



**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.

Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**08192003 számú  
Koszorúkészítő  
szakmai képzés**

**Képzési programja**

**1. verzió**

**Készült: 2022. november 11.**

Szakmai vezető neve: Czibula Zoltán

Szakmai vezető aláírása: .....



ALFA KISOSZ  
Érdekvédő és Képző Egyesület  
5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.  
Adószám: 10006982-2-04  
Engedélyszám: E/2020/000114  
Banksz.: OTP: 11733003-20001120

Minősítő felnőttképzési szakértő neve: Dr. Farkas Péter

Minősítő felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma: FSZ/2020/000196.

Készült a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és a 08192003 számú Koszorúkészítő megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelmény alapján.



**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

A képzés megnevezése	Koszorúkészítő
A képzés során megszerzhető kompetencia	A koszorúkészítő szakképesítéssel rendelkező szakember dísznövényekből, vágott virágokból, zöldekből, örökzöldekből, száraz/selyemvirágból koszorút készít. Ismeri a koszorúkötés technikáit, formai követelményeit. Precízen használja és karbantartja a munkájához szükséges szerszámokat, eszközöket. Szakszerűen tisztítja fel a növényi részeket és készíti elő azokat a további felhasználásra. Ismeri a legújabb hazai, nemzetközi trendeket és munkájában alkalmazza azokat. Önállóan és csapatban képes dolgozni, illetve együttműködni a szakmai munkában résztvevőkkel és más szakmában dolgozókkal. Önállóan kalkulálja ki az adott készítményhez szükséges anyagokat. A koszorúkészítő ismeri a készítményekhez szükséges alapanyagokat és a rögzítéshez, szár hosszabbításhoz, vízutánpótláshoz szükséges anyagokat, technikákat. Betartja a munka, -balesetvédelmi és a környezetvédelmi előírásokat.
A képzésbe való bekapcsolódás feltételei	- Alapfokú iskolai végzettség és - Egészségügyi alkalmassági követelmény a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 15. számú melléklete alapján
A képzésbe való részvétel feltételei	Jelenlét esetén a jelenléti ív minden oktatási napon való aláírása. Megengedett hiányzás a képzés óraszámának maximum 20 %-a. Támogatott képzés esetén a támogatási szerződésben foglaltak szerint a megengedett hiányzás ettől eltérő mértékű is lehet.
A képzés célja	A képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti besorolási kód alapján: 0812 Kertészet A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul. A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához szükséges.
A képzés célcsoportja	Ez a végzettség azoknak biztosít lehetőséget, akik a munkaerőpiacon széleskörű szakmai ismeretek birtokában koszorúkészítőként szeretnének elhelyezkedni vagy ezen területek valamelyikén dolgoznak, de még nem rendelkeznek végzettséggel.
A tervezett képzési idő	480 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a képzésbe való részvétel óraszámát.
A képzés tananyagegységei	1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi,



**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

	<p>balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</li><li>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</li><li>4. tananyagegység: Számítástechnika</li></ol>
<p>A képzés tananyagegységeinek célja</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek célja:</b></p> <p>Megismertetni a résztvevőkkel a képzési helyszínekre jellemző alapvető munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai tudnivalókat.</p> <p>Munkaviszony létesítésekor, munkavégzéskor és felmondáskor képes legyen érvényesíteni munkavállalói jogait, a munkaszerződésének megfelelően.</p> <p>Törekedjen a munkaszerződésében foglaltak pontos megvalósulására, kötelezettségeit az előírásoknak megfelelően betartsa, munkavégzése során együttműködjön munkáltatójával. Betartsa a munkaügyi szabályokat és felelősséget vállaljon a saját munkavégzésért.</p> <p>Napi munkáját a szakterületre vonatkozó munka- és tűzvédelmi, egészségvédelmi, környezetvédelmi szabályok, előírások alapján végezze. Munkavégzés közben felelősségteljesen viselkedjen, probléma esetén higgadtan hajtsa végre a szükséges teendőket. Saját tevékenysége közben betartsa a munkavédelmi, balesetelhárítási, tűzbiztonsági, környezetvédelmi előírásokat.</p> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret célja:</b></p> <p>Szakszerűen előkészítse, feltisztítsa az élő növényi részeket, kiegészítőket a további felhasználásra. Törekedjen az élő növényanyag leggyorsabb és leghatékonyabb gondozási és ápolási munkálataira. A munkafolyamatokat környezettudatosan végezze, minden növényi részt felhasználjon. Felelősséggel válasszon újrahasznosított anyagokat a munkája során.</p> <p>A készítményhez koszorúalapot és megfelelő alapanyagot válasszon, használjon fel. Minden esetben törekedjen a megfelelő alapanyagok kiválasztására a megrendelő igényeinek megfelelően. Szem előtt tartsa a készítmény elkészítéséhez szükséges legoptimálisabb alapanyagok használatát. A rábízott feladatot precízen elvégezze és felelősségteljesen használja fel a készítményhez használt anyagokat.</p> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek célja:</b></p> <p>A koszorú elkészítéséhez technikai segédeszközöket, kiegészítőket használjon. Törekedjen a megfelelő segédeszköz kiválasztására. Szem előtt tartsa, hogy mi az ideális technikai</p>



# ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület

Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

## 08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja

	<p>segédeszköz az aktuális készítményhez. Magabiztosan alkalmazza a koszorú elkészítéséhez szükséges szerszámokat, eszközöket. Anyagmennyiséget értelmezzon és kalkuláljon, továbbá a megrendelésben rögzített anyagokat használja fel. Szem előtt tartsa a megrendelésben leadott anyagok mennyiségét, pontosan a megrendelésben rögzített anyagokat használja fel. A készítmény elkészítéséhez precízen használja a mennyiségeket. Pontos számolja ki és használja fel a készítményhez szükséges alapanyagokat.</p> <p>Eseményekre, megrendelésekre, különböző stílusban koszorút készítsen. Nyitott legyen az új stílusok megtanulására és alkalmazására. Törekedjen a megfelelő koszorúhoz a legoptimálisabb stílusban dolgozni. Precízen hajtsa végre a rábízott feladatot. Önállóan vagy csapatban felelősségteljesen végezze munkáját az eseményekhez megfelelően.</p> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika célja:</b> Alapvető számítógép kezelési ismeretekkel rendelkezik.</p>
<p>A képzés tananyagegységeinek tartalma</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek tartalma:</b></p> <p>1. témakör: Munkaügyi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Munkaszerződés lényege</li><li>- Munkaszerződés tartalmi elemei</li><li>- A Munka Törvénykönyvének a munkavállalóra vonatkozó kötelezettségei</li><li>- A Munka Törvénykönyvének a munkavállalóra vonatkozó jogai</li></ul> <p>2. témakör: Munkavédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Munkakezdés, munkafelvétel szabályai</li><li>- Gépek- berendezések használata</li><li>- Kézi szerszámok, eszközök helyes használata</li><li>- Munkavégzés és közlekedés helyes gyakorlata</li><li>- Munkavédelmi előírások</li><li>- Munkavédelmi teendők</li></ul> <p>3. témakör: Balesetvédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gyakoribb baleseti veszélyhelyzetek</li><li>- Balesetek esetén szükséges teendők, elsősegélynyújtás</li><li>- Védőruha használat szabályai</li></ul> <p>4. témakör: Tűzvédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alapvető érintésvédelmi, tűzvédelmi ismeretek</li><li>- A tűz elleni védekezésről, műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvények áttekintése</li></ul>



**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

- Tűz esetén végrehajtandó feladatok, a tűz jelzése
  - Tűzoltó készülékek használata
  - Áramtalanítás fontossága, végrehajtása
  - Dohányzás szabályai
  - Munkahelyek tűzvédelmi előírásai
  - Tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményei
  - Tűzvédelmi előírások
  - Tűzvédelmi teendők
5. témakör: Környezetvédelmi ismeretek:
- Környezeti ártalmak
  - Környezetvédelem szükségessége
  - Környezetvédelmi előírások
  - Környezetvédelmi teendők
6. témakör: Higiéniai ismeretek:
- Személyi higiénia, munkahelyi higiénia
  - Termelési, technológiai higiéniai ismeretek
  - Szájmaszk használat szabályai
  - Kézfertőtlenítés szabályai
  - Védőtávolság
  - Koronavírusra utaló betegség gyanúja esetén szükséges intézkedések
- 2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret tartalma:**
- A felhasznált növényanyag igényei és a maximális élettartamhoz szükséges eljárások, illetve eszközök.
  - A koszorú elkészítéséhez szükséges alapok.
  - A koszorú alapok típusai, anyagai.
  - A koszorúk jellemző növény anyaga.
- 3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek tartalma:**
- Az alapvető technikai segédeszközök (szár rögzítő és dekorációs drótok, pálcák, tűzőhabok, fém, moha és szalma alapok, hungarocell és tűzőhab karikák, fiolák).
  - A különböző koszorúk elkészítéséhez szükséges anyagok és az ideális mennyiség.
  - A virágkötészeti alapstílusok. Az adott eseményre használt koszorú típusok (Kegyelet, Halottak napja, Megemlékezési koszorú, Advent, kopogtató, díszkoszorú, selyem/száraz virág koszorú, babérmkoszorú).
  - A koszorú készítés technikái, eszközei, szerszámai.
  - A koszorú kötés gyakori stílusai, formai követelményei (arányosság, szimmetria –aszimmetria) és színtörvényei.
  - Élő anyagok előkészítésének folyamata, eszközei.
  - A koszorúk felhasználásával összefüggő jeles alkalmak, ünnepek,



