

344. FÜGGELÉK

FORDÍTÓKORONG-KEZELŐ, TOLÓPAD-VEZETŐ

V01-KAV2022/1-M1

Betölthető munkakörökkel, végezhető tevékenységekkel kapcsolatos korlátozások a 4. oldalon

**A FÜGGELÉK SZERKEZETI VÁLTOZÁSA MIATT
ÁTVEZETVE A 60. FÜGGELÉKBŐL**



TARTALOM

BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖKRE, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS	4
Betölthető munkakörök.....	4
Végezhető tevékenységek korlátozása.....	4
A vizsga megfeleltetése	4
AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA.....	5
Írásbeli vizsgatevékenység	5
Alkalmazott módszertan.....	5
A megfelelt minősítés	5
Szóbeli vizsgatevékenység	5
Alkalmazott módszertan.....	6
A megfelelt minősítés	6
Gyakorlati vizsgatevékenység.....	6
Alkalmazott módszertan.....	6
A megfelelt minősítés	6
TUDÁSANYAG.....	7
1. Üzemeltetési szabályzat (szolgálati utasítás) ismeret.....	7
1.1. Műszaki előírások	7
1.2. Jelzési, technológiai előírások	7
1.3. Kezeléstechnikai előírások	7
2. Gépészeti-berendezési ismeretek.....	8
2.1. Fordítókorong, tolópad fogalma, kialakítása, fő egységei.....	8
2.2. Berendezések elhelyezkedése a fordítókorongon, tolópadon	8
3. Fék-és biztosítóberendezési ismeretek.....	8
3.1. A fékberendezések kialakítása, elhelyezkedése a fordítókorongon.....	8
4. Gyakorlat.....	8
4.1. Hibakeresés és hibaelhárítás.....	8
4.2. Kezelési gyakorlat	9
HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK	10
Írásbeli és szóbeli kérdések	10
ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT (SZOLGÁLATI UTASÍTÁS) ISMERET	10

Gépészeti-berendezési ismeretek.....	11
Fék-és biztosítóberendezési ismeretek.....	11
Gyakorlati kérdések.....	12
Kezelési gyakorlat	12
Hibakeresés és hibaelhárítás.....	12
AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA.....	13
Írásbeli vizsgatevékenység	13
Tudásanyag	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
Alkalmazott módszertan.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
A megfelelt minősítés	Hiba! A könyvjelző nem létezik.



BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖKRE, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS

Betölthető munkakörök

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

Betölthető munkakör:	NEM betölthető munkakör:
A Rendelet szerint, azaz: <ul style="list-style-type: none">- Fordítókorong-kezelő- Tolópad-vezető	A Rendelet szerint (nincs korlátozás)

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.

A vizsga megfeleltetése független a vizsgamódszertan sorszámától.

Megfeleltetés a 19/2011. (V.10.) NFM rendelet 3. sz melléklet táblázatainak E oszlopai, valamint a tudásanyag-meghatározás alapján:

a vizsgához megfeleltetés nem tartozik.

AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli, szóbeli és gyakorlati vizsgatevékenységből áll.

Írásbeli vizsgatevékenység

Az írásbeli vizsgatevékenység 1 tételből áll, mely 8 vizsgakérdést tartalmaz, a vizsgakérdések megoszlása:

- 3 kérdés az Üzemeltetési Szabályzatból (szolgálati utasítás)
- 3 kérdés a Gépészeti-berendezési ismeretekből
- 2 kérdés a Fék- és biztosítóberendezési ismeretekből.

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 120 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:

- Reprodukciós szinten ismeri a fordítókorong és tolópad gépészeti-, fék- és biztosítóberendezéseinek szerkezetét, feladatát.
- Reprodukciós szinten ismeri a berendezések műszaki vizsgálatának, az üzemképes állapot meghatározásának szabályait.
- Tévesztés nélkül ismeri a fordítókorong és tolópad indítására, leállítására vonatkozó előírásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri az üzemeltetés szabályait normál és különleges üzemiállapotban is
- Tévesztés nélkül ismeri a fordítókorong és tolópad működtetésére vonatkozó jelzési, tolatási-technológiai szabályokat.

A megfelelt szinthez 6 pont szükséges.

Szóbeli vizsgatevékenység

A szóbeli vizsgatevékenység 1 tételből áll, mely 6 vizsgakérdést tartalmaz, a vizsgakérdések megoszlása:

- 2 kérdés az Üzemeltetési Szabályzatból (szolgálati utasítás)
- 2 kérdés a Gépészeti-berendezési ismeretekből

- 2 kérdés a Fék- és biztosítóberendezési ismeretekből.

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 30 perc.

Alkalmazott módszertan

Hagyományos kifejtős válaszadások.

