

Iktatószám: 17360/2020/SZK
Tárgy: tájékoztató az eltérés vizsgáztatás módszertanának változásáról

Tisztelt Érdekképviseltek!

Az F.1. sz. Jelzési Utasítás, az F.2. sz. Forgalmi Utasítás és Függelékei, továbbá számos kapcsolódó kiegészítő utasítás módosításra került, amelyhez kapcsolódóan 2021. évben az eltéréseket oktatni kell, azt követően a 19/2011. (V.10.) NFM rendelet szerint eltérés alapvizsgát kell tenni.

A Közlekedési Alkalmassági és Vizsgaközpont Nonprofit Kft. Vasúti Vizsgaközpontjának tájékoztatása szerint az eltérés alapvizsgákat számítógépes tesztrendszerben tervezi lebonyolítani. Az alkalmazott rendszernek a vasúti járművezetők időszakos vizsgáinál már több éves hagyománya van.

Az új módszertannak számtalan előnye van a vasútállalat, továbbá a vizsgázók számára is.

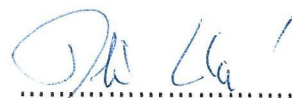
A változás kezeléséhez fontosnak tartjuk, hogy minden lehetséges csatornán tájékoztatást és támogatást nyújtsunk a munkavállalóinknak az új módszertanra való átállásban, ezért az alábbiakról tájékoztatjuk Önöket:

- A vizsgáztatásokra jellemzően a Baross Gábor Oktatási Központ felnőttképzési egységeiben kerül sor, de lesz lehetőség mobileszközökkel (laptopokkal) bizonyos nagyobb távolságra levő, koncentrált oktatási helyszínen is vizsgáztatási környezet kialakítására.
- A munkavállalók számára a KTI Vasúti Képzési Módszertani Központ gyakorló online tesztfelületet biztosít majd, ahol mindenki számára könnyen begyakorolható lesz a vizsgázás menete.
- Az oktatásokon a BGOK vasútszakmai oktatói figyelmet fordítanak a számítógépes vizsga bemutatására és gyakorlásra.
- Kivételes esetben, korlátozott mértékben lehetőség lesz a papíralapú vizsgáztatásra is.
- A számítógépes vizsga több ponton fogja segíteni a vizsgázót, pl. jelzi, ha valamely kérdés nem került megválaszolásra.
- A teszt kijavítása gyorsabbá, hibamentesebbé válik, így a vizsgáztatás gördülékenyebben tud lebonyolódni.

Kérjük szíves támogatásukat az új módszertan bevezetésében.

Budapest, 2020. november 27.

Üdvözzel!



Dobás László
oktatási központ vezető