

DELAVNICA »ZAKAJ JE SOLATA ZELENA?»

V okviru projekta »Ohranjanje biodiverzitete - izziv za prihodnost Slovenije«, ki ga sofinancira Urad Vlade RS za komuniciranje, izvaja pa Okoljsko raziskovalni zavod iz Slovenskih Konjic, je bila konec marca izvedena delavnica z naslovom »Zakaj je solata zelena?« za osnovnošolce od 1. do 5. razreda, ki obiskujejo POŠ Pragersko in POŠ Zgornja Polskava.

Otroci so na delavnici izvedeli, zakaj je solata res zelena, zakaj jo je dobro uživati, zakaj je tista iz domačega vrta najbolj okusna in zdrava. In kar je zelo pomembno, naučili so se tudi kako pravilno poskrbeti za odpadke, ki se pojavijo pri pripravi obroka, ki vključuje solato – zeleno seveda!



Otroke smo seznanili, da je Aristotel (3. stol.pr.n.š.) v svojih delih omenjal 520 živalskih vrst, Linne (18. stol) jih navaja nekaj čez 4000. Danes se ocene o številu različnih vrst organizmov razhajajo – prevladuje mnenje, da je znanih in opisanih vrst okoli 2 milijona. Ocenjujejo, da živi na Zemlji še od 4 do 12 milijonov neodkritih in neopisanih vrst. Poenostavljeno smo otrokom povedali, da smo v Sloveniji doslej določili okrog 24.000 vrst živih bitij, natančna opredelitev števila za zdaj še ni mogoča. Pojasnili smo, da bogastvo vrst izražamo kot število vrst na površinsko enoto ozemlja. V kolikor je narava onesnažena, tudi živa bitja ne morejo živeti in začno izumirati, zato je še toliko bolj pomembno pravilno ravnanje z odpadki. Kljub temu, da v Sloveniji še niso popisane vse pri nas živeče vrste, lahko ugotovimo, da je po bogastvu vrst Slovenija med najbogatejšimi državami v Evropi, zato lahko Slovenijo imenujemo tudi biotski park Evrope. Otroci so tako na osnovi praktičnih vaj spoznali pomen odgovornega odnosa do okolja zaradi ohranjanja biodiverzitete.

Besedilo in fotografije:

Janja Klinčar, vodja projekta

Okoljsko raziskovalni zavod