vezetőjének szakképzettségére, gyakorlatára, mikor és kinek adhat utasításokat?
1097. Mikor láthatja el a próbavonatnál a mozdonyvezető a vezető jegyvizsgáló és a műszaki kísérő teendőit?
1098. Milyen próbavonatokhoz, kinek kell kirendelni műszaki kísérőt, mi a feladata a műszaki kísérőnek?
1099. Mikor kell a különleges próbavonatokhoz kísérőt kirendelni?
1100. Mikor kell a különleges próbavonatokhoz pályafenntartási kísérőt kirendelni?
1101. Hány személy tartózkodhat a próbavonatnál a mozdonyvezető által elfoglalt vezetőfülkében, létszámukat ki korlátozhatja?
1102. Milyen járművek és milyen feltételekkel sorozhatók próbavonatba?
1103. Kinek és mikor van jelentési kötelezettsége a próbavonat műszaki vezetője részére?
1104. Mikor szabad együtt tartani a mozdonyok és járművek próbáját?
1105. Mikor nem szabad próbavonatot közlekedtetni?
1106. Mi az eljárás, ha az egyszerű próbavonat a kiindulási állomásról bármely ok miatt nem indítható el a menetrend szerinti vagy a megrendelő által kért időben?
1107. Mikor szükséges a próbavonathoz műszaki, forgalmi kísérőt kirendelni?
1108. Ismertesse a próbavonatok közlekedésének engedélyezésére vonatkozó előírásokat!

1109. Milyen előírásokat kell figyelembe venni a különleges próbavonat közlekedésekor?
1110. Ismertesse a mérőkocsival történő mérések engedélyeztetésének előírásait!
1111. Ismertesse a mérőkocsi besorozásának szabályait!
1112. Miről köteles gondoskodni a gurításvezető a hátratólás megkezdése előtt?
1113. Ismertesse a Gurítás vezetésére vonatkozó előírásokat!
1114. Ismertesse a Rátórási sebességet, hatását, annak szabályozását!
1115. Milyen közleményeket kell adni a gurítás végrehajtása közben?
1116. Mit köteles közölni a gurításvezető a fékezővel, ha a gurítás közben a járműveket kézifékkal fékezik, továbbá mikor kell a guruló kocsit kézifékkal fékezni?
1117. Milyen teendői vannak a saruzóknak a kézifékkal kísért, gurított kocsik esetén?
1118. Ismertesse a féksarúval történő fékezés előírásait!
1119. Milyen szolgálati helyeken lehet a járművek megállítására féksarut használni?
1120. Ismertesse a saruzás veszélytelen végrehajtására vonatkozó előírásokat!
1121. Ismertesse az ívekben, valamint a váltókon, keresztezéseken történő saruzásra vonatkozó előírásokat!
1122. Mi a teendője a pályafenntartási munkavállalónak, ha a vágányt saruzásra alkalmatlannak minősítette?
1123. Mikor kell az irány (rendező) vágányokon álló kocsisor előtt biztosító féksarut lerakni?
1124. Ismertesse a féksarú kerék alól történő biztonságos eltávolítására, valamint az irány (rendező) vágányon álló kocsisor előtt a féksarú elhelyezésére vonatkozó előírásokat!
1125. Ismertesse a féksarú alkalmazására vonatkozó előírásokat, ha a gurítás szabad vágányra történik?
1126. Milyen féksarut szabad saruzásra használni, kik a felelősök ennek biztosításáért?
1127. Mikor kell a féksarut használhatatlannak tekinteni?
1128. Mikor és milyen anyagok alkalmazhatók saruzás közben a fékhatás növelésére, valamint a keréklaposodás megelőzésére?
1129. Ki köteles ellenőrizni a féksarú előírás szerű használatát, mennyiségét, őrzésükre vonatkozó előírások betartását, továbbá mi a teendő a használhatatlan féksarúkkal?

1130. Ismertesse a féksaruk karbantartására vonatkozó előírásokat!
1131. Milyen előírások vonatkoznak a féksaruk és a szárazhomok tárolására?
1132. Milyen előírások vonatkoznak a sarukidobók karbantartására?
1133. Ismertesse a vágányfékkel történő fékezés előírásait!
1134. Melyek a gurítással kapcsolatos egyéb teendők?
1135. Mi határozza meg az adott tolatási módszer alkalmazását, továbbá mit nevezünk bejárásos tolatásnak, hogyan kell azt végezni?
1136. Mit nevezünk egyszerű szalasztásnak, hogyan kell azt végezni?
1137. Mit nevezünk lökésorozattal végzett megállás nélküli szalasztásnak, hogyan kell azt végezni?
1138. Mit nevezünk csurgatásnak, hogyan kell azt végezni visszatolás közben?
1139. Mit nevezünk csurgatásnak, hogyan kell azt végezni kihúzás közben?
1140. Hány darab kézfékkal nem rendelkező kocsit szabad egy csoportban szalasztani, mi tartalmazza az állomásokra vonatkozó szalasztási tilalmakat és korlátozásokat?
1141. Ismertesse azokat a tolatási, gurítási, szalasztási, csurgatási korlátozásokat, tilalmakat, amelyek a műveletben megmozgatott járművek ütközői szerint tesz különbséget, valamint a csonkavágányokkal kapcsolatos tilalmakat!
1142. Ismertesse az ütközőbakban vagy földkúpban végződő vágányokra végezhető szalasztásra vonatkozó előírásokat!
1143. Ismertesse a munkavonatok (munkagépek) közlekedésére vonatkozó általános előírásokat a vágányzárolt és építés alatt lévő vágányokon!
1144. Ismertesse a munkavonatok (munkagépek) közlekedésének általános szabályozását a vágányzárolt és építés alatt lévő vágányokon!
1145. Ismertesse a munkavonatokhoz (munkagépekhez) szükséges személyzet kiállítására vonatkozó előírásokat!
1146. Ismertesse a munkavonatok, munkagépek (egységek) összeállítására vonatkozó előírásokat!
1147. Milyen sebességgel közlekedhetnek a munkavonatok, munkagépek (egységek)?
1148. Ismertesse a munkavonatok, munkagépek (egységek) közlekedése esetén vezetendő okmányok vezetésére vonatkozó előírásokat!
1149. Ismertesse a munkavonatok, munkagépek (egységek) közlekedése esetén az oktatásra, számtáblák alkalmazására vonatkozó előírásokat!

