

KÉPZÉSI PROGRAM

A képzési program a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. Törvény (Fktv.), a felnőttképzési törvény végrehajtásáról szóló 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet (Fktr.), valamint a 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről (Szkt.), a szakképzési törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.), és a 08313001 számú Elektromos halászgép kezelője megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelmény alapján készült.

1. A képzési program

1.1. A képzés megnevezése: Elektromos halászgép kezelője

1.2. Azonosító száma: 08313001

1.3. Ágazat megnevezése: Mezőgazdaság és erdészet ágazat

1.4. Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0831

1.5. Szintjének besorolása

1.5.1. Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 3

1.5.2. Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 3

1.5.3. A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 2

1.6. A képzés célja:

A képzésben résztvevő sajátítsa el az elektromos halászgéppel történő halászási feladatok ellátásához szükséges ismereteket, gyakorlati kompetenciákat, melyek birtokában képes feladatait önállóan végezni.

1.7. A képzés célcsoportja:

A 3. pontban meghatározott feltételekkel rendelkező elektromos halászgép kezelője szakképesítést elsajátítani kívánó személyek.

2. A képzés során megszerezhető kompetenciák

2.1. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör 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 anyaghalakat.
- Az ártéren halállomány- és halivadékmentést, rendkívüli kár elhárítást foganatosít.
- Állatkerti, édesvízi akvárium, illetve kiállítási élőállat-bemutató céljából halgyűjtést végez.
- Végrehajtja a folyóvizek hosszirányú átjárhatóságának akadályozottsága esetén a halállomány áttelepítéséhez szükséges lehalászást.

Tógazdasági haltenyésztés során az elektromos halászgép szakszerű alkalmazásával:

- Elvégzi a próbahalászatokat.
- 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. Szakmai követelmények:

A szakképesítéssel rendelkező képes:

- Munkakezdés előtt átnézni és ellenőrizni az elektromos halászat végzéséhez szükséges, jogszabályok által előírt jogosítványokat, engedélyeket, okmányokat.
- Tanulmányozni az adott elektromos halászgép kezelési utasítását az üzembe helyezéskor elvégzendő feladatokról.
- Szemrevételezni az adott elektromos (aggregátoros, akkumulátoros) halászgép általános állapotát, munkavégzésre való alkalmasságát.
- Bejegyezni az esetleges meghibásodást és javítást a halászgép üzemeltetési naplójába.
- Ellenőrizni az egyéni védőfelszerelés és védőruházat meglétét és kifogástalan állapotát.
- Megvizsgálni a munkaterületen a biztonságos munkavégzés feltételeit.
- Csónakból történő halászat előtt átvizsgálni a vízijármű általános állapotát, megfelelőségét.
- Tájékozódni a halak ideiglenes tárolási lehetőségéről, a szállítás módjáról, körülményeiről.
- Tanulmányozni és értelmezni a technológiai feladatot, kiválasztani a fogástechnikát, megtervezni a munkafolyamatot, meghatározni a munkatársak feladatait.
- Telepíteni és biztonságosan rögzíteni a halászgépet a csónakba, üzembe helyezni az elektromos halászgépet.
- Sekély vizek lábalós elektromos halászata előtt megszervezni a halak ideiglenes tárolási lehetőségét, értelmezni a technológiai feladatot, kiválasztani a fogástechnikát, megtervezni a munkafolyamatot, meghatározni a munkatársak feladatait.
- Kialakítani az üzembehelyezett elektromos halászgép vízbe merített elektromos szákjának segítségével az elektromos mezőt.
- Elhelyezni a szák közelében elektronarkózis állapotába került halakat az ideiglenes haltárolóba, vagy visszaengedni azokat azonnal a munkafeladat céljától függően, illetve a jogszabályok előírásainak megfelelően.
- Folyamatosan ellenőrizni az üzemeltetés során az elektromos halászgép beállítási paramétereit, szükség esetén elvégezni, vagy elvégeztetni a módosításokat.
- Figyelemmel kísérni a halászcsoport egyes tagjai által végzett munkatevékenységet.
- Munkája során betartani és munkakörnyezetében betartatni az állatok védelméről és kíméletéről szóló törvényi előírásokat.
- Munkája során betartani és munkakörnyezetében betartatni az elektromos halászgép kezelésére, a vízijármű használatára vonatkozó munka-, tűz-, és környezetvédelmi szabályokat.

