

DRUŽBA ROGOS

Družbo Rogos je leta 2006 ustanovila skupina naravoslovcev in ljubiteljev krasa. Z leti je družba pridobila veliko znanje s področja naravoslovnega izobraževanja, turističnih storitev in eko-turizma. Že od samega začetka delovanja Rogos upravlja sprejemni center Gradina v Naravnem Rezervatu Doberdobskega in Prelosnega jezera. Od leta 2011 se družba ukvarja z vzdrževanjem botaničnega vrta Carsiana, kjer izvaja tudi vodene ogledne in didaktične delavnice. Od oktobra 2012 upravlja tudi Naravni Rezervat ob izlivu Soče, kjer skrbi za promocijo tega zavarovanega območja, vzdržuje zelene površine, skrbi za košnjo mokrotnih travnikov, organizira in promovira naravoslovne didaktične aktivnosti, skrbi za kamarške konje in izvaja vodene izlete na konjih za obiskovalce. Od decembra 2016 upravlja Naravni Rezervat Valle Cavanata, kjer skrbi za organizacijo in promocijo naravoslovno-didaktičnih aktivnosti in izvaja okoljski monitoring. Družba Rogos upravlja tudi sprejemni center Naravnega Rezervata Doline Glinščice, biser tržaškega krasa, kjer izvaja didaktične aktivnosti in organizira dogodke na področju naravoslovja.

Vodene ogledne na kraškem ozemlju in primorju izvajajo usposobljeni vodiči Dežele Furlanije Julijske Krajine.

Zavedamo se lepot teritorija v katerem živimo. Naš cilj je, da vas spremljamo pri odkrivanju teh zakladov.

KONTAKTI

Družba Rogos
Pot v Dol 32
34070 Doberdob
cell. Rogos: (+39) 333 4056800

e-mail: info@rogos.it
newsletter: rogos.newsletter@gmail.com

Sprejemni center Doline Glinščice
Boljunec, 507
San Dorligo della Valle - Dolina (TS)
tel. +39 040 8329237
gsm. +39 329 1286 325 (v urniku sprejemnega centra)

mail: info@riservavalrosandra-glinscica.it

www.rogos.it
www.riservavalrosandra-glinscica.it
www.facebook.com/Rogos.Soc.Coop
www.facebook.com/RiservaValRosandraRezervatDolineGlinscice

Za naknadne informacije ali za rezervacije pišite na naslov:
info@riservavalrosandra-glinscica.it

NARAVNI REZERVAT DOLINA GLINŠČICE

Iz geomorfološkega vidika je Naravni Rezervat Doline Glinščice globok kraški kanjon, ki poteka v smeri severozahod-jugovzhod. Skale, melišča, navpične stene in soteska potoka Glinščice ponujajo edinstveno naravno okolje v bližini Trsta. Potok Glinščica je med drugim edini površinski vodotok na italijanski strani Krasa.



Območje je vegetacijsko zelo raznoliko. Na levem pobočju doline prevladujejo melišča s tipičnim rastjem, na desnem pa se gozdovi izmenjujejo z navpičnimi skalnimi stenami. V nekaterih predelih je prisotna kraška gmajna, v bližini potoka pa tipične rastline mokrišč.

Dolina Glinščice je z naravoslovnega vidika zelo zanimiva, predvsem zaradi velike pestrosti živali in rastlin, ter nenazadnje zaradi njenih površinskih kraških pojavov in številnih jam.



Pohod po dolini ponuja tudi priložnosti za odkrivanje bogate zgodovine tega območja. Številne so arheološke znamenitosti iz prazgodovinskega in rimskega obdobja, kot npr. ostanki gradišč in rimskega vodovoda, cerkvice Sv. Marije na Pečah, razvaline srednjeveškega Muhovega gradu, tipične starodavne ledenice (namenjene shranjevanju zimskega ledu), pa tudi ostanki starih mlinov, ki so bili v preteklosti zelo številčni ob potoku Glinščica.

V Dolini Glinščice so na voljo številne poti različnih dolžin, ki so primerne za vse obiskovalce. Na progi nekdanje železnice Trst-Hrpelje je speljana kolesarska steza, ki jo lahko uporabljajo tudi pešci in obiskovalci na konju. Ob stezi so še danes vidni ostanki nekdanje železnice, stare železniške postaje in predori skopani v skalo, kar je seveda zanimivo z vidika zgodovine industrije.

Na območju Rezervata so prisotne številne okrepčevalne točke (osmice, agriturizmi), kjer je možna degustacija lokalnih proizvodov (olje, vino ipd.) in nakup le-teh.