1150. Ismertesse a munkavonatok, munkagépek (egységek) közlekedése esetén az oktatásra, számtáblák alkalmazására vonatkozó szabályokat!
1151. Milyen teendők vannak munkavonatok (munkagépek) közlekedésését megelőzően a kivonulási állomáson?
1152. Miről kell értesíteni az állomási és pályaszemélyzetet munkavonatok (munkagépek) közlekedésését megelőzően?
1153. Munkavonatok (munkagépek) közlekedése előtt miről és hogyan kell értesíteni az egységek személyzetét?
1154. Hogyan és milyen szöveggel kell az engedélykérést, engedélyadást végezni munkavonatok (munkagépek) közlekedése esetén?
1155. Ismertesse a munkavonatok (munkagépek) közlekedésekor a helyhez kötött jelzők és a sorompók kezelésére vonatkozó előírásokat! !
1156. Ismertesse a munkavonatok (munkagépek) közlekedésekor a fény sorompó, fény- és félsorompó kikapcsolására vonatkozó előírásokat!
1157. Ismertesse a munkavonatok (munkagépek) mozdonyvezetőinek indításra történő felhatalmazására, valamint a kivonulásra vonatkozó előírásokat!
1158. Hogyan kell közlekedni munkavonattal, munkagéppel a vágányzárolt vágányon, vonalrészén?
1159. Hogyan kell szabályozni az egymással szembe indított munkavonatok, munkagépek közlekedését?
1160. Ismertesse a munkavonat, munkagép személyzetének figyelési kötelezettségére vonatkozó előírásokat!!
1161. Hogyan kell a visszatérő munkavonatok, munkagépek közlekedését szabályozni a fogadó állomáson?
1162. Hogyan és milyen szöveggel kell visszajelentést adni munkavonat, munkagép visszatérése után?
1163. Ismertesse a munkavonatok, munkagépek állomási vágányon és nyíltvonalon történő tárolására vonatkozó előírásokat!
1164. Ismertesse a munkagépek fordításának végrehajtására vonatkozó előírásokat!

MÁV Zrt. E.1.sz. Utasítás A mozdonyszemélyzet részére (VHF/116727-1/2020-ITM)

1165. Mit tartalmaz és kikre terjed ki az E.1.sz. Utasítás?
1166. Fejtse ki, kinek kell az Utasítást ismernie, betartania a szabályait, illetve hogyan lehet módosítani?

1167. Ismertesse az Utasításhoz kapcsolódó utasításokat, segédkönyveket, illetve ezek módosítását, kezelését!
1168. Ismertesse az Álomásismeret fogalmát!
1169. Ismertesse az Egyesített Éberségi és Vonatbefolyásoló fogalmát!
1170. Ismertesse az Ellenőrzésre jogosult személy fogalmát!
1171. Ismertesse a Főkulcsos járművek fogalmát!
1172. Ismertesse az Indusi vonatbefolyásoló berendezés fogalmát!
1173. Ismertesse az Írásbeli jelentés fogalmát!
1174. Mit ért az utasítás Mozdonyvezető szolgálati felsőbbbségén?
1175. Mit ért az Utasítás Műszaki mentés alatt?
1176. Ismertesse a Típusismeret fogalmát!
1177. Ismertesse a Vonalismeret fogalmát!
1178. Ismertesse a Vonatbefolyásoló berendezés fogalmát!
1179. Ismertesse a mozdonyvezető szolgálatellátására vonatkozó általános szabályokat!
1180. Ismertesse a mozdonyvezető általános érvényű kötelezettségeit!
1181. Az általános szabályokon túl mi a kötelessége még a mozdonyvezetőnek minősülő munkavállalónak?
1182. Mi a mozdonyvezető elsődleges kötelessége?
1183. Ismertesse a vezetőfülkében tartózkodók szolgálati viszonyát, és az ott tartózkodás feltételeit!
1184. A mozdonyvezető ellenőrzését végzőknek milyen kötelességük van?
1185. Ellenőrzés esetén mi a mozdonyvezető kötelessége?
1186. Ismertesse a mozdonyon szolgálatot végzők előírt számát!
1187. Mi az általános szabály a mozdonyok felkészítésére vonatkozóan?
1188. Melyek a karbantartási telephely elhagyásának közlekedésbiztonsági feltételei?
1189. Ismertesse a nem személyes váltás esetén történő felnyitás utáni teendőket!
1190. Ismertesse személyes váltásnál a teendőket!
1191. Sorolja fel, hogy a dízelmotor indítása előtt miről kell meggyőződni?
1192. Sorolja fel, hogy az áramszedő felengedése előtt miről kell meggyőződni?
1193. Hosszabb tartózkodási idő alatt mit kell a mozdonyon ellenőrizni?

1194. Milyen műszaki dokumentálások kötelezőek az érkezés után?
1195. Mikor indíthatja el a mozdonyát a mozdonyvezető?
1196. Mit ír az Utasítás az alkalmazható sebességről?
1197. Milyen kötelezettségek vannak a pálya megfigyelésére vonatkozóan?
1198. Milyen kötelezettségek vannak a felsővezeték megfigyelésére vonatkozóan?
1199. Ismertesse az Áramszedők használatára vonatkozó előírást!
1200. Milyen előírások vonatkoznak a Fázishatár, feszültségmentes szakasz alatt történő áthaladásra, tartózkodásra?
1201. Mikor kell az erős szelet jelenteni?
1202. Mit értünk gazdaságos vontatási energia felhasználás alatt?
1203. A mozdonytüzet kinek kell jelenteni?
1204. Melyek a tűz megelőzési általános szabályok?
1205. Kérem, ismertesse a mozdonyról történő eltávozás szabályait!
1206. Kérem, ismertesse a mozdonyról történő eltávozás egyes eseteinek speciális műszaki feltételeit!
1207. Ismertesse a keréklaposodás esetén előírt sebességcsökkentések mértékét!
1208. Menet közbeni áramszedő sérülés esetén mi az eljárás!
1209. Mi az eljárás sebességmérő berendezés meghibásodása esetén?
1210. Sorolja fel a vasúti társaságok által az Utasítás Függetlékeiben kötelezően meghatározandó elemeket!
1211. Határozza meg, mit értünk Időfüggő éberségi berendezés alatt!
1212. Határozza meg, mit értünk Éberségi vontatás tiltás alatt!
1213. Hogyan történik az éberségi berendezés működésellenőrzése?
1214. Mi okozza az EÉVB kényszerfékezést?
1215. Mit értünk EÉVB vontatás-tiltás alatt?
1216. Milyen unkciováltás történik a MÁV/Idegen átkapcsoló működtetése esetén?
1217. Milyen alapelvei vannak a MÁV-rendszerű vonatbefolyásoló berendezésnek?
1218. Hogyan befolyásolja az EÉVB működését a Saját/Csatolt átkapcsoló?
1219. Mikor minősül a sebességmérő berendezés használhatatlannak?
1220. Útfüggő éberségi berendezésnél mit értünk Beavatkozási távolságon?
1221. Hogyan Üzemelhet azt EÉVB berendezéssel felszerelt jármű?

