



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



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

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

Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó  
részzakma**

**Képzési programja**

**1. verzió**

**Készült: 2021. március 16.**

Szakmai vezető neve: Czibula Zoltán

Szakmai vezető aláírása: .....



**ALFA KISOSZ**  
Érdekvédő és Képző Egyesület  
5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1  
Adószám: 19088982-2-04  
Nyilvántartási szám: E-000063/2013  
36-942-1-078 1733953-0000170

Minősítő felnőttképzési szakértő neve: Beszédes Nimród Attila

Minősítő felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma: FSZ/2021/000042.

Készült a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és az 5 0812 17 06 számú Kertésztechnikus megnevezésű szakmát megalapozó Képzési és kimeneti követelmény és Programterv alapján.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

### Parkgondozó részsakma képzési programja

A képzés megnevezése	Parkgondozó
A képzés során megszerezhető kompetencia	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fű-, virág- és rózsafelületeket, sziklakertet, sirkiültetéseket, sportpályákat fenntart.</li><li>- Díszfákat, díszcserjéket, örökzöldeket, edényes-, talajtakaró és kúszónövényeket fenntart.</li><li>- Kerti alapokat, szigeteléseket, falazatokat, támfalakat fenntart.</li><li>- Kerti fa- és fémszerkezeteket, kerítéseket, kapukat, pergolákat, lugasokat, fa teraszokat terület kezel és fenntart.</li><li>- Kerti lépcsőket, út- és térburkolatokat fenntart.</li><li>- Kerti vízarchitektúrákat, kisarchitektúrákat, öntözőrendszereket fenntart.</li><li>- Tetőkertet, zöldfalat fenntart.</li><li>- Működteti, karbantartja a parkfenntartás gépeit, eszközeit.</li><li>- Erőgépet és munkagépet működtet és karbantart.</li><li>- A parkfenntartás során alkalmazza a környezet- és természetvédelem, a fenntarthatóság szempontjait.</li><li>- Házikertet fenntart.</li></ul>
A képzésbe való bekapcsolódás feltételei	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alapfokú iskolai végzettség és</li><li>- Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági követelmény a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 15. számú melléklete alapján</li></ul>
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	Kerti lépcsőket, út- és térburkolatokat fenntart, kerti vízarchitektúrákat, kisarchitektúrákat, öntözőrendszereket fenntart, valamint kerti fa- és fémszerkezeteket, kerítéseket, kapukat, pergolákat, lugasokat, fa teraszokat fenntart. Növényeket és zöldfelületeket fenntart, továbbá tetőkertet, zöldfalat tart fenn. Alkalmazotti munkakörben művezetői vezetés mellett parkfenntartási feladatokat lát el. Munkája során betartja a munka-, és balesetvédelmi, valamint a környezetvédelmi szabályokat. A részsakma legjellemzőbb FEOR száma: 6115 Dísznövény-, virág- és faiskolai kertész, csemetenevelő
A képzés célcsoportja	Ez a végzettség azoknak biztosít lehetőséget, akik a munkaerőpiacon széleskörű szakmai ismeretek birtokában parkgondozás területén szeretnének elhelyezkedni vagy ezen területen dolgoznak, de még nem rendelkeznek végzettséggel.
A tervezett képzési idő	360 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a képzésbe való részvétel óraszámát.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