A megfelelt minősítés

Szóbeli vizsgatevékenységen megfelelt az a vizsgázó, aki:

- Reprodukciós szinten ismeri a fordítókorong és tolópad gépészeti-, fék- és biztosítóberendezéseinek szerkezetét, feladatát.
- Reprodukciós szinten ismeri a berendezések műszaki vizsgálatának, az üzemképes állapot meghatározásának szabályait.
- Tévesztés nélkül ismeri a fordítókorong és tolópad indítására, leállítására vonatkozó előírásokat.
- Tévesztés nélkül ismeri az üzemeltetés szabályait normál és különleges üzemállapotban is
- Tévesztés nélkül ismeri a fordítókorong és tolópad működtetésére vonatkozó jelzési, tolatási-technológiai szabályokat.

Gyakorlati vizsgatevékenység

A gyakorlati vizsgatevékenység 1 tételből áll, mely 3 vizsgakérdést tartalmaz, a vizsgakérdések megoszlása:

- 1 kérdés: Kezelési gyakorlat
- 2 kérdés: Hibakeresés és hibaelhárítás

A gyakorlati vizsgatevékenység időtartama: 20 perc.

Alkalmazott módszertan

Hagyományos kifejtős válaszadások.

A megfelelt minősítés

A gyakorlati vizsgatevékenységen megfelelt az a vizsgázó, aki képes a vizsgabiztos által meghatározott kezelési és hibaelhárítási feladatot megoldani. Önállóan fel tudja tárni a hiba okát és ismeri az elhárításhoz szükséges teendőket.

TUDÁSANYAG

1. Üzemeltetési szabályzat (szolgálati utasítás) ismeret

1.1. Műszaki előírások

- Teendők üzembe helyezéskor
- Az üzemképesség műszaki feltételei
- Az üzemeltetéshez szükséges eszközök
- A kezelés műszaki előírásai
- Villamos berendezések kezelése
- Mechanikai elemek kezelése

1.2. Jelzési, technológiai előírások

- Jelzési, tolatási (járműmozgatási) előírások
- Fedezendő pont
- Jelzést, továbbá figyelmeztetést adó eszközök és berendezések
- Hallható és látható jelzések
- A jelzésadás ideje, helye, módja
- Figyelési kötelezettség
- Jelzőeszközök kéznél tartása
- A vágányzáró-jelző jelzései
- A biztonsági határjelző
- A tolatás közben alkalmazható kézi- és hangjelzések
- A járművek állvatartása
- A járműmozgatásban résztvevő személyzet
- Tolatószolgálat az üzem területén (Üzemi Rend előírásai)

1.3. Kezeléstechnikai előírások

- A fordítókorong, tolópad megindítása
- A fordítókorong, tolópad megállítása
- A fordítókorong, tolópad vágányhoz reteszelve

2. Gépészeti-berendezési ismeretek

2.1. Fordítókorong, tolópad fogalma, kialakítása, fő egységei

- A fordítókorong, tolópad pálya fogalma
- A fordítókorong, tolópad hídszerkezete, kialakításának változatai

2.2. Berendezések elhelyezkedése a fordítókorongon, tolópadon

- Az önjárást biztosító berendezés
- A járművek vontatására szolgáló berendezés
- Berendezések kezelése
- A járművek vontatására szolgáló berendezés kezelése
- Kézi hajtás kezelése

3. Fék-és biztosítóberendezési ismeretek

3.1. A fékberendezések kialakítása, elhelyezkedése a fordítókorongon

- A fékberendezés kialakítása
- A fordítókorong, tolópad rögzítő berendezése, reteszelés
- Villamos függés a mozgásbiztosító berendezés, a reteszelő és a csörlőberendezés között

4. Gyakorlat

4.1. Hibakeresés és hibaelhárítás

- Próbák hiányosságok megállapítása
- Működési próbák
- A villamos berendezések próbája
- Indítási próba
- Fékek próbája
- Jellemző hibák
- Villamos, vezérlési hibák
- Védelmi, jelző-, ellenőrző berendezések hibája
- Mechanikus hibák
- Hibaelhárítás, továbbüzemelés feltételei

4.2. Kezelési gyakorlat

- A fordítókorong, tolópad megindítása, megállítása,
- Jelzések figyelése, végrehajtása, szabályok alkalmazása
- Vágányhoz fékezés, reteszelés
- Járművek fel-, lejárása, állvatartása
- Rendkívüli helyzetekben követendő eljárások

HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK

A hatósági vizsgakérdések önállóan, összevont formában, valamint – a tudásanyag alapján – más megfogalmazásban is feltehetőek. Az írásbeli vizsgán annak módszertanából adódóan a kérdések megfogalmazása, a feladatok összeállítása igazodik a feladattípushoz.