**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

	<p>kiemelt forgalmat bonyolító időszakok.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kegyeleti koszorú készítése, tűzött technikával, tűzőhab karikára (min. 40 cm átmérő)</li><li>- Kegyeleti koszorú készítése fém alpra körbe kötött technikával, fejdíszítéssel (min. 40 cm átmérő)</li><li>- Kegyeleti koszorú készítése, "görög koszorú" szalma vagy moha alpra körbekötött technikával, körbe díszítéssel, fiolával (min. 40 cm átmérő)</li><li>- Kopogtató készítése száraz/selyemvirágból, koszorúalpra (szalma, hungarocell, drót) szabadon választott stílusban (min. 25 cm átmérő)</li><li>- Díszkoszorú készítése száraz/selyemvirágból, koszorúalpra (szalma, hungarocell, drót) szabadon választott stílusban (min. 30 cm átmérő)</li><li>- Adventi koszorú készítése (szalma, hungarocell, min. 25 cm átmérő)</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika tartalma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Szövegszerkesztési alapismeretek</li><li>- Internet ismeretek</li></ul>
<p>A képzés tananyagegységeinek óraszámja</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek óraszámja: 18 óra</b> Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret óraszámja: 144 óra</b> Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek óraszámja: 294 óra</b> Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika óraszámja: 24 óra</b> Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p>



**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

<b>A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek</b>	<b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</b>
<b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- előadás</li><li>- online előadás</li><li>- magyarázat</li><li>- megbeszélés</li><li>- bemutatás</li><li>- szemléltetés</li><li>- egyéni feladatmegoldás</li><li>- projektmódszer</li><li>- oktató videó</li></ul>
	<b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- előadás</li><li>- online előadás</li><li>- magyarázat</li><li>- megbeszélés</li><li>- bemutatás</li><li>- szemléltetés</li><li>- egyéni feladatmegoldás</li><li>- gyakorlati feladatmegoldás</li><li>- projektmódszer</li><li>- gyakorlat</li><li>- oktató videó</li></ul>
	<b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- előadás</li><li>- online előadás</li><li>- magyarázat</li><li>- megbeszélés</li><li>- bemutatás</li><li>- szemléltetés</li><li>- egyéni feladatmegoldás</li><li>- gyakorlati feladatmegoldás</li><li>- projektmódszer</li><li>- gyakorlat</li><li>- oktató videó</li></ul>
	<b>4. tananyagegység: Számítástechnika megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- előadás</li><li>- online előadás</li><li>- magyarázat</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- megbeszélés</li><li>- bemutatás</li><li>- szemléltetés</li><li>- egyéni feladatmegoldás</li><li>- gyakorlati feladatmegoldás</li><li>- projektmódszer</li><li>- gyakorlat</li><li>- oktató videó</li></ul>
<p>A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák</p> <p>TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT</p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- frontális</li><li>- egyéni</li><li>- páros</li><li>- csoportos munka</li><li>- szimuláció</li><li>- jelenléti oktatás</li><li>- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- frontális</li><li>- egyéni</li><li>- páros</li><li>- csoportos munka</li><li>- szimuláció</li><li>- jelenléti oktatás</li><li>- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</b> megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- frontális</li><li>- egyéni</li><li>- páros</li><li>- csoportos munka</li><li>- szimuláció</li><li>- jelenléti oktatás</li><li>- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p>



**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- frontális</li><li>- egyéni</li><li>- páros</li><li>- csoportos munka</li><li>- szimuláció</li><li>- jelenléti oktatás</li><li>- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás</li></ul>
A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám <b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> beszámítható óraszám: 4 óra</p> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> beszámítható óraszám: 21 óra</p> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</b> beszámítható óraszám: 21 óra</p> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> beszámítható óraszám: 1 óra</p>
A maximális csoportlétszám	30 fő
A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása <b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</b> teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által</p>



