



Novigrad, 14. lipnja 2018.

IZVJEŠĆE S 3. RADIONICE U SKLOPU PROJEKTA „EDUSFISH – EDUKACIJA MLADIH ZA ODRŽIVO RIBARSTVO“

Projekt: „EduSFish – edukacija mladih za održivo ribarstvo“

Vrijeme održavanja radionice: 13. lipnja 2018. od 09:00 do 12:00

Mjesto održavanja radionice: uvala Zambratija

Voditelji radionice: Neven Iveša, Christian Petretich i Silvano Pelizzon

Ukupni broj sudionika: 24

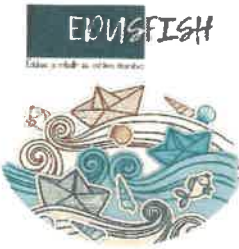
Dana 13. lipnja 2018. godine Ana Žužić i Jana Šain su se u 08:30 zaputile prema Bujama, u Talijansku srednju školu „Leonardo da Vinci“ kako bi se susrele s nastavnicama i učenicima sudionicima 3. terenske radionice u sklopu projekta „EduSFish – edukacija mladih za održivo ribarstvo“. U 09:00 sati ispred škole je bio dogovoren polazak unajmljenim autobusom koji je sve sudionike odveo do uvale Zambratija. Voditelji radionice su dočekali sudionike u Zambratiji.

U uvali Zambratija je održana 3. radionica pod nazivom „Snorkeling u uvali Zambratija“ koja je bila terenskog karaktera. Na ovoj su radionici učenici uživo imali priliku vidjeti sve naučeno na dosadašnjim radionicama.

Organiziran je snorkeling u uvali Zambratija te su sudionici zajedno s voditeljima Nevenom Ivešom i Christianom Petretichem istraživali biološke i arheološke specifičnosti uvale. Uz to, sudionici su se i provozali savudrijskom batanom sa staklenim dnom u vlasništvu udruge Batana salvorina. Batanu je vozio Silvano Pelizzon, član udruge. Učenici su se uz pomoć opreme za ronjenje na dah upoznali sa živim svijetom podmorja uvale Zambratija. Razgledali su različite tipove staništa, pješčandno dno i područje fotofilnih algi. Kako je uvala Zambratija poznata po razvijenoj fauni školjkaša, učenici su uz pomoć voditelja ronjenja potražili periske, dondole, mušule. Naročito je bilo zanimljivo vidjeti brojne periske i s njima povezan ekosustav. Također, učenici su imali priliku vidjeti jajašca puževa volka i odrasli volci zbog kojih je upravo u Zambratiji u antičko doba bila uspostavljena „tvornica“ za ekstrakciju purpurne boje iz njihovih tkiva. Tijekom razgledavanja flore i

1





Lokalna akcijska grupa u ribarstvu „Pinna nobilis“
Ulica rijeke Boljunčice 3, 52466 Novigrad – Cittanova
Tel. +385 52 255 931 / +385 52 255 932
OIB: 82942718413
www.lagur-pinnanobilis.hr



faune podmorja, učenici su obišli i arheološke lokalitete poput potopljene rimske ceste i naselja te lokaciju na kojoj je zaštićen prapovijesni šivani brod u Zambratiji.

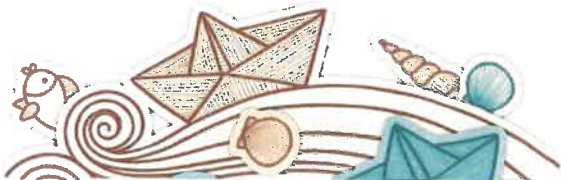
Po završetku radionice organizatori i učenici su se vratili autobusom u Buje gdje je uslijedio zajednički ručak i neformalno druženje te razgovor o radionici.

Provđenja projekta „EduSFish – edukacija mladih za održivo ribarstvo“ finansirana je sredstvima Istarske županije te Europske unije iz Operativnog programa za pomorstvo i ribarstvo RH 2014. – 2020.

Izvještaj sastavila
Ana Žužić, Voditeljica LAGUR-a „Pinna nobilis“



2



Talijanska srednja škola
Scuola media superiore
Italiana
„Leonardo da Vinci“
Buje - Buie



za pomorstvo i ribarstvo
Organizacioni i finansijski program
Europske unije u Europskom
Fond za pomorstvo i ribarstvo
Istarska županija