

## KÉPZÉSISMERTETŐ

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe:** Fenntartható fenntartás (Ökologikus kertek, városi zöldfelületek)

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe angol nyelven:** Sustainable Maintenance (Ecological Gardens, Urban Green Spaces)

**Az oktatói továbbképzési program megnevezése, címe német nyelven:** Nachhaltige Pflege (Ökologische Gärten, städtische Grünflächen)

**Az oktatói továbbképzés célja;** Elméleti és gyakorlati szakmai továbbképzés biztosítása agrárszakterületen, melynek során az alábbi kompetenciákat sajátíthatják el a képzésen részt vevő személyek:

- a klímaváltozás és urbanizáció hatásainak megismerése és ezek következményeinek megismerése a településekre, városokra;
- az ökológikus gondolkodásmód alkalmazásának lehetősége zöldfelületeken, kertekben;
- esőkertek, xeriscape kertek céljának, kialakításának és fenntartási módszereinek megismerése és ezek elsajátítása;
- alternatív városi zöldfelületek (zöldtetők, zöldfalak, zöldhomlokzatok) típusainak, céljának, kialakításának és fenntartási módszereinek megismerése és ezek elsajátítása;
- biodiverz, környezettudatos kerttervezési ismeretek alapjainak elsajátítása;
- a szennyezett talajkezelés alapjainak megismerése, a fitoremediáció céljainak megismerése;
- a klímaváltozás hatásaira adaptálható új növényfajok és -fajták megismerése, ezek alkalmazásának lehetőségei településeken;
- fenntartható kertészeti megoldások kialakításának elsajátítása;
- öntözőrendszerek, csapadékvízkezelési módszerek elsajátítása.

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

**A képzés azonosító száma:** 4HOI313-31/25

**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:**

A klímaváltozás és az urbanizáció hatásai a településeken, ezek kihatása az élővilágra: 1,5 óra elmélet

Alternatív városi zöldfelületek szerepe, kialakításának céljai és alapjai: 1 óra elmélet

A talajszennyezés és a fitoremediáció szerepe: 1,5 óra elmélet

A biodiverz növényalkalmazás fontossága és lehetőségei a fenntartható városokban: 1 óra elmélet

Az öntözőrendszerek és a csapadékvízkezelés lehetőségei: 1 óra elmélet

Az esőkertek és xeriscape kertek szerepe, kialakításának céljai és alapjai, az ökológikus szemléletű zöldfelület fenntartás szempontjai: 1 óra elmélet

A klímaváltozás hatásaira adaptálható új növényfajok és -fajták megismerése és ezek alkalmazása városi zöldterületeken: 1 óra elmélet

Az esőkertek és xeriscape kertek kialakításának módszertana: 2 óra gyakorlat

Alternatív városi zöldfelületek kialakításának módszertana: 2 óra gyakorlat

Öntözőrendszerek és csapadékvízkezelés a fenntartható kertészeti gyakorlatban: 2 óra gyakorlat

Klímatűrő növények ismerete és alkalmazása városi környezetben: 2 óra gyakorlat

**A záró ellenőrzés módja:** Szummatív értékelés a tananyagegységek alapján összeállított minimum 10 maximum 16 kérdést tartalmazó záró teszt elvégzésével, melynek sikeressége legalább 61%-on történő teljesítéshez 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.

**Az oktatói továbbképzés minimális csoportlétszáma (fő): 25 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>