Írásbeli és szóbeli kérdések

Üzemeltetési szabályzat (szolgálati utasítás)

1. Mik a teendők a fordítókorong és tolópad üzembe helyezésekor?
2. Mik a teendők a fordítókorong és tolópad üzemen kívül helyezésekor?
3. Mik a feltételei a kezelőszemélyzet fordítókorongtól és tolópadról való eltávolításának?
4. Melyek a fordítókorong és tolópad üzemképességének műszaki feltételei?
5. Milyen eszközök szükségesek a fordítókorong és tolópad üzemeltetéséhez?
6. Milyen előírások vonatkoznak a fordítókorong és tolópad villamos berendezéseinek kezelésére?
7. Milyen előírások vonatkoznak a fordítókorong és tolópad mechanikai berendezéseinek kezelésére?
8. Ismertesse a fedezendő pont fogalmát!
9. Ismertesse a fordítókorong és tolópad fogalmát!
10. Milyen jelzést, továbbá figyelmeztetést adó eszközöket és berendezéseket ismer?
11. Milyen előírásokat ismer a jelzést, továbbá figyelmeztetést adó eszközök és berendezések használatára?
12. Milyen a hallható és látható jelzéseket ismer a tolatás során?
13. Milyen előírások vonatkoznak a jelzésadás idejére, helyére, módjára?
14. Mit jelent a figyelési kötelezettség?
15. Ismertesse a jelzőeszközök kéznél tartásának szabályait!
16. Ismertesse a vágányzáró-jelző jelzéseit!
17. Ismertesse a biztonsági határjelző alkalmazására vonatkozó szabályokat!
18. Mit jelez a biztonsági határjelző?
19. Ismertesse a tolatás közben alkalmazható kézi- és hangjelzéseket!
20. Hogyan történhet a járművek fordítókorongon való állvatartása?

21. Ismertesse a járműmozgatásban résztvevő személyzetre vonatkozó előírásokat!
22. Milyen feltételei vannak a járművek fordítókorongra és tolópadra való állításának?
23. Milyen feltételei vannak a járművek fordítókorongról és tolópadról való lejárásának?
24. Hogyan történik a tolatószolgálat az üzem területén (Üzemi Rend előírásai)?
25. Milyen vezetéstechnikai előírásokat ismer a fordítókorongra és tolópadra?
26. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad megindítása?
27. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad megállítása?
28. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad vágányhoz reteszelése?

Gépészeti-berendezési ismeretek

29. Ismertesse a fordítókorong és tolópad fogalmát, kialakítását, fő egységeit!
30. Ismertesse a fordítókorong-pálya, tolópad-pálya fogalmát, fajtáit!
31. Ismertesse a fordítókorong és tolópad hídszerkezetét, kialakításának változatait!
32. Ismertesse a fordítókorong és tolópad önjárást biztosító berendezését!
33. Mutassa be a berendezések elhelyezkedését a fordítókorongon és tolópadon!
34. Ismertesse a járművek vontatására szolgáló berendezést!
35. Ismertesse a fordítókorong és tolópad villamos berendezéseit!
36. Ismertesse a fordítókorong és tolópad működtető berendezéseinek kezelését!
37. Ismertesse a járművek vontatására szolgáló berendezés kezelését!
38. Ismertesse a villamos berendezések kezelését!
39. Ismertesse a járművek fel-, illetve levontatásának folyamatát!

Fék-és biztosítóberendezési ismeretek

40. Ismertesse a fékberendezés kialakítását, elhelyezkedését a fordítókorongon!
41. Ismertesse a fordítókorong és tolópad üzemi és rögzítőfékjének kialakítását!
42. Milyen a fordítókorong és tolópad rögzítő berendezése, hogyan történik a vágányhoz reteszelés?

43. Hogyan működik a villamos függés a mozgásbiztosító berendezés, a reteszelő és a csörlőberendezés között?
44. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad fékberendezéseinek kezelése?
45. Hogyan kell végrehajtani a közelítést a célvágányhoz?
46. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad rögzítése?
47. Hogyan történik a mozgatott jármű állvatartása?

Gyakorlati kérdések

Kezelési gyakorlat

48. Végezze el a vizsgabiztos által meghatározott berendezés kezelési műveleteket!

Hibakeresés és hibaelhárítás

49. Milyen próbákat ismer a fordítókorong és tolópad hiányosságainak megállapítására?
50. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad villamos berendezéseinek próbája?
51. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad indítási próbája?
52. Hogyan történik a fordítókorong és tolópad fékjeinek próbája?
53. Melyek a fordítókorong és tolópad jellemző hibái?
54. Melyek a fordítókorong és tolópad villamos, vezérlési hibái?
55. Melyek a fordítókorong és tolópad védelmi, jelző-, ellenőrző berendezéseinek hibái?
56. Melyek a fordítókorong és tolópad mechanikus hibái?
57. Melyek a fordítókorong és tolópad hibaelhárításának, a továbbüzemelésének feltételei?

AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli vizsgatevékenységből áll.

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.

Tudásanyag

Az időszakos vizsga tudásanyaga megegyezik a jelen Függelékben foglalt alapvizsga tudásanyagával.

Alkalmazott módszertan

Az 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

2024.03.18.

- Formai egységesítés
- Írásbeli, szóbeli és gyakorlati vizsgatevékenység: vizsgakérdések száma, vizsgatevékenység időtartama
- Hatósági vizsgakérdések: módszertani kitétel felvétele
- „Az időszakos vizsga leírása” fejezet felvétele