1222. Milyen feltételeknek kell megfelelnie, hogy üzemben tartható legyen a MÁV rendszerű vonatbefolyásoló berendezés?
1223. Kérem, ismertesse a vezetőállás jelzők jelzési képeit, ha "A berendezés tolatás-üzemmódban működik. Az alkalmazható sebesség 40 km/h".
1224. Kérem, fejtse ki az EÉVB-elvű berendezések működési elvét!
1225. Mit ír az Utasítás az EÉVB-elvű berendezések és sebességmérő berendezések együttműködéséről?
1226. Ismertesse az EÉVB -elvű berendezések felosztását!
1227. Hogyan függ az EÉVB-elvű berendezés működése a pálya kiépítettségétől?
1228. Ismertesse az EÉVB -elvű berendezések működését tisztán éberségi üzemmódban!
1229. Ismertesse a EÉVB -elvű berendezések működését vonatbefolyásolásra, jelfeladásra kiépített pályán!
1230. Állomáson mely esetekben nem lehet biztos a mozdonyvezető, hogy a vezetőállás jelző a valós képet mutatja?
1231. Ismertesse az EÉVB-elvű berendezések Tolatás-üzemmódját!
1232. Melyek a MÁV/Idegen átkapcsolóval összefüggő kezelési szabályok?
1233. Mit jelent az Indusi vonatbefolyásoló berendezésnél az Aktív vezetőfülke?
1234. Hogyan lehet kiktatni az Indusi berendezést?
1235. Hogyan kapcsolódik az Indusi berendezéshez az éberségi berendezés?
1236. Mit értünk Indusi kényszerfékezésem?
1237. Indusi berendezés esetén hogyan történik a Jól működő állapot megállapítása?
1238. Indusi vezetőállás jelzőn mit jelent az 500Hz jelzés?
1239. Indusi vezetőállás jelzőn mit jelent az 1000Hz jelzés?
1240. Indusi vezetőállás jelzőn mit jelent az 55 jelzés?
1241. Indusi vezetőállás jelzőn mit jelent az 70 jelzés?
1242. Indusi vezetőállás jelzőn mit jelent a 85 jelzés?
1243. Indusi berendezés kiktatása esetén mi kerüljön be az írásbeli jelentésbe?
1244. Hogyan történik a tolatás Indusi berendezéssel?
1245. Ismertesse az indulás előtti öntesztet Indusi berendezés esetén!
1246. Mit értünk Indusi felügyelet alatt?
1247. Indusi berendezés esetén mikor kell kiiktatott berendezéssel közlekedni?

MÁV Zrt. E. 2. sz. Fékutasítás (VHF/76728-1/2020-ITM)

1248. Hová terjed ki az Utasítás hatálya?
1249. Mely járművek esetén kell helyi végrehajtási utasításokban leszabályozni a fékberendezéssel kapcsolatos előírásokat?
1250. Kik vizsgálhatják a vonatok fékberendezését?
1251. Mit értünk Állvatartási féksúlyon?
1252. Mit értünk Elektropneumatikus fék alatt?
1253. Mit értünk Elfoglalt vezetőállás alatt?
1254. Milyen a szoftvres fékpróba?
1255. Mit hívunk Fékjelölőnek?
1256. Sorolja fel a Fékjelölő betűjeleit!
1257. Mit értünk Fékezőszelep alatt?
1258. Mi a Fékkontroller?
1259. Mi a Féksúly meghatározása?
1260. Mit kell tudnunk a Féksúlyszázalékról?
1261. Mi a Fékszámítógép feladata?
1262. Milyen Fékutakat ismer? Ismertesse őket!
1263. Mi a Fékvezeték?
1264. Mit nevezünk Fólégtartály vezetéknek?
1265. Mit értünk Fővezeték alatt?
1266. Milyen fékezés a Gyorsfékezés?
1267. Milyen fékezberendezés a Hajtóműfék?
1268. Mit értünk Kényszerfékezés alatt?
1269. Ismertesse a Kézifék felügyeleti rendszer fogalmát!
1270. Mit értünk Ruffóerőtárolós fékkel felszerelt személyszállító kocsik alatt?
1271. Melyek a Légfékkal nem rendelkező motorkocsik?
1272. Mit értünk Rakományelmozdulást figyelő rendszeren?
1273. Milyen fék a Rugóerőtárolós (RET) fék?
1274. Mi a Siklásdetektor működési elve?
1275. Milyen működési elve van a Személyszállító kocsik feljáróajtó felügyeletének?

1276. Mely járművek tekinthetők Több részből álló motorkocsiknak?
1277. Ismertesse a Többrészes járművek féktechnikai szempontú csoportosítását!
1278. Mit ért az Utasítás Utánfékező berendezések?
1279. Melyik fékezés az Üzemi fékezés?
1280. Mit jelent a Vészfékáthidalás fogalma?
1281. Milyen fékezés a Vészfékezés?
1282. Mi a légfékkel történő közlekedés alapszabálya?
1283. Sorolja fel a Fékpróba fajtáit!
1284. Sorolja fel a Fékpróba fajtáit!
1285. Kik lehetnek a fékpróba megtartására kijelölt vagy kötelezett mukavállalók?
1286. Ismertesse "A fékpróba résztvevőinek létszámát"!
1287. Mikor végzi egyedül a mozdonyvezető a T,E,K fékpróbát?
1288. Melyek a Feltöltés előtti feladatok?
1289. Ismertesse a légvezeték kapcsolatok kezelését a fékpróba előtt!
1290. Ismertesse a Fővezeték kapcsolásának sorrendjét!
1291. Ismertesse a Főlégtartály-vezeték kapcsolásának sorrendjét!
1292. Mozdonyoknál, motorkocsiknál mely esetekben kell a főlégtartály-vezetésekekt összerakni?
1293. Hogyan van leszabályozva a levegős ürítő berendezéssel felszerelt kocsik levegős összekapcsolása?
1294. Ismertesse az önműködő kapcsolókészülékkel történő kapcsolások szabályait!
1295. Ismertesse a fékberendezés ellenőrzésénél mely mechanikus elemeket kell megfigyelni!
1296. Mi az eljárás, ha a fékberendezés ellenőrzése során hiány merül fel?
1297. Mit kell tudni a villamos kapcsolatok ellenőrzéséről?
1298. Mi az alapszabály a ki-, beiktató váltókkal kapcsolatban?
1299. Ismertesse a Mozdonyok vonatnem-váltóinak állítását!
1300. Ismertesse a személyszállító és szerelvényvonatok vonatnem-váltóinak állításra vonatkozó szabályt!
1301. Ismertesse a nem személyszállító és szerelvényvonatok, nem mozdonyvonatok vonatnem-váltóinak állításra vonatkozó szabályt, az 1. táblázat alapján!

