

Št.: 410-2/2020/poročilo o izvedbi akcije E3.2.1

Poročilo pripravila: Maja Košuta

### **Poročilo o izvedbi akcije E3.2.1 – Naravoslovni dnevi v šolskem letu 2019/20**

V okviru akcije E.3 (ozaveščanje lokalnega prebivalstva o pomenu projekta za lokalno skupnost), kot del podakcije E3.2 (ozaveščanje otrok in mladine) smo v šolskem letu 2019/20 izvajali tematske naravoslovne dneve na območju Cerkniškega jezera. Namen akcije je vzgoja otrok s področja naravovarstva, ki je temelj izobraževanja za trajnostni razvoj, in ozaveščanje otrok in mladine o problematiki, ki jo obravnava projekt LIFE Stržen. S to akcijo bomo nadaljevali ves čas trajanja projekta.

Za organizacijo in izvedbo naravoslovnih dni je bila tudi letošnje leto zadolžena sodelavka Maja Košuta. V veliko pomoč, s svojimi izkušnjami in znanjem, sta nam bila sodelavca biolog Jošt Stergaršek in geograf Devid Tratnik.

V času od 3. 10. 2019 do 29. 11. 2019 smo izvedli 4 aktivnosti, na katerih smo predstavljali tematike, ki jih obravnava projekt LIFE Stržen. Skupno je bilo udeleženih 104 učencev, dijakov in študentov. V spomladanskem času zaradi epidemije koronavirusa in zaprtja šol naravoslovnih dni ni bilo.



Slika 1: Naravoslovni dan OŠ Toneta Šraja Aljoše Nova vas

Programi naravoslovnih dni so se razlikovali od šole do šole. Največkrat smo obravnavali naslednje tematike: presihajoče Cerkniško jezero in zavarovano območje narave – Notranjski regijski park, kraška jama (spoznavanje značilnosti na primeru jame Suhadolice), biotska pestrost Notranjskega regijskega parka in življenje v gozdu na obrobju jezera. V vse naravoslovne dni smo vedno vključili tudi predstavitev in razlago vsebin projektnih aktivnosti.



Slika 2: Naravoslovni dan GSŠRM Kamnik



Slika 3: Naravoslovni dan VSŠ Nova Gorica



Šola	Termin	Razred / Letnik	Število učencev
GSŠRM Kamnik	03. 10. 2019	4. letnik	22
GSŠRM Kamnik	03. 10. 2019	4. letnik	45
OŠ Toneta Šraja Aljoše Nova vas	15. 10. 2019	4. in 5. razred	32
VSŠ Nova Gorica	29. 11. 2019	1. in 2. letnik	5
			<b>104</b>

Tabela 1: Naravoslovni dnevi v okviru projekta LIFE Stržen