

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 Gazda szakma képzési és kimeneti követelményében és programtervében az Aranykalászos gazda részzakmára meghatározott követelmények figyelmébe vételével készült.

I. KÉPZÉS MEGNEVEZÉSE

Aranykalászos gazda (4 0811 17 04 Gazda részzakmája)

1. Ágazat megnevezése: Mezőgazdaság és erdészet
2. Szakma megnevezése: Gazda (4 0811 1704)
3. Kapcsolódó részzakma megnevezése: Aranykalászos gazda
4. Felnőttképző Engedélyszáma: E/2021/000259
5. A képzés besorolása:

Európai képesítési Keretrendszer szerint: 3

Magyar Képesítési Keretrendszer szerint: 3

Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 3

II. A KÉPZÉS SORÁN MEGSZEREZHETŐ KOMPETENCIÁK

A részzakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása:

Az aranykalászos gazda általános mezőgazdasági szakismeretekkel, a mezőgazdasági munkák végzéséhez elengedhetetlen elméleti, fizikai és gyakorlati felkészültséggel, a vállalkozói tevékenységhez szükséges alapismeretekkel rendelkező szakember. A mezőgazdasági termelési feladatokat gazdaságosan, szakszerűen, környezetkímélő módon végzi, ismeri az állattartás, a szántóföldi növénytermesztés és a kertgazdálkodás alapjait. Képes a talaj-előkészítést, vetést, növényápolást, a talaj termőképességének fenntartásával kapcsolatos feladatokat ellátni, az élelmezési és a takarmányozási célra termesztett növényeket betakarítani, tárolni, tartósítani, állatjóléti és -higiéniai, tartástechnológiai feladatokat végrehajtani, állatot szaporítani, takarmányozni, zöldségtermesztési, gyümölcs- és szőlőtermesztési feladatokat ellátni, mezőgazdasági munkagépeket, építményt karbantartani, egyszerű javítást végezni, környezet-, tűz- és munkavédelmi előírásokat betartani és betartatni, kereskedelmi, vállalkozási, szervezési és ügyviteli tevékenységet végezni, önálló agrárgazdasági vállalkozást működtetni.

III. A KÉPZÉSBE VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS FELTÉTELEI:

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése

Alkalmassági követelmények:

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: -

Egyéb feltételek:

Felnőttképzési jogviszony létesítése, az Fktv. által meghatározott tartalmú felnőttképzési szerződés megkötése. 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 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.

IV. A PROGRAMBAN VALÓ RÉSZVÉTEL FELTÉTELEI:

Részvétel követésének módja: A képzésben részt vevő által aláírt jelenléti ív, haladási napló.

Egyéb feltételek: A felnőttképzési szerződésben rögzítettek maradéktalan teljesítése.

V. A KÉPZÉS CÉLJA

A képzésben résztvevő sajátítsa el az aranykalászos gazda feladatainak végzéséhez szükséges elméleti ismereteket, gyakorlati kompetenciákat, melyek birtokában képessé válik feladatai önálló ellátására. A képzés során, biztosítson lehetőséget a résztvevők számára, a munkaerőpiaci szempontból releváns ismeretek, készségek, kompetenciák megszerzésére

VI. A KÉPZÉS CÉLCSOPORTJA

A III. pontban meghatározott feltételekkel rendelkező, az Aranykalászos gazda részs szakmát elsajátítani kívánó, szakmai felkészültség nélküli, elsősorban a mezőgazdaságban elhelyezkedni szándékozó, illetve alacsony iskolai végzettségű személyek, közfoglalkoztatott dolgozók. Kiemelt célcsoport jelentenek a földterülettel rendelkező, mezőgazdasággal foglalkozó vállalkozók, gazdálkodók, a családi gazdaságokban dolgozó személyek.

VII. TERVEZETT KÉPZÉSI IDŐ

Összes óraszám: 480 óra

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

A KÉPZÉS TANANYAGEGYSÉGEI

Tananyagegység	Óraszám
Agrárvállalkozás	34
Kertészet	100
Növénytermesztés	96
Állattartás, állattenyésztés	122
Géptan	128

VII/1.

A TANANYAGEGYSÉG MEGNEVEZÉSE:

Agrárvállalkozás

A TANANYAGEGYSÉG CÉLJA:

A képzésben résztvevő ismerje meg a legfontosabb gazdasági alapfogalmat, az alapvető gazdálkodási formákat, a jogi alapfogalmakat; a társas vállalkozási formák közötti különbségeket, valamint az egyéni vállalkozók adminisztratív feladatait. Képes legyen nyilvántartásokat vezetni, bizonylatokat kiállítani, támogatásokat igényelni.

A TANANYAGEGYSÉG TARTALMA:

Közgazdasági és pénzügyi alapfogalmak

Termelési tényezők, fogalma, részletezése, a termelési tényezők szűkössége. A szükséglet, az igény, kereslet és kínálat meghatározása. A piac fogalma, fajtái, elemei, piaci verseny. Pénzügyi alapfogalmak (infláció, defláció). Pénz fogalma, a klasszikus pénz funkciói Hitel fogalma, hitelformák.

A mezőgazdasági vállalkozással és tevékenységgel kapcsolatos fogalmak

Vállalkozás, a vállalkozás eszközei. Befektetett eszközök fogalma, csoportosítása. Forgóeszközök fogalma, csoportosítása. Amortizáció fogalma, fajtái, számítási módjai. Vállalkozó. Egyéni vállalkozás. Mezőgazdasági őstermelő. Mezőgazdasági kistermelő. Családi gazdaság. Társas vállalkozási formák. Gazdasági társaságok. Társasági szerződés, alapító okirat, alapszabályzat. Új típusú szövetkezetek, raktárszövetkezet, beszerzési szövetkezet, értékesítési alkuusz, géphasznosító társulás. A vállalkozás megkezdésének jogi és adminisztratív teendői. A vállalkozás megszűnésének okai.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

A gazdálkodáshoz kapcsolódó fogalmak

Természeti erőforrások, éghajlati viszonyok, domborzati viszonyok, talajtulajdonságok. Termelési eszközök, befektetett eszközök (immateriális javak), befektetett pénzügyi eszközök. Forgóeszközök: készletek, követelések, értékpapírok, pénzeszközök. Munkaerő, munkabér, munkaidő. A gazdálkodás eredménye. Ráfordítás, termelési költség, önköltség. Hozam, termelési érték, árbevétel. Jövedelem, jövedelmezőség. Bruttó jövedelem. Nettó jövedelem. Adók fogalma, jelentősége, funkciói, csoportosítása. Bizonylatok fogalma, csoportosítás.

