

PÁLYÁZATI KIÍRÁS

A

Technológiai és Ipari Minisztérium
(1101 Budapest, Fő utca 44-50.)

A távoli pilóták képzését és vizsgáztatását végző szervezetek kijelöléséről, a távoli pilóták képzésének és vizsgáztatásának részletes szabályairól, valamint a vizsgán való részvétel díjáról szóló 6/2021. (II. 5.) ITM rendelet (a továbbiakban: ITM rendelet) 5. § alapján

pályázatot hirdet

e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerek és az e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok tanúsításának, minősítésének (továbbiakban: akkreditációjának) megszerzésére.

1. A pályázat célja:

A légiközlekedési hatóság kiegészítő eljárásjogi szabályairól szóló 532/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 171/A. § alapján az (EU) 2019/947 bizottsági végrehajtási rendelet UAS.OPEN.020 4. b) alpontja szerinti online tanfolyam szervezése és lefolytatása a légiközlekedési hatóság engedélyével végezhető. Jelen pályázat lehetőséget biztosít a szakmailag és technikailag felkészült képző szervek számára, hogy képzési tevékenységük során az előírásoknak megfelelő e-learning rendszereket alkalmazhassanak. Sikeres pályázat esetén a pályázó „A Technológiai és Ipari Minisztérium által akkreditált e-learning keretrendszer” illetve „A Technológiai és Ipari Minisztérium által akkreditált e-learning tananyag” minősítést és tanúsítást kap, melyet az akkreditáció érvényességéig (legfeljebb 38 hónap), illetve visszavonásig a határozatban megjelölt feltételekkel használhat, továbbá képzési engedélye ennek megfelelően kiadható.

2. A pályázat tárgya:

A pályázat keretében pályázni lehet az ITM rendelet

- 3. § (1) bekezdés szerinti drón pilóta tanfolyam (pilóta nélküli légi jármű irányítói igazolvány megszerzésére felkészítő tanfolyam), valamint a 3. § (1) bekezdés a) alpontja szerinti tanfolyam keretében nyújtott e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok (a továbbiakban: Tananyag), továbbá
- 2. § (1) bekezdés 9. pontja szerinti e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer (a továbbiakban: Rendszer)

tanúsításának, minősítésének megszerzésére.

A Tananyag meghatározásakor meg kell jelölni azt is, hogy az adott digitális tananyag mely tanfolyam(ok) teljes elméleti tananyagát tartalmazza.

3. Pályázók köre:

Pályázatot benyújthat bármely szervezet, amely a pályázat tárgyát képező Rendszer és/vagy Tananyag felett szerzői joggal rendelkezik, vagy rendelkezik olyan dokumentummal a szerzői jog tulajdonosától, miszerint a Rendszerre és/vagy Tananyagra vonatkozóan olyan felhasználási joggal bír, amely tartalmilag lehetővé teszi, hogy a pályázó a pályázat tárgyát harmadik fél részére – díjmentesen vagy díj ellenében – képzés céljából hozzáférhetővé tegye. Amennyiben a Rendszer több elkülönülő komponensből áll, úgy a fentieket minden komponensre vonatkozóan külön-külön kell teljesíteni.

4. A pályázati kiírás időpontja, benyújtásának határideje és módja:

A pályázat kiírásának időpontja: 2022. november 09.

A pályázat benyújtásának határideje: 2022. december 09.

A pályázatnak a pályázati űrlappal (1. számú melléklet) és a csatolandó dokumentumokkal együtt kell a Technológiai és Ipari Minisztérium, Légügyi Szakszolgálati Hatósági Főosztályához (továbbiakban: Főosztály) beérkeznie.

A pályázatot a pályázat kiírásának időpontját követően, de legkésőbb a pályázat benyújtásának határidejéig Hétfő, Szerda, Péntek: 9:00-12:00; Kedd, Csütörtök: 12:00-15:00 között lehet személyesen benyújtani a Légiközlekedési Hatóság ügyfélszolgálatán (2220 Vecsés, Lincoln út 1., Quadrum irodaház földszint). A pályázat benyújtásáról, illetve átvételéről a benyújtó a helyszínen átvételi elismerést kap, amely tartalmazza a pályázat benyújtásának időpontját. Postai úton tértivevényes postai küldeményként a *Technológiai és Ipari Minisztérium Légügyi Szakszolgálati Hatósági Főosztály* részére az *1440 Budapest, Pf. 1.* címre lehet feladni. A zárt borítékban a pályázó nevével kell feltüntetni: „*UAS akkreditáció pályázat 2022*”.

A pályázatot magyar nyelven egy eredeti, valamint az eredetivel mindenben megegyező két másolati példányban (a másolati példányok közjegyző általi hitelesítése nem szükséges), papír alapon (a példányokat külön-külön, roncsolás-mentesen, oldhatatlan kötéssel összefűzve), a cégjegyzésre jogosult személy által aláírva, továbbá egy elektronikus adathordozóra, elektronikus formátumban kiírva kell benyújtani.

Amennyiben a pályázathoz csatolandó valamely dokumentum eredeti példánya nem magyar nyelven készült, úgy az eredeti és az eredeti hiteles magyar fordítását tartalmazó dokumentumot kell a pályázatnak tartalmaznia.

A Pályázó írásbeli képviselőjére jogosult személynek a Pályázat minden oldalát alá kell írnia (a becsatolt – Pályázó által tett – nyilatkozatok aláírt oldalának ismételt aláírása természetesen nem szükséges). A Pályázatot folyamatos oldalszámozással kell ellátni. Az üres oldalakat oldalszámmal, aláírással és áthúzással kell jelölni.

Az elektronikus adathordozónak tartalmaznia kell minden eredeti pályázati dokumentum szkennelt változatát „pdf” formátumban. A benyújtott elektronikus adathordozó tartalmának meg kell egyeznie a papír alapon benyújtott dokumentumokkal.

A pályázat három példányát és az elektronikus adathordozót a pályázónak közös borítékban kell elhelyeznie, a borítékban feltüntetve a Pályázó nevét, székhelyét, levelezési címét, valamint az alábbi szöveget: „*UAS akkreditáció pályázat 2022*”. A borítékot lezárva, a ragasztáson átfedéssel lepecsételve kell leadni.

A beérkező pályázatok érvényességét a Technológiai és Ipari Minisztérium a 4. számú melléklet szerinti, a Rendszer és a Tananyag minősítésének és tanúsításának módjára előírtaknak megfelelően állapítja meg.

5. A pályázathoz csatolandó dokumentumok és a benyújtandó pályázat külalakjára vonatkozó követelmények:

1. A Pályázat papíralapú dokumentumait könyvszerű elrendezésben az alábbi sorrendben, folyamatos oldalszámozással kell lefűzni:
 - I. fedőlap (Pályázat tárgyát, a Pályázó nevét, székhelyének címét, és a pályázat benyújtásának dátumát tartalmazza);
 - II. tartalomjegyzék (oldalszámozással);
 - III. kitöltött Pályázati nyilatkozat (3. számú melléklet);
 - IV. kitöltött Pályázati űrlap(ok) 1. és/vagy 2. számú melléklet), benne az akkreditálni kívánt Rendszerhez vagy Tananyaghoz való hozzáférést biztosító felhasználóneveket és jelszavakat;
 - V. az átutalási megbízás másolati példánya, mely igazolja, hogy a pályázó az eljárás lefolytatásának díját megfizette;
 - VI. a szerzői jog birtokosa által kiadott, a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer vagy komponenseinek, továbbá a Tananyag jogszerű felhasználhatóságára vonatkozó dokumentum
 - a) eredeti vagy közjegyző által hitelesített másolati példánya magyar nyelvű okirat esetén vagy
 - b) eredeti és az eredeti hiteles magyar fordítását tartalmazó példánya idegen nyelvű okirat esetén;
 - VII. az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény szerinti legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírás meglétét igazoló irat;