### Parkgondozó részszakma képzési programja

A képzés tananyagegységei	<ol style="list-style-type: none"><li><b>tananyagegység:</b> Műszaki ismeretek</li><li><b>tananyagegység:</b> Munka- és környezetvédelem</li><li><b>tananyagegység:</b> Parkfenntartás</li><li><b>tananyagegység:</b> Növényismeret</li></ol>
A képzés tananyagegységeinek célja <b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> célja: Az általános műszaki ismeretek átadásán túl a parkgondozásban használt erő- és munkagépek, eszközök működési elvének, szerkezetének megismertetése, További cél, hogy a képzésben résztvevők képesek legyenek a parkgondozásban alkalmazott kéziszerszámok, eszközök készségszintű használatára, a gépek, berendezések szakszerű üzemeltetésére, az egyszerűbb javítások elvégzésére, az eszközök, berendezések, gépek karbantartására.</li><li><b>tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> célja: Az általános alapozás munka-, tűz- és környezetvédelem témaköréhez kapcsolódó komplex ismeretanyag átadása a munka- és környezetvédelmi, valamint fenntarthatósági szempontoknak megfelelő parkgondozási munkák elvégzéséhez.</li><li><b>tananyagegység: Parkfenntartás</b> célja: A különböző típusú zöldfelületek és kerttechnikai elemek fenntartásának elsajátíttatása, a zöldterület aktuális fenntartási munkái és a szakszerű anyag- és eszközhasználat megismertetése.</li><li><b>tananyagegység: Növényismeret</b> célja: A képzésben résztvevők megismerjék a parképítés növényanyagát, a növények jellegzetességeit, díszítőértékét, képesek legyenek valamennyi tanult dísznövényt jellemezni, és igényeiknek megfelelően csoportosítani.</li></ol>
A képzés tananyagegységeinek tartalma <b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> tartalma: Fűnyírók (forgókéses és alternálókéses) üzemeltetése, karbantartása Hengerkéses fűnyírók üzemeltetése, karbantartása. Robotfűnyírók Gépi fűrészek, sövénynyírók üzemeltetése, karbantartása A motorfűrészek fő szerkezeti részei, rendeltetésük A motorfűrész biztonsági berendezései, üzemeltetése, karbantartása Sövénynyírók üzemeltetése, karbantartása Takarító, síkosságmentesítő, lombszívó gépek üzemeltetése, karbantartása Egyéb parkfenntartó (idősfa-átültető és emelőkosaras) gépek, berendezések üzemeltetése, karbantartása</li></ol>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részszakma képzési programja**

	<p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem tartalma:</b></p> <p><b>Munkavédelmi szabályozás</b> A munkavédelmi törvény, jogszabályok Gépkönyv, használati és kezelési utasítás Technológiai dokumentáció, leírás, utasítás Műveleti és munkahelyi utasítás</p> <p><b>Balesetelhárítás</b> A balesetek bejelentése, kivizsgálása, dokumentálása Baleseti ellátás, rehabilitáció A munkaeszközökre vonatkozó általános követelmények Biztonsági berendezések, védőburkolatok Biztonsági szín-és alakjelek Az anyagmozgatás általános szabályai Az anyagtárolás általános szabályai Tartályokban, aknában, magasban végzett munkák általános szabályai Az elsősegélynyújtó alapvető feladatai (az első ellátás nyújtása, a veszélyes behatás meg-szakítása, a sérült biztonságba helyezése)</p> <p><b>Munkaegészségtan</b> Az üzemek, munkahelyek telepítésének, elrendezésének, berendezésének általános követelményei Munkahelyi klíma, hőmérséklet, nedvességtartalom, légsebesség, légszennyezettség Légzésvédők fajtái és használata Munkahelyek világítása, természetes és mesterséges világítás Szindinamikai kérdések, a munkahely színezésének élettani, lélektani hatása a munkateljesítményre Üzemi létesítmények, egészségügyi és szociális létesítmények hatása, következményei Zaj-és rezgéshatás Mérgezések, fertőzések A foglalkozási betegségek megelőzésének módszerei Alkalmassági vizsgálat (előzetes, időszakos) Egészségügyi könyv Nők és fiatalok védelme Az ergonómia fogalma és feladata, az ember és a gépkialakítás kapcsolatának jelentősége a hatékony és az egészséges munkavégzés szempontjából</p> <p><b>Kertészeti munkavédelem</b> Veszélyes anyagok kezelése, tárolása, a munkavégzés általános szabályai A villamos áram élettani hatása, szabad vezeték közelében végzett</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	<p>munkák Villámvédelem, villámhárító berendezések A kertészeti termesztés, parképítés technológiai munkáinak biztonsági szabályai Szabadföldi kézi és gépi munkák biztonságtechnikája, biztonságos eszközhasználat Munkagépek felszerelése, használata Kézi munkák során használandó védőfelszerelések Erőgépek, munkagépek biztonságos üzemeltetésének szabályai, az üzembe helyezési eljárás jelentősége Növényvédő szerek vásárlásának, használatának személyi feltételei Az előkészítés (bekeverés), kijuttatás és tárolás általános biztonságtechnikai előírásai, környezetvédelmi vonatkozásai A szabadföldi és zárttéri növényvédelem biztonságtechnikai szabályai, környezetvédelmi vonatkozásai A szermaradványok, csomagolóanyagok kezelése Védőfelszerelések használata, karbantartása, elsősegélynyújtás növényvédőszer-mérgezéskor Áru- és vagyonvédelem</p> <p><b>Tűzvédelem</b> Tűzvédelmi jogszabályok, irányító szervek, tűzoltóságok Tűzvédelmi oktatás, tűzriadó-terv Gépek és létesítmények tűzbiztonsági szabályai Gázpalackok, gázkészülékek kezelésének biztonsági szabályai</p> <p><b>Környezet- és természetvédelem</b> A talajvédelem, erózió, defláció, talajok szennyeződése, az öntözés, műtrágyázás, vegyszeres növényvédelem hatása A víz védelme, szennyeződésének forrásai, megelőzés lehetőségei, víztisztítási lehetőségek A levegő tisztaságának védelme, levegő szennyezettsége, a légszennyezés folyamata, a levegőtisztaság megóvásának lehetőségei Erdő-és vadvédelem Hulladékok, a hulladék fogalma, csoportosításuk, ártalmatlanításuk, újrahasznosításuk eljárásai, veszélyes hulladékok és ártalmatlanításuk Környezetvédelmi károk és bírságolás A természetvédelem feladata, jelentősége Védett növények fogalma, a legfontosabb védett növényfajok</p> <p><b>Fenntarthatóság</b> Környezetbarát anyaghasználat a parképítésben Természeti erőforrások megőrzése, élőhelyek bővítése a</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Parkgondozó részzakma képzési programja**