1302. Határállomásokon belépő vonatok vonatnemváltóinál mikor nem kell alkalmazni az 1. táblázat előírásait?
1303. Nem személyszállító kocsikból összeállított vonatoknál mekkora a megengedett legnagyobb vonathossz?
1304. Ismertesse a 2. táblázat alapján a vonatnem megnevezéseket!
1305. Kik a Vonatnem-váltók ellemőrzésére és kezelésére kötelezett személyek?
1306. Kik a Raksúlyváltók ellemőrzésére és kezelésére kötelezett személyek?
1307. Ismertesse a Raksúlyváltók, sík-lejtő váltók kezelésére vonatkozó szabályokat!
1308. Hogyan kell kezelni a Rugóerőtárolósfék kapcsolót?
1309. Ismertesse a Fékes járművek elosztását a vonatban!
1310. Milyen szabály vonatkozik a Műszaki hiányosságú járművek továbbítására?
1311. Ismertesse a Fékberendezés feltöltésének lépéseit!
1312. A vonatok feltöltésénél hogyan kell használni a nyomásigazítót?
1313. Személyszállító vonatokra milyen előírások vonatkoznak a fékberendezésekkel való felszereltségre vonatkozóan?
1314. Milyen előírás vonatkozik a Mérlegelési adatokra?
1315. Kézi állítású raksúlyváltót mikor kell kezelni?
1316. Ismertesse a Tengelyátszerelt valamint a forgóvázcserével közlekedő kocsik háromállású raksúlyváltó állítására vonatkozó szabályokat!
1317. Milyen szabályt kell alkalmazni, ha a motorvonatok főlégtartály vezetékai nem kapcsolhatóak össze?
1318. EP fékpróa esetén melyik vezérlést kell összekapcsolni?
1319. Ismertesse a fővezeték tömörségvizsgálatát és az ezzel kapcsolatos teendőket!
1320. Ismertesse a befékezés vizsgálatát!
1321. Ismertesse a Kiegészítő vizsgálatot a mágneses sínfékkel felszerelt járműveknél!
1322. Ismertesse az oldás vizsgálatot!
1323. Ismertesse az egyszemélyes fékpróba végrehajtására alkalmas mozdonyal végzett egyszemélyes fékpróbát!
1324. Ismertesse a T fékpróbát!
1325. Mit értünk a T fékpróba tartalma alatt?

1326. Mely esetekben kell T fékpróbát tartani?
1327. Ismertesse a T fékpróba végrehajtását!
1328. Ismertesse az E fékpróbát!
1329. Mi az E fékpróba tartalma?
1330. Mely esetekben kell E fékpróbát tartani?
1331. Ismertesse az E fékpróba végrehajtását!
1332. Ismertesse a K fékpróbát!
1333. Ismertesse a K fékpróba tartalmát!
1334. Mely esetekben kell K fékpróbát tartani?
1335. Hogyan történik a K fékpróba végrehajtása?
1336. Ismertesse az S fékpróbát!
1337. Mi az S fékpróba tartalma?
1338. Mikor kell S fékpróbát tartani?
1339. Ismertesse az EP fékpróbát!
1340. Mely esetekben kell Ep fékpróbát tartani?
1341. Mi az Ep fékpróba tartalma?
1342. Ismertesse az Ep fékpróba végrehajtását!
1343. Ismertesse a Vészfékáthidaló berendezéspróbáját!
1344. Ismertesse a V fékpróbát!
1345. Mikor nem kell T, E, K fékpróbát tartani?
1346. Ismertesse az állvatartáshoz szükséges feltételek ellenőrzését!
1347. Mikor kell az állvatartáshoz szükséges feltételeket ellenőrizni?
1348. Mire kell hogy kiterjedjen az állvatartáshoz szükséges feltételeinek az ellenőrzése?
1349. Hogyan kell az állvatartáshoz szükséges feltételeket ellenőrizni?
1350. Ismertesse a fékpróbák bizonylatolásának alapelveit!
1351. Hogyan történik a fékpróbák eredményének rögzítése és közlése?
1352. Ismertesse az eljárásokat az esetleges légfék-berendezéseknél fellépő hibák esetén!
1353. Ismertesse az eljárásokat a mágneses sínfékkel közlekedő járműveknél fellépő hibák esetén!

1354. Ismertesse az eljárást a rugóerőtárolós fékkelvfelszerelt kocsinál fellépő hiba esetén!
1355. Ismertesse a járművek féksúlyának megállapítására vonatkozó általános szabályokat!
1356. Fejtse ki a Mozdonyok féksúlyának megállapítására vonatkozó szabályokat!
1357. Ismertesse a Raksúlyváltós, raksúlyfékes járművek féksúlyának megállapítására vonatkozó szabályokat!
1358. Ismertesse az olyan önműködő raksúlyfékes járművek féksúlyait, amelyek fékfeliratában A betű van!
1359. Ismertesse a több kormányseleppel felszerelt járművek féksúlyának megállapítására vonatkozó szabályokat!
1360. Ismertesse a vonat féksúlyának megállapítását!
1361. Ismertesse a vonat teljes tömegének megállapítására vonatkozó szabályokat!
1362. Ismertesse a vonat tényleges féksúlyszázalékát ismertető szabályt!
1363. Ismertesse a vonat előírt fékúlyszázalékának megállapítását!
1364. Mit értünk a vonat megfékezettsége alatt?
1365. Mit értünk a vonat megfékezettsége alatt?
1366. Ismertesse az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly megállapítását!
1367. Ismertesse az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly megállapítását!
1368. Milyen szabályok alapján történik a az állva tartáshoz rendelkezésre álló féksúly kiszámítása?
1369. Hogyan történik az állva tartáshoz szükséges féksúly kiszámítása?
1370. Mit értünk a vonat állva tarthatósága alatt?
1371. Hogyan kell a megfékezettséget dokumentálni?
1372. Mely adatoknak kell szerepelnie a Vonatterhelési Utasításon, amelyek a fékezéssel kapcsolatosak?
1373. Mi a teendő, ha a vonat felvétele után változik a megfékezettség?
1374. Kérem ismertesse azokat az Utasítás pontokat, amelyek alapján bizonyos esetekben a féksúlyszázalékot meg kell változtatni!
1375. Mi a teendő, ha a vonat menetrendjében előírt sebességre nincs megfékezve?
1376. A vonat féksúlyának meghatározásakor mely mozdonyok súlyát kell számításba venni?