- VIII. a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer és komponenseinek funkcionalitásait megfelelő részletességgel bemutató felhasználói (tanulói, iskolavezetői, adminisztrátori) kézikönyv;
- IX. a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer vagy komponenseinek tanúsítványai, különös tekintettel:
- a) az azonos verzióra vonatkozó „ADL SCORM® 1.2 LMS Certification” és az „ADL SCORM® 2004 LMS Certification” minősítésre, vagy az ADL SCORM® 1.2 LMS Certification” és az „ADL SCORM® 2004 LMS szabványok Adopter státuszának hiteles igazolására;
 - b) a kijelölt elektronikus aláírási termékek tanúsítását végző szervezet által kiadott tanúsítványra, mely igazolja, hogy a Rendszer vagy komponense alkalmas a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló az Európai Parlament és a Tanács 910/2014/EU Rendelete (2014. július 23.) szerinti legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírás létrehozására;
- X. a pályázat benyújtásának időpontjában 30 napnál nem régebbi adóhatósági igazolás (helyi adóhatóság, NAV) arról, hogy a pályázó nem rendelkezik köztartozással;
- XI. a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény Harmadik könyvének hatálya alá tartozó jogi személy pályázók esetében a pályázat kiírását megelőző 30 napnál nem régebbi cégkivonat, vagy bírósági nyilvántartási adatokról szóló kivonat, egyéb jogi személy pályázók esetében – a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 1. számú mellékletében nevesített felsőoktatási intézmények kivételével - a pályázó egységes szerkezetbe foglalt, hatályos létesítő okiratának (alapító okiratának, alapszabályának) fenntartó által hitelesített másolata, egyéni vállalkozó esetén a nyilvántartásra illetékes szerv 30 napnál nem régebbi igazolása arról, hogy a vállalkozó a nyilvántartásban szerepel;
- XII. jogi személy esetén a pályázat benyújtásának időpontjában 30 napnál nem régebbi eredeti aláírási címpéldány.
2. a pályázat tárgyát képező tananyag(ka)t ADL SCORM 1.2-es vagy ADL SCORM 2004-es formátumban elektronikus adathordozóra kiírva.

6. Az eljárás lefolytatásának díja:

Az eljárási díjat a Technológiai és Ipari Minisztérium Magyar Államkincstárnál vezetett, **10032000-00290713-38100004** számú számlájára történő befizetéssel kell kiegyenlíteni, a közlemény rovatban kérjük feltüntetni: „UAS Rendszer akkreditáció díja” vagy „UAS Tananyag akkreditáció díja”.

- Rendszer tanúsításának és minősítésének díja 500.000,- Ft. (azaz ötszázezer forint).
- Tananyag tanúsításának és minősítésének díja tananyagonként 500.000, - Ft. (azaz ötszázezer forint).

7. A benyújtott pályázatok értékelése:

- A pályázó a benyújtott pályázatát nem javíthatja ki, nem módosíthatja, illetve nem változtathatja meg, a benyújtott pályázathoz kötve van. A benyújtott pályázatok értékelését és elbírálását a Technológiai és Ipari Minisztérium – a Közlekedési Szakértői Testület (továbbiakban: Testület) bevonásával – a 4. számú melléklet szerinti eljárásrend szerint végzi.
- A pályázatok szakértői értékelését a Testület a 4. számú melléklet szerint akkreditációs eljárásnak megfelelően végzi. Tanúsítást és minősítést olyan Rendszer, illetve Tananyag kaphat, mely teljesíti az ITM rendeletben, a Főosztály által kiadott tantervi és vizsgakövetelményekben és jelen Pályázati kiírásban meghatározott követelményeket.
- A Technológiai és Ipari Minisztérium az akkreditáció eredményét a pályázati kiírástól számított 60 napon belül kihirdeti. Az akkreditált Rendszerek és Tananyagok a Technológiai és Ipari Minisztérium honlapján kerülnek közzétételre a sikeres akkreditációra vonatkozó döntéstől számított 10. napig.
- A késedelmesen benyújtott vagy a valótlan adatokat tartalmazó pályázatok kizárásra kerülnek, és nem bírálhatók el.

- Az akkreditáció során létrejövő legalább fokozott biztonságú elektronikus- aláírással és időbélyegzővel ellátott szabványos XML formátumú állományok ellenőrzéséhez a résztvevők számára a Technológiai és Ipari Minisztérium az lszhf@tim.gov.hu címet biztosítja átadási módként.
- Az akkreditációs és jogszabályi előírások ellenőrzéséhez a képzésekhez – az akkreditációs eljárás során – kötelezően csatolandó SCORM formátumú – tesztelési célú – digitális tananyag elemek a pályázati eljárás lebonyolítását követően, a hivatali munkarend szerinti munkanapokon Hétfő, Szerda, Péntek: 9:00-12:00; Kedd, Csütörtök: 12:00-15:00 között, személyesen, a Légiközlekedési Hatóság ügyfélszolgálatán (2220 Vecsés, Lincoln út 1., Quadrum irodaház földszint) átvehetőek.

Budapest, elektronikus aláírás szerint

Tisztelettel:

Patyi Balázs
főosztályvezető

1. számú melléklet

Pályázati űrlap
e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű
távoktatási képzésmenedzsment rendszer akkreditálására

A. A pályázat kiírójának adatai

Neve: Technológiai és Ipari Minisztérium
Címe: 1011 Budapest, Fő utca 44-50.
Beérkezés (átvétel) időpontja:

Iktatószám:

B. A Pályázó adatai

B1. Képző szerv adatai

Neve:
Címe:
Telefonszáma:
E-mail címe:

B2. Pályázó cég képviselőjére jogosult személy adatai

Neve:
Beosztása:
Telefonszáma:
E-mail címe:

C. A pályázat tárgya:

C1. E-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer (Rendszer) adatai

Neve, verziószáma (a terméket egyértelműen azonosító név és verzió)

Pályázó által adott egyedi azonosító:

Keretrendszer elérésének módja (URL), képzésszervező (iskolavezető, adminisztrátor) azonosító és jelszó:

C2. A Rendszer (vagy komponensei, ha van ilyen) szerzői jogtulajdonosának adatai

Neve:
Címe:
Telefonszáma:
E-mail címe:

D. Jelen Pályázati űrlap aláírásával benyújtom az általam képviselt képző szerv pályázatát a C. pontban megjelölt zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer tanúsítására és minősítésére.

Kelt:.....

.....
Pályázó aláírása/cégszerű aláírás

Csatolva:

2. számú melléklet

Pályázati űrlap
e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok akkreditálására

A. A pályázat kiírójának adatai

Neve: Technológiai és Ipari Minisztérium
Címe: 1011 Budapest, Fő utca 44-50.
Beérkezés (átvétel) időpontja:

Iktatószám:

B. A Pályázó adatai

B1. Képző szerv adatai

Neve:
Címe:
Telefonszáma:
E-mail címe:

B2. Pályázó cég képviselőjére jogosult személy adatai

Neve:
Beosztása:
Telefonszáma:
E-mail címe:

C. A pályázat tárgya:

C1. Digitális tananyag adatai

Neve, verziószáma (a terméket egyértelműen azonosító név és verzió)

Pályázó által adott egyedi azonosító:

C2. A Tananyag futtatásához szükséges Rendszer adatai

Neve, verziószáma (a terméket egyértelműen azonosító név és verzió)

Pályázó által adott egyedi azonosító:

Akkreditációs szám (ha van ilyen):
Elérésének módja (URL):
Tanuló azonosítók és jelszavak (legalább 5 (öt) darab):

C3. A Tananyag szerzői jogtulajdonosának adatai

Neve:
Címe:
Telefonszáma:
E-mail címe:

Tanfolyam(ok), szaktanfolyam(ok) – képzési típus(ok) – megjelölése, amely(ek)nek a tananyagát tartalmazza:

D. Jelen Pályázati űrlap aláírásával benyújtom az általam képviselt képző szerv pályázatát a C. pontban megjelölt Tananyag tanúsítására és minősítésére.