**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

	<p>feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p>
<p>A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</li><li>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</li><li>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</li></ul> <p><b>3. tananyagegység Koszorúkötsési ismeretek</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</li><li>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</li><li>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</li></ul>
<p>A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei</p>	<p>Képzést lezáró vizsga eredményes teljesítése, mely 2 részből áll:</p> <p><b>1. rész: Írásbeli vizsga</b> A vizsgatevékenység megnevezése: Koszorú kötsési ismeretek A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A számítógép alkalmazását igénylő feladatsor legalább 10 kérdést tartalmazzon. A feladatok között legyen: feleltválasztós teszt és rövid választ igénylő feladat. A tesztkérdéseknél legalább 3 lehetőség közül lehessen választani. A kérdések azonos súlyarányban számítanak. Az Írásbeli vizsgának tartalmazni kell a következő ismeretekre vonatkozó kérdéseket:</p>



08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja

- A koszorú alapok típusai, anyagai.
- A koszorú készítés technikái, eszközei, szerszámjai.
- A koszorú kötés gyakori stílusai, formai követelményei (arányosság, szimmetria –aszimmetria) és szintörvényei.
- Élő anyagok előkészítésének folyamata, eszközei.
- A koszorúk felhasználásával összefüggő jeles alkalmak, ünnepek, kiemelt forgalmat bonyolító időszakok ismertetése.
- A koszorúk jellemző növény anyaga.

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes vizsgán belül: 30 %

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: Az értékelés javítókulcs alapján történik az alábbi szempontok figyelembevételével:

- Lényegre törő megfogalmazás
- Szakmai kifejezések használata
- Pontos definíciók használata

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 61 %-át elérte.

## 2. rész: Projektfeladat

A vizsgatevékenység megnevezése: Növényismeret, koszorúkötés

A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

1. vizsgarész: Növényismeret

- 10 db élő növény vagy növényi rész felismerése, megnevezése (évelő, vágott virág, vágott zöld, lombhullató fa/cserje, örökzöld fa/cserje)

2. vizsgarész: Koszorúkötés (Gyakorlati feladat):

Az alábbi feladatok közül egy elvégzése:

- Kegyeleti koszorú készítése, tűzött technikával, tűzőhab karikára (min. 40 cm átmérő)
- Kegyeleti koszorú készítése fém alapra körbe kötött technikával, fejdíszítéssel (min. 40 cm átmérő)
- Kegyeleti koszorú készítése, "görög koszorú" szalma vagy moha alapra körbekötött technikával, körbe díszítéssel, fiolával (min. 40 cm átmérő)
- Kopogtató készítése száraz/selyemvirágból, koszorúalapa (szalma, hungarocell, drót) szabadon választott stílusban (min. 25 cm átmérő)
- Díszkoszorú készítése száraz/selyemvirágból, koszorúalapa (szalma, hungarocell, drót) szabadon választott stílusban (min. 30 cm átmérő)
- Adventi koszorú készítése (szalma, hungarocell, min. 25 cm



08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja

	<p>átmérő)</p> <p>A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 150 perc</p> <p>1. vizsgarész: 30 perc, 2. vizsgarész: 120 perc (a vizsgarész tartalmaz 15perc előkészítést.)</p> <p>11.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes vizsgán belül: 70 %</p> <p>A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:</p> <p>Technika: 40%</p> <p>- A virágkötészeti készítmény elkészítéséhez szükséges optimális technika kiválasztása/alkalmazása, növény előkészítés, stabilitás, fizikai súlypont, nem csöpög/folyik, technikai segédanyagok eltakarása, eszközök megfelelő használata, tisztaság (munkaterület)</p> <p>Szín: 20%</p> <p>- harmónia, kontraszt, arányok, dominancia</p> <p>Kompozíció: 20%</p> <p>- A kiválasztott anyagok és használatuk, stílus, forma, dominancia, ritmus, vonalak, arányok, vizuális súlypont</p> <p>Elképzelés: 20%</p> <p>- A virágdísz megfelel a feladatleírásnak, egyediség, kreativitás</p> <p>A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 61 %-át elérte.</p> <p>A szakmai képzést lezáró vizsga eredményes teljesítése esetén: képző intézmény által kiállított Koszorúkészítő <b>Tanúsítvány</b>, melynek birtokában képesítő vizsgára bocsátható valamely független akkreditált vizsgaközpontban, ahol eredményes képesítő vizsga esetén képesítő bizonyítvány szerezhető.</p>
<p>A képzési program végrehajtásához szükséges személyi feltételek</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Munkavédelmi mérnök vagy Katasztrófavédelmi mérnök vagy Környezetvédelmi mérnök vagy Kertésmérnök vagy Mérnök-tanár vagy Közgazdász vagy Üzemgazdász vagy Jogász vagy</p> <p>- Pedagógiai felsőfokú végzettség és szakirányú végzettség: Munkavédelmi technikus vagy Tűzvédelmi előadó vagy Kereskedő vagy Virágkötő vagy</p> <p>- Szakirányú végzettség: Kereskedő vagy Virágkötő és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</p> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Kertésmérnök vagy Mérnök-</p>



