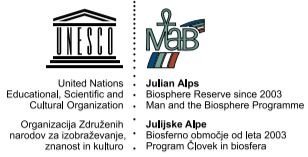




TRIGLAVSKI NARODNI PARK



ČASOPIS SKUPNOSTI ŠOL **2019/2020**
BIOSFERNEGA OBMOČJA JULIJSKE ALPE

DALJNI BRATJE TRIGLAVSKEGA
NARODNEGA PARKA

VISOKA GREDA JE ZAKON

POLNO VSEGA ŽIVEGA ALI
BIODIVERZITETA

IZ ŽIVLJENJA
NARAVOVARSTVENEGA
NADZORNIKA

POT POD NOGE

TRIGLAVSKA ZAKLADNICA

VARNO V GORE

POLETNI TABOR
V TRENTI

RAZNOLIKA NARAVA,
RAZNOLIKE HIŠE

SKUPNOST ŠOL

ZA MLADE

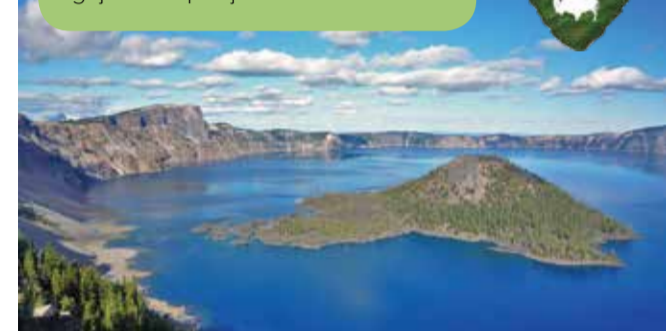


DALJNI BRATJE - prijatelji Triglavskega narodnega parka

1. TRIGLAVSKI NARODNI PARK velja za enega izmed največjih in najstarejših narodnih parkov v Evropi. **Namen narodnega parka je varovanje edinstvene narave in ohranjanje izjemne kulturne krajine.** Pristeva se med najbolj znane in najbolj obiskane v Evropi.

2. NARODNI PARK KRATERSKO JEZERO - ZVEZNA DRŽAVA OREGON, ZDružene DRŽAVE AMERIKE Triglavski narodni park in Narodni park Kratersko jezero sta si v marsičem podobna, med njima pa obstajajo tudi velike razlike. Triglavski narodni park je večji, saj obsega celotne Julijske Alpe z najvišjim vrhom Triglavom. Narodni park Kratersko jezero pa v svojem osrčju čuva jezero neverjetno modre barve, globoko skoraj 600 m.

Kratersko jezero je nastalo popolnoma drugače kot ledeniška jezera pod Triglavom. Za njegov nastanek ni odgovoren ledenik, pač pa njegovo ognjeno nasprotje - vulkan!



3. NARAVNI REZERVAT KRONOTSKI - POLOTOK KAMČATKA, RUSIJA Naravni rezervat obsega območje veliko kot polovica Slovenije (približno 10.900 km²). Je težko dostopen, ker leži na ruskem vzhodu, na polotoku Kamčatka. Zaradi odličnih pogojev v rezervatu živi veliko rjavih medvedov. Največji tehtajo več kot 500 kilogramov in štejejo med največje na svetu. Obilica hrane, predvsem lososov, in divjina botrujela rekordnemu naraščanju. Samica ima lahko hkrati tudi tri mladiče. Obisk rezervata je omejen, letno ga lahko obišče največ 5000 turistov.



V naravnem rezervatu Kronotski živi približno 800 rjavih medvedov!

КРОНОТСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

4. NARODNI PARK SNOWDONIA - WALES, ZDRUŽENO KRALJSTVO VELIKE BRITANJE IN SEVERNE IRSKE Najvišji vrh narodnega parka je gora Snowdon (1085 m), v valizanski imenovana Yr Wyddfa (izg. urrwidva). Velja za najbolj obiskan vrh celotnega britanskega otočja, letno ga obišče več kot pol milijona ljudi. Nanj se lahko povzpnemo z zobato železnico, vendar vrh veliko ljudi osvoji tudi peš. Kljub nizki nadmorski višini velja zaradi nizkega izhodišča, lege ob obali Irškega morja in muhastega vremena britanskega otočja za zahteven vzpon.



