

Az öntözés szerepe az élő kert ökológiai egyensúlyának fenntartásában



Földi

Béla

Paskelbė Földi Béla - 2026. 06. 26., p - 19:05

Pamokos / projekto plano tipas

Pamokos planas

Sektorius

Mezőgazdaság és erdészet

Tema, mokymosi sritis

Az öntözés szerepe az élő kertben

Klasė

13. évfolyam

Felnőttképzés

Mokymosi ir ugdymo tikslai

A foglalkozás végére a résztvevők felismerik, hogy az öntözés nem önálló technológiai feladat, hanem az élő kert ökológiai egyensúlyát támogató eszköz. Képesek megkülönböztetni a növények tényleges vízigényét a megszokáson alapuló öntözési gyakorlattól, f

Sąvokos

élő rendszer, ökológiai egyensúly, öntözési szükséglet, vízigény, talajnedvesség, mikroklima, tudatos vízgazdálkodás, fenntartható öntözés, felelős beavatkozás, Reikalingos priemonės

Számítógép, projektor vagy nagyméretű kijelző, PowerPoint prezentáció, ChatGPT, Moodle, internetkapcsolat, Realtime Landscaping Architect (bemutató célra), növény- és kertfotók, talajminták vagy szemléltető anyagok, jegyzetelési eszközök.

Medžiaga, pateikta prieš pamoką arba projektui

A résztvevők az óra előtt megtekintenek egy rövid bevezető prezentációt „A kert mint élő rendszer” címmel, valamint egy rövid képsorozatot különböző kerti öntözési helyzetekről. Feladatuk, hogy megfigyeljék, mely kertek tűnnek kiegyensúlyozottnak, és melyek mutatják a túl- vagy alulöntözés jeleit.

Ívadiné dalis ír pamokos / projekto plano rengimas

Az óra egy gondolatébresztő kérdéssel indul:

„Mitől lesz egy kert valóban egészséges?”

A résztvevők röviden megfogalmazzák saját véleményüket, majd közösen elemeznek néhány különböző kertfotót. Az oktató nem ad azonnal választ, hanem irányított kérdésekkel segíti a megfigyelést és a gondolkodást. A cél annak felismerése, hogy az öntözés nem önálló cél, hanem az élő kert egyensúlyának fenntartását szolgáló eszköz. Az óra szemléleti kiindulópontja, hogy a kert nem a természet helyébe lép, hanem a természet értékeit tiszteletben tartva annak folytatása. Ennek megértése segíti a résztvevőket abban, hogy az öntözésre ne önálló technológiai feladatként, hanem a kert élő rendszerét támogató eszközként tekintsenek.

Pamokos / projekto plano įgyvendinimas

Az oktató bemutatja a kertet mint élő rendszert, ahol a talaj, a víz, a növények, az élővilág és az ember kölcsönhatásban működnek.

A résztvevők közösen elemzik, hogy milyen tényezők befolyásolják a növények vízigényét, majd valós kerti példák segítségével megvizsgálják a túlóntözés és a vízhiány következményeit.

Kiscsoportos feladat keretében különböző kerti helyzeteket értékelnek, és szakmai érvekkel indokolják, hogy szükséges-e öntözni, illetve milyen mértékű beavatkozás indokolt.

Az óra végén az oktató összefoglalja a legfontosabb következtetéseket, hangsúlyozva, hogy a felelős öntözési döntések alapja mindig a természet megfigyelése, a szakmai tudás és a környezeti felelősség.

Naudotė skaitmeniniai įrenginiai

ChatGPT

Moodle

PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Vertinimo planas

Az értékelés folyamatos megfigyelésen alapul. Az oktató figyelemmel kíséri a résztvevők szakmai érvelését, problémamegoldó gondolkodását, együttműködését és a csoportmunkában való részvételét.

Az óra végén rövid reflektív beszélgetés során a résztvevők megfogalmazzák, hogyan változott az öntözésről alkotott szemléletük.

Diferencijavimas

A különböző előzetes tudással rendelkező résztvevők differenciált feladatokat kapnak. A nagyobb szakmai tapasztalattal rendelkezők összetettebb kerti helyzeteket elemeznek és indokolják döntéseiket, míg a kezdők elsősorban a megfigyelésre, a növények vízigényének felismerésére és az alapvető összefüggések megértésére koncentrálnak.

Namų darbai, projekto užduotis

Házi feladat:

Válasszanak ki egy számukra ismert kertet, és készítsenek rövid megfigyelési jegyzetet arról, hogy mely tényezők befolyásolják az öntözési igényt. Fogalmazzák meg azt is, hogy milyen beavatkozást tartanak indokoltnak, és szakmai érvekkel támasszák alá döntésüket.

Reflexiós kérdés:

„Mikor segítjük valóban a kertet az öntözéssel, és mikor avatkozunk be feleslegesen?”