



HIRDETMÉNY

Felvétel **kertészmérnök** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **Bükk - Térségi LEADER Egyesület, korábban BÜKK – MAK LEADER Nonprofit Kft.**

A munkavégzés telephelye: 3554 Bükkaranyos, Nagy-ferenczi tanya, mint a Bükk – Térségi LEADER Közösség Munkaszervezeti Központja és területe.

A Bükk-Miskolc Térségi LEADER Vidékfejlesztési Közösség Munkaszervezeti Központja a Nagy - ferenczi tanya, amelyen több mikro- és kisvállalkozás 2001 óta fejleszti és végzi agrár-, élelmiszeripari energetikai kisüzemi tevékenységét. Ezek alapján tervezte meg és sikeresen hajtotta végre, 2008 –2014 között, a 42 Miskolc környéki települést tömörítő LEADER vidékfejlesztési közösség a Helyi Fejlesztési Stratégiáját.

Az agrárenergetikai kisüzemek 225 kWp kapacitású szél erőműje, az 50 kWp kapacitású elektromos jármű villámtöltő állomása, az 5,1 kWp kapacitású napkövetős naperőműve, 64 m² -es napparabolója jelentősen hozzájárult a 65 hektár gyenge minőségű talajon folytatott külterjes állattartás, gyepgazdálkodás, halnevelés, bogyós gyümölcsstermesztés és feldolgozás eredményességéhez.

Az ország első agrárenergetikai kisüzemeinek munkáját a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara (DE MÉK) Kihelyezett Megújuló Energia Forrás Tanszék címmel, a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Központja (MTA EK) pedig Kihelyezett Laboratóriumi címmel honorálta.

Bővebb információ: <http://www.bukkleader.hu>. Telefonos elérhetőség:30-249-77-17
Jelentkezni a bukkleader@bukkleader.hu e-mail címen lehet, amelyhez rövid életrajzot és motivációs levelet kérünk mellékelni.

Amit szakmai gyakorlóhelyként nyújtunk:

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Kertészeti alapismeretek:	A kezdő vagy működő kertészeti - energiatermelő vállalkozás tevékenységeinek megtervezése, kivitelezése, finanszírozása, értékesítése. A gazdálkodó anyag - és energiatermelési folyamatainak elemzése, értékelése a „Zöldítés”, „Kölcsönös Megfeleltetés” az EU 20-20-20 direktíváknak megfelelően.
Műszaki és élelmiszeripari alapismeretek:	A „zöld” szerves anyag és a „zöld” energia előállításának, tárolásának, szállításának, felhasználásának műszaki ismeretei az agrár-, élelmiszeripari energetikai kisüzemben.
Vízgazdálkodás:	A vízkút tervezésének, engedélyeztetésének, kivitelezésének, beüzemelésének, működtetésének gyakorlata az agrárenergetikai kisüzemben.
Dísznövénytermesztés és	Muskáтли és egyéb kiültetésre alkalmas falusi dísznövényfajok

nemesítés:	szaporítása és palántanevelési gyakorlata
Mezőgazdasági géptan:	Az agrár-, élelmiszeripari energetikai kisüzem gépparkjának tervezése, használata, működtetése, karbantartása.
Fitotechnikai műveletek a gyümölcs és szőlőtermesztésben:	A nyesedék és a venyige hasznosítása az agrárenergetikai kisüzemben
Gyümölcsstermesztési ismeretek:	Vadon termő gyümölcsök telepítése, gondozása, betakarítása, feldolgozása és hármas hasznosításának gyakorlata agrárenergetikai kisüzemben
Szőlőtermesztés:	A Dél – Bükk szőlőhegyein fellelhető szőlőfajták termesztési gyakorlata
Zöldségtermesztés:	Az agrárenergetikai üzem növénytermesztési gyakorlata. A költségek csökkentése, a bevételek növelése a növénytermesztésben a megújuló energiaforrások hasznosításával. A növénytermesztés és értékesítés tervezése, gyakorlata, dokumentálása, jelentések, statisztikák készítése.
Díszfaiskolai termesztés:	
Művelési rendszerek és metszémódok:	A hagyományos szőlőhegyi szőlők és gyümölcsösök művelési gyakorlata
Fitotechnikai műveletek a dísznövénytermesztésben:	
Organikus gazdálkodás a gyümölcs- és szőlőtermesztésben:	A „Zöldítés” és az EU 20-20-20 összefüggéseinek tervezése, kivitelezése és hasznosítása az agrárenergetikai kisüzemben.
Növényvédelem:	A kertész növényvédelmi és növény táplálási feladatai a gyakorlatban. A kertészet okszerű, költségtakarékos növényvédelmének, növénytáplálásának tervezése, kivitelezése, értékelése az agrárenergetikai kisüzemben.
Gyümölcsösök és szőlő környezetkímélő védelme:	A szőlőhegyen alkalmazott hagyományos növényvédelmi munkák gyakorlata
Zöldség és dísznövények környezetkímélő védelme:	A falusi portákon alkalmazott zöldség- és dísznövény védelem gyakorlata
Genetika és biotechnológia:	A Dél - Bükk szőlőhegyek relikvia gyümölcs- és szőlőfajtáinak azonosítása és szaporítása
Tárolás, termékfeldolgozás:	Egy modern pezsgőüzem termékeinek előállítási gyakorlata
Borászati mikrobiológia és borászat:	A tufába vájt pincészet borászati műveletei a Dél – Bükk lábánál