A Tananyag és az akkreditációs és jogszabályi előírások ellenőrzéséhez a képzéshez – az akkreditációs eljárás során átvett – kötelezően csatolandó SCORM formátumú – tesztelési célú – digitális tananyag elemek együttes elérését a pályázat teljes idejére biztosítom.

Kelt:.....

.....
Pályázó aláírása/cégszerű aláírás

Mellékletek:

3. számú melléklet

Pályázati nyilatkozat

Pályázó neve:

Pályázó társasági formája:

Pályázó székhelye:

Pályázó cégjegyzékszám:

Pályázó cégképviselőjére jogosult személy neve és beosztása:

Pályázó iskola felelős vezetőjének neve:

Pályázó telefonszáma:

Pályázó email címe:

Alulírott **<Pályázó>** pályázatot nyújt be a Technológiai és Ipari Minisztérium UAS rendszerek kezelőinek e-learning rendszerű képzésében alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer/e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok akkreditációs pályázati felhívására.

Jelen nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy az általam képviselt **<Pályázó>** ismeri és elfogadja a pályázati kiírást és annak mellékleteit, továbbá az akkreditációs eljárásra vonatkozó szabályokat, továbbá kijelentem, hogy az elektronikus adathordozón benyújtott pályázati dokumentumok megegyeznek a papír alapon benyújtott pályázati dokumentumokkal.

Kelt:.....

.....
Pályázó aláírása/cégszerű aláírás

4. számú melléklet

Az e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerek és az e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok minősítésének és tanúsításának módjára vonatkozó eljárásrend és mellékletei.

Az e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerek és az e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyagok minősítésének és tanúsításának módja

A közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 9. § (4) 83. bekezdésben foglalt feladatkörömben eljárva az e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerek minősítésének és tanúsításának módját, valamint az e-learning rendszerű képzéshez szükséges digitális tananyag minősítésének és tanúsításának módját a Közlekedési Szakértői Testület szakmai állásfoglalására figyelemmel az alábbiak szerint határozom meg.

1. Értelmező fogalmak, definíciók

Rendszer: A távoli pilóták képzését és vizsgáztatását végző szervezetek kijelöléséről, a távoli pilóták képzésének és vizsgáztatásának részletes szabályairól, valamint a vizsgán való részvétel díjáról szóló 6/2021. (II.5.) ITM rendelet 2. § (1) bekezdés 9. pontja szerinti e-learning rendszerű képzésben alkalmazható zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszer (Rendszer)

Tananyag: Rendszerben alkalmazható, futtatható digitális ismeretanyag

Akkreditációs eljárás: Tananyag, illetve Rendszer tanúsítására és minősítésére irányuló folyamat

Akkreditáció: a Tananyag, illetve a Rendszer tanúsítványa és minősítése, mely tartalmazza, hogy az adott Tananyagot, illetve Rendszert mely képzésekben, mely időpontig lehet alkalmazni.

2. Általános rendelkezések

(1) A Rendszerek és a Tananyagok minősítése és tanúsítása három szakaszból áll:

- I. **pályázat kiírása**, amelynek során a Főosztály a Közlekedési Szakértői Testület (továbbiakban: Testület) javaslatának figyelembevételével gondoskodik az akkreditációs követelmények meghatározásáról és a pályázati kiírás közzétételéről,
- II. **pályázat értékelése**, melynek során a Főosztály megállapítja a benyújtott pályázatok érvényességét, továbbá a Testület szakértői eljárásában értékeli a benyújtott érvényes pályázatokat,
- III. **pályázatok elbírálása**, melynek során a Főosztály – a Testület állásfoglalása alapján – határozatban dönt az érvényes pályázatok minősítéséről és tanúsításáról, és kihirdeti az eredményt. Az akkreditált Rendszerek és Tananyagok a Technológiai és Ipari Minisztérium honlapján kerülnek közzétételre a sikeres akkreditációra vonatkozó döntéstől számított 10 napon belül.

(2) Minősíteni és tanúsítani lehet:

- I. Rendszert
- II. Tananyagot.

(3) Minősíteni és tanúsítani csak olyan Tananyagot lehet, mely egy adott képzésnek a Technológiai és Ipari Minisztérium által meghatározott tanterv szerinti

- I. teljes elméleti ismeretanyagát lefedi,
- II. tantárgyi felosztását – amennyiben a vizsgán is van tantárgyi felosztás és tantárgyi felmentésre lehetőség van – tartalmazza.

(4) A minősítést és tanúsítást a Főosztály végzi, melynek eredményeképpen – a Testület állásfoglalása figyelembevételével – határozatban dönt a benyújtott Rendszer és Tananyag akkreditálhatóságáról.

3. Pályázat kiírása

3.1. A pályázat kiírásának módja

(1) A pályázati kiírást a Technológiai és Ipari Minisztérium honlapján a kiírás napjától a pályázatok benyújtásának határidejéig kell közzé tenni.

(2) A pályázati kiírást a Testületnek az akkreditációs eljárás követelményeire tett javaslata figyelembevételével, jelen eljárásrend előírásai alapján kell elkészíteni.

