

Elektromos halászgép kezelője

KÉPZÉSI PROGRAM

Vonatkozó jogszabályok:

- 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről
- 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet
- 2013. évi LXXVII. törvény
- 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet

KÉPZÉSI PROGRAM

1. A képzési program

1.1.	Megnevezése	Elektromos halászgép kezelője (08313001)
1.1.a.	A képzés angol nyelvű megnevezése	Electrical Fishing Gear Operator
1.1.b.	A képzés német nyelvű megnevezése	Bediener von elektrischen Fischereimaschinen
1.2.	Ágazat megnevezése	Mezőgazdaság és erdészet
1.3.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	0831 Halgazdálkodás
1.4.	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti szint:	3
1.5.	A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint szint:	3
1.6.	A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerinti szint:	2
1.7.	A képzési program célja	<p>A képzési program célja korszerű elméleti ismeretekkel és gyakorlati készségekkel rendelkező elektromos halászgép kezelő szakemberek képzése, akik alkalmasak munkaterületükhöz illeszkedően önállóan, illetve útmutatás alapján felelősségteljes munkát végezni.</p> <p>A képzési program célja felkészíteni a résztvevőt arra, hogy a tananyagegységekben meghatározottak szerint képes legyen a szakképesítéssel betölthető munkakörök feladatainak elvégzésére.</p>
1.8.	A képzési program célcsoportja	Minden felnőttképzésben részt venni kívánó természetes személy, aki a képzési program bemeneti feltételeinek megfelel, és a képzési program tartalma szerinti munkaterületen végez tevékenységet vagy a későbbiekben ezen a munkaterületen végezne munkát, illetve folytatna vállalkozói tevékenységet.

2. A képzés során megszereshető kompetenciák

2.1. A képzés során megszereshető kompetenciákkal ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása

Az elektromos halászgép kezelője halgazdálkodási vízterületeken az elektromos halászat fogástechnikájának tökéletes alkalmazásával, az elektromos és más halászati módszerek kombinálásával

- lehalássza és eltávolítja az idegenhonos halfajok egyedeit,
- begyűjti a keltetőházi szaporításhoz szükséges anyahalakat,
- az ártéren halállomány- és halivadékmentést, rendkívüli kár elhárítást fogatosít,
- állatkerti, édesvízi akvárium, illetve kiállítási élőállat-bemutató céljából halgyűjtést végez,
- végrehajtja a folyóvizek hosszirányú átjárhatóságának akadályozottsága esetén a halállomány áttelepítéséhez szükséges lehalasztást.

Tógazdasági haltenyésztés során az elektromos halászgép szakszerű alkalmazásával

- elvégzi a próbahalaszatokat,
- segíti a nehezen lehalászható halastavakban a halak terelése révén a halászat folyamatát.

Kutatási vagy oktatási célból, a munka- és balesetvédelmi, tűzvédelmi a környezetvédelmi, állatvédelmi előírásokat betartva

- begyűjti a tudományos rendeltetést szolgáló vizsgálati halanyagot,
- elvégzi a folyóvízi halmonitoring VKI protokolljának megfelelő vizsgálatokat.

Minden esetben csapatmunkát végez, szorosan együttműködik az elektromos halászatban résztvevőkkel. Rendszeresen képezi magát.

2.2. A képzés során megszereshető kompetenciák

Sor-szám	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Elektromos halászgép üzembehelyezése				
1.	Munkakezdés előtt átnézi és ellenőrzi az elektromos halászat végzéséhez szükséges, jogszabályok által előírt jogosítványokat, engedélyeket, okmányokat.	Körültekintően ismeri az aktuális jogszabályokat.	Igényli a szabálykövető, precíz munkavégzést.	Felelősséggel és önállóan készíti elő a szükséges dokumentációt.
2.	Tanulmányozza az adott elektromos halászgép kezelési utasítását az üzembehelyezéskor elvégzendő feladatokról, valamint áttekinti a vonatkozó munka-, tűz-, környezet- és állatvédelmi szabályokat.	Részletesen ismeri a kezelési utasítást, a munka-, tűz, környezet- és állatvédelmi rend- és jogszabályokat.	Szem előtt tartja a szabálykövető, rendszerező, szak-mai hozzáértő, felelősségtudatos, precíz munkavégzést.	Instrukciók alapján önállóan végzett tevékenysége során ellenőrzi a munkakezdés általános feltételeit.