parképítésben

Parképítők, érdekvédelmi szervezeteik, kormány és társadalom együttműködése a fenntarthatóság érdekében

Green City alapelvek

Talajvédelem és takarékos vízgazdálkodás a parképítésben

Környezeti szempontból helyes technológiák használata, energiatakarékos megoldások a parképítésben

A parképítők felelőssége a megbízók szemléletformálásában

**3. tananyagegység: Parkfenntartás tartalma:**

**A parkfenntartás alapfogalmai**

A parkfenntartásban használt mértékegységek.

A zöldfelület, kert, park, zöldövezet, zöldfelület-gazdálkodás fogalma.

A zöldfelületek csoportosítása.

A városi zöldfelületek történeti áttekintése, jelentősége, tervezésének, építésének és fenntartásának kapcsolata, gazdasági jelentősége, osztályozása, fenntarthatósága, fenntartásának tervezése, védelme

A talajművelés célja és alapelvei.

Talajművelési eljárások (szántás, tárcsázás, kultivátorozás, boronálás, simítózás, hengerezés, talajmaró és mélylazító használata)

A trágyázás célja.

A trágyafélék csoportosítása: szerves trágyák (istállótrágya fogalma, összetétele, kezelése, tárolása, hígtrágya, zöldtrágya, egyéb szerves trágyák), műtrágyák (nitrogén-, foszfor-, káliumtartalmú műtrágyák, mikroelem trágyák jellemzői, használatuk lehetőségei és tárolásuk). Alapvető trágyázási eljárások

Az öntözés jelentősége, célja: vízpótló, kelesztő, frissítő, párasító, nedvességtároló, talaj-átmosó, trágyázó, beiszapoló, színező és fagy elleni öntözés.

Az öntözővíz tulajdonságai: ásványisó-tartalma, keménysége, hőfoka és szennyezettsége. Öntözési módok: felületi, esőszerű, altalaj-és mikroöntözés.

Az öntözés időpontjának és az öntözővíz mennyiségének meghatározása (öntözési norma, idénynorma, öntözési forduló)

A növényvédelem jelentősége, feladata.

Növényvédő szerek ismerete, felhasználása, tárolása.

A növényvédelem módjai, előrejelzés, megelőzés, védekezés.

Komplex és integrált növényvédelem

**Fűfelületek létesítése és fenntartása**

Fűfelületek jelentősége, csoportjaik (gyep, pázsit, virágos gyep)



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	<p>Fűmagkeverékek jelentősége, típusaik. Fűfelületek létesítésének módjai, általános lépései (magvetés, gyepszőnyegterítés, egymenetes fűmagvetés, hidrovetés, tarackvetés) Fűfelületek öntözése, tápanyag-utánpótlása, növényvédelme, talajápolása, kaszálás, kaszálék gyűjtése, gyepszélvágás, lombgyűjtés, gyepszellőztetés, homokszórás, hengerezés, takarítás, felülvetés</p> <p><b>Virágfelületek létesítése és fenntartása</b> Virágfelületek jelentősége, csoportosítása. Egynyári, kétnyári és évelő virágfelületek létesítése Egynyári virágfelületek öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, speciális ápolási munkái Kétnyári virágfelületek fenntartása. Évelők öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, speciális ápolási munkái Sziklakertek jelentősége Sziklakertek öntözése, tápanyag-utánpótlása, növényvédelme, talajápolása, speciális fenn-tartási munkái Sírkiültetések jelentősége, sírok csoportosítása, sírkiültetések kialakítása (alapelvek, szezonális és állandó kiültetések) Sírfelületek általános zöldfelület-fenntartási munkái az évszakoknak és a kegyeleti, temető-látogatási ünnepeknek megfelelően</p> <p><b>Fásszárúak telepítése és fenntartása</b> Díszfák jelentősége, csoportosítása, várostűrése Díszfák telepítése Díszfák öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, metszése, korona-formái. Idős fák speciális ápolási munkái (odúkezelés, koronabiztosítás, átültetés, fakivágás, kalodázás, talajszellőztetés) Díszcserjék jelentősége, csoportosítása, telepítése Díszcserjék öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, metszése. Sövények metszése Gyümölcsfák és szőlő ápolási munkái Örökzöldek jelentősége, csoportosítása, telepítése Örökzöldek öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, metszése, téliesítése, karózása. Örökzöld sövények nyírása Kúszónövények jelentősége, telepítése Kúszónövények öntözése, fenntartó trágyázása, talajápolása, növényvédelme, speciális ápolási munkái</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Parkgondozó részzakma képzési programja**

