

Primer dobre prakse: odstranjevanje invazivnega metuljnika na Mošeniku v Trziču

3.6.2026 - | gov.si

V okviru Tedna brez invazivk projekta LIFE OrnamentaliAS je Direkcija Republike Slovenije za vode v sodelovanju s koncesionarjem sektorja za vzdrževanje voda območja zgornje Save, NIVO EKO, d.o.o., v torek, 2. junija 2026, izvedla demonstracijsko odstranjevanje metuljnika na brežinah in v strugi Mošenika v Trziču.

Odstranjeni rastlinski material je bil odpeljan v kompostarno partnerja Symbio, d.o.o., kjer v okviru projekta preizkušajo uspešnost kompostiranja ostankov invazivnih tujerodnih rastlin. Aktivnost tako predstavlja celovit pristop k upravljanju invazivnih vrst - od odstranitve na terenu do varne obdelave rastlinskega materiala.

Metuljnik (*Buddleja davidii*) je okrasna rastlina, ki izvira iz Kitajske. Zaradi privlačnih cvetov je priljubljena v vrtovih, od koder se je razširila tudi v naravno okolje. Njegovo širjenje je izjemno učinkovito, saj lahko en sam grm proizvede več deset tisoč semen. Čeprav je rastlina privlačna za metulje in druge opraševalce, v vodnem in obvodnem prostoru povzroča številne težave.

Zaradi hitre rasti in velike prilagodljivosti metuljnik izpodriva avtohtono obrežno vegetacijo ter zaseda življenjski prostor domačim vrstam. Uspeva tudi v zelo zahtevnih razmerah - raste lahko že iz najmanjših razpok med kamni ter hitro prerašča prodne nanose v strugah vodotokov. S tem zmanjšuje pretočnost vodotokov in lahko negativno vpliva na poplavno varnost območja.

Izvedena akcija zato ni bila zgolj demonstracijska in izobraževalna, temveč je predstavljala konkreten ukrep za izboljšanje stanja vodnega prostora. Z odstranitvijo metuljnika smo prispevali k večji pretočnosti struge, izboljšali poplavno varnost območja ter preprečili nadaljnje širjenje vrste v dolvodne predele vodotoka.

Dogodka so se udeležili tudi učenci Osnovne šole Trzič, ki so si ogledali potek odstranjevanja na terenu. Po praktičnem prikazu je sledilo še predavanje o problematiki invazivnih tujerodnih vrst rastlin, njihovih vplivih na okolje ter pomenu pravočasnega ukrepanja. Na ta način je dogodek združil naravovarstvene, vodnogospodarske in izobraževalne cilje ter pokazal, kako lahko s sodelovanjem različnih deležnikov učinkovito prispevamo k varovanju vodnega prostora.

<https://www.gov.si/novice/2026-06-03-primer-dobre-prakse-odstranjevanje-invazivnega-metuljnika-na-moseniku-v-trzicu>