- Figyelemmel kísérni az időjárás változását, kedvezőtlen körülmények között utasítást adni a halászat befejezésére.
- A munkafeladat elvégeztével utasítást adni az elektromos halászgép főkapcsolójának lekapcsolására.

3. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

- 3.1. **Iskolai előképzettség:** alapfokú iskolai végzettség
- 3.2. **Szakmai előképzettség:** -
- 3.3. **Egészségügyi alkalmassági követelmény:** szükséges
- 3.4. **Szakmai gyakorlat:** nem szükséges
- 3.5. **Egyéb feltételek:**

Felnőttképzési jogviszony létesítése, az Fktv. által meghatározott tartalmú felnőttképzési szerződés megkötése. Az előzetesen megszerzett tudás beszámítása érdekében az előzetes tudás mérését a képző intézmény a jelentkező kérésére a jogszabályi előírásoknak megfelelően biztosítja. A dokumentumokkal nem igazolható tanulmányok és gyakorlati tapasztalatok útján szerzett előzetes tudás felmérésére a képzés megkezdése előtt kerül. A tananyagegységben meghatározott követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén az egyes tananyagegységek/tananyagrészek elsajátítására irányuló képzés alól a jelentkező felmenthető. A dokumentumokkal (bizonyítvány, tanúsítvány, igazolás, oklevél stb.) igazolt előzetes tudás beszámítása a bemutatott dokumentum alapján történik.

4. A képzésben való részvétel feltételei

- 4.1. **Részvétel követésének módja:** jelenléti ív, haladási napló.
- 4.2. **Megengedett hiányzás:** 20 %.
- 4.3. **Egyéb feltételek:** hiányzás pótlásának lehetőségét biztosítani kell.

5. Tervezett képzési idő

- 5.1. **Szakmai képzés óraszám:** 300 óra
 - 5.1.1. Elmélet órák száma: 90 óra
 - 5.1.2. Gyakorlati órák száma: 210 óra
- 5.2. **Nem kontakt óra:** a tananyagegységek óraszámának max. 25%-a.

6. A képzés tananyagegységei

Ssz.	Tananyagegység megnevezése	Órszám		
		Összes	Elméleti	Gyakorlati
6.1.	Elektromos halászgép üzembehelyezése	130	39	91
6.2.	Elektromos halászgép üzemeltetése	170	51	119
	Összesen	300	90	210

6.1. Tananyagegység

Tananyagegység megnevezése: **Elektromos halászgép üzembehelyezése**

Célja: A képzésben résztvevő ismerje meg az elektromos halászattal kapcsolatos jogszabályokat, a gépkezelés tárgyi és személyi feltételeit, képes legyen szakszerűen előkészíteni és karbantartani az elektromos halászgépet.

Tartalma:

- Az elektromos halászatot szabályozó, jogszabályok, előírt jogosítványok, engedélyek, okmányok.
- Elektromos halászgép jelentősége, alkalmazása a halászatban.
- Elektromos halászgépek típusai, szerkezeti felépítésük, működésük.
- Elektromos halászgép kezelésének tárgyi és személyi feltételei.
- Elektromos halászgép kezelési utasítása, üzembehelyezésre vonatkozó előírások.
- Elektromos halászgép üzemeltetés előtti szemrevételezésének szempontjai.
- Üzemeltetési napló vezetésének szabályai, bejegyzések elvégzése üzemeltetés előtt.
- Egyéni védőfelszerelések ellenőrzése, használata.
- Biztonságos munkavégzés feltételei, munkaterület ellenőrzése munkakezdés előtt.
- Vízijármű (csónak) általános állapotának, megfelelőségének ellenőrzése.
- A halak ideiglenes tárolásának lehetőségei, a szállítás módjai, körülményei.
- Tárolás és szállítás előkészítése, megszervezése.
- A technológiai feladatnak megfelelő fogástechnika kiválasztása, munkafolyamat megtervezése.
- Elektromos halászgép telepítésének szabályai, rögzítése a vízijárműben.
- Telepített robbanómotoros halászgép üzembe helyezése.
- Háti elektromos halászgép jellemzői, üzembe helyezése.