3.2.A pályázatra vonatkozó előírások

- (1) Egy Pályázati űrlapon csak egy **Rendszer** vagy egy **Tananyag** akkreditációját kérheti a pályázó, azonban egy pályázó egy pályázatában több Pályázati űrlap benyújtására is jogosult. A pályázat tárgyát (Rendszer, illetve Tananyag) a pályázónak el kell látnia egy egyedi megnevezéssel és azonosítóval (verziószám).
- (2) Pályázatot benyújthat bármely képző szerv, amely a pályázat tárgyát képező Rendszer és/vagy Tananyag felett szerzői joggal rendelkezik, vagy rendelkezik olyan dokumentummal a szerzői jog jogtulajdonosától, miszerint a Rendszerre és/vagy Tananyagra vonatkozóan olyan felhasználási joggal bír, amely tartalmilag lehetővé teszi, hogy a pályázó a pályázat tárgyát harmadik fél részére – díjmentesen vagy díj ellenében – képzés céljából hozzáférhetővé tegye. Amennyiben a Rendszer több elkülönülő komponensből áll, úgy a fentieket minden komponensre vonatkozóan külön-külön kell teljesíteni.
- (3) A pályázó a benyújtott pályázatát – a 4.1 pont (4) bekezdésében említett eset kivételével – nem javíthatja ki, nem módosíthatja, illetve nem változtathatja meg, a benyújtott pályázathoz kötve van.
- (4) A pályázati kiírásnak tartalmaznia kell:
- I. a pályázat célját,
 - II. a pályázat tárgyát,
 - III. a pályázók körét,
 - IV. a pályázat benyújtásának határidejét és módját,
 - V. a pályázathoz csatolandó dokumentumok felsorolását,
 - VI. az eljárás lefolytatásának díját, a befizetett díjról kapott banki visszaigazolást
 - VII. a benyújtott pályázatok értékelésének módját és határidejét.
- (5) A pályázatnak tartalmaznia kell:
1. a Pályázat papíralapú dokumentumait az alábbi sorrendben könyvszerű elrendezésben lefűzve, folyamatos oldalszámozással ellátva:
 - I. fedőlap (Pályázat tárgyát, a Pályázó nevét, székhelyének címét, és a pályázat benyújtásának dátumát tartalmazza);
 - II. tartalomjegyzék (oldalszámozással);
 - III. kitöltött Pályázati nyilatkozat (3. számú melléklet);
 - IV. kitöltött Pályázati űrlap(ok) 1. és/vagy 2. számú melléklet), benne az akkreditálni kívánt Rendszerhez vagy Tananyaghoz való hozzáférést biztosító felhasználóneveket és jelszavakat;
 - V. az átutalási megbízás(ok) másolati példánya, mely igazolja, hogy a pályázó az eljárás lefolytatásának díját megfizette;
 - VI. a szerzői jog birtokosa által kiadott, a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer vagy komponenseinek, továbbá a Tananyag jogszerű felhasználhatóságára vonatkozó dokumentum
 - a) eredeti vagy közjegyző által hitelesített másolati példánya magyar nyelvű okirat esetén vagy
 - b) eredeti és az eredeti hiteles magyar fordítását tartalmazó példánya idegen nyelvű okirat esetén;
 - VII. az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény szerinti legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírás meglétét igazoló irat;
 - VIII. a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer és komponenseinek funkcionalitásait megfelelő részletességgel bemutató felhasználói (tanulói, iskolavezetői, adminisztrátori) kézikönyv;
 - IX. a pályázat tárgyát képező, a pályázati űrlapon megnevezett Rendszer vagy komponenseinek tanúsítványai, különös tekintettel:
 - a) az azonos verzióra vonatkozó „ADL SCORM® 1.2 LMS Certification” és az „ADL SCORM® 2004 LMS Certification” minősítésre, vagy az ADL SCORM® 1.2 LMS Certification” és az „ADL SCORM® 2004 LMS szabványok Adopter státuszának hiteles igazolására;
 - b) a kijelölt elektronikus aláírási termékek tanúsítását végző szervezet által kiadott tanúsítványra, mely igazolja, hogy a Keretrendszer vagy komponense alkalmas a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló az Európai Parlament és a Tanács 910/2014/EU

Rendelete (2014. július 23.) szerinti legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírás létrehozására;

- X. a pályázat benyújtásának időpontjában 30 napnál nem régebbi adóhatósági igazolás (helyi adóhatóság, NAV) arról, hogy a pályázó nem rendelkezik köztartozással;
- XI. a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény Harmadik könyvének hatálya alá tartozó jogi személy pályázók esetében a pályázat kiírását megelőző 30 napnál nem régebbi cégkivonat, vagy bírósági nyilvántartási adatokról szóló kivonat, egyéb jogi személy pályázók esetében – a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 1. számú mellékletében nevesített felsőoktatási intézmények kivételével - a pályázó egységes szerkezetbe foglalt, hatályos létesítő okiratának (alapító okiratának, alapszabályának) fenntartó által hitelesített másolata, egyéni vállalkozó esetén a nyilvántartásra illetékes szerv 30 napnál nem régebbi igazolása arról, hogy a vállalkozó a nyilvántartásban szerepel;
- XII. jogi személy esetén a pályázat benyújtásának időpontjában 30 napnál nem régebbi eredeti aláírási címpéldány.

2. a pályázat tárgyát képező tananyag(ka)t ADL SCORM 1.2-es vagy ADL SCORM 2004-es formátumban digitális adathordozóra kiírva.

(6) Zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment Rendszer tanúsításának és minősítésének díja 500.000,- Ft.

(7) Tananyagok tanúsításának és minősítésének díja tananyagonként 500.000,- Ft.

(8) A benyújtott pályázat nem minősül a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:64. §-a szerinti ajánlatnak.

(9) A pályázatot magyar nyelven egy eredeti, valamint az eredetivel mindenben megegyező két másolati példányban papír alapon (a példányokat külön-külön, roncsolás mentesen, nem bonthatóan összefűzve), a cégjegyzésre jogosult személy által aláírva, továbbá egy digitális adathordozóra kiírva elektronikus formátumban kell benyújtani. A digitális adathordozónak tartalmaznia kell minden eredeti pályázati dokumentum szkennelt változatát „pdf” formátumban. A benyújtott digitális adathordozón levő „pdf” formátumú dokumentum tartalmának mindenben meg kell egyeznie a papír alapon benyújtott dokumentumokkal.

(10) Amennyiben a pályázathoz csatolandó valamely dokumentum eredeti példánya nem magyar nyelven készült, úgy az eredeti és az eredeti hiteles magyar fordítását tartalmazó dokumentumot kell a pályázatnak tartalmaznia. Eredeti példánynak elfogadható az eredeti példányról közjegyző által készített hiteles másolat.

(11) A Pályázó írásbeli képviselőjére jogosult személynek a Pályázat minden oldalát alá kell írnia (a becsatolt – Pályázó által tett – nyilatkozatok aláírt oldalának ismételt aláírása nem szükséges). A Pályázatot folyamatos oldalszámozással kell ellátni. Az üres oldalakat oldalszámmal, aláírással és áthúzással kell jelölni.

(12) A pályázat három példányát és az elektronikus adathordozót a pályázónak közös borítékban kell elhelyeznie, a borítékon feltüntetve a Pályázó nevét, székhelyét, levelezési címét, valamint az alábbi szöveget: „UAS akkreditáció pályázat 2022”. A borítékot lezárva, a ragasztáson átfedéssel lepecsételve kell leadni.

4. Pályázatok értékelése

4.1. A pályázatok érvényességének megállapítása

(1) A Főosztály vezetője (továbbiakban: Főosztályvezető) a pályázatok beérkezését követő 5 munkanapon belül dönt a pályázatok érvényességéről vagy érvénytelenségéről.

(2) Az érvényes pályázatokat a Főosztályvezető megküldi a Testület elnökének értékelésre és állásfoglalásra a határidő megjelölésével.

(3) Érvénytelen a pályázat – az eljárás szakaszától függetlenül – különösen akkor, ha

I. a határidő lejártá után nyújtották be,

II. az valótlan adatokat tartalmaz,

III. a (4) bekezdés szerinti hiánypótlást követően sem felel meg a 3.1 pont (5) bekezdésében előírtaknak nem felel meg,

IV. nem a pályázati kiírásban meghatározottaknak megfelelően nyújtották be,

V. nem felel meg a pályázati kiírásnak és mellékleteinek, továbbá a jogszabályi, valamint hatósági előírásoknak.

(4) A pályázó egy alkalommal hiánypótlásra szólítható fel – legfeljebb 3 munkanapos határidővel –, amennyiben a pályázata a 3.2. pont (5) bekezdésében előírtaknak nem felel meg. Hiánypótlásra történő felszólítás esetén a benyújtott pályázat csak a felszólításban meghatározottakkal módosítható.

Az így beérkezett pótlás megfelelőségéről a Főosztályvezető dönt. Abban az esetben, ha a pályázó minden, a számára előírt hiánypótlást megfelelően pótolta, a pályázata érvényesnek tekinthető.

(5) Az érvénytelen pályázatokat pályázatok további értékeléséből és elbírálásából ki kell zárni.