1377. Ismertesse a szolgálat megkezdésekor a fékberendezés ellenőrzésére vonatkozó alapszabályt!
1378. Ismertesse a mozdonyvezető által végrehajtandó feladatokat, a vezérlőkocsi és mozdony fékberendezésének üzembehelyezésekor!
1379. Ismertesse a a mozdonyvezető által végrehajtandó feladatokat a szerelvényrel együtt lezárt mozdony, vezérlőkocsi fékberendezésének ellenőrzésekor, üzembehelyezésekor!
1380. Személyes váltás esetén mi a teendő a fékberendezéssel kapcsolatban?
1381. Ismertesse a mozdonyvezető teendőit a vonat indulása előtt!
1382. Hogyan kell az állvatartást megszüneteni?
1383. Hogyan kell a vonatot megindítani, illetve menet közben mire kell figyelni a fékberendezéssel kapcsolatosan?
1384. Milyen előírások vonatkoznak a vonattovábbítás közbeni Üzemi fékezésre?
1385. Milyen előírások vonatkoznak a vonattovábbítás közben Gyorsfékezésre?
1386. Milyen előírások vonatkoznak a vonattovábbítás közben Kényszerfékezésre?
1387. Ismertesse az Oldásra vonatkozó szabályokat!
1388. Hogyan kell a túltöltést megszüntetni?
1389. Ismertesse at eljárást vészfékezés, vonatszakadás, kényszerfékezés alkalmával!
1390. Milyen teendők vannak, ha a szerelvényben több működő mozdony van?
1391. Ismertesse a hidegen továbbított mozdony fékberendezésének kezelését!
1392. Ismertesse a tolómozdonnyal közlekedő vonatra vonatkozó szabályt!
1393. Milyen szabály vonatkozik a mozdonyok kiegészítő fékberendezésének használatára?
1394. Ismertesse a RO-La vonatok fékezésére vonatkozó szabályt!
1395. Ismertesse a Légfékkal végzett tolatás szabályait!
1396. Az Utasításban milyen szabály vonatkozik a végállomásra érkezés utáni tennivalókra?
1397. A mozdonyvezetőnek milyen feladatai és értesítési kötelezettsége van a szolgálat befejezésekor?
1398. Mikor nem adható ki vészfékátidaló parancs?
1399. Ismertesse a járműmegfutamodás elleni védekezés szabályait a közelkedő, végállomásra érkezett vagy felosztató állomásra érkezett vonatoknál, ha a levegőellátás biztosított!

1400. Ismertesse a járműmegfutamodás elleni védekezés szabályait a közelkedő, végállomásra érkezett vagy feloszlató állomásra érkezett vonatoknál, ha a levegőellátás 30 percen túl nem biztosított!
1401. Hogyan kell a járműmegfutamodás elleni védekezést a végállomásra. Vagy feloszlató állomásra érkezett vonatok szerelvényével végzett tolatás után-függetlenül attól, hogy a szerelvényt megbontották-e vagy sem-végrehajtani?
1402. Ismertesse a járműmegfutamodás elleni védekezés további szabályait!
1403. Ismertesse a tuskós és tárcsás fékberendezésű járművek kezelését a járműmegfutamodás elleni védekezéssel összefüggésben!
1404. Ismertesse a rugóerőtárolós fékberendezésű járművek kezelését a járműmegfutamodás elleni védekezéssel összefüggésben!
1405. Ismertesse a rögzítősarukra vonatkozó szabályokat!
1406. Hogyan és hová kell a rögzítősarukat elhelyezni?
1407. Hogyan kell a végállomásra érkezett tehervonatot, személyvonatot állva tartani, ha mindkét szerelvény 14 kocsiából áll?
1408. Hogyan kell a végállomásra érkezett tehervonatot állva tartani, ha a szerelvény 15 kocsiából áll?
1409. Mely esetben és milyen feltételekkel szabad a vonat állvatartását a mozdony kiegészítő fékberendezésével biztosítani?
1410. Lejtős pálya esetén hogyan kell a fékpróba alatt az állvatartást biztosítani?
1411. Ismertesse a teendőket, tehervonatot esetében, ha lejtős pályán pl: felsővezeték szakadás esetén biztosítani kell az állvatartást!
1412. Ismertesse az állomási és a mozdonyon elhelyezett rögzítősaruk felhasználási helyét!
1413. Ismertesse az állomási és a mozdonyon elhelyezett rögzítősaruk felhasználási helyét!
1414. Milyen külön szabály vonatkozik a fővezetéknyomás vezérlésű rugóertárolós fékes járművel összekapcsolt járművekre?
1415. Ismertesse, mi a teendő, ha a mozdony fékberendezése meghibásodik?
1416. Ismertesse mi a teendő, ha az önműködő fék fékezőszelepe meghibásodik!
1417. Mi a teendő, ha valamelyik vontatott jármű fékberendezése a vonat állomási tartózkodása alatt hibásodik meg?
1418. Mi a teendő, ha a nyílt vonalon közlekedő vonat valamely kocsijának fékberendezése meghibásodik?