Valizanski jezik je keltskega izvora. Posebni izrazi so podobni slovenskim sopomenkam, kar kaže na skupne starodavne korenine. Npr. tamar - ograda za živino, stol, orel...

Prijatelji Triglavskega narodnega parka so tudi Naravni park Julijsko predgorje iz Italije, Naravni park Taunus iz Nemčije, Narodni park Visoke Ture iz Avstrije, Biosferno območje Nockberge iz Avstrije in Narodni park Les Ecrins iz Francije. Več o njih boste lahko prebrali v letu 2020.

7.000 učencev iz 38 šol

SKUPNOST ŠOL BIOSFERNEGA OBMOČJA JULIJSKE ALPE TRIGLAVSKI NARODNI PARK



V šolsko leto 2018/2019 je bilo krstno leto za 38 šol, ki so postale del Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe. Po slavnostnih prireditvah smo pripravili različne brezplačne delavnice za učence Skupnosti šol. Rdeča nit, ki povezuje naše skupno sodelovanje, se je vedno prepletala z ohranjanjem biodiverzitete, trajnostnim razvojem in skrbjo za naše izjemno območje Julijskih Alp.

Oktober 2018:

Ekskurzija v Biosferni rezervat Nockberge

OŠ Franceta Bevka Tolmin, OŠ Simona Gregorčiča Kobarid, Podružnična šola Soča



Marec 2019: **Prvo srečanje ravnateljev osnovnih šol**, vključenih v Skupnost šol (23 ravnateljev in njihovih pomočnikov iz 16 osnovnih šol).

OŠ Gorje, OŠ Simona Kosa Podbrdo, OŠ Koroska Bela, OŠ Simona Gregorčiča Kobarid, OŠ Bovec, OŠ Toneta Čularja Jesenice, OŠ F. S. Finžgarja Lesce, OŠ Staneta Žagarja Lipnica, OŠ Dušana Munih Most na Soti, OŠ Antona Tomaža Linhartaradovljica, OŠ Franceta Bevka Tolmin, OŠ Žirovnica, OŠ Poldeta Strazišarja Jesenice, OŠ Prežihovega Vranceja Jesenice, OŠ prof. dr. Josipa Plemića Bled in OŠ Antona Jansha Radovljica.

Maj 2019: **Belarjevi dnevi v Trenti** (več kot 850 otrok iz 20 osnovnih šol, 3 skupine iz tujih partnerskih parkov)



Junij 2019: Obisk Johna Duweja, rangerja iz pobrateneega narodnega parka Kratersko jezero v Oregonu, ZDA, na šolah, ki so sodelovale pri **kvizu Naravni parki Slovenije**.

Šole, ki smo jih obiskali: PŠ Srednja vas v Bohinju, PŠ Ribno pri Bledu, OŠ Prežihovega Vranceja Jesenice, OŠ F. S. Finžgarja Lesce ter OŠ Gorje.

Julij 2019: Brezplačni 5-dnevni **poletni tabor v Trenti** (24 učencev)

OŠ Antona Jansha Radovljica, OŠ Antona Tomaža Linhartaradovljica, OŠ Gorje, OŠ dr. Janeza Mencingerja Bohinjska Bistrica, OŠ prof. dr. Josipa Plemića Bled, OŠ Koroska Bela, OŠ Poldeta Strazišarja Jesenice, OŠ Staneta Žagarja Lipnica in OŠ Žirovnica, OŠ Strazišče, OŠ Trebnje, OŠ Simona Jenka Kranj, ŠC Nova Gorica - BTS in Gimnazija Jesenice

Naše programe je v šolskem letu 2018/2019 tako skupno obiskalo več kot **5200 otrok** Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe.