4.2.A pályázatok értékelésének általános szempontjai

- (1) A pályázatok értékelése során vizsgálni kell, hogy a Rendszer, illetve a Tananyag megfelel-e
 - I. a jogszabályi követelményeknek,
 - II. a pályázati kiírásnak,
 - III. a szakmai, módszertani követelményeknek.
- (2) Amennyiben a pályázó Rendszer és Tananyag akkreditációját is kezdeményezte, úgy
 - I. a Rendszer értékelését a pályázó által benyújtott valamely Tananyag felhasználásával
 - II. a Tananyag értékelését a pályázó által benyújtott, az adott Tananyag futtatására alkalmas Rendszer felhasználásávalkell elvégezni.
- (3) Amennyiben a pályázó
 - I. csak Rendszer akkreditációját kéri, úgy köteles a pályázathoz csatolni olyan akkreditált Tananyagot,
 - II. csak Tananyag akkreditációját kéri, úgy a köteles a pályázathoz csatolni olyan akkreditált Rendszert vagy a (2) i. pont szerint már akkreditálásra benyújtott Rendszert,amelynek felhasználásával az értékelést el lehet végezni.

4.3.A pályázatok szakértői értékelése

- (1) A Testület által lefolytatott szakértői eljárás keretében a Testület elnöke által kijelölt szakértőknek a 5-9. számú mellékletek szerinti értékelőlapon kell elvégezniük a Rendszer, illetve a Tananyag értékelését és elkészíteniük szakértői jelentésüket.
- (2) Tananyag értékelése esetén az alábbi értékelési szempontoknak megfelelően három szakértői jelentést kell elkészíteni:
 - I. **szakmai akkreditációs szempontok (a 5. számú melléklet alapján)**, melyek annak vizsgálatára irányulnak, hogy a Tananyag megfelel-e a szakmai ismeretanyagoknak, előírásoknak,
 - II. **technológiai akkreditációs szempontok (a 6. számú melléklet alapján)**, melyek a Tananyag technológiai megfelelőségének vizsgálatára vonatkoznak,
 - III. **módszertani akkreditációs szempontok (a 7. számú melléklet alapján)**, melyek annak vizsgálatára vonatkoznak, hogy a Tananyag pedagógiai (andragógiai), oktatás-módszertani szempontból megfelel-e, a tananyag alkalmas-e önálló tanulásra és a sikeres vizsgához szükséges felkészülésre.
- (3) Rendszer értékelése esetén az alábbi értékelési szempontoknak megfelelően két szakértői jelentést kell elkészíteni:
 - I. **jogszabályi akkreditációs szempontok (a 8. számú melléklet alapján)**, melyek annak vizsgálatára irányulnak a képzésmenedzsment rendszer az általa futtatott tananyaggal együtt teljesíti-e a vonatkozó jogszabályokban meghatározottakat.
 - II. **technológiai akkreditációs szempontok (a 9. számú melléklet alapján)**, melyek annak vizsgálatára irányulnak, hogy a képzésmenedzsment rendszer alkalmas-e a futtatott tananyagokkal a vonatkozó jogszabályokban meghatározott módon történő technológiai együttműködésre, a hatósági előírások teljesítésének garantálására, a rendszer kellően zárt-e a manipuláció megakadályozására és általános technológiai megoldása alkalmas-e a hatósági elvárások teljesítésére.
- (4) A szakértői jelentések elkészítésére kijelölt tagok kötelesek az értékelőlap a számukra előírt szempontrendszerhez előírt kritériumokat értékelni, emellett az egyéb szempontrendszerhez tartozó kritériumokat is értékelhetik.
- (5) A Testület elnöke által kijelölt értékelő tagnak az értékelőlap szempontjai alapján összefoglaló szöveges értékelést is kell készítenie, melyben kifejti a vizsgálat fontosabb eseményeit, körülményeit, adatait, különös tekintettel az eltérésekre, melyek alapján az értékelést az adott szempont alapján meghozta.

4.4.A pályázatok összesítő értékelése

- (1) Az akkreditálandó pályázatok Testületi értékeléséhez a Rendszerre vonatkozó akkreditációhoz a 10. számú melléklet szerinti, illetve a Tananyagra vonatkozó akkreditációhoz a 11. számú melléklet szerinti összesítő értékelőlapot kell kitölteni.

(2) Tananyag összesítő értékelésénél vizsgálni kell, hogy színvonala és kidolgozottsága – ide értve, de nem kizárólagosan a speciális pedagógiai és didaktikai elvárásokat valamint az animációk és tesztek színvonalát és mennyiségét – eléri-e az adott képzésen akkreditált tananyagok átlagos színvonalát.

5. Pályázatok elbírálása

(1) A Testület elnöke a döntést követően eljuttatja a Főosztályra a testületi értékelést, állásfoglalást (továbbiakban: Testületi döntés). A Testületi döntésnek tartalmaznia kell:

- I. általános összesítést a pályázatokról, azok összesített értékeléséről,
- II. az egyes pályázatok értékeléséről (értékelőlapot), a Testület állásfoglalását az akkreditációra való alkalmasságról, esetleges javasolt korlátozásokat, felhasználási, alkalmazási feltételeket,
- III. a Testület javaslatát Tananyag akkreditációjának – maximum 38 hónapra adható – érvényességi idejéről,
- IV. a Testület ülésén készült, írásba foglalt különvéleményt, ha van ilyen.

(2) A Főosztályvezető a sikeres akkreditációra vonatkozó döntését köteles a döntés meghozatalától számított 10 napon belül a Technológiai és Ipari Minisztérium honlapján kihirdetni.

(3) A Főosztályvezető a pályázatok elbírálása során az alábbi döntéseket hozhatja:

- I. Elfogadja a pályázatot, mely a Testület szakmai állásfoglalása alapján „A Technológiai és Ipari Minisztérium által akkreditált e-learning rendszer” illetve „A Technológiai és Ipari Minisztérium által akkreditált e-learning tananyag” minősítést és tanúsítást kap, melyet az akkreditáció érvényességéig, illetve visszavonásig a határozatban megjelölt feltételekkel használhat, valamint a minősítésnek és tanúsításnak megfelelően a pályázó képzési engedélyét módosítja.
- II. Elutasítja a pályázatot, a pályázat tárgyát képező Rendszer, illetve Tananyag a távoli pilóták pilóta nélküli légitárművek vezetéséhez nyújtott képzésében, továbbképzésében nem alkalmazható.

(4) A sikeres akkreditáció eredményeként a Főosztály a Rendszert, illetve a Tananyagot akkreditációs számmal látja el.

(5) Az akkreditált Rendszer, illetve Tananyag akkreditációjának érvényességi ideje – a Testület állásfoglalásának figyelembevételével – legfeljebb 38 hónapra adható.

(6) A Főosztály által hozott határozatban – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben rögzítettekén túl – különösen ki kell térni az alábbiakra:

- I. az alkalmazási feltételekre, különös tekintettel arra, hogy az akkreditált Rendszer, illetve Tananyag mely képzési típusokban alkalmazható,
- II. a minősítés és tanúsítás érvényességére,
- III. a minősítést és tanúsítást jogosultjának (Pályázó) kötelezettségeire, különös tekintettel a Rendszer, illetve Tananyag megfelelőségének biztosítására jogszabályi, vagy tantervi változás esetén,
- IV. az alkalmazási feltételek, illetve a kötelezettségek be nem tartása esetén alkalmazható szankcionálási módokra, különös tekintettel az akkreditáció visszavonására.