Vállalkozási ismeretek

Vállalkozás fogalma, jellemzői Vállalkozások csoportosítása. A vállalkozási formák közötti választás szempontjai. A mezőgazdasági vállalkozások sajátosságai. Egyéni vállalkozás. Társas vállalkozások. Szövetkezetek jellemzői, működésének szabályai. Östermelő, kistermelő. Ismeri és alkalmazza az ágazathoz tartozó munka-, tűz-, és környezetvédelmi követelményeket.

Termékértékesítési szerződés

Termékértékesítési szerződés fogalma, jelentősége. Termékértékesítési szerződés alaki és tartalmi kellékei

A TANANYAGEGYSÉGHEZ TARTOZÓ ÓRASZÁM:

34 óra

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT KÉPZÉSI MÓDSZEREK:

Előadás, magyarázat, szemléltetés, rendszerezés, irányított gyakorlati feladat megoldása, egyéni gyakorlati feladat megoldása, projektmunka, önálló tanulás (tananyag önálló feldolgozása).

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT MUNKAFORMÁK:

Frontális, csoportos, egyéni

KONTAKT ÓRÁTÓL ELTÉRŐ MUNKAFORMA ALKALMAZÁSA ESETÉN, A BESZÁMÍTHATÓ ÓRASZÁM:

17 óra

A KÉPZÉS EGYES TANANYAGEGYSÉGEINEK ELVÉGZÉSÉRŐL SZÓLÓ IGAZOLÁS KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI:

A tananyagegység teljesítéséről a résztvevő kérésére állítunk ki látogatási igazolást, a képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség, illetőleg a tananyagegységhez tartozó szóbeli tananyagzáró vizsga teljesítése esetén.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha a tananyagegységhez előírt feladat végrehajtása legalább 51%-osra értékelhető.

VII/2

A TANANYAGEGYSÉG MEGNEVEZÉSE:

Növénytermesztés

A TANANYAGEGYSÉG CÉLJA:

A képzésben résztvevő a tananyagegység eredményes teljesítésével képes legyen önállóan végezni a szántóföldi növények termesztéstechnológiájának munkafolyamatait, feladatait.

A TANANYAGEGYSÉG TARTALMA:

A növény és környezete

A növények külső és belső felépítése. A növény részei: gyökér, hajtás, szár, levél, virág, virágzat, a termés fogalma, feladata, típusai, módosulásai, vegetatív és generatív szervek. A növények táplálkozása: a víz- és tápanyagfelvétel, az anyagcsere. Növekedés és fejlődés, élettelen, élő környezeti tényezők. A virágos növények fejlődési fázisai: a mag nyugalmi állapota, csírázás, vegetatív fejlődés (gyökér, szár, levél), generatív fejlődés (virág, termés). A növények ivartalan szaporodása. Fenológiai megfigyelések önálló leírása, értékelése. A növények rendszerezésének alapjai, a jelentős törzsek, osztályok, családok. Ökológia-rendszerek, a bioszféra anyagforgalma: az elemek körforgása.

A növénytermesztés alapjai

A növénytermesztés célja: élelmiszer- és ipari anyagok termesztése, a fenntarthatóság biztosítása. Természeti erőforrások: termőtalaj, víz. Nap energiája (hőmérséklet, fény), levegő. Fő ágazatok: szántóföldi és kertészeti növénytermesztés. Fontosabb alapfogalmak: terület, művelési. Fontosabb alapfogalmak: terület, művelési ágak, táblák, elővetemény, vetésforgó, vetésváltás, tarló, termőréteg. Növényismeret: fontosabb szántóföldi gabonanövények, takarmánynövények, gyakori gyomnövények felismerése (mag, szár, levél alapján). Az állati kártevők, a mikroszervezetek kártételei, a kártevők előrejelzése. Területnagyság- és termésátlag-számítások, területmérés, -kijelölés. Magyarország éghajlata a mezőgazdasági termelés szempontjából. Védekezés az időjárás káros hatásai ellen. Az időjárás-előrejelzések jelentősége, felhasználása. A talaj szerkezete, mechanikai összetétele, a talajtulajdonságok vizsgálata: hézagterefogat, vízgazdálkodás, vízáteresztő képesség, vízkapacitás, hasznos víz, levegő- és hőgazdálkodás értelmezése, kémhatás, a pH-érték gyakorlati jelentősége. A talajhőmérséklet mérése.

A talajművelés műveletei

A talajművelés fogalma és célja. A talajművelés alpműveletei, a talajra gyakorolt hatás. Az eke és munkája, a szántás jellemzői: ideje, mélysége, iránya, módja. Az eke beállítása és használata, különböző szántásmódok. A szántás minőségi követelményei, a szántás ellenőrzése. Tárcsás talajművelő eszközök: a tárcsázás célja, a tárcsák típusai, alkalmazása. Fogasok, boronák, kultivátorok feladatai, az alkalmazás céljai, munkájuk, beállításuk. A mélylazítók feladata, típusai, beállítása. A boronák feladata, típusai, munkája. A hengerek, simítók feladata,

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Szödliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

munkája, típusai, használatuk célja. A talajmarók felhasználási területei, munkája, használata. A kombinált talajművelő gépek feladata, munkája, használata.