3.	Szemrevételezi az adott elektromos (aggregátoros, akkumulátoros) halászgép általános állapotát, munkavégzésre való alkalmasságát, megfigyeli a különböző hibákra utaló jeleket, benyomása alapján dönt a gép üzemeltethetőségéről.	Behatóan ismeri a villamos halászati készülékek egyedi előírásairól szóló EN 60335-2-86 számú szabványt, illetve az adott halászgép technológiai utasítását.		A feladatot részben önállóan, részben segítőtárs bevonásával végzi.
4.	Szemrevételezéssel ellenőrzi az elektromos részegység külső állapotát, rendellenesség esetén dönt annak javításáról.			Az elektromos halászgépeken nem végez önállóan javításokat. Elektromos készülékek javítására szerelésére képzett munkatárssal konzultál, együttműködik.
5.	Bejegyzi az esetleges meghibásodást és javítást a halászgép üzemeltetési naplójába.			
6.	Ellenőrzi az egyéni védőfelszerelés és védőruházat meglétét és kifogástalan állapotát.	Részletesen ismeri a 65/1999 (XII.22) EüM rendelet, valamint a munkáltatói munkaegészségügyi előírásokat, szabályokat.	Törekszik a szabálykövető, precíz munkavégzésre.	Az ellenőrzési feladatot önállóan végzi, felelősséget vállal a munkájáért. Betartja a munkáltatói munkaegészségügyi előírásokat, szabályokat
7.	Megvizsgálja a munkaterületen a biztonságos munkavégzés feltételeit.	Részletesen ismeri a vízi közlekedés rendjéről szóló 39/2003 (VI.13.) GKM és a mező-gazdasági biztonsági szabályzatról szóló 16/2001 (III.3.) FVM rendelet előírásait.	Igényli a szabálykövető, felelősségtudatos munkavégzést. Döntéseit körültekintően, kellő rugalmassággal, megfelelő konfliktuskezeléssel hozza meg.	Munkatársaival együttműködik, véleményüket, érveiket mérlegelve, szakmai tapasztalataikat figyelembe veszi.
8.	Csónakból történő halászat előtt átvizsgálja a vízijármű általános állapotát, megfelelőségét.			Az ellenőrzési feladatot önállóan végzi, felelősséget vállal a munkájáért.
9.	Tájékozódik a halak ideiglenes tárolási lehetőségéről, a szállítás módjáról, körülményeiről.	Részletesen ismeri a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendeletet.		
10.	Tanulmányozza és értelmezi a technológiai feladatot, kiválasztja a fogástechnikát, megtervezi a munkafolyamatot,	Komplexitásában ismeri a célnak és a körülményeknek megfelelő gépbeállításokat.	Döntéseit körültekintően, kellő rugalmassággal, felelősségtudatosan, magasfokú szakmai hozzáértéssel hozza meg.	Felelősséget vállal a saját és a munka-társak munkájáért.

	meghatározza a munkatársak feladatait.		Munkatársaival együttműködik, véleményüket, érveiket mérlegelve szakmai tapasztalataikat figyelembe veszi.	
11.	Telepíti és biztonságosan rögzíti a halászgépet a csónakba, üzembe helyezi az elektromos halászgépet.	Összefüggéseiben ismeri a munkafolyamat sorrendiségét pontosan meghatározó technológiai utasítást, valamint a célnak és a körülményeknek megfelelő gépbeállításokat.	Törekszik a szabálykövető, precíz munkavégzésre. Igényli a felelősségtudatos munkavégzést. Döntéseit magas fokú szakmai hozzáértéssel hozza meg.	Az elektromos halászathoz beosztott szakmabeli munkatársakkal együttműködve helyezi üzembe az elektromos halászgépet.
12.	Sekély vizek lábalós elektromos halászata előtt megszervezi a halak ideiglenes tárolási lehetőségét, értelmezi a technológiai feladatot, kiválasztja a fogástechnikát, megtervezi a munkafolyamatot, meghatározza a munkatársak feladatait.	Részletesen ismeri a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendeletet. Felidézi a munka-folyamat sorrendiségét pontosan meghatározó technológiai utasítást.		Az elektromos halászathoz beosztott szakmabeli munkatársakkal együttműködve helyezi üzembe az elektromos halászgépet.
13.	Sekély vizek lábalós elektromos halászata során üzembe helyezi a háti elektromos halászgépet.	Felidézi a munka-folyamat sorrendiségét pontosan meghatározó technológiai utasítást, behatóan ismeri a célnak és a körülményeknek megfelelő gépbeállításokat.		
Elektromos halászgép üzemeltetése				
1.	Kialakítja az üzembe helyezett elektromos halászgép vízbe merített elektromos szákjának segítségével az elektromos mezőt.	Összefüggéseiben ismeri az adott célú elektromos halászat protokollját, a halászgép teljesítményét és a halászati hatékonyságot befolyásoló körülményeket. Behatóan ismeri az adott elektromos halász-gépre vonatkozó üzemeltetési dokumentációt, kezelési útmutatót, technológiai utasítást, valamint fel tudja idézni a szakirodalmi ismeretanyagot.	Törekszik a szabálykövető, precíz munkavégzésre. Igényli a felelősségtudatos munkavégzést.	Önállóan és felelősséggel végzi az elektromos halászatot