Talajtakaró növények jelentősége, telepítése  
Talajtakaró növények általános és speciális fenntartási munkái  
Rózsafelületek jelentősége, létesítése  
Rózsafelületek öntözése, tápanyag-utánpótlása, talajápolása, növényvédelme, takarása, nyitása, vadalása, kötözése

**Edényes növények és belső terek növényanyagának létesítése és fenntartása**

Edényes növények jelentősége, alkalmazása  
Edényes növények általános és speciális ápolási munkái  
Belső terek növényanyagának jelentősége, létesítése  
Belső terek növényanyagának általános és speciális ápolási munkái

**4. tananyagegység: Növényismeret tartalma:**

**Alapfogalmak**

Kettős nevezéktan (binominális nomenklatúra)  
Faj feletti és alatti természetes és mesterséges rendszertani egységek

A fajták elnevezésének szabályai

Növények származása –a növényföldrajz alapjai

Gyomnövények jelentősége, csoportosítása

Gyomfajok és életformájuk, felismerésük

Gyomnövények: *Agropyron repens*, *Amaranthus retroflexus*, *Ambrosia elatior*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Erigeron canadensis*, *Oxalis corniculata*, *Plantago major*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Portulaca oleracea*, *Stellaria media*, *Taraxacum officinale*

**Egy- és kétnyáriak**

Magról szaporítható egynyári dísnövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Ivartalan úton szaporítható egynyári dísnövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerésük

A kétnyári dísnövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerésük

Egynyáriak: *Ageratum houstonianum*, *Alternanthera ficoidea* var. *amoena*, *Antirrhinum majus*, *Argyranthemum frutescens*, *Begonia semperflorens-cultorum* hibridek, *Begonia Tuberhybrida* fajtacsoport, *Bidens ferulifolia*, *Celosia argentea* var. *cristata* forma *plumosa*, *Cosmos bipinnatus*, *Dahlia hortensis*, *Eschscholzia californica*, *Gazania rigens* (*Gazania splendens*), *Impatiens walleriana*, *Ipomoea* sp, *Iresine herbstii*, *Lantana camara*, *Lobelia erinus*, *Lobularia maritima*, *Ocimum basilicum*,





Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

### Parkgondozó részzakma képzési programja

Pelargonium peltatum, Pelargonium x hortorum (Pelargonium-Zonale-hibridek), Petunia x hybrida, Pilea microphylla, Plectranthus forsteri, Rudbeckia hirta, Salvia farinacea, Salvia splendens, Senecio cineraria, Solenostemon scutellarioides (Coleus x hybridus), Tagetes erecta, Tagetes patula, Verbena x hybrida, Zinnia elegans

Kétnyáriak: Bellis perennis, Brassica oleracea, Myosotis alpestris, Viola cornuta, Viola x wittrockiana.

