

Vizsgaszabályzat és Eljárási Rend

a 19/2011. (V. 10.) NFM rendelet 13. § (5a) bekezdése alapján

1. Függelék: Helyismereti alapvizsgák

A helyismereti alapvizsgák leírása és módszertana egységesen

A helyismereti alapvizsga csak szóbeli részből áll.

A szóbeli rész 4 kérdést tartalmazó, kihúzott tétel alapján, kifejtős válaszadásokkal. A vizsgakérdések megoszlása:

- 1 darab kérdés: Szolgálati helyek/tolatási körzet
- 1 darab kérdés: Helyi ismertek
- 1 darab kérdés: Lejtviszonyok
- 1 darab kérdés: Értekezési lehetőségek

A vizsgatételeket az adott helyismeretre vonatkozó képzési program Modulzáró ellenőrző kérdések/témakörök fejezetéből a vizsgabiztosnak kell összeállítani. Alkalmazott módszertan: hagyományos, kifejtős szóbeli válaszadások.

A helyismereti alapvizsgák esetében a „Megfelelt” minősítésű vizsgára vonatkozó követelmények egységesen

A képzésben résztvevő a képzés végeztével ismerje:

- a saját célú vasúti pályahálózat jellemzőit, az azokon megtalálható berendezéseket,
- a helyi ismereteket,
- a lejtviszonyokat,
- az értekezési lehetőségeket.

1.1. Függelék

Helyismeret: UNIVERTRANS Kft. saját célú vasúti pályahálózat Budapest (2017.03.22.)

1. Tudásanyag

1.1. A sajátcélú vasúti pályahálózat általános jellemzői

- A sajátcélú vasúti pályahálózat pályauzemeltetője, hatályos utasításrendszer
- A sajátcélú vasúti pályahálózat, besorolása, fajtája, szolgálat ellátásának módja
- A sajátcélú vasúti pályahálózat nyomtávolsága, pályasebessége, tengelyterhelése
- A forgalomszabályozás módja

1.2. Helyi ismeretek

- A sajátcélú vasúti pályahálózat fővágányai, mellékvágányai
- A sajátcélú vasúti pályahálózat jelzőinek elhelyezkedése, rálátás biztosítása
- A sajátcélú vasúti pályahálózat felvételi épületének és egyéb „órhelyeinek” elhelyezkedése
- A jelzésadás helye és módja, vonatfogadás a sajátcélú vasúti pályahálózaton
- A megállás helyei
- A sajátcélú vasúti pályahálózathoz csatlakozó nyíltvonalak
- Kiágazások
- A sajátcélú vasúti pályahálózat kiszolgáló létesítményei
- A sajátcélú vasúti pályahálózat lejtviszonyai
- A sajátcélú vasúti pályahálózat értekezési lehetőségei
- Útátjárók
- A Műszaki Táblázatok és a Közlekedési Határozmányok sajátcélú vasúti pályahálózathoz kapcsolódó adatai és szabályai
- Üzemviteli Végrehajtási Utasítás
- A Kiegészítő Szolgálati Utasítás tolatáshoz kapcsolódó előírásai
- Különleges előírások

2. Vasúti társasági vizsgakérdések

2.1. Szolgálati helyek/tolatási körzet

1. Hány részből áll a sajátcélú vasúti pályahálózat?
2. Hol és milyen tolatási jelzők találhatóak?
3. Melyek az átadó- és visszavevő vágány(ok)?
4. Milyenek a lejtviszonyok egyes vágányokon?
5. Hol találhatóak a sajátcélú vasúti pályahálózaton útátjárók, sorompók?
6. Hol találhatóak helyhez kötött jelzők, főjelzők, tolatásjelzők?
7. Hol találhatóak a sajátcélú vasúti pályahálózat forgalmi szolgálati helyei?
8. Hol találhatóak a sajátcélú vasúti pályahálózat kocsivizsgálati szolgálati helyei?

2.2. Helyi ismertek

1. Ismertesse, hogy mely vágányok vannak kijelölve mozdonyok körüljárására!
2. Ismertesse az egyedül közlekedő mozdonyok kísérésére vonatkozó szabályokat!
3. Ismertesse, hogy milyen tolatási módszerek használhatóak a sajátcélú vasúti pályahálózaton!
4. Ismertesse, milyen szalasztási tilalmak vonatkoznak a sajátcélú vasúti pályahálózatra!
5. Hol található az tolatási körzetben szintbeli keresztezések, átjárók?
6. Mekkora a csatlakozó vágányokon, az átadó-átvevő és egyéb vágányokon alkalmazható sebesség az tolatási körzethez tartozó vágányokon?
7. Sorolja fel a sajátcélú vasúti pályahálózat területén működő, vágány-összeköttetéssel rendelkező egyéb szakágak, illetve vállalkozó vasúti társaságok és külső vasúti vállalkozásokat, azok vágány-összeköttetéseit, elhatárolását!
8. Hol található központi állítású siklasztó saruk?
9. Melyek a váltófűtésbe bekötött váltók?
10. Határolja el a Tolatási körzeteket!
11. Ismertesse a több összekapcsolt mozdonnyal végzett tolatások lebonyolítására vonatkozó előírásokat!

2.3. Lejtviszonyok

1. Sorolja fel az 1 %-nál nagyobb lejtőben lévő vágányokat, vágányszakaszokat!
2. Sorolja fel a 2,5 %-nál nagyobb lejtőben lévő vágányokat, vágányszakaszokat!

2.4. Értekezési lehetőségek

1. Hol található egyirányú külsőteri értekező berendezések?
2. Melyik tolatócsatorna használatos az tolatási körzetben?
3. Ismertesse, mely személyek között biztosít összeköttetést a tolatócsatorna.
4. Mely mozdonyok dolgoznak a tolatási körzetben?
5. Mi a forgalmi vonalirányító elérhetősége?
6. Mi a rendelkező/külsős forgalmi szolgálattevőjének telefonos elérhetősége?
7. Melyek az egy-egy rádiós körzethez tartozó szolgálati helyek és őrhelyek?
8. Hogyan kell elhatárolni egyidejű tolatási mozgásoknál a különböző tolatási egységeket?