1419. Mi a teendő a rugóerőtárolós fék meghibásodása esetén?
1420. Mi a teendő, ha a nyílt vonalon a vonat fékberendezése elromlik, de a mozdonyé üzemképes marad?
1421. Mi a teendő, ha a vonat fékberendezése és a mozdonyé is használhatatlanná vált?
1422. Mi a teendő utastéri vészfék meghibásodása esetén?
1423. Mi a teendő, ha a nyílt vonalon közlekedő vonat valamely kocsjának fékberendezése meghibásodik és van vonatkísérő?
1424. Mi a teendő, ha a nyílt vonalon közlekedő vonat valamely kocsjának fékberendezése meghibásodik és nincs vonatkísérő?
1425. Mi a Téli időjárás fogalma az Utasításban?
1426. Téli időjárás esetén hogyan kell a fékberendezést üzembe helyezni?
1427. Ismertesse a téli időjárás esetén a menetszolgálatra vonatkozó kiegészítő utasításokat!
1428. Téli időjárás esetén milyen kiegészítő intézkedés vonatkozik az állvatartáshoz?
1429. Kézifékezéssel történő közlekedés esetén mekkora a legnagyobb engedélyezett sebesség?
1430. Milyen jármű alkalmas kézfékes közlekedésre?
1431. Ismertesse a kézfékekkel továbbított vonatok esetén a féksúly megállapításra vonatkozó szabályokat!
1432. Ismertesse, hogy a kézfékekkel továbbított kocsik esetén hogyan kell a fékpróbát megtartani?

MÁV Zrt. E.12. sz. Utasítás Műszaki Kocsi- és Vonatvizsgálatok Végzésére (VHF/114609-1/2020-ITM)

1433. Mire terjed ki az E.12.sz.Utasítás hatálya?
1434. Mikor terjed ki a belső szállításra szolgálókocsik vizsgálatára az E. 12.sz. Utasítás hatálya?
1435. Mit tartalmaz az E.12.sz. Utasítás?
1436. Mit tartalmaznak az E.12.sz.Utasítás Mellékletei?
1437. Hová kell fordulni az E.12.sz. Utasítás értelmezése kapcsán felmerülő kétely vagy véleménykülönbség esetén?
1438. Az E.12.sz.Utasításban nem szereplő szabályozásokat ki adhat ki?
1439. Ki közli az Utasítás módosítását?

1440. Az Utasítás mely pontjait kell ismernie a kocsivizsgálói vizsgával rendelkező munkavállalóknak?
1441. Az Utasítás mely pontjait kell ismernie a kocsivizsgálói vizsgával nem rendelkező munkavállalóknak?
1442. Hogyan van leszabályozva az Utasítás oktatása?
1443. Mik egészítik ki az Utasítás előírásait?
1444. Ki felelős a vonatba sorozott járművekért üzem- és forgalombiztos állapotáért?
1445. Mit értünk Vasúti kocsi alatt?
1446. Ismertesse a kocsik felosztását rendeltetésük szerint!
1447. Sorolja fel a Személykocsik fajtáit!
1448. Mi a Teherkocsi fogalma?
1449. Mi a Közvetítő kocsi fogalma?
1450. Ismertesse a kocsik Közlekedtetés feltételei szerinti felosztását!
1451. Ismertesse a kocsik Üzemkésztség szerinti felosztását!
1452. Ismertesse a kocsik Nyomtávolság szerinti felosztását!
1453. Milyen azonosítókkal biztosítjuk a kocsik nyilvántartását?
1454. Mit jelez a VKM azonosító?
1455. Kocsivizsgálati szempontból ki a felügyeleti hatóság?
1456. Mi a Kocsivizsgáló meghatározása?
1457. Mi jellemzi a Kocsivizsgáló gyakornokot?
1458. Mi a villamos-fűtési lakatos feladata?
1459. Mi a Kocsivizsgálati szolgálati helynek a definíciója?
1460. Mit ír elő az Utasítás a Szolgálatban használt eszközökkel kapcsolatban?
1461. Milyen felelősségük van a kocsi- és vonatvizsgálatot végzőknek?
1462. Sorolja fel a kocsivizsgáló kötelességeit!
1463. Mit nevezünk Futóképes, sérült kocsinak?
1464. Mi a vizsgálatok célja?
1465. Ismertesse, hogy az Utasítás alapján mit értünk a személyszállító-, valamint a tehervonatok vizsgálata alatt, továbbá az "előzetesen vizsgált jármű" és a "féket vizsgáló munkavállaló által elvégzett vizsgálat" alatt!

1466. Ismertesse, mit jelent a "Szemrevételezéses vizsgálat, valamint a "Funkcionális vizsgálat"!
1467. Hogyan van leszabályozva a vizsgálat helye és ideje?
1468. Ismertesse a személyszállító vonatok vizsgálati helyére vonatkozó szabályokat!
1469. Ismertesse a tehervonatok vizsgálati helyére vonatkozó szabályokat!
1470. Hogyan kell a vonatvizsgálatot elvégezni, ha nincs Bizalmi elv?
1471. Mi az általános eljárás a vonatok vizsgálatára, ha van " Bizalmi elv"?
1472. A "Bizalmi elv" körébe bevont személyszállító vonatnál mikor kell vonatvizsgálatot tartani?
1473. Ismertesse a vonatvizsgálat esedékességét tehervonatoknál, ha a "Bizalmi elv" alapján közlekedik a vonat!
1474. Ismertesse a Forda tehervonatot jellemzőit és az eljárási eltéréseket!
1475. Milyen szabály vonatkozik az Utasításban a fékpróba megtartására?
1476. Mely esetben is merül fel az Intézkedési kötelezettség?
1477. Mi a vonatszemélyzet teendője kocsisérülés megállapításakor?
1478. Sorolja fel a Személyszállító vonatok üzembiztonsági vizsgálatait!
1479. Ismertesse személyszállító vonatnál az indulás előtti vonatvizsgálatot!
1480. Mit értünk személyszállító vonatnál Kapcsolás utáni vizsgálat alatt?
1481. Személyszállító vonat esetében mi az előírás az Érkező vonat vizsgálatára?
1482. Sorolja fel a tehervonatok és teherkocsik üzembiztonsági vizsgálatait!
1483. Ismertesse a Indulás előtti teljes körű vonatvizsgálat meghatározását!
1484. Ismertesse a Indulás előtti üzembiztonsági vonatvizsgálat meghatározását!
1485. Tehervonatok esetén mit értünk kapcsolás utáni vizsgálaton?
1486. Milyen szabályok vonatkoznak a Futtatásos vizsgálatra?
1487. Mit jelent tehervonatok esetén az Érkezés utáni vizsgálat?
1488. Rendkívüli küldemények átvételét melyik utasítás szabályozza?
1489. Mi alapján kell a RID vizsgálatot elvégezni?
1490. Sorolja fel a Speciális kocsivizsgálat eseteit!
1491. Mit értünk Eseti kocsivizsgálat alatt?
1492. Javítás után ki jogosult átvenni a kocsit?
1493. Sorolja fel a Rendkívüli esemény utáni vizsgálatokat!