#### Évelők

Évelő dísznövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Szárazságtűrő évelő dísznövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Vízi, vízparti és fagyérzékeny évelő dísznövények csoportosítása, jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Hagymás, gumós évelő dísznövények csoportosítása, jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Árnyéki évelő dísznövények jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Közepes vízigényű évelők: Achillea filipendulina, Achillea millefolium, Alchemilla mollis, Aquilegia vulgaris-hibridek, Aster sp., Aubrieta x cultorum, Bergenia crassifolia, Campanula carpatica, Campanula persicifolia, Ceratostigma plumbaginoides, Coreopsis grandiflora, Delphinium x cultorum, Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthemum 102/129. oldalv3.0 –2019. 10. 07. grandiflorum, Chrysanthemum indicum), Dianthus sp., Echinacea purpurea, Helleborus orientalis, Hemerocallis sp., Iris germanica, Kniphofia uvaria, Lupinus polyphyllus, Melis-saofficinalis, Paeonia lactiflora, Papaver orientale, Phlox paniculata, Rudbeckia fulgida var. speciosa (Rudbeckia speciosa), Waldsteinia ternata

Szárazságtűrő évelők: Arabis alpina subsp. caucasica, Aurinia saxatilis (Alyssum saxatile), Cerastium tomentosum, Dianthus plumarius, Euphorbia sp., Festuca pallens (Festuca glauca), Gaillardia aristata, Helianthemum x hybridum, Iberis sempervirens, Iris pumila, Lavandula angustifolia, Mentha sp., Nepeta x faassenii, Origanum vulgare, Phlox subulata, Pulsatilla vulgaris subsp. grandis, Rosmarinus officinalis, Sagina subulata, Salvia officinalis, Sedum sp., Sedum spectabile (Hylotelephium spectabile), Sempervivum tectorum, Stachys byzantina (Stachys lanata), Thymus sp.



**Parkgondozó részzakma képzési programja**

Arnyéki évelők: *Ajuga reptans*, *Anemone hepatica* var. *japonica* (*Anemone japonica*), *Brunnera macrophylla*, *Convallaria majalis*, *Dryopteris filix-mas*, *Geranium macrorrhizum*, *Heuchera sanguinea* (*Heuchera* hibridek), *Hosta* hibridek, *Hosta lancifolia*, *Hosta plantaginea*, *Lamium* sp., *Pachysandra terminalis*, *Primula vulgaris* (*Primula acaulis*), *Primula* hibridek), *Vinca major*, *Vinca minor*, *Viola odorata*

Fagyérzékeny évelők: *Canna* x *generalis*, *Dahlia* x *hortensis* (*Dahlia* x *hybrida*)

Vízi, vízparti évelők: *Arundo donax*, *Caltha palustris*, *Hibiscus moscheutos*, *Iris pseudoacorus*, *Iris sibirica*, *Nuphar lutea*, *Nymphaea alba*, *Nymphaea* x *hybrida*, *Typha latifolia*, *Typha minima*

Hagymás, gumós, hagymagumós évelők: *Allium* sp., *Colchicum autumnale*, *Crocus vernus*, *Eranthis hiemalis*, *Fritillaria imperialis*, *Galanthus nivalis*, *Hyacinthus orientalis*, *Iris reticulata*, *Lilium* hibridek, *Lilium regale*, *Muscari* sp., *Narcissus* sp., *Scilla siberica*, *Tulipa*-hibridek (*Tulipa* sp.)  
Díszfüvek: *Carex morrowii*, *Cortaderia seloana*, *Miscanthus sinensis*, *Panicum virgatum*, *Pennisetum alopecuroides*, *Sesleria autumnalis*, *Stipa tenuissima*

**Lombhullató díszfák, díszcserjék, kúszócserjék**

Lombhullató díszfák csoportosítása, jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Lombhullató díszcserjék csoportosítása, jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Kúszócserjék csoportosítása, jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése

Lombhullató díszcserjék: *Berberis thunbergii*, *Berberis vulgaris*, *Buddleja davidii*, *Caryopteris* sp., *Chaenomeles* sp., *Cornus alba*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Cotinus coggygria*, *Cotoneaster horizontalis*, *Crataegus monogyna*, *Cytisus nigricans*, *Deutzia scabra*, *Euonymus alatus*, *Ficus carica*, *Forsythia* x *intermedia*, *Hibiscus syriacus*, *Hydrangea macrophylla*, *Hydrangea paniculata*, *Hypericum calycinum*, *Jasminum nudiflorum*, *Kerria japonica*, *Laburnum anagyroides*, *Lagerstroemia indica* (*Lagerstroemia* x *hybrida*), *Ligustrum ovalifolium*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera tatarica*, *Magnolia* sp., *Paeonia suffruticosa*, *Philadelphus coronarius*, *Physocarpus opulifolius*, *Potentilla fruticosa*, *Prunus tenella* (*Amygdalus nana*), *Rhododendron* hibridek, *Rosa canina*, *Rosa* hibridek, *Rosa rugosa*, *Sambucus nigra*, *Spiraea japonica* (*Spiraea* x *bumalda*), *Spiraea* x *vanhouttei*, *Symphoricarpos albus*