5. számú melléklet

Tananyag szakmai akkreditációs értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

Az értékelést 5 értékű skálán kell elvégezni, ahol a 0: az értékelési szempont egyáltalán nem teljesül,
4: az értékelési szempont teljes mértékben teljesül

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
A tananyag a Technológiai és Ipari Minisztérium által kiadott, hatályos tanterveknek, tantervi előírásoknak megfelel.					
A tananyag szakmailag a tartalmát illetően megfelelő					
A tananyag szakmai hibáktól mentes					
A tananyag minden eleme (szöveg, animáció, kép, videó stb.) szakszerű, a szakterületen általánosan elfogadott és pontos ismereteket tartalmaz					
A közölt ismeretanyag a tanterv és a képzés céljainak elérése szempontjából releváns					
A tananyag szerkezete, tagolása szakmai szempontból megfelelő					
A tananyag a hatósági vizsgán előírt tantárgyi felosztást – vizsgatárgyanként – tartalmazza					
A tananyagban levő ismeretanyag aktuális, nem elavult					
A tananyag egyes részeinek aránya, súlyozása megfelelő					
A tananyag szövegezése és fogalomhasználata szabatos az érintett szakterületek szövegalkotási normáinak megfelel.					
A tananyag az érintett szakterület terminológiáját megfelelően használja					
A képek, illetve egyéb vizuális elemek szakmailag megfelelőek					

III. Szakértői értékelés eredménye

Értékelés osztályzata (értékpontok mértani átlaga):

A Tananyag értékelése szakmai szempontból

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha az értékpontok mértani átlaga (értékelés osztályzata) nulla vagy a táblázatban szereplő értékelési szempontokra kapott pontszámok összege nem éri el legalább a maximálisan adható összpontszám 51%-át)

Kelt

.....
Szakértő

6. számú melléklet

Tananyag technológiai akkreditációs értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

Az értékelést 5 értékű skálán kell elvégezni, ahol a 0: az értékelési szempont egyáltalán nem teljesül, 4: az értékelési szempont teljes mértékben teljesül

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
A tananyag egyedi installáció nélkül on-line böngészőben futtatható, tartalmi elemei korlátozás nélkül megjelennek a tanuló számítógépén futó böngészőben					
A tananyag SCORM kompatibilis					
A tananyag futása stabil					
A tananyagon belüli haladás, egyes elemek betöltődésének, megjelenítésének performanciája megfelelő					
A tananyag navigációs panelja a felhasználó (tanuló) számára elérhető					
A tananyag felhasználói kezelőszervei kifogástalanul működnek					
A tanuló nyomon tudja követni mely tananyagrészeket teljesítette és melyeket nem					
A kivitelezés minősége megfelelő					
A képernyő elrendezése megfelelő					
A képernyő tagolása megfelelő					
Egységes képernyőszerkezet					
A képernyő áttekinthetősége megfelelő					
A képernyő áttűnések, átmenetek gyorsak, gördülékenyek, harmonikusak					
Olvasható szöveg és betűméret					
A szöveg minősége megfelelő					
A szövegtípusok elkülönítése megfelelő					
A médium elemek méretezése, arányossága megfelelő					
Az alkalmazott vizuális média minősége megfelelő					
Az animációk, szimulációk minősége megfelelő					
A színek, színsémák minősége megfelelő					
A képzés egészében konzisztensek a felületek					
A tananyag el van látva „segítség” (súgó) funkcióval, mely a tanulás során bármikor elérhető					

III. Szakértői értékelés eredménye

Értékelés osztályzata (értékpontok mértani átlaga):

A Tananyag értékelése technológiai szempontból

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha az értékpontok mértani átlaga (értékelés osztályzata) nulla vagy a táblázatban szereplő értékelési szempontokra kapott pontszámok összege nem éri el legalább a maximálisan adható összpontszám 51%-át)

Kelt

.....
Szakértő

7. számú melléklet

Tananyag módszertani akkreditációs értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

Az értékelést 5 értékű skálán kell elvégezni, ahol a 0: az értékelési szempont egyáltalán nem teljesül, 4: az értékelési szempont teljes mértékben teljesül

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
A tananyag összhangban van az általános emberi normákkal, értékekkel, a humanizmus általános követelményeivel, továbbá nem tartalmaz az egyenlő bánásmód követelményét, a nemek egyenlőségét sértő vagy a nemzeti, etnikai, vallási közösségekre sértő, gyűlöletkeltő, illetve az esélyegyenlőtlenséget erősítő sztereotípiát, kijelentést, ábrát, fotót, grafikát, politikai állásfoglalástól mentes					
A képzés (kurzus) céljai világosak és mérhetőek					
A képzés (kurzus) megfelel a kitűzött céloknak					
A digitális tananyag feldolgozása a hagyományos tankönyvek/tananyagok alapján alkalmazható módszerek tekintetében pedagógiai többletet ad					
A tananyag alkalmas a tanulói motiváció megeremtésére, a figyelem megragadására, az érdeklődés fenntartására és az aktivitás elősegítésére					
A tanulók életkori és fejlettségi szintjének megfelelnek a tanulandó ismeretek					
A tanulási egységek tartalmilag összefüggő rendszert alkotva egymásra épülnek					
A tanulók munkáját irányító instrukciók jól érthetőek, egyértelműen megfogalmazottak, és jól elkülönülnek a tartalmi elemektől					
A tananyag az új ismereteket és összefüggéseket kellőképpen kifejti és megmagyarázza, a definiált fogalmak meghatározásai pontosak és a tanulók számára is érthetőek					
Ellenőrző kérdések, a visszacsatolás megfelelő					
Az alkalmazott ellenőrzések, visszacsatolások pozitívan hatnak a képzéssel elérni kívánt eredményekre					
A tananyagban a rögzítést elősegítő kérdéseken kívül az elmélyítést, az alkalmazást és a problémamegoldást elősegítő feladatok is kellő számban megtalálhatók					
A tananyag olyan, önállóan végezhető feladatokat tartalmaz, amelyekben az azonnali visszajelzés a sikeres továbbhaladás fontos feltétele					
A tananyag fogalmazása, nyelvezete (szóhasználat, szakmai szleng, ...) árnyalt, szabatos, választékos, megfelel a szövegtípus vagy beszédstílus sajátosságainak					
A tananyag struktúrájának egészében érvényesül a tagoltság elve <i>bevezetés</i> (cél és tartalom bemutatása,					

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
motiváció), ismeretátadás (cél, tartalom, kifejtés, összefoglalás), önellenőrzés (részvizsgák) és kiegészítések (hivatkozások, jogszabályok, záróvizsga)					
A tananyag tartalmi, logikai struktúrája a tanuló számára átlátható					
Az ismeretanyag közlése tárgyilagos					
A tananyag szövegeinek belső strukturáltsága megfelelően elősegíti a tartalmi és a logikai összefüggések felismerését és megértését					
A tananyagban előforduló idegen szavak, szakkifejezések egyértelmű magyarázata jól látható (vagy megtalálható) helyen magyarázó szöveggént megjelenik					
A tananyagban nem találhatók nyelvhelyességi, mondatszerkezeti és helyesírási hibák					
A tananyagban a kiemelések megfelelőek					
A tananyag nyelvhasználata megfelel a szaknyelv terminológiai és tipográfiai szabályainak					
A tananyagban alkalmazott médiaelemek megfelelnek az adott oldal tartalmának					
A tananyag az oktatott tartalom sajátosságainak megfelelően optimálisan illusztrált					
A tananyagban belül érvényesül a médiakomponensek vizuális elemeinek szinergiája					
A tananyagban alkalmazott szín- és formavilág megfelel az oktatott tartalomnak					
Az ismeretanyag tanulási egységen belüli egymásra épülése logikus					
A tanulási egységek képzésen belüli egymásra épülése logikus, támogatja a képzés céljait					
A tanulási egységek elején kitűzött célok reálisak					
A tanulási egységek tartalma megfelel a kitűzött céloknak					
A tanulási egységek végén a visszacsatolás megfelelő					
Az alkalmazott ikonok intuitívek					
A különböző médium elemek aránya megfelelő					
A vizuális összkép megfelelő					
A színek, színsémák megválasztása megfelelő					