1494. Ismertesse a Hőnfutást követő vizsgálatot!
1495. Ismertesse a Siklás utáni vizsgálatot és azt követő teendőket!
1496. Ismertesse az Abroncsleesés utáni vizsgálat körülményeit!
1497. Hogyan szabályozza az Utasítás a Közlekedő vonatok megfigyelését?
1498. Ismertesse a Vonat- és kocsivizsgálat végrehajtását!
1499. Sorolja fel, hogy személyszállító kocsik esetében mit kell vizsgálni!
1500. Milyen szabályok vonatkoznak a személyszállító kocsifeljáróajtóinak vizsgálatára?
1501. A feljáróajtók menet közbeni meghibásodása esetén mely esetekben nem kell kisorozni a kocsit?
1502. Sorolja fel, hogy a teherkocsik esetén mit kell megvizsgálni!
1503. Mit kell megvizsgálni az Indulás előtti üzembiztonsági vizsgálat során tehervonatoknál?
1504. Milyen bárcázási módokat ismer?
1505. Ismertesse a bárcák kitöltésére vonatkozó szabályokat!
1506. Milyen szabályok vonatkoznak a bárcák kezelésére és nyilvántartására?
1507. Sorolja fel a nemzetközi és belföldi forgalomban használatos bárcákat!
1508. Sorolja fel és ismertesse a nemzetközi és belföldi forgalomban használatos bárcákat!
1509. Ismertesse a csak belföldi forgalomban használt bárcákat!
1510. Ki távolíthatja el a kocsin elhelyezett sérülési bárcát?
1511. Milyen szabályok vonatkoznak az elvégzett vizsgálatok bizonylatolására?
1512. Ismertesse a Futóképesség igazolását!
1513. Milyen általános rendelkezést ír elő az Utasítás a kocsik karbantartására és javítására vonatkozóan?
1514. Mi alapján kell a személyszállító kocsik javítását megszervezni?
1515. Mi alapján kell a teherkocsik javítását megszervezni?
1516. Mi alapján kell a sérült kocsik javítását megszervezni?
1517. Mi a teendő a vonatba nem sorozható sérült kocsikkal?
1518. Mit értünk a kocsinál Időszakos vizsgálat alatt?
1519. Kinek kötelessége gondoskodni a Vizsgálati határidők betartásáról?
1520. Mi alapján kell tervezni a kocsijavításokat, vizsgálatokat?

1521. Az elvégzett fővizsgálatokat hol kell a kocsikon feliratozni?
1522. Ki határozza meg személykocsinál a következő fővizsgálat időpontját?
1523. Ki felelős a fővizsgálati határidők betartásáért?
1524. Vasúti kocsinál mely villamos berendezésekhez szolgáltat energiát az akkumulátor?
1525. Vasúti kocsinál milyen módon lehet az akkumulátort tölteni?
1526. Milyen feszültségeken történhet a villamos fővezetéken keresztül az energiaszolgáltatás?
1527. Hogyan jelöljük a kocsikon a központi energiaellátást?
1528. Egyedi energiaellátású jármű esetén kinek a felelőssége az energiaellátás szabályozása?
1529. Milyen jelölésű kocsinál kell fordulóállomáson levegős és villamos kapcsolatokat biztosítani?
1530. Milyen előírás vonatkozik az Egyedi energiaellátásra?
1531. Ismertesse a villamos fűtéshez-hűtéshez kapcsolódó óvórendszabályokat!
1532. Fékpróba alkalmával mikor kell a villamos fővezeték feszültségmentesítését kérni?
1533. Ismertesse a villamos fővezeteki kapcsolatok kezelésére vonatkozó szabályokat!
1534. Mi a különbség a lengőkábel és a repülőkábel között?
1535. Mi a szabványos helyzete a nem használt repülőkábelnek és lengőkábelnek?
1536. Ismertesse a a villamos fővezeték feszültségmentesítésének igazolását!
1537. Mivel lehet igazolni a villamos fővezeték feszültségmentességét?
1538. Mi az eljárás a villamos fővezeték feszültségmentesítése esetén, amennyiben a vonatban több mozdony vagy fűtőkocsi van?
1539. Mikor tekinthetünk egy berendezést feszültségmentesnek?
1540. Mikor tekinthetjük a kocsi villamos fővezetékét feszültségmentesnek?
1541. Mi az eljárás, ha többen végeznek munkát egyidejűleg a szerelvényen?
1542. Hogyan szabályozza az Utasítás az előfűtés, előhűtés tevékenységek végzését?
1543. Hogyan szabályozza az Utasítás a villamos előfűtő berendezések kezelését?
1544. Hogyan szabályozza az Utasítás a fűtés-hűtés kezelését a vonat közlekedése közben?

1545. Hogyan szabályozza az Utasítás a Villamos fűtőkocsik üzemeltetését?
1546. Kell-e az Egyedi fűtő berendezésekhez külön szabályozás?
1547. Ki gondoskodik kélyhafűtés esetén a szabályok betartásáról?
1548. Ismertesse a gőzfűtés leszabályozását!
1549. Melyek a világításra vonatkozó alapfeltételek?
1550. Hogyan kell kezelni a világítási berendezéseket hiba esetén?
1551. Mit értünk Távvezérelt ajtó alatt?
1552. Hogyan van meghatározva az UIC kábel fogalma?
1553. Mikor tekinthetjük az ajtót Zártnak, és reteszeltnek?
1554. Mit értünk Zöldhurkon?
1555. Az ajtóknál milyen Üzem módokat ismerünk?
1556. Mit jelent az Egyedi ajtó működtetés?
1557. Hogyan történik a Távvezérlésű feljáróajtók működése?
1558. Mi a teendő Vésznyitók kezelése után?
1559. Mit jelent a Távvezérelt (ingavonati) üzemmód az ajtó működtetés szempontjából?
1560. Ki végzi a távműködtetésű ajtók indulás előtti vizsgálatát?
1561. Hogyan kell eljárni Üzemzavar esetében?
1562. Mely esetekben nem kell a távvezérlésű ajtókkal felszerelt járműveket egymás mögé sorozni?
1563. A vonatok előkészítésénél az ajtók működési próbáit hogyan kell megtartani?
1564. Ismertesse a rendkívüli események utáni ajtóvizsgálatot!
1565. Ismertesse az étkezőkocsik rakodóajtóinak működőképességének vizsgálatával kapcsolatos szabályokat!
1566. Ismertesse a személyszállító vonatok homlokajtóinak lezárására vonatkozó előírásokat!
1567. Kinek kell jelentenie a vonatkísérő személyzetnek a menetközben jelentkező hibákat?
1568. Ismertesse a vonatkísérő személyzet hangosítással kapcsolatos feladatait!
1569. Ismertesse a villamos baleseteknél követendő eljárásokat!