A tananyagegységhez rendelt összes óraszám: 130 óra

A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- Elméleti oktatás során előadás, prezentáció, magyarázat, irányított megbeszélés, szituációs és kooperatív módszerek, blended learning személyes jelenléti és/vagy digitális oktatás/tanulás, távoktatás, önálló tanulás.
- Gyakorlati oktatás során bemutatás, növények felismerése, magyarázat, gyakorlás, irányított megfigyelés, elemzés, projekt módszer.

A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:

- Elméleti oktatás során frontális előadás, prezentáció, magyarázat.
- Gyakorlati oktatás során kooperatív csoport munka, páros és egyéni munkavégzés.

Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén a képzés óraszámába beszámítható óraszám: 25 % (32 óra)

A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:

- A kontaktórák foglalkozások rendszeres látogatása (hiányzás max. 20 %).
- A képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség.
- Tananyagzáró vizsgán elért legalább 51%-os teljesítmény.

6.2. Tananyagegység

Tananyagegység megnevezése: **Az elektromos halászgép üzemeltetése**

Célja: A képzésben résztvevő ismerje meg az elektromos halászat protokollját az elektromos halászgép paramétereit, állítási lehetőségeit, képes legyen a vonatkozó jogszabályok figyelembevételével szakszerűen üzemeltetni az elektromos halászgépet.

Tartalma

- Halászati módszerek jellemzői, elektromos halászgép alkalmazásának lehetőségei.
- Elektromos halászat protokollja, halászgép beállításai a halászati módnak megfelelően.
- Az elektromos halászgép beállítási paramétereit, állítási lehetőségeit.
- Az elektromos halászgéppel történő munkavégzés szabályai, technológiai folyamata.
- Telepített robbanómotoros halászgép üzemeltetése.
- Háti elektromos halászgép üzemeltetése.
- Halászcsoporthoz munkatevékenységének összehangolása, irányítása.
- Az elektromos halászgép kezelésére vonatkozó munkavédelmi szabályok.
- Védett és nem halászható halfajokkal kapcsolatos jogszabályi előírások.
- Jogszabályi előírások alkalmazása az elektromos halászati tevékenység során.
- Az állatok védelméről és kíméletéről szóló törvényi előírások alkalmazása az elektromos halászatban.
- Vízijármű használatára vonatkozó munka- tűz és környezetvédelmi szabályok.
- Az elektromos halászgép karbantartási feladatai.
- Üzemeltetési napló vezetésének feladatai.
- Az elektromos halászat sikerességét befolyásoló környezeti adottságok.
- Munkavégzést befolyásoló időjárási tényezők.
- Halászat befejezését követő feladatok.

A tananyagegységhez rendelt összes óraszám: 170 óra

A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- Elméleti oktatás során előadás, prezentáció, magyarázat, irányított megbeszélés, szituációs és kooperatív módszerek, blended learning személyes jelenléti és/vagy digitális oktatás/tanulás, távoktatás, önálló tanulás.
- Gyakorlati oktatás során bemutatás, növények felismerése, magyarázat, gyakorlás, irányított megfigyelés, elemzés, projekt módszer.

A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák:

- Elméleti oktatás során frontális előadás, prezentáció, magyarázat.
- Gyakorlati oktatás során kooperatív csoport munka, páros és egyéni munkavégzés.

