



Terenski ogled na KG Široko...



...in KG Štanta: ugotavljanje stanja glede prisotnosti podpornih organizmov, njihovih bivališč in skrivališč ter ozaveščanje dijakov o podpornih organizmih in njihovih ekosistemskih storitvah



Na prvem usposabljanju so partnerska in druga kmetijska gospodarstva spoznavala za kmetijstvo in širše koristne organizme, njihove habitate nasploh (izvedba v sodelovanju s partnerjem Inkluzivni park 1890, so.p.)



Na tretjem usposabljanju pa koristi, ki jih ti organizmi in njihovi habitati prinašajo za kmetijstvo, povečevanje biodiverzitete in varstvo okolja nasploh (izvedba v sodelovanju s partnerjem ZRC SAZU)



Naši dijaki so na strokovni ekscurziji obiskali kmetijo Štanta, se seznanili z izvedbo praktičnega preizkusa, pomenom podpornih organizmov in nasploh njihovih habitatov za vrstno pestrost, izboljšanje kmetijske proizvodnje itd.



S kmetijo Štanta smo sodelovali pri izvedbi demonstracije pridobljenega znanja v okviru priprave in izvedbe praktičnega preizkusa (prenos znanja na druga KG), s poudarkom na ekosistemskih storitvah bivališč in skrivališč podpornih organizmov



Na podlagi ugotovljenega stanja na terenu so bila pripravljena navodila in sheme za ureditev obstoječih ter umeščanje novih bivališč in skrivališč za podporne organizme v prostor na posameznem KG



Netopirnice, lesene in glinene gnezdilnice, pripravljene za nameščanje na KG Žagar. Velikost odprtine prilagodimo glede na vrsto ptice, ki jo želimo privabiti v svoj prostor. Enkrat letno jih očistimo (pred začetkom nove gnezdilne sezone)



Sodelovali smo pri izvedbi praktičnega preizkusa na kmetiji Žagar, v okviru katerega so bile na KG članih umeščeni oz. urejeni različni elementi - gnezdilnice (lesene, glinene), netopirnice, hoteli za žuželke, T-drogovi, kupi vej in kamnov, hlodi in druga lesna biomasa, manjši vodnih kali...



Projekt in dosežene rezultate smo predstavili na javnem dogodku za druga kmetijska gospodarstva, Pomnik miru Cerje



Gozdni rob na KG Žagar - s trajnostnim upravljanjem nasploh habitatov podpornih organizmov (tudi mejice, visokodebelni sadovnjaki, ekstenzivni travniki) prispevamo k večji vrstni pestrosti, širšemu obsegu ekosistemskih storitev in s tem k učinkovitejšemu prilagajanju na podnebne spremembe