08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja

	<p>tanár vagy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pedagógiai felsőfokú végzettség és szakirányú végzettség: Kertész vagy Virágkötő vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Kertész vagy Virágkötő és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Kertész-mérnök vagy Mérnök-tanár vagy</li><li>- Pedagógiai felsőfokú végzettség és szakirányú végzettség: Kertész vagy Virágkötő vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Kertész vagy Virágkötő és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Informatikus vagy</li><li>- Pedagógiai felsőfokú végzettség és szakirányú informatikai vagy ECDL végzettség</li><li>- Szakirányú végzettség: informatikus vagy ECDL és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul>
<p>A képzési program végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Csoportlétszámnak megfelelő asztalok és székek</li><li>- Laptop és projektor</li><li>- Internet csatlakozás</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Élő virág és dísznövény ismeret</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• selyem és szárazvirágok, moha, zuzmó</li><li>• ágak, vesszők, hajtások</li><li>• vágott virágok, vágott zöldek, cserepes dísznövények, örökzöld és lombhullató fák, cserjék</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Koszorúkötési ismeretek</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Munkaasztal, szék, hosszabbító, szelektív szeméttároló, takarítóeszközök</li><li>• Kézi szerszámok (metszőolló, kés, csípőfogó, ragasztópisztoly szilikon betét)</li><li>• vázák, fiolák (műanyag)</li><li>• vágott és tekercses drótok, dekorációs drótok</li><li>• koszorúalapok (szalma, moha, hungarocell, drót, tűzőhab)</li></ul>



**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
**Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.**



**Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114**

**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tűzőhab téglá (száraz és nedves)</li> <li>• dekorációs kiegészítők (toboz, gyöngy, toll, gyertyák, mécsesek, egyéb)</li> <li>• tartósítószer</li> <li>• selyem és szárazvirágok, moha, zuzmó</li> <li>• ágak, vesszők, hajtások</li> <li>• vágott virágok, vágott zöldek, cserepes dísznövények, örökzöld és lombhullató fák, cserjék</li> </ul> <p><b>4. tananyagegység: Számítástechnika</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Csoportlétszámnak megfelelő asztalok és székek</li> <li>- Laptop vagy számítógép és projektor</li> <li>- Internet csatlakozás</li> </ul>
<p>A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja</p>	<p>A képzéshez nincs szükség egyéb speciális feltételekre.</p>

Előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő  
 neve: Dr. Farkas Péter  
 nyilvántartási száma: FSZ/2020/000196.

Aláírása: *Dr. Farkas Péter*

Előzetes minősítés helye: Baja

Előzetes minősítés időpontja: 2022. november 11.

Felnőttképző képviselőjére jogosult személy  
 neve: Czibula Zoltán

Aláírása: *Czibula Zoltán*



**ALFA KISOSZ**  
 Érdekvédő és Képző Egyesület  
 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1  
 Adószám: 15099972-2-0  
 Engedélyszám: E/2020/000114  
 Banksz.: OTP: 11733003-20001120



**ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület**  
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**08192003 Koszorúkészítő szakmai képzés programja**

### **Szakértő vélemény**

Dr. Farkas Péter felnőttképzési szakértő (Nyilvántartási száma: FSZ/2020/000196.) az ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület által készített Koszorúkészítő megnevezésű képzési programot **előminősítem**, mivel az megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és a 08192003 számú Koszorúkészítő megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelményben előírtaknak.

Dátum: 2022. november 11.

Előminősítő szakértő aláírása: *Dr. Farkas Péter* .....