Talajművelési rendszerek, talajhasználat

Talajművelési rendszerek: nyár végi, őszi, tavaszi, másodvetésű növények utáni talajművelés. Talajművelési rendszer kialakítását meghatározó tényezők. Klasszikus sorrend: tarlóhántás, alapművelés, elmunkálás, magágykészítés, vetés, elmunkálás. Vetésváltás, vetésforgó, elővetemények, monokultúras termesztés, területpihentetés. Magágy követelményei és magágykészítés technológiái. Különleges talajművelési eljárások célja: egészséges talaj – egészséges növény – egészséges ember, a környezettel együttműködő termesztéstechnológiák alkalmazása. Új irányzatok: precíziós agronómia, takarónövény-technológia, talajmegújító mezőgazdaság, tápanyag-gazdálkodás, ökológiai gazdálkodás, talajbolygatás minimalizálása, növényi változatosság, takart talajfelszín, takarónövények, élő gyökerek, állatok integrálása. Talajmegújító mezőgazdaság (TMMG): a technológiai keretrendszer feladata, a termőtalaj regeneráció, a biodiverzitás, a víz- és tápanyagciklusok javítása, az ökoszisztéma szolgáltatások, a szénmegkötés és a klímaváltozással szembeni ellenálló képesség növelése. Kultúr- és gyomnövények, kártevők és kórképek felismerése.

Tápanyagpótlás, trágyázás témakör

A talaj mint megújulni képes szilárd természeti erőforrás. A talaj termőképességének és biológiai aktivitásának fenntartása, a termelt növények tápanyagigényének biztosítása. A tápanyagok megőrzése, növelése. Tápanyagok szerepe a növények fejlődésében. Feladat: fenntartani a biológiai aktivitását, élővilágát, megőrizni szerkezetét, pótolni a növénytermesztéssel kivont humuszt, a makro- és mikroelemeket. A trágyaanyagok csoportosítása, felhasználása. A szerves trágya típusai: tarló- és gyökérmaradványok, istállótrágya, hígtrágya, komposztok, fekáli, zöldtrágya, lombtrágyák, egyéb szerves anyagok. Szerves trágyák jellemző tulajdonságai, a kijuttatás, bedolgozás módja, ideje. A műtrágyák csoportosítása, típusai, jellemzésük, felhasználásuk: foszfor-, káliumtartalmú, a több hatóanyagú műtrágyák, mikroelem-tartalmú műtrágyák szerepe. A műtrágyák tulajdonságai, típusai és használata, kijuttatása, bedolgozása. Folyékony műtrágyák kijuttatása. Baktériumtrágyák és felhasználásuk. A makroelemek szerepe a növény fejlődésében, hiányuk és többletük következményei. A szerves- és a műtrágyakezelés szabályai, előírása.

A növények szaporítása és vetése

Vetőmag-mintavétel, vetőmagvizsgálat. A vetőmagvak értékmérő tulajdonságai. A vetőmagok tárolása, mintavétel különböző tárolási módok esetén. Magvizsgálati eljárások végzése. Kultúrnövények magjainak felismerése. A vetőmagtermesztés sajátosságai, előállítása, a vetőmag értékmérő tulajdonságai. A vetőmagmennyiséget befolyásoló tényezők, magmennyiség, tápanyag számítása. A vetés ideje, módjai, a vetést meghatározó tényezők. A vetőmag előkészítése vetésre, vetés munkafolyamatai, vetőmagszámítási feladatok. A vetőgépek munkája, beállítások, a vetés végrehajtása.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Szödliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Növényápolás és öntözés

A talajápolás jelentősége, módjai, talajápolási munkák elvégzése. A gabona, ipari növények, hüvelyesek, szálatakarmányok, gyepek jellemző károsítói. Növényvédelem, károsítók elleni védekezés módjai, a védekezés integrált rendszere. Vegyszeres és mechanikai növényvédelem. A növényvédő szerek csoportosítása, vegyszeres gyomszabályozás. Az öntözés szerepe, feltételei, öntözési módok, berendezések működése, telepítése. A növényvédő szerek használata, keverése, kijuttatása, biztonsági előírások. A növényápolás gépeinek, eszközeinek használata.

Betakarítás és tartósítás. a termények tárolása

A betakarítás feladata, különböző betakarítási módok. A betakarítás eszközei, berendezései. A termények tartósítása, előkészítése tárolásra. A termények tartósításának lehetőségei, feladatai. A termények tárolásának végrehajtása, kifejtése.

A TANANYAGEGYSÉGHEZ TARTOZÓ ÓRASZÁM:

96 óra

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT KÉPZÉSI MÓDSZEREK:

Előadás, magyarázat, szemléltetés, rendszerezés, irányított gyakorlati feladat megoldása, egyéni gyakorlati feladat megoldása, projektmunka, önálló tanulás (tananyag önálló feldolgozása).

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT MUNKAFORMÁK:

Frontális, csoportos, egyéni.

KONTAKTÓRÁTÓL ELTÉRŐ MUNKAFORMA ALKALMAZÁSA ESETÉN, A BESZÁMÍTHATÓ ÓRASZÁM:

48 óra

A KÉPZÉS EGYES TANANYAGEGYSÉGEINEK ELVÉGZÉSÉRŐL SZÓLÓ IGAZOLÁS KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI:

A tananyagegység teljesítéséről a résztvevő kérésére állítunk ki látogatási igazolást, a képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség, illetőleg a tananyagegységhez tartozó szóbeli tananyagzáró vizsga teljesítése esetén.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha a tananyagegységhez előírt feladat végrehajtása legalább 51%-osra értékelhető.

VII/3.

A TANANYAGEGYSÉG MEGNEVEZÉSE

Kertészet

A TANANYAGEGYSÉG CÉLJA:

A képzésben résztvevő a tananyagegység eredményes teljesítésével képes legyen önállóan végezni a zöldségfélék és a gyümölcsstermő növények termesztésének munkafolyamatait, feladatait.

A TANANYAGEGYSÉG TARTALMA:

Általános zöldségtermesztési ismeretek

A zöldségnövények fogalma, jellemzői. Zöldségnövények jellemzése, étkezési jelentősége, csoportosítása. A termőhelyi adottságok fontossága, a termesztés helyének előkészítése. A szabadföldi termesztés és a termesztőberendezésekben végzett termelés jellemzői. A vetésforgó értelmezése, célja. Kerti szerszámok, termesztőedények (cserepek, szaporítóládák, szaporítótálcák). A hajtás feladata. A zöldségnövények szaporítási módjai. A sor- és tőtáv, sor és sorköz fogalma. A magvetés célja, módjai, a vetés mélysége. A palánták típusai. Ápolási munkák: mechanikai talajmunkák, öntözés, tápanyag-utánpótlás Betakarítás: érettség fogalma, betakarítási módok.