Kontaktóráról eltérő munkaforma alkalmazása esetén a képzés óraszámába beszámítható óraszám: 25 % (42 óra)

A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:

- A kontaktórák foglalkozások rendszeres látogatása (hiányzás max. 20 %).

- A képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség.
- Tananyagzáró vizsgán elért legalább 51%-os teljesítmény.

7. Csoportszám

Maximális csoportlétszám: 20 fő

8. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

8.1. A teljesítmény képzési folyamatba iktatott ellenőrzésének formái:

- Diagnosztikus (helyzetfeltáró) értékelés a képzés kezdetén, a képzésben résztvevők előzetes tudásának feltárására irányul.
- Formatív (fejlesztő-formáló) értékelés a tanulás folyamatában, azaz a tanulási hibák és nehézségek feltárására, segítségre irányul. Szóban történő értékelés rendszeresen, írásban történő számokérés és értékelés tananyagegységenként két alkalommal javasolt. Gyakorlati ellenőrzések az adott témakör lezárását követően valósulnak meg.
- Szummatív (lezáró-minősítő) értékelés a tananyagegység feldolgozásának végén - annak lezárásaként - történjen, amely célja, annak megállapítása, hogy a képzésben részt vevő elsajátította-e a tananyagegység követelményeit.
- Az elméleti és gyakorlati feladatok értékelése „megfelelt”, valamint „nem felelt meg” minősítésű lehet, mely tájékoztató jellegű az oktató és a képzésben résztvevő számára.

8.2. A tananyagzáró vizsgákra vonatkozó előírások

A tananyagegységek teljesítését követően a képzésbe részt vevők tananyagzáró vizsgát tesznek, melynek célja annak megállapítása, hogy elsajátították-e a tananyagegység követelményeit.

A tananyagzáró vizsga feladatait az oktató tanár készíti el, a szakképesítés követelményeinek teljesítését mérő képesítő vizsga követelményeinek, valamint a képzési program előírásainak megfelelően.

A vizsgafeladatokat a képző intézmény szakmai vezetője hagyja jóvá, gondoskodik a szakszerű értékelésről és ellenőrzi a vizsga lefolytatását.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha az előírt feladatok végrehajtása legalább 51 %-os szintű.

A tananyagzáró értékelése:

- „nem felelt meg” 0-50 %-os teljesítmény esetén,
- „megfelelt” 51-100%-os teljesítmény esetén.

Sikertelen tananyagzáró vizsga, „nem felelt meg” minősítésű.

Sikertelen tananyagzáró vizsga esetén egyéni felkészülési idő biztosítása után, egy alkalommal lehetősége van a képzésben résztvevőnek javító tananyagzáró vizsgát tenni.

A tananyagzáró vizsga teljesítéséről a képző igazolást állít ki.

A képzés elvégzéséről szóló igazolás és egyben a szakmai vizsgára bocsájtás feltétele a tananyagzáró vizsgák sikeres teljesítése.

8.3. A tananyagzáró vizsgák tartalma, időtartama, helyszíne

1. Tananyagegység: Elektromos halászgép üzembehelyezése

a) Írásbeli vizsga

A vizsgafeladat leírása: Az írásbeli feladat a tananyagegység témaköreiből összeállított feladatlap, amely feleletválasztásos és eldöntendő kérdéseket tartalmaz.

A vizsgafeladat időtartama 20 perc, a vizsgatevékenység aránya a tananyagzáró vizsgán belül 30 %.

b) Gyakorlati vizsga szakmai beszélgetéssel

A vizsgafeladat leírása: Elektromos halászgép üzemeltetésre történő előkészítésével, karbantartásával kapcsolatos gyakorlati feladat.

A vizsgafeladat időtartama: 30 perc, gyakorlati feladat végrehajtása 20 perc, szakmai beszélgetés 10 perc. A vizsgafeladat elvégzését követően a vizsgázó szóban ismerteti az elvégzett tevékenységet, alkalmazott eszközöket, válaszol a feladattal kapcsolatos kérdésekre. A vizsgatevékenység aránya a tananyagzáró vizsgán belül 60 %.

c) A vizsgafeladat helyszíne: elméleti és gyakorlati oktatás helyszínei.