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

### **Parkgondozó részszakma képzési programja**

(Symphoricarpos rivularis), Syringa vulgaris, Tamarix tetrandra, Viburnum bodnatense, Viburnum opulus, Vitex agnus-castus, Weigela florida (Weigela hybrida, Weigela rosea)  
Kúszócserjék: Campsis radicans, Clematis x jackmanii, Hedera helix, Lonicera japonica, Parthenocissus quinquefolia, Parthenocissus tricuspidata, Vitis vinifera, Wisteria sinensis,  
Lombhullató díszfák: Acer campestre, Acer negundo, Acer palmatum, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer saccharinum (Acer dasycarpum), Aesculus hippocastanum, Aesculus x carnea (Aesculus rubicunda), Albizia julibrissin, Alnus glutinosa, Betula pendula (Betula verrucosa), Carpinus betulus, Catalpabignonoides, Celtis occidentalis, Cercis siliquastrum, Corylus columna, Elaeagnus angustifolia, Fagus sylvatica, Fraxinus angustifolia subsp. pannonica, Fraxinus excelsior, Ginkgo biloba, Gleditsia triacanthos, Koelreuteria paniculata, Larix decidua, Liquidambar styraciflua, Liriodendron tulipifera, Malus hibridek, Morus alba, Parrotia persica, Paulownia tomentosa (Paulownia imperialis), Platanus x acerifolia (Platanus hybrida, Platanus x hispanica), Populus alba, Populus nigra, Populus simonii, Prunus cerasifera, Prunus padus (Padus avium), Prunus serrulata (Cerasus serrulata), Pyrus calleryana, Quercus robur, Quercus rubra, Rhus typhina, Robinia hispida, Robinia pseudoacacia, Salix alba, Salix caprea, Salix matsudana, Sophora japonica, Sorbus sp., Tilia tomentosa (Tilia argentea), Ulmus pumila celer

#### **Örökzöldek**

Lomlevelű örökzöldek jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése  
Pikkelylevelű örökzöldek jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése  
Tülevelű örökzöldek jelentősége, részletes megismerése, jellemzői (különös tekintettel a felhasználásra), felismerése  
Örökzöldek: Abies concolor, Abies nordmanniana, Aucuba japonica, Berberis julianae, Buxus sempervirens, Cedrus libani subsp. atlantica (Cedrus atlantica), Chamaecyparis lawsoniana, Cotonaester dammeri, Euonymus fortunei, Euonymus japonicus, Hebe sp., Ilex aquifolium, Juniperus chinensis, Juniperus communis, Lonicera nitida, Magnolia grandiflora, Mahonia aquifolium, Photinia fraseri, Phyllostachis viridis, Picea abies, Picea omorika, Picea pungens, Pinus mugo, Pinus nigra, Pinus strobus, Pinus sylvestris, Pinus wallichiana (Pinus griffithii), Platycladus orientalis (Thuja orientalis, Biota orientalis), Prunus laurocerasus (Laurocerasus officinalis), Pseudotsuga menziesii, Pyracantha coccinea, Taxus baccata,



**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	Thuja occidentalis, Viburnum x pragense, X Cuprocyparis-hibridek (X Cupressocyparis-hibridek), Yucca filamentosa
A képzés tananyagegységeinek óraszámja  TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> óraszám: 38 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> óraszám: 37 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> óraszám: 162 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> óraszám: 123 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkenti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.</p>
A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek  TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</p> <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>- projekt módszer</li><li>- gyakorlat</li><li>- oktató videó</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- előadás</li><li>- online előadás</li><li>- magyarázat</li><li>- megbeszélés</li><li>- bemutatás</li></ul>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- szemléltetés</li><li>- egyéni feladatmegoldás</li><li>- gyakorlati feladatmegoldás</li><li>- projektmódszer</li><li>- gyakorlat</li><li>- oktató videó</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</p> <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> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:</p> <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>
<p>A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGENKÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki 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>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részszakma képzési programja**

	<p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</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: Parkfenntartás</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: Növényismeret</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>A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> beszámítható óraszám: 9 óra</p> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> beszámítható óraszám: 9 óra</p> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> beszámítható óraszám: 40 óra</p> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> beszámítható óraszám: 31 óra</p>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részszakma képzési programja**

