

Izdelovanje lojnih pogač z učenci OŠ Elvire Vatovec Prade

// besedilo: **Bojana Lipej**, foto: **Ksenija Pfeifer**

V soboto, 9. decembra 2017, smo v Škocjanskem zatoku skupaj z učenci 4. razreda OŠ Elvire Vatovec Prade in njihovimi starši izdelovali lojne pogače, ki so pozimi prava poslastica za ptice. Za lojno pogačo smo uporabili cvetlične lončke, ki so jih učenci predhodno poslikali z vošenkami in v odprtino na dnu lončka namestili vrstico za obešanje ter jo zatesnili s silikonom. V tako pripravljene lončke so nato otroci vsuli sončnična semena in jih, z našo pomočjo, zalili s stopljenim lojem. Vsak otrok je po zaključku dela svojo lojno pogačo odnesel domov, kjer mu krasi balkon ali vrt, istočasno pa bo lahko opazoval ptice, ki se bodo v mrzlih zimskih dneh hranile na njej.



Mokrišča za boljšo prihodnost urbanih okolij

// besedilo: **Bojana Lipej**, foto: **Ksenija Pfeifer**

Svetovni dan mokrišč obeležujemo 2. februarja. Letos je potekal pod sloganom: Mokrišča za boljšo prihodnost urbanih okolij. Na ta dan je bila leta 1971 v iranskem mestu Ramsar sprejeta Konvencija o varstvu mokrišč mednarodnega pomena ali t.i. Ramsarska konvencija z namenom ohranjanja in varovanja mokrišč na nacionalni ravni in z mednarodnim sodelovanjem, saj so mokrišča med pomembnejšimi in istočasno med najbolj ogroženimi ekosistemi v okolju. Letošnjemu Dnevu mokrišč, s poudarkom na vlogi dobrega stanja mokrišč pri sobivanju narave in človeka v urbanih območjih, so se pridružila vsa tri obalna mokrišča: Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Strunjan in Naravni rezervat Škocjanski zatok, vsak s svojo zgodbo in svojimi aktivnostmi.

V Naravnem rezervatu Škocjanski zatok smo ta dan obeležili v soboto, 3. februarja 2018, z organizacijo delavnice »Mokrišča in urbani prostor - danes in jutri« za učence 7. razredov OŠ Elvire Vatovec Prade. Učenci so spoznavali pomen in vlogo Škocjanskega zatoka, njegovo podobo v preteklosti in sedanjosti ter pridobljena znanja poskušali »prenesti« v prihodnost oziroma prikazati, kako si oni predstavljajo ohranjanje in razvoj Škocjanskega zatoka v bodoče. Pri tem so si pomagali z različnimi tehnikami in materiali, od izdelave maket do likovnih izdelkov in fotografij, ki bodo na ogled v Centru za obiskovalce NR Škocjanski zatok.



Čiščenje zamašenega cevovoda v NROL-u

// besedilo: **Dominik Bombek**

V mesecu avgustu 2017 je bila v sklopu projekta LIVEDRAVA v Naravnem rezervatu Ormoške lagune dokončana postavitev cevovoda. Cevovod omogoča pretok vode tudi do 230 l/s. Ta količina vode zagotavlja, da se ustvari ugoden prehranjevalni in gnezditveni življenjski prostor za številne seleče se vodne ptice. Cevovod deluje po principu natege (tlačna razlika med vtokom in iztokom). Natega je nemoteno delovala do konca decembra 2017, ko smo opazili, da se pretok manjša, v bazenih pa je gladina vode vidno padala. Po pregledu smo ugotovili, da je cevovod zamašen v sesalnem delu. Sistem natege smo poskusili očistiti s potopno črpalko, ki pa ni ustvarila dovolj velikega pritiska, da bi potisnila nečistoče iz cevovoda. Po nasvetu g. Tropa in g. Bratuše bi tako močan pritisk lahko naredila le gasilska črpalka, ki lahko spira tri cevi hkrati. Gasilsko društvo Ormož nam je 18. januarja 2018 pomagalo očistiti cevovod. Po dobrih štirih urah čiščenja nam je uspelo omogočiti pretok vode. Za pomoč pri čiščenju in zagonu natege se zahvaljujem Gasilskemu društvu Ormož, g. Tropu, g. Bratuši in g. Ozmeču.

Odziv na nesreče z onesnaženjem na morju in obali

// besedilo: **Bojana Lipej**

V Portorožu je 5. in 6. decembra 2017 v okviru projekta ADRIATIC 2018, v katerem sodelujejo Uprava RS za zaščito in reševanje, hrvaška Državna uprava za zaščito in reševanje, hrvaško Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo ter črno-

gorski Direktorat za izredne situacije, potekala delavnica, kjer je bilo med drugim predstavljeno tudi ukrepanje ob pojavu zaozelenih ptic in drugih prostoživečih živali, pripravljeno v okviru projekta SIMARINE-NATURA. Delavnica je združila strokovnjake tako državnih institucij in gospodarskega sektorja kot tudi predstavnike civilnih zaščit in lokalnih skupnosti, ki so vključeni v pripravljenost in odziv na nesreče z onesnaženjem na morju in obali.