2. Tananyagegység: Elektromos halászgép üzemeltetése

a) Írásbeli vizsga

A vizsgafeladat leírása: Az írásbeli feladat a tananyagegység témaköreiből összeállított feladatlap, amely feleletválasztásos és eldöntendő kérdéseket tartalmaz.

A vizsgafeladat időtartama 20 perc, a vizsgatevékenység aránya a tananyagzáró vizsgán belül 40 %.

b) Gyakorlati vizsga szakmai beszélgetéssel

A vizsgafeladat leírása: Elektromos halászgép üzemeltetésével kapcsolatos gyakorlati feladat. A vizsgafeladat időtartama: 30 perc, gyakorlati feladat végrehajtása 20 perc, szakmai beszélgetés 10 perc. A vizsgafeladat elvégzését követően a vizsgázó szóban ismerteti az elvégzett tevékenységet, alkalmazott eszközöket, válaszol a feladattal kapcsolatos kérdésekre. A vizsgatevékenység aránya a tananyagzáró vizsgán belül 60 %.

b) A vizsgafeladat helyszíne: elméleti és gyakorlati oktatás helyszínei.

9. A képzés zárása

9.1. A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei :

Tanúsítvány kerül kiállításra a 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22.§-a szerint.

A tanúsítvány kiadásának feltételei:

- A felnőttképzési szerződésben rögzítettek maradéktalan teljesítése.
- A megengedett mértéket meg nem haladó hiányzás.
- A tananyagzáró vizsgák sikeres teljesítése.

9.2. Képesítő vizsga

A Képesítő vizsgára bocsájtás feltétele a tananyagzáró vizsgák - a képzési programban meghatározottaknak megfelelő - sikeres teljesítése, amelyről a képző tanúsítványt állít ki a 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22.§-a szerint.

Képesítő vizsga az Szkt. 14. § meghatározottaknak megfelelően akkreditált vizsgaközpontban történik, a szakképesítés képzési programjának 11. fejezetében meghatározott követelményeknek megfelelően.

Az Elektromos halászgép kezelője szakképesítés követelményeinek teljesítését mérő képesítő vizsga

A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása a programkövetelmény 11. pontjában meghatározottak szerint.

11.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

11.2 Írásbeli vizsga

11.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: **Elektromos halászgépek kezelése**

11.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A feladatsor 10 tesztfeladatot tartalmaz az alábbi ismeretekre vonatkozóan:

- Elektromos halászat tárgyi feltételei 2-3 feladat.
- Elektromos halászat személyi feltételei 2-3 feladat.
- Elektromos halászgépek részegységei 2-3 feladat.
- Elektromos halászat törvényi és rendeleti előírásai 2-3 feladat.

11.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 30 perc.

11.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 30%.

11.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: Olyan választásos feladatoknál, ahol több válasz is lehetséges, a hibás jelölés esetén pontlevonást kell alkalmazni. Egyéb feladatoknál a helytelen válaszok esetén nem történik pontlevonás.

- Elektromos halászat tárgyi feltételei 25%.
- Elektromos halászat személyi feltételei 25%.
- Elektromos halászgépek részegységei 25%.
- Elektromos halászat törvényi és rendeleti előírásai 25%.

11.2.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 50%-át elérte.

11.3 Projektfeladat

11.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése:

Elektromos halászgép üzembe helyezése, üzemeltetése

11.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

A vizsgázó a következő gyakorlati feladatokat végzi el:

- Robbanómotoros elektromos halászgép előkészítése, beüzemelése.
- Akkumulátoros elektromos halászgép előkészítése, beüzemelése.
- Robbanómotoros elektromos halászgép üzemeltetése, halak kezelése.

- Akkumulátoros elektromos halászgép üzemeltetése lábalós módszer esetén, halak kezelése.

