

# **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: Concordia Zrt. sajátcélú vasúti pályahálózat Cegléd**

#### **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 található a sajátcélú vasúti pályahálózaton útátjárók, sorompók?
6. Hol található helyhez kötött jelzők, főjelzők, tolatásjelzők?
7. Hol található a sajátcélú vasúti pályahálózat forgalmi szolgálati helyei?
8. Hol található 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?