III. Szakértői értékelés eredménye
Értékelés osztályzata (értékpontok mértani átlaga):

A Tananyag értékelése módszertani szempontból

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha az értékpontok mértani átlaga (értékelés osztályzata) nulla vagy a táblázatban szereplő értékelési szempontokra kapott pontszámok összege nem éri el legalább a maximálisan adható összpontszám 51%-át)

Kelt

.....
Szakértő

8. számú melléklet

Rendszer jogszabályi akkreditációs értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

Az értékelést 5 értékű skálán kell elvégezni, ahol a 0: az értékelési szempont egyáltalán nem teljesül,
4: az értékelési szempont teljes mértékben teljesül

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
A rendszerhez és a tananyag(ok)hoz a Technológiai és Ipari Minisztérium részére biztosított hozzáférés megfelelő					
A rendszer jogszerűen biztosítja felhasználhatóságát legalább ezer konkurens felhasználóra					
A keretrendszer képes biztosítani a SCORM formátumú szabványos kiegészítő ismeretanyagok képzéshez történő hozzáadását					
A rendszer teljesíti a képzések ügyvitelére meghatározott előírásokat					
A rendszer képes kiállítani és a tanuló részére automatikusan elküldeni a tanuló e-learning képzésének befejezésekor a tanfolyami igazolást					
A rendszer lehetővé teszi a kiállított tanfolyami igazolás elküldését és/vagy letöltését az iskolavezető és a tanuló részére					
A rendszer által kiállított – legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással és időbélyegzővel ellátott – tanfolyami igazolás megfelel az előírásoknak					
A rendszer megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 2. § 13. pontjában foglalt követelményeknek					

III. Szakértői értékelés eredménye

Értékelés osztályzata (értékpontok mértani átlaga):

A Rendszer értékelése jogszabályi szempontból

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha az értékpontok mértani átlaga (értékelés osztályzata) nulla vagy a táblázatban szereplő értékelési szempontokra kapott pontszámok összege nem éri el legalább a maximálisan adható összpontszám 51%-át)

Kelt

.....
Szakértő

9. számú melléklet

Rendszer technológiai akkreditációs értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

Az értékelést 5 értékű skálán kell elvégezni, ahol a 0: az értékelési szempont egyáltalán nem teljesül, 4: az értékelési szempont teljes mértékben teljesül

	Értékelés				
	4	3	2	1	0
A keretrendszer rendelkezik az „ADL SCORM® 1.2 LMS Certification” és az „ADL SCORM® 2004 LMS Certification” vagy ezzel egyenértékű minősítéssel					
A rendszer pályázathoz csatolt rendszerdokumentumai és tesztelése alapján várhatóan alkalmas legalább ezer konkurens felhasználó általi használatra					
A rendszer megfelelően képes a tanulók részére a folyamatban lévő aktuális képzések tananyagaihoz időkorlátozás nélkül (7x24) a tanulói hozzáférést biztosítani					
A rendszer képes megfelelően a tanuló e-learning képzésének befejezésekor – a képzési igazolás kiállításával egyidejűleg – tárolni a tanuló adatait és a képzésének leíró adatait legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással és időbélyegzővel a Technológiai és Ipari Minisztérium által meghatározott XML formátumú és adattartalmú állományban					
A rendszer képes biztosítani, hogy a képzési folyamat bármikor megszakítható és az egyéni autentikációt követően tovább folytatható					
A rendszer képes biztosítani a modulok/fejezetek végén a megfelelő számosságú kérdésből álló kérdésbankból véletlenszerűen választott kérdésekből összeállított önellenőrző tesztet					
A rendszer képes biztosítani a tanuló részére az önellenőrző tesztek tetszőleges számban történő ismételtetését					
A felhasználói műveletekre adott válaszütemek megfelelőek					
Felhasználói útmutató megfelelő					

III. Szakértői értékelés eredménye

Értékelés osztályzata (értékpontok mértani átlaga):

A Rendszer értékelése technológiai szempontból

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha az értékpontok mértani átlaga (értékelés osztályzata) nulla vagy a táblázatban szereplő értékelési szempontokra kapott pontszámok összege nem éri el legalább a maximálisan adható összpontszám 51%-át)

Kelt

.....
Szakértő

10. számú melléklet

Rendszerre vonatkozó összesítő értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

	Értékelő által adott értékelés	Testületi értékelés
Jogszabályi akkreditációs szempontok		
Technológiai akkreditációs szempontok		

III. Testületi döntés

Rendszer Testületi pont értéke (*Testületi értékelések mértani átlaga*):

IV. A Rendszer tanúsítása és minősítése:

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha a Testületi értékelések mértani átlaga (Rendszer Testületi pont értéke) nulla akkor nem felelt meg)

V. Megjegyzés, különvélemény

Kelt

.....
Testület elnöke

11. számú melléklet

Tananyagra vonatkozó összesítő értékelőlap

I. Alapadatok

Pályázó neve:

Pályázat tárgyának megnevezése:

Pályázat tárgyának tervezett alkalmazása:

Értékelő neve:

Értékelés időpontja:

II. Értékelési szempontok

	Értékelő által adott értékelés	Testületi értékelés
Szakmai akkreditációs szempontok		
Technológiai akkreditációs szempontok		
Módszertani akkreditációs szempontok		

Tananyag színvonala és kidolgozottsága összességében eléri az adott képzésen akkreditált Tananyagok átlagos – *Tananyag Testületi pont értékét* – színvonalát

ELÉRI / NEM ELÉRI EL

III. Testületi döntés

Tananyag Testületi pont értéke (*Testületi értékelések mértani átlaga*):

IV. A Tananyag tanúsítása és minősítése:

MEGFELELT / NEM FELELT MEG*

(*Ha a Testületi értékelések mértani átlaga nulla vagy nem éri el az akkreditált Tananyagok átlagos színvonalát, akkor NEM FELELT MEG)

V. Megjegyzés, különvélemény

Kelt

.....
Testület elnöke

12. számú melléklet

A 6/2021. (II. 5.) ITM rendelet 6. § (1) f) alpontjában nevesített XML formátumok TIM általi meghatározása

1. Képzés információk XML formátumát leíró XSD dokumentum

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:include schemaLocation="Adattipusok.xsd"/>
  <xs:element name="StatisticsOfTraining" type="StatisticsOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Beküldendő képzés információ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="TrainingStatisticsType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Képzés információ típusa (teszt, éles)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="TRAINING_STATISTICS">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Képzési információkat tartalmazó XML állomány</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="TEST_TRAINING_STATISTICS">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Teszt képzési információkat tartalmazó XML állomány</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="StatisticsOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Képzés információ adattípus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Certificate">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Type" type="TrainingStatisticsType">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Igazolás típusa:
                <br>- Tanuló képzési információi (TRAINING_STATISTICS)
            </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Training" type="FullTraining">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>A teljesített képzési rész</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Statistics" type="Statistics"/>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