MÁV Zrt. H.6.sz. Utasítás (UVH/VF/NS/A/3435/1/2016.)

1570. Ismertesse az utasítás tartalmára, hatályára, alkalmazására, kezelésére vonatkozó előírásokat!
1571. Ismertesse az utasítás tartalmára, hatályára, alkalmazására, kezelésére vonatkozó előírásokat
1572. Ismertesse az állandó általános érvényű engedély fogalmát!
1573. Ismertesse a továbbítási engedély fogalmát!
1574. Ismertesse, hogy melyek az általános érvényű engedéllyel továbbítható küldemények!
1575. Ismertesse az Áru fogalmát!
1576. Ismertesse Átvételi engedély fogalmát
1577. Ismertesse, hogy melyek az Egyedi továbbítási engedéllyel továbbítható küldemények!
1578. Ismertesse a Futási bizonylatot!
1579. Ismertesse Korlátozási mátrixot!
1580. Részletezze Katonai szállítmány, katonavonat fogalmát!
1581. Ismertesse Küldemény fogalmát!
1582. Ismertesse Külön menetet!
1583. Ismertesse Mérési szelvényt!
1584. Ismertesse mi a Rakomány!
1585. Ismertesse Rakszelvény fogalmát!
1586. Ismertesse mit kell Rendkívüli küldeménynek minősíteni!
1587. Ismertesse Rendkívüli küldemény korlátozási kódot!
1588. Ismertesse Tengelyterhelés, folyóméter terhelés túllépés fogalmakat!
1589. Ismertesse a Típusküldeményt és a Továbbítási engedélyt!
1590. Ismertesse a Típusküldeményt és a Továbbítási engedélyt!
1591. Ismertesse Űrszelvény és a Szabad Űrszelvény fogalmát!
1592. Mi a Vonalengedély!
1593. Ismertesse a küldemény továbbítási sebessége fogalmakat!
1594. Ismertesse Rendkívüli küldemény meghatározását!
1595. Ismertesse melyek a Nemzetközi küldemények, illetve mit tekintünk Belföldi küldeménynek!

1596. Ismertesse Átvételi engedélyt!
1597. Ismertesse Átvételi engedély kiadását!
1598. Ismertesse Átvételi engedély jelölését és számozását!
1599. Ismertesse az átvételi engedély érvénytartamát és az Átvételi engedély megőrzésének idejét!
1600. Ismertesse Belföldi és a Nemzetközi hozzájárulási kérelmet!
1601. Részletezze a Hozzájárulási engedélyt!
1602. Ismertesse a Nemzetközi Hozzájárulási engedélyt!
1603. Részletezze az Általános érvényű engedéllyel továbbítható rakszelvényen túlerő küldeményt!
1604. Részletezze az állomási vágányok jelölése a rakszelvényen túlerő küldemények fogadhatósága szempontjából!
1605. Ismertesse a vágánytengely-távolságtól függő feltételek meghatározását!
1606. Milyen módon történhet az elhaladás a vasúti pálya melletti vagy feletti létesítmények mellett, felett vagy alatt!
1607. Milyen módon történhet az elhaladás a vasúti pálya melletti vagy feletti létesítmények mellett, felett vagy alatt!
1608. Ismertesse a rakszelvényen túlerő küldemények továbbítása villamosított vonalakon részleteit!
1609. Ismertesse Aszimmetrikus küldemények továbbítását!
1610. Ismertesse az Egyéb feltételek meghatározását!
1611. Ismertesse a Rendkívüli küldemények szolgáltatási díjakat!
1612. Ismertesse az Engedélyezett tengelyterhelést meghaladó küldemények és járművek továbbítási feltételeit!
1613. Ismertesse az Engedélyezett tengelyterhelést meghaladó küldemények és járművek továbbítási feltételeit!
1614. Ismertesse a küldemények átvételére, méreteinek, adatainak ellenőrzésére, valamint a bárcázásra és megjelölésre vonatkozó előírásokat!
1615. Ismertesse a Továbbítási engedély kérése fogalmát!
1616. Ismertesse a Továbbítási engedélyt!
1617. Ismertesse a Továbbítási engedély megőrzését, valamint a Bizalmi elv alapján közlekedő vonatot!

1618. Hogyan történik Határállomásainkon a vonalainkra belépő, vagy Záhony körzetben 1520 mm széles nyomtávolságú futóművel rendelkező széles teherkocsi átadása, és átvétele?
1619. Hogyan történik Záhony körzetben 1435 mm normál nyomtávolságú futóművel rendelkező széles teherkocsi átadása, és átvétele?
1620. Ismertesse a Futási bizonylat kezelésére és érvényességére vonatkozó előírásokat!

AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli vizsgatevékenységből áll.

Az időszakos vizsga megnevezése

Időszakos (soron kívüli időszakos) vizsga során alkalmazandó megnevezés:

VVK-147-ID-0 INFRASTRUKTÚRA: ÁLTALÁNOS FORGALMI (MÁV ZRT. F.2. SZ. FORGALMI UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) /2

Írásbeli vizsgatevékenység

A vizsga 40 kérdést tartalmaz. Egy kérdéshez három válasz tartozik, közülük egy a helyes.

Minden kérdésre adott helyes válasz 1 pontot ér, az elérhető maximális pontszám 40 pont.

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 50 perc.

Alkalmazott módszertan

A vizsga számítógép alapú tesztvizsga.

A megfelelt minősítés

Írásbeli vizsgatevékenység követelményeinek megfelelt az a vizsgázó, akinek a feladatokra adott helyes válaszokra kapott pontszáma a maximálisan elérhető pontszám legalább 75%-a.

A megfelelt szinthez 30 pont szükséges.

MÓDOSÍTÁS

2023.05.18.

- Írásbeli vizsgatevékenység leírása: számítási feladatok megoldásához segédletek biztosítása
- Tudásanyag: utasításcímek javítása

2023.07.12.

- Kérdések felülvizsgálata, javítása: 818.

2024.07.31.

- A vizsga megnevezésének módosítása