11.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

11.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 70%

11.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

A folyamatban lévő tevékenységek helyes sorrendisége, a vizsgázó személy körültekintése, elővigyázatossága, határozottsága alapján pontozásos módszerrel.

Az értékelés súlyaránya:

- Robbanómotoros elektromos halászgép előkészítése, beüzemelése 25%.
- Akkumulátoros elektromos halászgép előkészítése, beüzemelése 25%.
- Robbanómotoros elektromos halászgép üzemeltetése, halak kezelése 25%.
- Akkumulátoros elektromos halászgép üzemeltetése lábalós módszer esetén, halak kezelése 25%.

11.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 50%-át elérte.

11.4 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek: a biztonságos munkavégzésre felügyelő személy.

11.5 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

- 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.

11.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: -

11.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok:

Kizárólagosan saját egyéni védőfelszerelés (gumicsizma, melles gumicsizma, gumi-kesztyű, kalap)

11.8 A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek:

A vizsga tavasztól-őszig terjedő időszakban szervezhető.

10. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

10.1. Személyi feltételek:

Elméleti oktatáshoz 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 rendelkező oktató.

Gyakorlati oktatáshoz a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettséggel és szakképzettséggel vagy a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel és legalább öt éves szakmai gyakorlattal rendelkező oktató.

10.1.1. Személyi feltételek biztosításának módja

Oktatók foglalkoztatása megbízási szerződéssel vagy munkaszerződéssel, vagy az oktató alkalmazását biztosító más szerződéssel.

10.2. Tárgyi feltételek:

Eszközjegyzék:

- Tanterem, számítógép, projektor elméleti oktatáshoz.
- 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 mérő).
- Sima és keresztfejes csavarhúzó, dugókulcs készlet, gyújtógyertya kulcs, kombinált fogó.
- Elektromos halászgépek üzemeltetési naplói, üzembe helyezési okmányai.
- Egyéni védőfelszerelések.

10.2.2. Tárgyi feltételek biztosításának módja

A szükséges tárgyi feltételeket a képző intézmény tulajdonjog, használati jog vagy bérleti jogviszony alapján biztosítja.

10.3. Egyéb speciális feltételek: -

10.3.2. Egyéb speciális feltételek biztosításának módja: -

A mellékelt írásbeli szakértői vélemény alapján a képzési program előzetes minősítése megtörtént.

Minősítés helye, időpontja: Budapest 2021. március 13.

Orosz György Gyula

Szakértő neve

FSZ/2020/000145

Szakértői nyilvántartási száma



Szakértő aláírása



Intézmény képviselőjének aláírása

SAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

a képzési program előzetes minősítéséről

1. Felnőttképzési szakértő

Neve: **Orosz György Gyula**

A felnőttképzési szakértők nyilvántartásában szereplő nyilvántartási száma: **FSZ/2020/000145**

2. Felnőttképzést folytató intézmény

Megnevezése: Északi Agrárszakképzési Centrum

Székhelye: 4400 Nyíregyháza Semmelweis u. 15.

Felnőttképzési nyilvántartási száma: E/2020/000210

3. Képzési program

Megnevezése: **Elektromos halászgép kezelője**

4. Jogsabályok

A képzési program a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. Törvény (Fktv.), a felnőttképzési törvény végrehajtásáról szóló 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet (Fktr.), valamint a 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről (Szt.), a szakképzési törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.), és **Elektromos halászgép kezelője** szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelmény alapján készült.

5. Az előzetes minősítés

- a) a képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12.§ (1) pontjában, valamint a szakképesítés programkövetelményében meghatározott tananyagtartalomnak és követelményeknek.
- b) a képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a képzési programban meghatározott kompetenciák,
- c) a képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.

6. Összegzés

Kijelentem, hogy a képzési programot a jogszabályi előírások szerint átvizsgáltam, további – a képzési program előzetes minősítését érintő, azt módosító vagy kiegészítő – megállapításokat nem kívánok tenni.

Budapest, 2021. 03. 13.



szakértő aláírása