Termesztés termesztőberendezésben

A termesztőberendezések (üvegházak, növényágyak, fóliák) feladata, fűtése, szellőztetése, vízellátása. Kiegészítő építmények: tárolók, kamrák. A szaporító- és termesztőedények, közegek előkészítése magvetéshez (fertőtlenítés, töltés) . Magvetés termesztőberendezésben (helyrevetés, palántanevelés) . Magvetés ládába (sorba, szórva), szemenként vetés (cserep, tápkocka, tőzegcserép stb.) . Palánták tűzdelése, palántanevelés ápolási munkái, palánták ültetése. Hajtattott zöldségnövények általános és speciális ápolási munkái. Hajtattott zöldségek szedése, piaci előkészítése. A termesztőberendezések automatizálása, világítás, árnyékolás, CO2 pótlása.

Burgonyafélék termesztése

A burgonyafélék általános jellemzése. A paradicsom jelentősége, termesztése és betakarítása. Az étkezési paprika jelentősége, termesztése és betakarítása. A fűszerpaprika jelentősége, termesztése és betakarítása. A tojásgyümölcs jelentősége, termesztése és betakarítása. A korai burgonya jelentősége, termesztése és betakarítása.

Gyökérzöldségfélék termesztése

A gyökérzöldségek általános jellemzése. A sárgarépa jelentősége, termesztése és betakarítása. A petrezselyem jelentősége, termesztése és betakarítása. A retekfélék jelentősége, termesztése, betakarítása. A zeller, pasztinák, cékla, torma termesztése és betakarítása.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Zöldségfélék áruelőkészítése, tisztítás, elsődleges feldolgozás

Élelmiszer-egészségügyi és higiéniai előírások. Tisztítás, mosás. Csomagolás, mérlegelés. A megjelölés előírásai. Tárolás, tartósítás szabad téren, zárt rendszerben. Tartósítás: hőkezelés, biológiai eljárás, vegyszeres tartósítás. Zöldségfélék feldolgozása: szárítás, besűrités, savanyítás, savanyúság-készítés.

Általános gyümölcsstermesztési ismeretek

A gyümölcsstermő növények fogalma, csoportosítása. A gyümölcsstermő növények részei. A gyümölcsstermő növények környezeti igénye. A gyümölcsstermő növények szaporítási módjai. A sor- és tótáv, sor és sorköz fogalma. A gyümölcsstermesztés gazdasági és táplálkozási jelentősége. A termőhelyi adottságok jelentősége, alanyok kiválasztása. Gyümölcsös telepítése: tervezés, talajelőkészítés, sorok, tőhelyek kitűzése, ültetés, különböző gyümölcsfélék (fák, cserjék, félcserjék és dudvásszárúak) telepítése.

A gyümölcsstermő növények ápolási munkái

Gyümölcsfák ültetése: az ültetés időpontja, az ültetési anyag típusai, a növények előkészítése az ültetéshez, ültetés, ültetés utáni munkák. Ápolási munkák: a metszés alapfogalmai, a metszés ideje, metszémódok, a metszés eszközei A metszés célja és biológiai alapjai, a korona részei, koronafarmák, sebek kezelése. A termőfelület kialakítása, fenntartása, koronanevelés Metszémódok (ritkító, ifjító, zöldmetszés), termőegyensúly fenntartása. Nyessedék eltávolítása Gyümöcsritkítás, kézi és vegyszeres ritkítás. Talajművelés ültetvényeken és a kertekben, a trágyázás ideje, célja, módjai Az öntözés célja és módjai, gyümölcsfák öntözése. Mechanikai talajápolás, a zöldmunkák fogalma, támbereendezések. A növényvédelem jelentősége, kár- és kórképek felismerése, a védekezés lehetőségei Permetezési naptár, permetezési napló készítése

A gyümölcs betakarítása, tárolása, áruelőkészítés

Termésbecslés, az érettség fogalma, a szedés időpontjának megválasztása. Gyümölcsök szedési érettségének megállapítása, betakarítási terv készítése. A szedés technikája, módjai, szedőeszközök, felszerelések, gépek. Gyümölcsök válogatása, osztályozása, csomagolása. Gyümölcsök tárolása, átmeneti és hűtött tárolókban, értékesítése, feldolgozása. A tárolóhelyiségek előkészítése, kezelése.

Szőlőstermesztési ismeretek és technológiák

A szőlőnövény: részei, éghajlati és talajigénye. A szőlőfajták csoportosítása. A szőlő szaporítása, a szaporítás módjai. A szőlő telepítése: az ültetés ideje, módja, a szaporítóanyag. A szőlő művelése és metszémódjai, támbereendezések. Ápolási munkák: metszés: a metszés alapfogalmai, a metszémódok, a metszés ideje, a, metszés eszközei, a venyige eltávolítása. A szőlő mechanikai talajápolása, fenntartó trágyázása, zöldmunkák. A szőlő betakarítása: a csemege- és a borszőlő betakarítása.

Munka- tűz- és környezetvédelem

A zöldség- és gyümölcsstermesztés során alkalmazandó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

A TANANYAGEGYSÉGHEZ TARTOZÓ ÓRASZÁM:

100 óra

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT KÉPZÉSI MÓDSZEREK:

Előadás, magyarázat, szemléltetés, rendszerezés, irányított gyakorlati feladat megoldása, egyéni gyakorlati feladat megoldása, projektmunka, önálló tanulás (tananyag önálló feldolgozása).

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT MUNKAFORMÁK:

Frontális, csoportos, egyéni.

KONTAKTÓRÁTÓL ELTÉRŐ MUNKAFORMA ALKALMAZÁSA ESETÉN, A BESZÁMÍTHATÓ ÓRASZÁM:

50 óra

A KÉPZÉS EGYES TANANYAGEGYSÉGEINEK ELVÉGZÉSÉRŐL SZÓLÓ IGAZOLÁS KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI:

A tananyagegység teljesítéséről a résztvevő kérésére állítunk ki látogatási igazolást, a képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség, illetőleg a tananyagegységhez tartozó szóbeli tananyagzáró vizsga teljesítése esetén.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha a tananyagegységhez előírt feladat végrehajtása legalább 51%-osra értékelhető.