Naravoslovne delavnice: Največkrat izvedeni delavnici sta bili Zlatorogovo kraljestvo in Sledi (več kot 20 brezplačnih naravoslovnih dni). Učenci so prejeli **otroški časopis Vodnik za mlade TNP**, ki smo ga izdelali s pomočjo projekta LIFE Naturaviva - Biodiverziteteta - umetnost življenja. Tik pred začetkom poletnih počitnic smo premierno predvajali novi animirani film **Eno z Raznoliko naravo - Biodiverziteteta šteje**.



Strokovne ekskurzije: Biosferno območje Kras in porečje reke Reke, Biosferno območje Kozjansko in Obsotelje (24 strokovnih sodelavcev iz 10 osnovnih šol). Krajski park Pivška presihajoča jezera in izobraževanje o velikih zvereh.

OŠ Dušana Munih Most na Soti, OŠ Simona Gregorčiča Kobarid, OŠ Toneta Čularja Jesenice, OŠ dr. Janeza Mencingerja Bohinjska Bistrica, PŠ Srednja vas, OŠ Gorje, OŠ prof. dr. Josipa Plemića Bled, OŠ Franceta Bevka Tolmin, OŠ Prežihovega Vranceja Jesenice in OŠ Antona Tomaža Linhartaradovljica.



V šolskem letu 2019/2020 pripravljamo veliko zanimivih aktivnosti:

- jesen 2019 - info točke, izlet v Rezijo, zagon Triglavске zakladnice, visoke grede;
- zima 2019 - brezplačne naravoslovne delavnice za učence Skupnosti šol;
- pomlad 2020 - strokovne ekskurzije za učitelje;
- poletje 2020 - brezplačni poletni tabor - Pokljuka;
- poletje 2020 - Mladi na vrhu - Youth At The Top;
- jesen 2020 - mobilna didaktična razstava.

Polno vsega živega ali BIODIVERZITETA



Biodiverziteteta šteje! Biodiverziteteta je fantastična raznolikost življenja. Mi vsi smo biodiverziteteta, tvoja najljubša žival in najlepša rastlina sta biodiverziteteta ... Slovenija se ponaša z eno najvišjih biotskih pestrosti v Evropi! Spoznati in izvedeti več o tem je osrednji cilj projekta LIFE NATURAVIVA: Biodiverziteteta - umetnost življenja.

Splošni cilj projekta LIFE NATURAVIVA je razkriti izjemne naravne dragocenosti Slovenije in njihov pomen ter osvetliti nevarnosti, ki jim pretijo.

DOPOLNI IMENA RASTLIN IN ŽIVALI! V TRIGLAVSKEM NARODNEM PARKU JIH LAHKO SREČAŠ TUDI TI!

Rastline in živali so del naravnega okolja. Bodi miren obiskovalec, opazuj živali in rastline, jih fotografiraj in razišči njihove posebnosti.

TRIGLAVSKA

Le kdo ne pozna legende: iz vsake kaplje krvi ustreljenega Zlatoroga je pognal cvet in ko je Zlatorog pojedel te cvetke, je ozdravel. Vendar cvetovi te srebrnosive, k tlom prilegle blazinice, niso vedno rdeči; nadenejo si lahko vse odtenke od rožnate do čisto bele.

ALPSKI

Pred več stoletji je bila vrsta v Alpah iztrebljena, razen na območju sedanjega Narodnega parka Gran Paradiso v Italiji. Od tam so ga pred 50 leti znova naselili tudi v naše Julijske Alpe.

ALPSKI

Živijo v družinskih skupnostih in so več časa pod zemljo kot na površju. Poleti se pasejo na gorskih travnikih. Ob nevarnosti stražar glasno zažvižga in vsa skupina se hitro skrrije v rove.

GOZDNA

Je zelo okretna in za plenom dobro pleza, skače in se plazijo skozi ozke razpoke. Je dobra plavalca. Lahko živi v bližini človeka. Lovi miši, podgane, ptice in druge manjše živali.

RUMENOGRLA

Je nočna žival, vendar ob mesečini raje ne gre na prosto. Hrani se z žirom, jagodičjem, lešniki, orehi, gobami in nevretenčarji. Dobro sliši in vidi, na smrčku pa ima čutilne dlake.