2.	Elhelyezi a szák közelében elektronarkózis állapotába került halakat az ideiglenes haltárolóba, vagy visszaengedi azokat azonnal a munkafeladat céljától függően, illetve a jogszabályok előírásainak megfelelően.	Részletesen ismeri a védett [13/2001 (V.9.) KöM], a nem halászható halfajokról és a tilalmi időkről szóló [133/2013 (XII.29.) VM] rendeleteket.		Az elektromos halászathoz beosztott szakmabeli munkatársakkal együttműködve kezeli a kifogott halakat.
3.	Folyamatosan ellenőrzi az üzemeltetés során az elektromos halászgép beállítási paramétereit, szükség esetén elvégzi, vagy elvégezteti a módosításokat.	Alkalmazni tudja a célnak és a körülményeknek megfelelő gépbeállításokat. Komplexitásában ismeri a halászgép teljesítményét és a halászati hatékonyságot befolyásoló körülményeket. Behatóan ismeri az adott elektromos halász-gépre vonatkozó üzemeltetési dokumentációt, kezelési útmutatót, technológiai utasítást, valamint fel tudja idézni a szakirodalmi ismeretanyagot.	Törekszik a szabálykövető, precíz munkavégzésre. Igényli a felelősségtudatos munkavégzést. Munkáját magasfokú szak-mai hozzáértéssel végzi.	A halászgép működését önállóan felügyeli. A beállításokat olyan szakmabeli munkatárssal együttműködve végzi el, aki maga is rendelkezik az elektromos halászgép biztonságos üzemeltetésének ismeretével.
4.	Figyelemmel kíséri a halászcsoport egyes tagjai által végzett munkatevékenységet.	Behatóan ismeri a technológiai és munkavédelmi utasításokat, valamint a munkavédelmi szabályokat.	Törekszik a szabálykövető, precíz, körültekintő munkavégzésre. Igényli a felelősségtudatos munkavégzést.	Önállóan, kritikusan és felelősséggel szemléli a munkacsoport tagjai által végzett tevékenységeket.
5.	Munkája során betartja és munkakörnyezetében betartatja az állatok védelméről és kíméletéről szóló törvényi előírásokat.	Részleteiben ismeri az állatok védelméről és kíméletéről szóló 1998. évi XXVIII. törvény, és a BTK (2012. évi C. törvény) által meghatározott jogszabályt.		Képes az önellenőrzésre, kritikusan és felelősséggel végzi a munkacsoport tagjainak irányítását, korrigálja mások hibáit.
6.	Munkája során betartja és munkakörnyezetében betartatja az elektromos halászgép kezelésére, a vízijármű használatára vonatkozó munka-, tűz-, és környezet-védelmi szabályokat.	Ismeri a munkahely tűzvédelmi, balesetvédelmi és környezetvédelmi utasításait és jogszabályait.	Munkája során szabálykövetően, körültekintően, határozottan, felelősségtudatosan jár el.	
7.	Figyelemmel kíséri az időjárás változását, kedvezőtlen körülmények között utasítást ad a halászat befejezésére.	Összefüggéseiben ismeri az elektromos halászat sikerességét befolyásoló környezeti adottságokat.	Törekszik a szabálykövető, körültekintő, felelősségtudatos munkára. Döntéseit tényyszerűség jellemzi.	Önállóan és felelősséggel dönt a halászat befejezéséről.