A maximális csoportlétszám	30 fő
A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása <b>TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT</b>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki 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: Munka- és környezetvédelem</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: Parkfenntartás</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: Növényismeret</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>
A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele <b>TANANYAGEGYSÉGEN- KÉNT</b>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha - A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és - Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha - A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és - Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	<p>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</p> <p>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:</p> <p>A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha</p> <p>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt és</p> <p>- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p>
<p>A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei</p>	<p>Képzést lezáró komplex vizsga eredményes teljesítése, mely 1 részből áll:</p> <p><b>Projektfeladat</b></p> <p>A vizsgatevékenység megnevezése: Parkfenntartás projektfeladat</p> <p>A vizsgatevékenység leírása:</p> <p>A) vizsgarész: A vizsgatevékenység két egymástól elkülönülő részből áll: egy parkfenntartási vagy gépkezelői feladatból és egy növényfelismerési feladatból.</p> <p>A1: Egy kisebb zöldfelület aktuális fenntartási munkáinak elvégzése, vagy egy kerti kisgép működésének és karbantartásának bemutatása.</p> <p>A2: A központilag meghatározott növénylistában szereplő 50 db növény és növényi rész felismerése és írásban történő megnevezése magyar névvel.</p> <p>A növényismereti feladat összeállításánál csak élő növények, illetve növényi részek használhatók. A 50 db felismerendő növény illetve növényi rész az alábbi megoszlásban kell, hogy szerepeljen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 10 db egy és/vagy kétnyári dísznövény</li><li>● 15 db évelő dísznövény</li><li>● 15 db lombhullató fa illetve cserje, kúszócserje</li><li>● 5 db örökzöld fa illetve cserje</li><li>● 2 db dézsás és/vagy cserepes levél és/vagy virágos dísznövény</li><li>● 3 db gyomnövény</li></ul> <p>B) vizsgarész: A vizsgarész során a vizsgabizottság az A) vizsgarészben meghatározott munkafolyamattal kapcsolatos szakmai beszélgetést folytat a vizsgázóval, kérdéseket tesz fel, amelyek érintik a termesztéstechnológia, a használatos munkaeszközök, gépek, termelési eredmények, az előállított termékek felhasználásának, értékesítésének, a munka egészségügyi, környezetvédelmi és biztonságtechnikai feltételeinek kérdéskörét.</p> <p>A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc</p>





Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

A.) vizsgarész: 110 perc (A1: 60 perc, A2: 50 perc)  
B.) vizsgarész: 10 perc  
A vizsgatevékenység aránya a teljes szakmai vizsgán belül: 100%  
A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:  
A.) vizsgarész: A gyakorlat helyszínén végzett gyakorlati vizsgamunka.

A1 vizsgafeladat:

Egy kisebb zöldfelület aktuális fenntartási munkáinak elvégzése, vagy egy kerti kisgép működésének és karbantartásának bemutatása

Vizsgafeladat	Adható pontszámok
Munkafolyamat szervezettsége	10
Szerszámok, berendezések és anyagok használata	15
Ergonómia (emelés, fordulás, szállítás), munkavédelem (egyéni védőeszközök használata)	10
Elvégzett feladatok okszerűsége	20
Elvégzett feladatok sorrendisége	20
Összbenyomás a fenntartás / karbantartás minőségéről	15
Szakmai kérdésekre adott válasz	10

Az adható pontszámok a vizsgafeladat jellegétől függően eltérhetnek.

A2 vizsgafeladat:

A központilag meghatározott növénylistában szereplő 50 db növény és növényi rész felismerése és írásban történő megnevezése magyar névvel.

A növényismeret értékelése az alábbiak alapján történik: A növények/növényi részek helyes megnevezése esetén egy növény/növényi rész megnevezésére 1 pont adható. Így a maximálisan adható pontszám 50 pont.

A nagyon helytelenül, olvashatatlanul leírt megnevezésekért nem jár pontszám.

Az A) vizsgarész értékelésének százalékos aránya a vizsgatevékenységen belül: 90 % (A1: 70%, A2: 30%)

B) vizsgarész: A vizsgabizottság a munkatevékenységhez kapcsolódóan komplex módon értékeli a vizsgázó felkészültségét, a munkához, a szakterülethez való viszonyát, a szakmai nyelv helyén való alkalmazását.