VII/4.

A TANANYAGEGYSÉG MEGNEVEZÉSE:

Állattartás, állattenyésztés

A TANANYAGEGYSÉG CÉLJA:

A képzésben résztvevő a tananyagegység eredményes teljesítésével képes legyen önállóan végezni a fontosabb gazdasági állatfajok, a szarvasmarha-, a sertés-, a juh-, ló- és a baromfifélék általános tartási és takarmányozási feladatait.

A TANANYAGEGYSÉG TARTALMA:

Állat és környezete

A környezet fogalma, változása. A környezeti tényezők felosztása. Alkat és környezet, alkalmazkodás (hideghez, meleghez, technológiához). Az állattartó telepek létesítésének szempontjai. Az istálló mikroklímája.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Egészség, csökkent termelőképesség, betegség

Az egészséges, a nem egészséges és a beteg állat fogalma. Az állatbetegségek okozta károk nemzetgazdasági jelentősége. A betegség keletkezésének okai. A betegség lefolyása, kimenetele: túlheveny, félheveny, idült, gyulladás, szövődmény, halál. Az egészséges állat életjelenségei. A beteg állat felismerése. A beteg állat megjelenése (habitus) alapján: testtartás, mozgás, viselkedés, alkat, tápláltság, ápoltság.

A betegség gyógykezelése és megelőzése

A gyógyszerek alkalmazásának módjai, a gyógyszerhasználat szabályai, előírásai. Egyszerűbb kezelések, beavatkozások, elsősegélynyújtás. A nem fertőző betegségek megelőzése. A fertőző betegségek megelőzése. Fertőtlenítő oldat készítése, használata.

Az állatok jóléte és az állatvédelem

Az állatvédelem törvényi szabályozása hazánkban és az Európai Unióban. Az általános állatvédelmi szabályok. A mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályai. Az állatszállítás állatvédelme. Az állatokkal való szakszerű bánásmód. A vágóállatok levágásának és leölésének állatvédelmi szabálya.

A gazdasági állatok értékelése

Külső értékmérő tulajdonságok: fejlettség, arányosság, kondíció, kültakaró, színeződés, ivarjelleg. Belső értékmérő tulajdonságok tej-, hús-, tojás-, gyapjú- és erőtermelő képesség, takarmányértékesítő képesség, növekedés és fejlődés, alkat (konstitúció), termékenység és szaporaság, egészség, ellenálló képesség, igényesség, alkalmazkodó képesség, honosulás, vérmérséklet, természet, rossz szokások, szellemi képességek, technológiai tűrőképesség.

Az emlősök és a madarak testtájai

Az állati test fő részei, a fej, a nyak, a törzs és a végtagok tájékai emlős gazdasági állatokon. A baromfi testtájai, a fej, a törzs és a végtagok – különös tekintettel az eltérésekre.

A gazdasági állatok emésztőkészülékének felépítése, az emésztés folyamata és az anyagforgalom

Az emésztőkészülék feladata, főbb részei, felosztása. Az előbél felépítése és működése. A középbél vagy vékonybél felépítése és működése. Az utóbél vagy vastagbél felépítése és működése. Az emlős gazdasági állatok (ló, szarvasmarha, juh, kecske, sertés, nyúl) emésztőkészülékének állatfajonkénti jellegzetességei. A baromfi emésztőkészülékének felépítése – különös tekintettel a különbözőségekre

A takarmányozás alapjai

A takarmányozás célja, feladatai, az okszerű takarmányozás szerepe az állattenyésztés jövedelmezőségének javításában. A takarmány mint környezeti tényező. A takarmányok kémiai összetétele, takarmányvizsgálatok, mintavétel, víz- és szárazanyagtartalom meghatározása, egyszerűbb laboratóriumi vizsgálatok. Etető-, itató berendezések vizsgálata.

Takarmányismeret

A takarmányok csoportosítása. Zöldtakarmányok. Gyökér- és gumós takarmányok. Erjesztett takarmányok. Szénák és szénalisztek, réti széna. Magvak és termések. Szántóföldi melléktermékek Élelmiszeripari melléktermékek. Takarmánykiegészítők Ipari abrakkeverékek. Különböző takarmányok felismerése: takarmánynövények felismerése különböző fejlettségi stádiumban, minősítés, magismeret. Tartósított takarmányok (szénák, szilázsok, szenázsok) felismerése és minősítése Mezőgazdasági és ipari melléktermékek felismerése és minősítése.

A takarmányozás végrehajtása

A takarmányok előkészítésének módjai és eszközei. A takarmányozás különböző fajú, korú és hasznosítású állatoknál (etetés, itatás) . A szemestakarmányok feldolgozása, keveréktakarmányok gyártása.

Munka- tűz- és környezetvédelem

Az állattartási munkák során betartandó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások

A TANANYAGEGYSÉGHEZ TARTOZÓ ÓRASZÁM:

122 óra

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT KÉPZÉSI MÓDSZEREK:

Előadás, magyarázat, szemléltetés, rendszerezés, irányított gyakorlati feladat megoldása, egyéni gyakorlati feladat megoldása, projektmunka, önálló tanulás (tananyag önálló feldolgozása).

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT MUNKAFORMÁK:

Frontális, csoportos, egyéni.

KONTAKTÓRÁTÓL ELTÉRŐ MUNKAFORMA ALKALMAZÁSA ESETÉN, A BESZÁMÍTHATÓ ÓRASZÁM:

61 óra

A KÉPZÉS EGYES TANANYAGEGYSÉGEINEK ELVÉGZÉSÉRŐL SZÓLÓ IGAZOLÁS KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI

A tananyagegység teljesítéséről a résztvevő kérésére állítunk ki látogatási igazolást, a képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség, illetőleg a tananyagegységhez tartozó szóbeli tananyagzáró vizsga teljesítése esetén.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha a tananyagegységhez előírt feladat végrehajtása legalább 51%-osra értékelhető.

VII/5.

A TANANYAGEGYSÉG MEGNEVEZÉSE:

Géptan

A TANANYAGEGYSÉG CÉLJA:

A képzésben résztvevő a tananyagegység eredményes teljesítésével képes legyen végezni a mezőgazdasági erő- és munkagépek karbantartását és kezelését.