8.	A munkafeladat elvégzésével utasítást ad az elektromos halászgép főkapcsolójának lekapcsolására.	Ismeri az adott elektromos halászgépre vonatkozó üzemeltetési dokumentációt, kezelési útmutatót, technológiai utasítást.	Munkája során szabály-követően, körültekintően, határozottan, felelősségtudatosan jár el.	
9.	Beszállítja a tárolóhelyére és leadja a halászgépet, valamint elvégzi, elvégzetteti a szükséges karbantartási munkálatokat.	Behatóan ismeri az általános és az adott elektromos halászgépre vonatkozó karbantartási dokumentációt.	Törekszik a szabálykövető, körültekintő, felelősségtudatos munkára.	Közvetlen munkahelyi vezetőjével és munkatársaival szorosan együttműködve végzi a karbantartás.

3. A programba való bekapcsolódás és részvétel feltételei

3.1.	Iskolai előképzettség	alapfokú iskolai végzettség
3.2.	Szakmai előképzettség	-
3.3.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama	-
3.4.	Alkalmassági követelmény	Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat szükséges Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges
3.5.	Előzetesen elvárt ismeretek	-
3.6.	Felnőttképzési szerződés:	Szükséges (2013. évi LXXVII. törvény 13. § alapján)
3.7.	Képzésben részt vevő személyes adatainak megadása:	Szükséges (2013. évi LXXVII. törvény 21. § alapján)
3.8.	Részvétel követésének módja	Haladási napló, képzésben részt vevő felnőtt által aláírt jelenléti ívek
3.9.	Megengedett hiányzás	A megengedett hiányzás mértéke az összes óraszám 20 % -a.

3.10.	Egyéb feltételek	<p>Előzetes tudásméréssel beszámítható, hogy a képzésre jelentkező dokumentumokkal nem igazolt tanulmányai vagy megszerzett gyakorlati tapasztalatai alapján képes-e a képzés során elsajátítandó tananyagegység követelményeinek teljesítésére, amelynek eredményeként a követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel kell menteni.</p> <p>Előzetesen megszerzett tudás beszámítható, amennyiben a képzésre jelentkező dokumentummal igazolja korábbi tanulmányainak meglévőségét, amelynek eredményeként a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkező felmentést kaphat a képzőtől.</p> <p>Az előzetes tudásmérés az adott tananyagegységben megszerezhető kompetenciákra terjed ki, melyet szóbeli kérdések és/vagy gyakorlati feladatok megoldásán keresztül mérünk fel képzési részenként (tananyagegységként).</p> <p>Megszerezhető minősítések: „Megfelelt” vagy „Nem felelt meg” „Megfelelt” minősítéshez tartozó követelményszint: Legalább 51%-ot elérő eredmény, tananyagegységként.</p>
-------	------------------	---

4. Tervezett képzési idő

4.1.	Összes óraszám	240 óra
------	----------------	---------

5. A tananyagegységek

	A tananyagegység megnevezése	terjedelme
5.1.	Elektromos halászgép üzembehelyezése	100 óra
5.2.	Elektromos halászgép üzemeltetése	140 óra

5.1. Tananyagegység

5.1.1.	Megnevezése	Elektromos halászgép üzembehelyezése
5.1.2.	Célja	A Részvevők sajátítsák el a tananyagegység alapvető ismereteit, elméleti tudásanyagát, amely megalapozza az alapvető gyakorlati ismeretek tudatos alkalmazását, a biztonságos munkavégzést.
5.1.3.	Tartalma	Jogi ismeretek Kezelési utasítások Munka-, tűz, környezet- és állatvédelmi rend- és jog-szabályok Villamos halászati készülékek egyedi előírásai Technológiai ismeretek
5.1.4.	Terjedelme	100 óra
5.1.5.	Képzési módszerek és munkaformák	Képzési módszerek: frontális és interaktív oktatás, egyéni-, páros és csoportmunka Munkaformák: Előadás, szemléltetés, bemutatás, frontális ismeretátadás Gyakorlati feladatmegoldás, Projektmunka Ellenőrzés: megfigyeléssel ellenőrzi az oktató, a résztvevők folyamatos együtt haladását a feladatok megoldásában. Értékelés: szóban, a feladat megvalósításának helyessége és minősége szerint.
5.1.6.	Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, a beszámítható óraszám	-