2. Képzés megkezdés bejelentés XML formátumát leíró XSD dokumentum

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:include schemaLocation="Adattipusok.xsd"/>
  <xs:element name="StartOfTraining" type="StartOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Beküldendő képzés megkezdés</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="StartOfTrainingType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Képzés megkezdés bejelentés típusa (teszt, éles)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="TRAINING_BEGINS_CERTIFICATE">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tanuló képzés megkezdésének bejelentése</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="TEST_TRAINING_BEGINS_CERTIFICATE">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tanuló teszt képzés megkezdésének bejelentése</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="StartOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Képzés megkezdés adattípus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Certificate">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Type" type="StartOfTrainingType">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Igazolás típusa:
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Subjects" type="Subjects">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Képzéshez tartozó elméleti tantárgyak</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Training" type="Training">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>A teljesített képzési rész</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="Training">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Training">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Subjects" type="Subjects">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Teljesített képzési rész módja: hiteles (valódi képzésben vett részt), teszt</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Subject" maxOccurs="20">
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:extension base="Subject"/>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

3. Képzés igazolás XML formátumát leíró XSD dokumentum

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:include schemaLocation="Adattípusok.xsd"/>
  <xs:element name="CertificateOfTraining" type="CertificateOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Beküldendő képzés igazolás</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="CertificateType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Igazolás típusa (teszt, éles)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="AUTHENTIC_TRAINING_CERTIFICATE">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Teljes képzési részt végzett el, az igazolás hiteles, elfogadható képzés
            igazolásként</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="TEST_TRAINING_CERTIFICATE">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Teszt képzési részt végzett el, az igazolás nem hiteles, nem fogadható el képzés
            igazolásként</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="CertificateOfTraining">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Képzés igazolás adattípus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Certificate">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Type" type="CertificateType">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Igazolás típusa:
                - Tanuló E-learning képzés igazolása (AUTHENTIC_TRAINING_CERTIFICATE)
                Teljesített képzési rész módja: hiteles (valódi képzésben vett részt), teszt</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Training" type="FullTraining">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>A teljesített képzési rész</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

4. Adattípusok XML formátumát leíró XSD dokumentum

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:simpleType name="Postcode">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Irányítószám</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="4"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
    <!--
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\d{4}"/>
      </xs:restriction-->
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="String_1_10">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nem nullozható, minimum egy, maximum tíz karaktert tartalmazó string</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="String_1_40">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nem nullozható, minimum egy, maximum negyven karaktert tartalmazó string</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="40"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nem nullozható, minimum egy, maximum ötven karaktert tartalmazó string</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="String_1_64">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nem nullozható, minimum egy, maximum hatvannégy karaktert tartalmazó string</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="64"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nem nullozható, minimum egy, maximum százhusz karaktert tartalmazó string</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="120"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="CategoryCodeEnum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jelentkezett kategória</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="A1"/>
        <xs:enumeration value="A2"/>
        <xs:enumeration value="AM"/>
        <xs:enumeration value="AK"/>
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="B"/>
        <xs:enumeration value="C1"/>
        <xs:enumeration value="C"/>
        <xs:enumeration value="D1"/>
        <xs:enumeration value="D"/>
        <xs:enumeration value="BE"/>
        <xs:enumeration value="C1E"/>
        <xs:enumeration value="CE"/>
        <xs:enumeration value="D1E"/>
        <xs:enumeration value="DE"/>
        <xs:enumeration value="TR"/>
        <xs:enumeration value="T"/>
        <xs:enumeration value="M"/>
        <xs:enumeration value="K"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="StudentType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tanuló adattípus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifier" type="String_1_50">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Tanuló tanulmányi azonosítószáma: a képző szerv azonosítóját, a tanfolyam azonosítóját és a tanfolyamon belüli szigorú sorszámat tartalmazó azonosító</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:schema>
```



```
<xs:element name="Name" type="Name">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tanuló neve</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MotherName" type="String_1_120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anyja neve</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Birthday" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Születési dátum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PlaceOfBirth" type="String_1_50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Születési hely</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Address" type="Address">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tanuló állandó / tartózkodási címe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Name">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Személynév (iskolavezető, tanuló)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Prefix" type="String_1_40" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Előtag</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Surname" type="String_1_64">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vezetéknév</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Firstname" type="String_1_64">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Keresztnév</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Address">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Képző szerv, tanuló címe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Postcode" type="Postcode">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Írányítószám</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="City" type="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Város</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Street" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Utca</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DrivingSchool">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Képző szerv azonosító adatai</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifier" type="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Képző szerv azonosító: a képző szervet azonosító, az NKH által meghatározott
szám</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Képző szerv neve</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Address" type="Address">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Képző szerv címe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Director" type="Name">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iskolavezető neve</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Certificate">
  <xs:annotation>
```

```
</xs:documentation>Tanusítvány alaptípusa</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="CreateDate" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Igazolás kiállításának dátuma</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="LMS" type="LMSType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Az akkreditált tananyag lejátszó rendszer adatai</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ExhibitorDrivingSchool" type="DrivingSchool">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>A képzést végző és az igazolást kibocsátó képző szerv adatai</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DrivingSchool" type="DrivingSchool">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>A tanulóval képzési szerződéses kötő képző szerv adatai. Amennyiben a tanuló képző szerve
megegyezik az E-learning oktatást végző képző szervvel, akkor itt ugyanazokat az adatokat kell feltüntetni.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Student" type="StudentType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tanulói azonosító adatok</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LMSType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Akkreditált LMS rendszer azonosító adatai</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccreditationIdentity" type="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A tananyag lejátszó akkreditációs száma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LMSName" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tananyag lejátszó rendszer megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Training">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Képzés</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccreditationIdentity" type="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Az E-learning tananyag akkreditációs azonosítója</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Type" type="TrainingType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Képzés típusa:
- Kategóriás
- Szaktanfolyami (UAS)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A teljesített képzési rész megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StartDate" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A képzés kezdési időpontja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FullTraining">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="Training">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Subjects">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Subject" type="FullSubject" maxOccurs="20"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="EndDate" type="xs:date">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>A képzés befejezési időpontja</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TrainingType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Képzés típusa: kategóriás, szaktanfolyami (UAS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

```
<xs:choice>
  <xs:element name="Category" type="CategoryCodeEnum">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>A vezetői engedély kategóriája, amelyre a képzés irányul</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="VocatialTrainingCode" type="String_1_10">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Szaktanfolyami vagy UAS képzés esetén a szaktanfolyam/UAS képzés
kódja</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Exempted">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Az adott tantárgyból a tanuló felmentést kapott</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Exhibitor" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A felmentési okmányt kiállító megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Date" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A felmentési okmány kiállításának dátuma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DocumentName" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A felmentési okmány megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SerialNumber" type="String_1_50">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A felmentési okmány azonosítója</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Subjects">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teljesített tantárgyak listája</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence maxOccurs="20">
    <xs:element name="Subject" type="Subject"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Subject">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teljesített tantárgy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tantárgy megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:choice>
      <xs:element name="IsExempted" type="xs:boolean" fixed="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>A tantárgy alól a tanuló felmentést kapott</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Exempted" type="Exempted">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Az adott tantárgyból a tanuló felmentést kapott</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FullSubject">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teljesített tantárgy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="String_1_120">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tantárgy megnevezése</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="IsExempted" type="xs:boolean" fixed="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>A tantárgy alól a tanuló felmentést kapott</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="StartDate" type="xs:date">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>A tantárgy kezdési időpontja</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="EndDate" type="xs:date">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>A tantárgy befejezési időpontja</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="Exempted" type="Exempted">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Az adott tantárgyból a tanuló felmentést kapott</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Statistics">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Az E-learning képzési statisztikája</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Hour" type="xs:int">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>A rendszerben eltöltött órák száma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Logins">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bejelentkezések időpontja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="Login">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Bejelentkezés</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Date" type="xs:date">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Bejelentkezés
                      </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="IP" type="String_1_120">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>IP cím, ahonnan
                      </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="SpendedTime" type="xs:time">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Az    oktatással
                      </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```