A TANANYAGEGYSÉG TARTALMA:

A mezőgazdasági erőgépek felépítése és működése, a belső égésű motorok

Mezőgazdasági erőgépek fő szerkezeti egységeinek feladata, szerkezeti kialakítása. A traktorok kapcsoló- és kezelőszervei. A mezőgazdasági erőgépek napi és időszakos karbantartása. A traktorok karbantartása, beállítása üzemeltetése során betartandó munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályok.

Belső égésű motorok, a motorok csoportosítása, tüzelőanyagok. A négyütemű Otto-motor, négyütemű dízelmotor működési eleve. A kétütemű Otto- és dízelmotorok működési eleve, alkalmazási területei. Motorok vezérlése, fő szerkezeti egységei, feladata, szerkezeti kialakítása. A dízelmotor tüzelőanyag-ellátó rendszere, feladata, felépítése, szerkezete. Az Otto-motor tüzelőanyag-ellátó rendszere, feladata, felépítése, szerkezete. Motorok üzemanyagai, környezetvédelmi előírások. Motorok kenőrendszere, karbantartása, olajcsere, a kenőolaj feladata, a kenőanyagok. A motorok hűtése, hűtési rendszerek, a hűtőrendszer karbantartása.

Teljesítményátviteli rendszer

A tengelykapcsolók feladata, felépítése. A sebességváltók feladata, csoportosítása. Nyomatékváltó, kiegyenlítőmű, véglehajtás. A teljesítmény-leadó tengely feladata, kapcsolása.

Járószerkezet, kormányzás, fékezés

Traktorok járószerkezetének szerkezeti felépítése, ellenőrzése, karbantartása. Kerekes járművek kormányzása, szerkezeti felépítése (mechanikus, hidraulikus) . Lánctalpas járószerkezetű traktorok. A járó- és kormány szerkezet ellenőrzése, karbantartása. Gumiabroncsos kerék felépítése, a gumiabroncs anyaga, jellemzői, méretei, szerelése. A fékezőelemek (dobfék, tárcsafék, szalagfék) jellemzői, szerkezeti felépítése. A fékrendszer működtetése (mechanikus, hidraulikus, légfék) A fékrendszer ellenőrzése.

A mezőgazdasági erőgépek alváza, felépítménye, elektromos berendezései

A traktorok alváza, felépítménye. A traktorok vonó- és függesztőberendezései. A hidraulikus rendszer feladata, fő részei, kezelése, karbantartása. A hidraulikus erőátviteli berendezések kezelése, karbantartása, üzemeltetése. A járművek elektromos rendszerének részei, feladatai, felépítése. Az akkumulátor feladata, szerkezete, kezelése. A motorok indítása, indítóberendezések. Világító-, jelző- és segédberendezések, közlekedésbiztonsági előírások. Mezőgazdasági erőgépek üzemeltetése.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Szödliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Munkagépek általános jellemzői

A mezőgazdasági munkagépek értelmezése, csoportosítása (funkcionális, ágazati) . A munkagépek általános felépítése, a gépcsoport fogalma. A mezőgazdasági erőgépek-munkagépek összekapcsolása, a kapcsolószerkezetek. A munkagépek típusai: függesztett, vontatott, félig függesztett, önjáró gépek. A munkagépek karbantartása, tárolása. A kezelési-karbantartási utasítások tartalma, felépítése, használata. A precíziós gazdálkodás jelentősége, az eszközök, műszerek használata.

A talajművelés gépei

A talajművelő gépek csoportosítása. Az ekék feladata, csoportosítása, az ekék munkája, fő részei. Az ekék beállítása, előkészítés üzemelésre, a karbantartás feladatai. Tárcsás talajművelő gépek: csoportosítás, alkalmazás, tárcsátág felépítése, karbantartás. A kultivátorok feladatai, felépítése, a szántóföldi, sorközművelő gépek alkalmazása. A boronák csoportosítása, felépítése, munkája, alkalmazása. A hengerek, simítók, talajlazítók munkája, csoportosítása, karbantartása. A talajmarók feladata, munkája, szerkezeti felépítése, karbantartása. A kombinált talajművelő gépek munkája, szerkezeti felépítése, alkalmazási területei. A magágyelőkészítő gépek jellemzői.

A tápanyag-visszapótlás gépei

Az istállótrágya-szóró gépek csoportosítása, felépítése, szórószerkezetek, beállítás, karbantartás. A műtrágyaszóró gépek felépítése, adagoló- és szórószerkezetek, beállítás, karbantartás. A tápanyag-visszapótló gépek üzemeltetése során alkalmazott precíziós eszközök (alaptrágyázás, fejtrágyázás lokális adatgyűjtés alapján, automata kormányzás, szakaszolás). A folyékony műtrágya kijuttatásának gépei.

Vető-, ültető- és palántázógépek

A vetőgépek csoportosítása, alkalmazási területek, követelmények. A sorbavető gépek felépítése, vetőszerkezet-megoldások, működés, beállítás. A szemenkénti vetőgépek felépítése, a vetőszerkezetek működési elve, beállítás. Precíziós eszközök alkalmazása a vetőgépeken. A burgonyaültető gépek csoportosítása, felépítése, beállítás-ellenőrzés. A palántázógépek csoportosítása, felépítése és működése, beállítás. A beállítások, a sor- és tőtávolság ellenőrzése A gépek karbantartása, tárolása.

