



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM  
VASÚTI HATÓSÁGI FŐOSZTÁLY

Tájékoztató a zárt rendszerű elektronikus távoktatási  
pályázatokkal kapcsolatban

2024

Tájékoztató a zárt rendszerű elektronikus távoktatási pályázatokkal kapcsolatban

## Bevezetés

Jelen tájékoztató a 19/2011. (V.10.) NFM rendelet, a vasúti közlekedés biztonságával összefüggő zárt rendszerű elektronikus oktatói távoktatási rendszer akkreditációjával kapcsolatos eljárásokhoz nyújt segítséget.

Elektronikus tájékoztatás a közlekedési hatóság  
<https://www.kozlekedesihatosag.kormany.hu/hu/a-hatosagrol>  
oldalán érhető el.

Kapcsolat: Építési és Közlekedési Minisztérium,  
Közlekedési Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárság

Vasúti Hatósági Főosztály:

✉: [vasut.nsa@ekm.gov.hu](mailto:vasut.nsa@ekm.gov.hu)

☎: +36-1-4741-761

E tájékoztatás nem konkrét közigazgatási eljárásban, hanem általános jellegű tájékoztatásként került kiadásra. Ebből következően joghatás kiváltására nem alkalmas, jogot vagy kötelezettséget nem keletkeztet.



Tájékoztató a zárt rendszerű elektronikus távoktatási pályázatokkal kapcsolatban

## Jogszabályok

A vasúti közlekedési hatóság az eljárást a vonatkozó eljárásjogi szabályok alapján folytatja le.

A benyújtott kérelmet a vasúti közlekedési hatóság illetékesség szempontjából vizsgálja.

A közlekedésért felelős miniszter a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 95. § 8. pontja alapján az építési és közlekedési miniszter.

Hatáskör megállapításakor figyelembeveendő magyar jogszabályok:

- az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény,
- a vasúti közlekedésről szóló 2005. évi CLXXXIII. törvény,
- A vasúti közlekedés biztonságával összefüggő munkakört betöltő munkavállalók szakmai képzésének és vizsgáztatásának, a vasúti vizsgaközpont és képzőszervezetek működésének, a képzési engedély kiadásának, továbbá a vasúti járművezetői gyakorlat szabályairól szóló 19/2011. (V.10.) NFM rendelet (továbbiakban: KR.) alapján,

A vasúti közlekedési hatóság a bejelentést visszautasítja, ha az eljárás megindításának jogszabályban meghatározott feltétele hiányzik.



Tájékoztató a zárt rendszerű elektronikus távoktatási pályázatokkal kapcsolatban

## Pályázatok kiírása

A hatóság a 2024. évben – a Közlekedési Szakértői Testület szakmai javaslata alapján – pályázatot hirdet az e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer (a továbbiakban: Rendszer) és az e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok (a továbbiakban: Tananyag) tanúsításának, minősítésének megszerzésére.

A várható pályázati kiírások időpontjai:

2024.03.01

2024.06.01

2024.09.01

2024.12.01

A pályázati kiírások a hatóság honlapján kerülnek közzétételre. A pályázatok beadásának határideje a kiírástól számított 30 nap. Kérjük, hogy kísérjék folyamatosan figyelemmel a honlapunkon megjelenő tartalmakat.

## Pályázatok elbírálásának szempontjai

A pályázatokat a beérkezés sorrendjében abból a szempontból vizsgálja, hogy megfelelnek-e

- a Rendszer vonatkozásában
- aa) a jogszabályi követelményeknek,
- ab) a pályázati kiírásnak;
- a Tananyag vonatkozásában
- ba) a jogszabályi követelményeknek,
- bb) a pályázati kiírásnak, és

bc) színvonala és kidolgozottsága tekintetében – ideértve, de nem kizárólagosan a speciális pedagógiai és didaktikai elvárásokat, valamint az animációk és tesztek színvonalát és mennyiségét – eléri az adott képzésen korábban akkreditált tananyagok átlagos színvonalát.

## Speciális pedagógiai és didaktikai elvárások

Felhívjuk a figyelmüket az alábbi jogszabályi követelményre: a képzés Tananyaga akkor megfelelő, ha

**Olyan mennyiségű és színvonalú animációval, valamint önellenőrző teszttel van elkészítve, hogy az előírt ismeretanyagot egy átlagos képességű tanuló külső segítség nélkül is el tudja sajátítani, és megszerzett tudásának megfelelőségéről önállóan meg tud győződni,**

A képzésen belül a Tananyag modulárisan épül fel oly módon, hogy egy átlagos képességű tanulónak képesnek kell lennie bármely modul egyszerre történő elvégzésére, és a modulokat fejezetekbe kell szervezni olyan módon, hogy egy fejezet legfeljebb tíz modult tartalmazhat.





