

## KÉPZÉSISMERTETŐ

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe:** Gyakorlati természetvédelem: Térinformatikai alkalmazások a természetvédelemben

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe angol nyelven:** Practical Nature Conservation: "Geospatial Applications in Nature Conservation"

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe német nyelven:** Praktischer Naturschutz: „Geoinformationsanwendungen im Naturschutz“

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

- Tájékozott a természetvédelem aktuális kérdéseiben. Rendelkezik a természetvédelem általános és egyéni feladatainak szervezéséhez és végrehajtásához szükséges elméleti tudással.
- Aktívan bekapcsolódik a képzési témákba, közreműködő a természetvédelemmel kapcsolatos kérdések megvitatásában. Elkészíti a számára kiírt feladatokat. Megítéli, hogy a kapott új információk, mennyire alkalmasak a tananyagának korszerűsítésére. Feldolgozza a kapott információkat és beépíti a saját tananyagába.
- Érdeklődik a természetvédelem aktuális kérdései iránt.
- Rendelkezik az önértékelés és az önfejlesztés igényével. Kreatívan használja fel az új információkat. Megfelelő színvonalon oktatja a kapott ismereteket.
- Képes szakterülete tudásanyagának összegző értékelésére, azok szóbeli és írásos közvetítésére szakmai közönség számára is.
- Rendelkezik a természetvédelem általános és egyéni feladatainak szervezéséhez és végrehajtásához szükséges gyakorlati készséggel.
- Elfogadja a szakmai fejlődés, valamint az életpálya-tervezés fontosságát, folyamatos önképzésre törekszik.

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

**A képzés azonosító száma:** 3PRO163-32/22

**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:**

- Térinformatikai megoldások a természetvédelmi monitoring programokban: 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat
- A térinformatika használata az állatok mozgásmintázatainak vizsgálatában: 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat
- Digitális vegetációtérképezés: 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat
- Natura2000-es élőhelyek lehatárolási lehetőségei: 2 óra elmélet, 2 óra gyakorlat

**Az ismeretek számonkérésének módja:**

Az oktatók által előzetesen meghatározott követelmények teljesítése:

- kiadott feladatok elvégzése
- online tesztek teljesítése

Szummatív értékelés a tananyagegységek alapján összeállított záró teszt elvégzésével.

**Értékelési módszer:** A záró tesztek sikeressége legalább 61%-on történő teljesítéshez kötött.

Sikertelen záró teszt esetén a képző biztosítja a javítási lehetőséget. A javítási igény bejelentésére a képzésben résztvevőknek 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 igénylőknek 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:** Záró teszt legalább 61%-os teljesítése.

**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>