Szálaskarmány-betakarító gépek

A gépek csoportosítása, alkalmazási területei. Az alternáló mozgású kaszaszerkezet, rotációs vágószerkezet felépítése, működése. A szársértő szerkezetek feladata, kialakítása, alkalmazása. A függesztett, vontatott és önjáró kaszálógépek felépítése, üzemeltetése, karbantartása. A rendkezelő gépek csoportosítása, felépítése, előkészítése üzemeltetésre. A rendfelszedő pótkocsi felépítése, működése, előkészítése, üzemeltetése, beállítása. A kis hasábbalát készítő gépek felépítése, működési elve, kötözési folyamata, beállítása. A nagy hasábbalát készítő gépek: változó és állandó présterű körbálázók. A szecskázógépek felépítése, előkészítése üzemeltetésre, beszabályozása, karbantartása. A szálaskarmány-betakarító gépek összekapcsolása, karbantartása.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Szemestermény-betakarító gépek

Az arató-cséplő gép általános felépítése, a szerkezeti egységek feladatai (aratószerkezet, cséplőszerkezet, tisztító és kiegészítő szerkezetek, szemvesztésmérő berendezés). Az arató-cséplő gépek előkészítése üzemeltetésre, beállítások, napi karbantartás. Kukoricabetakarítási módok és gépei (csőtörő-fosztó gépek, az arató-cséplő gép átszerelése). A napraforgó-betakarító adapterek működési elve, az arató-cséplő gép átszerelése. Hüvelyes növények betakarítása, alkalmazott technológiák, adapterek. Az arató-cséplő gépek üzemeltetése során alkalmazott precíziós eszközök: GPS sorvezetés, automatikus terhelésszabályozás, hozammérés és térképezés, menet közbeni ürítés, összehangolás. A betakarítás szervezése (terményátvétel, nedvességtartalom, munkabiztonság). A szemestermények utókezelésének munkaműveletei és eszközei.

A szállítás, anyagmozgatás gépei

A szállító- és rakodógépek biztonságtechnikai és munkavédelmi előírásai. Az anyagmozgató gépek csoportosítása. Mezőgazdasági pótkocsik: általános rendeltetésű és speciális szállítójárművek. Folyamatos üzemű berendezések, szakaszos üzemű rakodógépek. A homlok- és forgórakodó gépek karbantartása, üzemeltetése, különböző mezőgazdasági munkaeszközökkel. A szállító és rakodógépekkel kapcsolatos munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályok.

Munka- tűz- és környezetvédelem

A mezőgazdasági gépekre vonatkozó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások.

A TANANYAGEGYSÉGHEZ TARTOZÓ ÓRASZÁM:

128 óra

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT KÉPZÉSI MÓDSZEREK:

Előadás, magyarázat, szemléltetés, rendszerezés, irányított gyakorlati feladat megoldása, egyéni gyakorlati feladat megoldása, projektmunka, önálló tanulás (tananyag önálló feldolgozása).

A TANANYAGEGYSÉG MEGVALÓSÍTÁSA SORÁN ALKALMAZOTT MUNKAFORMÁK:

Frontális, csoportos, egyéni

KONTAKTÓRÁTÓL ELTÉRŐ MUNKAFORMA ALKALMAZÁSA ESETÉN, A BESZÁMÍTHATÓ ÓRASZÁM:

64 óra

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Szödliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

A KÉPZÉS EGYES TANANYAGEGYSÉGEINEK ELVÉGZÉSÉRŐL SZÓLÓ IGAZOLÁS KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI:

A tananyagegység teljesítéséről a résztvevő kérésére állítunk ki látogatási igazolást, a képzési folyamatba iktatott ellenőrzéseken mutatott eredményesség, illetőleg a tananyagegységhez tartozó szóbeli tananyagzáró vizsga teljesítése esetén.

A tananyagzáró vizsga akkor eredményes, ha a tananyagegységhez előírt feladat végrehajtása legalább 51%-osra értékelhető.

MAXIMÁLIS CSOPORTLÉTSZÁM:

Elméleti képzés:32 fő

Gyakorlati képzés a rendelkezésre álló tárgyi feltételek alapján: 32 fő

A KÉPZÉSBEN RÉSZT VEVŐ TELJESÍTMÉNYÉT ÉRTÉKELŐ RENDSZERNEK LEÍRÁSA:

A képzésben résztvevők teljesítményének mérését intézményünk az alábbiak szerint biztosítja:

- Diagnosztikus (helyzetfeltáró) értékelés a képzés kezdetén, a képzésben résztvevők előzetes tudásának feltárására irányul.
- Az önálló felkészülés során a részvétel, az önálló felkészüléssel töltött képzési órák számának, vagyis a beszámítható órák számának igazolása és az önálló elsajátítási folyamat sikerességének mérése, önálló tanulás eredmények ellenőrzése tananyag-egységenkénti szóbeli beszámolóval történik.
- Az egyes tananyagegységekhez tartozó tananyagzáró vizsgákat szervezünk az alábbiak szerint:

Agrárvállalkozás- szóbeli tananyagzáró vizsga

Kertészet- szóbeli tananyagzáró vizsga

Növénytermesztés- szóbeli tananyagzáró vizsga

Állattartás, állattenyésztés- szóbeli tananyagzáró vizsga

Géptan- szóbeli tananyagzáró vizsga

A tananyagegységek záró vizsgáit *összevontan* szervezzük a gyakorlati képzés helyszínén az órarendben rögzített időpontban.

A tananyagegység zárásának feladatait a szakmai oktatásban résztvevő oktatók állítják össze a KKK-val, PTT-vel és a képzési programmal összhangban.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

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 képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltételei:

- A felnőttképzési szerződésben rögzítettek maradéktalan teljesítése.
- Az előírt, valamennyi tananyagzáró vizsga „Megfelelt” szinten történő teljesítése.

E tanúsítvány birtokában bármely akkreditált vizsgaközpontban lehet szakmai vizsgát letenni.

A tanúsítványt a képző a 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22.§-a szerint állítja ki.

A KÉPZÉSI PROGRAM VÉGREHAJTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES 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.

A személyi feltételek biztosításának módja: elméleti és gyakorlati oktatókkal megbízási szerződés kötése.

