

Mokrišča in mejice korak od šole

Besedilo: Nadja Osojnik in Aja Zamolo

V Herpetološkem društvu – *Societas herpetologica slovenica* skupaj s Centrom za kartografijo favne in flore zaključujemo z izvajanjem projekta MEJ-MO JIH! – Pomen ohranjenih MEJic in MOkrišč za prilagajanje podnebnim spremembam in ohranjanje biodiverzitete, ki ga sofinancirata Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad in Ministrstvo za okolje in prostor. V prispevku predstavljamo izobraževalni sklop projekta, ki je bil namenjen ozaveščanju osnovnošolcev.

V projektu MEJ-MO JIH! smo v neposredni okolici desetih izbranih osnovnih šol iz različnih delov Slovenije popisali mokrišča, mejice, metulje, dvoživke in plazilce. Na podlagi zbranih podatkov smo izdelali načrte v naravi neoznačenih naravoslovnih učnih poti za potrebe izvedbe naravoslovnih dni, jih z učitelji naravoslovja v času izobraževanja preverili in po potrebi nadgradili, nato pa naravoslovne dni s šolami tudi izvedli. Z različnimi aktivnostmi smo poudarili pomen ohranjanja prezrtih habitatov – mejic in mokrišč – z vidika blaženja podnebnih sprememb, ekosistemskih storitev in ohranjanja biodiverzitete. Teorijo smo podkrepili s konkretnimi primeri iz okolice šol, kar predstavlja nadgradnjo in poglobljanje predvidenih učnih vsebin ter spodbuja medpredmetno povezovanje in združevanje posameznih učnih snovi v razumljivo celoto. Poleg prepoznavanja struktur v okolju, ki vplivajo na lokalno mikroklimo (mejice, mokrišča), smo učencem predstavili tudi živalstvo in rastlinstvo ter metode iskanja, prepoznavanja in določanja vrst.

Vsa pripravljena gradiva bodo ob koncu projekta posredovana sodelujočim šolam, da bodo učitelji predstavljene vsebine lahko samostojno podajali učencem tudi v prihodnje. Vsi podatki, zbrani v okviru



Mladič zelenca (*Lacerta viridis / bilineata* complex), ujet v okviru naravoslovnega dne na OŠ Jožeta Krajsca Rakek. (foto: Aja Zamolo)

popisov in posredovani s strani sodelujočih učiteljev, učencev in drugih zainteresiranih, bodo prosto dostopni tudi po



Spoznavanje dvoživk, plazilcev in značilnih lesnatih vrst v mejicah z učenci OŠ Jožeta Krajsca Rakek. (foto: Nadja Osojnik)

koncu projekta na BioPortalu pod projektnim zavahkom MEJ-MO JIH!. BioPortal, na katerem bodo lahko zainteresirani tudi nadalje zbirali podatke, bo služil kot učni pripomoček, ki bo učiteljem in učencem nudil možnost soustvarjanja zemljevida življenjskih prostorov in njihovih prebivalcev tako rekoč na šolskem dvorišču.

Z biološkega vidika predstavljajo zbrani podatki pomemben doprinos k poznavanju razširjenosti vrst, saj se malokdo od nas posveti območju, ki na prvi pogled ni eno izmed najzanimivejših. Včasih pa nas prav taka okolja prijetno presenetijo – na dvojezični osnovni šoli v Prosenjakovcih smo v mlaki na šolskem dvorišču na primer našli tako velikega (*Triturus carnifex*) kot tudi navadnega pupka (*Lissotriton vulgaris*).

Več fotoutrinkov in informacij o projektu je na voljo na <http://mej-mo-jih.weebly.com>. ✨



Prikaz favne mlake blizu Kostanjeviškega gradu in metode vzorčenja z vodno mrežo učencem OŠ Jožeta Gorjupa v Kostanjevici na Krki. (foto: Aja Zamolo)



Predstavitev planinskega pupka (*Messotriton alpestris*) učencem OŠ Belokranjskega odreda Seimič. (foto: Nadja Osojnik)



Spoznavanje favne kala v Gorenju pri Divači skupaj z učenci OŠ dr. Bogomirja Magajne Divača. (foto: Aja Zamolo)