A B) vizsgarész értékelésének százalékos aránya a vizsgatevékenységen belül: 10 %

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

	<p>A részzakma elvégzését lezáró vizsga eredményes teljesítése esetén: képző intézmény által kiállított Parkgondozó <b>Tanúsítvány</b>, melynek birtokában szakmai vizsgára bocsátható valamely független akkreditált vizsgaközpontban, ahol eredményes szakmai vizsga esetén szakmai bizonyítvány szerezhető.</p>
<p>A képzési program végrehajtásához szükséges személyi feltételek</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Mezőgazdasági mérnök vagy Kertészmérnök vagy Gépészmérnök vagy Mérnök-tanár vagy</li><li>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész vagy Gépész végzettség vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész vagy Gépész és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Mezőgazdasági mérnök vagy Kertészmérnök vagy Környezetvédelmi mérnök vagy Mérnök-tanár vagy</li><li>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész vagy környezetvédelmi végzettség vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész vagy környezetvédelmi és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Mezőgazdasági mérnök vagy Kertészmérnök vagy Mérnök-tanár vagy</li><li>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész végzettség vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Mezőgazdasági mérnök vagy Kertészmérnök vagy Mérnök-tanár vagy</li><li>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész végzettség vagy</li><li>- Szakirányú végzettség: Mezőgazdász vagy Kertész és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</li></ul>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

**Parkgondozó részszakma képzési programja**

<p>A képzési program végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek</p> <p><b>TANANYAGEGYSÉGEN-KÉNT</b></p>	<p><b>1. tananyagegység: Műszaki ismeretek</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Parkfenntartó kéziszerszámok (kertészeti szerszámok)</li><li>● Kertfenntartás gépei (fűnyírók, fűrészek, kisgépek)</li><li>● Személyes felszerelés: munkaruha, munkavédelmi lábbeli, metszőolló, munkavédelmi kesztyű, munkavédelmi szemüveg, ültetőkanál</li></ul> <p><b>2. tananyagegység: Munka- és környezetvédelem</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Parkfenntartó anyagok (trágyák, mulcsok)</li><li>● Parkfenntartó kéziszerszámok (kertészeti szerszámok)</li><li>● Kertfenntartás gépei (fűnyírók, fűrészek, kisgépek)</li><li>● Egyéni védőfelszerelések</li><li>● Zöldfelület</li><li>● Személyes felszerelés: munkaruha, munkavédelmi lábbeli, metszőolló, munkavédelmi kesztyű, munkavédelmi szemüveg, ültetőkanál</li></ul> <p><b>3. tananyagegység: Parkfenntartás</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Parkfenntartó anyagok (trágyák, mulcsok)</li><li>● Parkfenntartó kéziszerszámok (kertészeti szerszámok)</li><li>● Kertfenntartás gépei (fűnyírók, fűrészek, kisgépek)</li><li>● Egyéni védőfelszerelések</li><li>● Zöldfelület</li><li>● Személyes felszerelés: munkaruha, munkavédelmi lábbeli, metszőolló, munkavédelmi kesztyű, munkavédelmi szemüveg, ültetőkanál</li></ul> <p><b>4. tananyagegység: Növényismeret</b> végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Parkfenntartó anyagok (trágyák, mulcsok)</li><li>● Parkfenntartó kéziszerszámok (kertészeti szerszámok)</li><li>● Kertfenntartás gépei (fűnyírók, fűrészek, kisgépek)</li><li>● Egyéni védőfelszerelések</li><li>● Zöldfelület</li><li>● Személyes felszerelés: munkaruha, munkavédelmi lábbeli, metszőolló, munkavédelmi kesztyű, munkavédelmi szemüveg, ültetőkanál</li></ul>
<p>A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja</p>	<p>A képzéshez nincs szükség egyéb speciális feltételekre.</p>



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



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

---

**Parkgondozó részzakma képzési programja**

Előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő  
neve: Beszédes Nimród Attila  
nyilvántartási száma: FSZ/2021/000042.

Aláírása: *Beszédes Nimród Attila*.....

Előzetes minősítés helye: Kondoros

Előzetes minősítés időpontja: 2021. március 16.

Felnőttképző képviselőjére jogosult személy  
neve: Czibula Zoltán

Aláírása: *Czibula Zoltán*.....



**ALFA KISOSZ**  
Érdekvédő és Képző Egyesület  
5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1  
A/1222/2019. 2-0-04  
Nyilvántartási szám: E/2020/000114



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



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

---

## Parkgondozó részszakma képzési programja

### Szakértő vélemény

Beszédes Nimród Attila felnőttképzési szakértő (Nyilvántartási száma: FSZ/2021/000042.) az ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület által készített Parkgondozó megnevezésű részszakma képzési programot **előminősítem**, mivel az megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és az 5 0812 17 06 számú Kertésztechnikus megnevezésű szakmát megalapozó Képzési és kimeneti követelményben és Programtervben előírtaknak.

Dátum: 2021. 03. 16.

Előminősítő szakértő aláírása: .....

*Beszédes Nimród Attila*

*Attila*