A KÉPZÉSI PROGRAM VÉGREHAJTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES TÁRGYI FELTÉTELEK:

A képzések megvalósításához szükséges és előírt tárgyi feltételek:

- elméleti tanterem
- gyakorlati tanterem, vagy gyakorlati képzőhely, ahol képzési és vizsgáztatási feladatok teljesítéséhez szükséges alábbi feltételek, eszközök, szoftverek rendelkezésre állnak:
 - o Állategészségügyi vizsgáló műszerek
 - o Állatgyógyászati eszközök
 - o Állatjelölő eszközök
 - o Anyaállat és újszülött ápolásához szükséges eszközök
 - o Egyéni védőfelszerelés
 - o Elletés, fiasítás eszközei
 - o Építőipari kisgépek
 - o Épületkarbantartás szerszámai, eszközei

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

- Gépi fejes berendezései
- Gépkarbantartás szerszámai, eszközei
- Gyümölcskertészet kisgépei, eszközei
- Istállók, ólak berendezései
- Kertészeti kéziszerszámok
- Kéziszerszámok
- Ló, szarvasmarha, sertés, juh ápolás és gondozás eszközei
- Mérlegek
- Mérőeszközök
- Meteorológiai mérőeszközök
- Munkabiztonsági berendezések
- Növényápolási eszközök
- Növényház, fóliasátor
- Növényvédelem gépei, eszközei
- Öntözőberendezések
- Szerelőszerszámok
- Szőlészeti kisgépek
- Takarmány előkészítés, kiosztás gépei, eszközei
- Talajművelő eszközök, erő- és munkagépek
- Talajvizsgálati eszközök, műszerek
- Terménytárolás gépei, eszközei
- Tojáskezelés eszközei, berendezései
- Villanypásztor berendezés és tartozék

Elméleti és gyakorlati helyszínt és eszközöket a képző intézmény biztosítja saját tulajdon, bérlemény, együttműködési megállapodás alapján.

A KÉPZÉSHEZ KAPCSOLÓDÓ EGYÉB SPECIÁLIS FELTÉTELEK, ÉS EZEK BIZTOSÍTÁSÁNAK MÓDJA: -

A BEILLESZKEDÉSI, TANULÁSI, MAGATARTÁSI NEHÉZSÉGGEL KÜZDŐ TANULÓK, A SAJÁTOS NEVELÉSI IGÉNYŰ TANULÓK, ILLETVE A KÉPZÉSBEN RÉSZT VEVŐ FOGYATÉKKAL ÉLŐ SZEMÉLY TEKINTETÉBEN AZ INTÉZMÉNY SZAKMAI PROGRAMJA

Ha a képzésben résztvevő beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzd, a Kormány rendeletében (12/2020. (II. 7.) Kormány rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról) meghatározott kedvezményben részesül.

Az e rendelkezés alapján nyújtott kedvezmény kizárólag az annak alapjául szolgáló körülménnyel összefüggésben biztosítható, és nem vezethet a szakma megszerzéséhez szükséges követelmények alóli általános felmentéshez.

A sajátos nevelési igényű képzésben részt vevő személy részére az egészségügyi alkalmassági követelmények, a pályaalkalmassági követelmények és a fogyatékkal élő emberek egyenlő esélyű hozzáféréseinek figyelembevételével a Kormány rendeletében (12/2020. (II. 7.) Kormány rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról) meghatározott kedvezmények útján kell biztosítani a sajátos nevelési igény, illetve a fogyatékoság jellegéhez igazodó felkészítést és vizsgáztatást.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság

székhelye: 2133 Szödliget, Árpád utca 30.

felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

Intézményünk a szakértői bizottság szakértői véleményére tekintettel a beilleszkedési, tanulási, magatartási rendellenességgel küzdő résztvevő számára biztosítja az egyéni adottságához, fejlettségéhez igazodó egyéni előre haladású oktatást, valamint tanulmányok alatti vizsga letételét, továbbá segítséget nyújt ahhoz, hogy kötelezettségeit teljesíteni tudja.

Intézményünk a szakértői bizottság szakértői véleményére tekintettel a sajátos nevelési igényű vagy fogyatékkal élő személy részére biztosítja az egyéni adottságához, fejlettségéhez igazodó egyéni előre haladású oktatást, valamint tanulmányok alatti vizsga letételét, továbbá segítséget nyújt ahhoz, hogy kötelezettségeit teljesíteni tudja.

Intézkedések:

1. A tananyag elsajátításához hosszabb időt határozhat meg, továbbá a tananyag feldolgozásához tutori segítséget nyújthat.
2. A tanulmányok alatti vizsga tekintetében - ha azt a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézség, a sajátos nevelési igény, illetve a fogyatékoság jellege indokolja - a beilleszkedési, tanulási, magatartási rendellenességgel küzdő tanuló, a sajátos nevelési igényű vagy fogyatékkal élő személy számára:

az írásbeli vizsgával összefüggésben

- meg kell növelni az írásbeli feladatok megválaszolásához rendelkezésre álló időt legfeljebb harminc perccel,
- lehetővé kell tenni segédeszköz használatát vagy segédszemély igénybevételét, illetve
- engedélyezni kell, hogy az írásbeli vizsga helyett szóbeli vizsgát tegyen,

a szóbeli vizsgával összefüggésben

- meg kell növelni a harminc perc gondolkodási időt legfeljebb tíz perccel, illetve engedélyezni kell, hogy a szóbeli vizsgát írásban tegye le.

Ha a vizsgázónak lehetővé tették, hogy az írásbeli vizsga helyett szóbeli vizsgát tegyen, és a vizsga írásbeli vizsgatevékenységből és szóbeli vizsgatevékenységből áll, két vizsgatételt kell húznia, és az engedélynek megfelelő tételt kell kifejtenie. A felkészüléshez és a tétel kifejtéséhez rendelkezésre álló időt tételenként kell számítani. A vizsgázó kérésére a második tétel kihúzása előtt legfeljebb tíz perc pihenőidőt kell adni, amely alatt a vizsgázó a vizsgahelyiséget elhagyhatja.

Ha a vizsgázó a szóbeli vizsgát írásban teszi le, a vizsgatétel kihúzása után külön helyiségben, vizsgáztató felügyelete mellett készíti el dolgozatát. A dolgozat elkészítésére harminc percet kell biztosítani. A dolgozatot a vizsgázó vagy a vizsgázó kérésére a vizsgáztató felolvassa.

Agrocenter Felnőttképző Korlátolt Felelősségű Társaság
székhelye: 2133 Sződliget, Árpád utca 30.
felnőttképzési engedélyszáma: E/2021/000259

A szakmai vizsgára bocsátás feltétele:

Szakmai vizsgára bocsátás feltétele: a részszakma megszerzésére irányuló képzés teljesítése.

Minősítés helye: Budapest

Minősítés időpontja: 2025. 02. 28.