5.2. Tananyagegység

5.2.1.	Megnevezése	Elektromos halászgép üzemeltetése
5.2.2.	Célja	A Részvevők sajátítsák el a tananyagegység alapvető ismereteit, elméleti tudásanyagát, amely megalapozza az alapvető gyakorlati ismeretek tudatos alkalmazását, az elektromos halászgép üzemeltetésének alapismereteit.
5.2.3.	Tartalma	Az elektromos halászat protokollja, a halászgép teljesítménye és a halászati hatékonyság tényezői Üzemeltetési dokumentáció Biológiai ismeretek, fajismeret Gépbeállítás Technológiai ismeretek Karbantartási ismeretek Munka-, tűz, környezet- és állatvédelmi szabályok, ismeretek
5.2.4.	Terjedelme	140 óra
5.2.5.	Képzési módszerek és munkaformák	Képzési módszerek: frontális és interaktív oktatás, egyéni-, páros és csoportmunka Munkaformák: Előadás, szemléltetés, bemutatás, frontális ismeretátadás Gyakorlati feladatmegoldás, Projektmunka Ellenőrzés: megfigyeléssel ellenőrzi az oktató, a résztvevők folyamatos együtt haladását a feladatok megoldásában. Értékelés: szóban, a feladat megvalósításának helyessége és minősége szerint.
5.2.6.	Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, a beszámítható óraszám	-

6. Csoportlétszám

6.1.	Maximális csoportlétszám (fő)	40
------	-------------------------------	----

7. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszernek leírása

7.2. Képzés közbeni értékelés:

A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulásszervezési feladatait segítse.

A képzés közbeni fejlesztő értékelés módjai:

Visszakérdezés, gyakorlati feladatmegoldás, képzésben résztvevő visszajelzései, beszélgetés.

A fejlesztő értékeléshez nem tartozik minősítés, a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.

Az értékelés szóban történik, a feladat megvalósításának helyessége és minősége szerint.

7.3. Résztvevő záró értékelése:

A Résztvevő záró értékelése a tananyagegységek záró számonkérésével történik.

Az egyes tananyagegységek képzésének lezárását követően a képzésben résztvevőnek záró számonkérésen kell részt vennie.

A záró számonkérések feladatsoarait a képzési programmal összhangban a szakmai képzést folytató intézmény állítja össze, a képzésben részt vevő oktatók feladata a képzési program egyes tananyagegységeinek tartalma szerint a tananyagegységenkénti záró számonkérések összeállítása.

A záró számonkérések formái:

- írásbeli vagy interaktív, és/vagy
- projektfeladat

A tananyagegység megnevezése	A záró számonkérés formája	időtartama
Elektromos halászgép üzembehelyezése	írásbeli vagy interaktív	20 perc
Elektromos halászgép üzemeltetése	projektfeladat	30 perc

Megszerezhető minősítések: „Megfelelt” vagy „Nem felelt meg”

„Megfelelt” minősítéshez tartozó követelményszint tananyagegységenként: Legalább 41%-ot elérő eredmény.

„Nem felelt meg” minősítés (0 – 40% -os eredmény között) esetén lehetőséget biztosítunk a sikertelen záró értékelés egyszeri megismétlésére. Az ismétlés alkalmával is sikertelen záró számonkérés esetén a képzést ismételni szükséges.

A záró számonkérések helyszíne: A képzés helyszíne

A záró számonkérések dokumentumai:

- írásbeli vagy interaktív számonkérés esetén: feladatlap, javítási-értékelési útmutató, eredményeket összesítő ív
- projektfeladat esetén: feladatkiírás, eredményeket összesítő jegyzőkönyv.

A záró számonkérések eredményei a tanfolyami naplóban kerülnek rögzítésre.

8. A képzésről, a képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

8.1.

A képzés elvégzéséről szóló igazolás: „Tanúsítvány”, mely a FAR rendszeréből kerül letöltésre

A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

- Az összes óraszám maximum 20%-ról való hiányzás
- Megfelelt minősítésű záró értékelés
- A felnőttképzési szerződésben szereplő feltételek teljesítése

8.2.


