

Kako se lahko tudi sami zaščitimo pred poplavami

21. marca 2017 so učenci 6.-9. razreda OŠ Sečovlje sodelovali na delavnici, skozi katero so spoznali moč različnih vrst poplav in nekaj ključnih samozaščitnih ukrepov.

»Učence opozarjamo, da morajo poslušati navodila staršev in učiteljev ter se v družini dogovoriti, kako bodo ravnali, če ob poplavi ne bodo skupaj. Tako še posebej poudarjamo, da se poplavni vodi ne smejo približevati ali se v njej celo igrati, saj na primer obstaja velika nevarnost spodjedenih brežin, običajno pa tudi ne znamo ustrezno oceniti moči poplavne vode in kaj nosi s seboj. Opozarjamo jih na to, da je njihova 'naloga' predvsem ta, da med poplavami zaščitijo sebe, hkrati pa, da imajo na voljo številko 112, kamor lahko v primeru ogroženosti ali stiske pokličejo. Tudi potem, ko se poplavna voda umakne, nevarnost še ni mimo: poplavljeni hrana in vrtnine niso užitni, potrebno je upoštevati navodila glede pitne vode, po poplavah še vedno obstaja nevarnost spodjedenih brežin in plazov«, ključne ukrepe, za katere si želi, da si jih učenci zapomnijo, našteva **Jože Papež**, vodarski strokovnjak iz podjetja Hidrotehnik, ki vodi delavnice za učence v okviru dejavnosti Ministrstva za okolje in prostor RS v okviru projekta FRISCO1.

Ob maketah, ki so ponazarjale delovanje zadrževalnika visokih voda, vodozadrževalno in varovalno funkcijo gozda, plazenje tal, ki pogosto spremlja poplave, ter nevarnosti porušitve ali preboja nasipa so si vodarski strokovnjaki prizadevali povečati njihovo razumevanje poplav, zaradi česar se lahko bolje zavedajo tudi tega, kako pomembno je poznavanje samozaščitnih ukrepov. Nekaj učencev je nato ob cesti, ki vodi od mejnega prehoda s Hrvaško proti Sečovljam **postavilo tudi oznako dosega visokih voda**, na kateri je datum 18. 9. 2010, in ki vse mimoidoče opominja, do kam je takrat segla Dragonja. Akcijo označevanja dosega visokih voda po vsej Sloveniji že od leta 2014 vodita Agencija RS za okolje in Zveza geografov Slovenije, v Sečovljah pri pa je bila v sklopu projekta FRISCO1 postavljena že **35. tovrstna oznaka**.

Dogodek je potekal v sklopu projekta FRISCO1, strateškega projekta, katerega cilj je zmanjšati poplavno ogroženost na porečjih Dragonje, Kolpe, Bregane, Sotle, Drave in Mure in se izvaja v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija – Hrvaška. Slovenski partnerji projekta FRISCO1 »S čezmejnim sodelovanjem do zmanjšanja poplavne ogroženosti« so Ministrstvo za okolje in prostor RS, Agencija RS za okolje, Direkcija RS za vode, Uprava RS za zaščito in reševanje ter Inštitut za hidravlične raziskave.