URNIK

Sprejemni center je odprt vsak konec tedna in ob praznikih s sledečim urnikom:

zimski meseci (od 01/10 do 31/03)

sobota, nedelja in prazniki: 09.00-17.00

poletni meseci (od 01/04 do 30/09)

petek, sobota, domnica in prazniki: 10.00-18.00

DELAVNICE

BOTANIČNI LOV NA ZAKLAD

Po vodenem ogledu, v katerem se spozna okolja, rastline in zanimivosti, se udeleženci razdelijo v manjše skupine. Vsaka skupina dobi zemljevid območja in seznam vseh "predmetov", ki jih mora prepoznati na terenu. Poleg tega dobi še ključ za določevanje dreves in grmovnic, ki omogoča prepoznavanje znakov najbolj pogostih rastlinskih vrst. Ob najdbi vsakega predmeta, učenci na zemljevid narišejo točno nahajališče predmeta in ime le-tega.

Dejavnost se razvija v sodelovanju z Oddelkom za življenjske vede Univerze v Trstu.

ZGODBE O KAMNIH

V teoretičnem delu delavnice se najprej razloži nastanek fosilov, s fotografskim materialom. Sledi natančnejši opis fosilov, ki jih lahko najdemo v kraški skali.

Praktični del delavnice poteka z izdelavo fosilov. V tem delu otroci s pomočjo kalupov izoblikujejo umetni fosil, ki ga lahko nato tudi pobarvajo.

A.A.A. (ANALIZA VODE IN ZRAKU)

Delavnica je namenjena prepoznavanju topoklime območja in spoznavanju kemijskih in fizikalnih značilnosti vodnih teles. Otroci spremljajo v manjših skupinah atmosferske dejavnike (temperaturo, relativno vlago, pritisk, ekspozicijo, smer in hitrost vetra) na različnih postajah, ki se nahajajo vzdolž steze. Pri mlaki nato poteka kemijsko-fizična analiza vode (raztopljeni kisik, temperatura, pH, slanost) in opazovanje splošnega stanja vodnega telesa. Za zaključek se med seboj primerja podatke različnih skupin.

ŽIVLJENJE V VODI

Spoznajmo bogato raznolikost vodnih rastlin in živalskih vrst, ki živijo v mlakah. Med delavnico se v plastičnem zaboju, z uporabo enostavnih prvin (kot so: voda, zemlja in vodne rastline) ustvari miniaturno balkonsko mlako. Mentorji med izvajanjem delavnice predstavijo zgodovinski pomen mlak za lokalno skupnost in ekološko vlogo, ki jo te imajo v okolju.

STOPINJE PRIPOVEDUJEJO

Delavnica je namenjena prepoznavanju sledov, ki jih v naravi za sabo puščajo gozdne živali. Delavnico je mogoče izvesti v kombinaciji z vodenim izletom med katerim poteka iskanje sledov, ki pričajo o prisotnosti živali na območju. Med delavnico se bo z opazovanjem in spremljanjem znakov kot so: sveže stopinje v blatu, olupljene veje in šopi dlake, skušali spoznavati človeku nevidno in skrivnostno dogajanje v gozdu. Cilj delavnice je spodbujanje čutov za raziskovanje in opazovanje pri otrocih. S tem namenom je poudarek delavnice zlasti na biologiji tistih živali, ki jih lahko srečamo v rezervatu.

Med delavnico vsak otrok izdelava beležko naravoslovca z zbirko odtisov stopinj. To beležko na koncu delavnice, otrok obdrži in jo lahko v prihodnje dopolnjuje z novimi opazovanji.

A BAT'S LIFE

Ali ste vedeli, da lahko en sam netopir zaužije do 1000 komarjev v eni sami noči???

Med aktivnostjo je mogoče spoznati te in druge zanimivosti o netopirjih. V prvem delu delavnice so najprej predstavljene ekološke niše, ki jih zasedajo različne vrste netopirjev, njihove prehrambene navade in ekološka pomembnost teh organizmov. Sledi praktični del v katerem se otroci ukvarjajo z izdelavo "bat-box" (majhnih, lesenih zatočišč za netopirje), ki jih lahko nato obesijo v razred. Preko senzorične igre otroci spoznavajo tudi osnove delovanja ehlokacije.

PONUDBA DELAVNIC ZA VRTCE IN OSNOVNE ŠOLE

KREATIVNA RECIKLAŽA

Koliko smeti proizvedemo vsak dan? Kakšna usoda čaka te odpadke potem, ko jih odvržemo? Papir, plastika, les, steklo, pločevinke lahko ponovno uporabimo in spremenimo v nove umetnine, in sicer živali, ki prebivajo v Dolini Glinščice. Uvodnemu delu, kjer pride do predstavitve cikla odpadkov in pomena ločenega zbiranja, sledi praktični del delavnice.

CENE

VODENI OGLEDI IN DELAVNICE

Voden ogled 2h, največ 25 udeležencev: 100€

Voden ogled di 3h, največ 25 udeležencev: 150€

Delavnica 1,5h (vključno z materiali), največ 25 udeležencev: 100€