A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

- Az összes tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás: „Tanúsítvány”, amely a 8.1. szerint kerül kiadásra
- A Résztvevő által részben teljesített záró számonkérések esetén: „Igazolás” a tananyagegységet záró sikeres számonkérésről
 - Az összes óraszám maximum 20%-ról való hiányzás
 - Megfelelt minősítésű záró számonkérés
 - A felnőttképzési szerződésben szereplő feltételek teljesítése

9. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

9.1.	Személyi feltételek	<p>A képzés elméleti részének oktatása esetén</p> <ul style="list-style-type: none"> - a képzési tartalomnak megfelelő szakos tanári szakképzettséggel, ennek hiányában - a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettséggel és szakképzettséggel vagy - felsőfokú végzettséggel és a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel, vagy - a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel, oktatói szakképesítéssel és legalább öt éves szakmai gyakorlattal rendelkező oktatók <p>A képzés gyakorlati részének oktatása esetén</p> <ul style="list-style-type: none"> - a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettséggel és szakképzettséggel, - vagy a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel és legalább öt éves szakmai gyakorlattal rendelkező oktatók
9.1.1.	Személyi feltételek biztosításának módja	Elméleti és gyakorlati oktatókkal kötött megbízási szerződés, vállalkozási szerződés, munkaszerződés, vagy egyéb, a feladat ellátására irányuló jogviszony alapján.
9.2.	Tárgyi feltételek	<ul style="list-style-type: none"> • Vízi környezet. • Aggregátoros elektromos halászgép (egybeépített) vagy aggregátor + átalakító egység; akkumulátoros halász-gép + akkumulátor, anód (elektromos szák), katód; biztonsági (halott ember) kapcsoló, segédszák. • 5-6 méter hosszú minimum 1 méter széles stabil műanyag vagy fa csónak az előírt felszereléssel. • Digitális multiméter (áramerősség, feszültség, ellenállás mérés). • Sima és keresztfejes csavarhúzó, dugókulcs készlet, gyújtógyertya kulcs, kombinált fogó. • Elektromos halászgépek üzemeltetési naplói, üzembe helyezési okmányai, credit kártyái, nyilvántartásba vételi határozatai.
9.2.1.	Tárgyi feltételek biztosításának módja	Gyakorlati helyszínt és eszközöket a képző intézmény biztosítja és/vagy a gyakorlati képzést folytató szervezettel kötött szerződés (használati jog vagy bérleti jogviszony).
9.3.	Egyéb speciális feltételek	-
9.3.1.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-

Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Budapest
Az előzetes minősítés időpontja:	2021. 03. 16.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Fábián Bernadett
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2020/000265
Felnőttképzési szakértő aláírása: (papíralapú képzési program esetében)	A képzési program módosítására kizárólag a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 18. § (6) bekezdése szerint, a programkövetelmény megnevezésének a programkövetelmény nyilvántartásba vételének tartalmi szabályairól szóló 1/2023. (II. 28.) KIM rendelet 1/A. §-a szerint meghatározott angol és német elnevezéssel való kiegészítés miatt került sor.
<p>A képzési program előzetes minősítését követően a felnőttképzési szakértő a képzési programmal kapcsolatban további - a képzési program előzetes minősítését érintő, azt módosító vagy kiegészítő - megállapításokat nem tehet.</p> <p>Az előzetesen minősített képzési programot a felnőttképző képviselőjére jogosult személynek - a képzési program utolsó oldalán - alá kell írnia.</p> <p>A felnőttképzési szakértő a vizsgálatot követő megállapításait tartalmazó szakértői véleményt írásban közli a felnőttképzővel.</p> <p>A felnőttképző az előzetes minősítés alapját képező, szakértői véleményt a képzési programhoz mellékel.</p> <p>A képzési program módosítása esetén a felnőttképzőnek el kell végeztetnie a módosított képzési program előzetes minősítését.</p>	
Felnőttképző képviselőjére jogosult személy aláírásának helyszíne, időpontja:	Budapest, 2026. március 31.
Felnőttképző képviselőjére jogosult személy aláírása:	



FOCUS OKTATÓKÖZPONT
FOCUS Oktatási Kft.
 1139 Budapest, Frangepán utca 3.
 www.focusoktatas.hu, info@focusoktatas.hu
 Adószám: 24333035-41
 Bankszámlaszám: 11704007-20262325
 Nyilvántartásba vételi szám: B/2020/001562
 Engedélyszám: E/2020/000152