

## KÉPZÉSISMERTETŐ

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe:** Környezetkímélő technológiai lehetőségek a mezőgazdaságban I.

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe angol nyelven:** Environmentally Friendly Technological Solutions in Agriculture I.

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe német nyelven:** Umweltfreundliche technologische Möglichkeiten in der Landwirtschaft I.

**Az oktatói továbbképzés célja;** A képzés célja a középfokú agrárszakképzésben dolgozó szakmai oktatók számára szakmai továbbképzés biztosítása, melynek során az alábbi kompetenciákat sajátíthatják el a képzésen részt vevő személyek:

- Biztos és átfogó tudással rendelkezik a digitális mezőgazdálkodás alapjait képző tudásterületekről, ismeri azok fontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő fogalmi rendszereket.
- Biztos és átfogó tudással rendelkezik a klímataudatos, erőforrás-hatékony és fenntartható növénytermesztést megalapozó innovatív tudásterületekről, ismeri azok fontosabb összefüggéseit, kísérletes hátterét, elméleteit és az ezeket felépítő fogalmi rendszereket.
- Részletesen ismeri - hazai és nemzetközi relációban egyaránt - a növénytermesztési gyakorlatban használt eszközöket és módszereket, valamint a növénytermesztés tevékenység-rendszerének jó gyakorlatait.
- Képes a növényvédelmi problémák beazonosítására, azok sokoldalú, interdiszciplináris megközelítésére, valamint a megoldásukhoz szükséges részletes elvi és gyakorlati háttér feltárására, megfogalmazására.
- Biztos és átfogó tudással rendelkezik a hagyományos, öko és alternatív növénynevelés alapjait képző tudásterületekről, ismeri azok fontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő fogalmi rendszereket.

**Az oktatói továbbképzés összesített óraszám:** 16 óra

**A képzés azonosító száma:** 3PRO155-32/22

**A továbbképzés kredit értéke:** 16

**A képzés típusa:** jelenléti kontaktórás képzés

**Képzés helyszíne:** országosan, változó helyszínen

**Az oktatói továbbképzés egy főre vetített bruttó költsége (Ft):** a képzésen részt vevő számára díjtalan

**A továbbképzés főbb tematikai egységei:**

- Digitalizáció az agráriumban: műszerek, szoftverek, módszerek: 4 óra elmélet, 4 óra gyakorlat
- Hagyományos, öko és alternatív növénynevelés: 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat
- Intenzív és környezetkímélő növénytermesztés és növényvédelem: -2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat

**Az ismeretek számonkérésének módja:**

A gyakorlati foglalkozások során kiadott feladatok elvégzésével maximálisan 20 pont szerezhető.

A záróértékelés a tananyagegységek alapján összeállított 13 kérdést tartalmazó feleletválasztós teszt elvégzését jelenti, melynek során maximálisan 130 pont szerezhető.

**Értékelési módszer:**

A szummatív értékelés sikeressége legalább 91 pont (61%) megszerzéséhez kötött.

Sikertelen záró teszt esetén a képző biztosítja a javítási lehetőséget. A javítási igény bejelentésére a képzésben résztvevőnek az értékelés kiküldése után 2 nap áll rendelkezésére elektronikus formában, amelyet az értékelést kiküldő e-mail címére kell elküldenie. A javító záró teszt megírására az igénylőnek a képzővel egyeztetett időpontban, az igénybejelentéstől számított legfeljebb 5 nap áll rendelkezésére.

**A sikeres teljesítéshez rendelt jelenléti arány %-ban kifejezve:** A tananyagegységek 100%-án való részvétel.

**A sikeres teljesítéshez rendelt eredményérték:**

Gyakorlati feladatok megoldása.

Legalább 61% teljesítése a szummatív értékelésen.

**Az oktatói továbbképzésben résztvevők számának országos, a képzésszervező által vállalt maximuma (fő/év) (kapacitásadat):** maximum 50 fő/év

**Az oktatói továbbképzés minimális csoportlétszáma (fő):** 20 fő

**Az oktatói továbbképzés maximális csoportlétszáma (fő):** 25 fő

**Érdeklődés:**

Cím	Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. 1223 Budapest, Park utca 2.
Telefon	+36 (1) 362 8110
E-mail	<a href="mailto:fnkepzes@hoi.hu">fnkepzes@hoi.hu</a>
Web	<a href="https://www.hermanottointezet.hu/oktatoi-tovabbkepzesek-felnottkepzes">https://www.hermanottointezet.hu/oktatoi-tovabbkepzesek-felnottkepzes</a>