CLUSIJEV

Cvet velikega encijana je kot čašasto zrcalo, v katerem odseva temna modrina visokogorskega neba. Do 10 cm visoka trajnica s komaj 1 cm visokim stebлом porašča suhe, karmnite trate visokogorja.

BELICA

Je samotarska žival in njen najpogostejši plen so miši. Neopazno čaka in nato bliskovito skoči nanjo. Miši zazna tudi pod snegom.

RJAVI

Živi v gozdovih. Ima podolgovrat smrček. Je vsejed. Mladiči hodijo za mamo v vrsti, tako da se držijo drug drugega za rep.

ALPSKA

Kljub temu da je njeno telo ena sama bodica, jo imenujejo kraljica gora. Spominja na osate, a je v resnici kobilnica, sorodnica korenčka, peteršilja in kumine. Vrsta je v Sloveniji zavarovana že od leta 1922.

SRNA

Je vitka žival, ki hitro teče in skače. Najbolj dejavna je v mraku in zgodaj zjutraj. Samica lahko, če zazna tuj vonj, zapusti svojega mladiča.

KOZOROG ROŽA ROVKA SVIZEC LISICA MEDVED SRNJAK MIŠ SVIŠČ KUNA MOŽINA



Iz življenja naravovarstvenega NADZORNIKA

Žiga Marenk, naravovarstveni nadzornik na Pokljuki
POGUMNI OVEN

V zimskem času se mufloni združijo v večje skupine, ki jih imenujemo tropi. Zaradi slabih zimskih prehranskih razmer je za muflone obvezno zimsko krmljenje, saj ne znajo izbrskati rastlin izpod snega.

Kot vsako sneženo zimo, jim je lovec vsak drugi dan nastvil seno ter koruzo. Na krmišče je že od začetka zime prihajal vedno isti trop muflonov. Ker pa se je pred začetkom zime v lovišču pojavil volk, je lovec skrbelo, da bo nekega dne prišel na krmišče in muflonov ne bo več. Njegov največji strah se je uresničil, ko je kmalu za tem na krmišču zagledal stopinje volka. Zavedal se je, da je volk v bližini, saj so bile stopinje še sveže. Ko je v naslednjih nekaj dneh obiskal krmišče, muflonov ni bilo, novih stopinj volka pa tudi ne. Vedel je, da so mufloni prestrašeni in da se ne upajo vrniti na krmišče. Zelo ga je skrbelo, da je volk uplenil enega izmed opazovanih muflonov.

Čez teden dni pa je opazil, da so se mufloni vrnili na krmišče. V istem številu, kot so bili prej, kar je loveca precej razveselilo. Med opazovanjem tropa pa lovec kar naenkrat zagleda volka, kako preži na muflone. Volk se je pognal za samico - ovco, ki je bila v tem času breja. Ko je samec - oven opazil, da se je volk podal za ovco, je požrtvovalno stekel proti volku in njegovo pozornost preusmeril nase. Volk se je zapodil za njim, toda oven je spretno skočil čez globoko jamo v snegu, volk pa je padel vanjo. Volku se je kmalu uspelo pobrati iz jame, vendar so bili mufloni že predaleč, da bi jih zasledoval.

Čez mesec dni, ko je sneg že skoraj skopnel, je lovec na krmišču opazil isto ovco, za katero se je volk pred mesecem pognal, da bi jo ujel. Najlepše je bilo, da je lovec v njeni družbi opazil dve jagnjeti, ki ju je nedolgo tega polegla. Tako je pogumni oven takrat rešil kar tri življenja.



Ali veš, da smo mufloni vrsta divje ovce? Enako kot pri domači ovci nas samce imenujemo oven, samice pa ovce.

Jernej Legat, naravovarstveni nadzornik v Gozd Martuljku
MALI PRINC

Ko je zima zapustila vrhove nad Martuljkom, ko so se prebudile prve zelene cvetlice, ko so ledeniški potoki še bolj glasno bučali, je na svet prišel Mali princ. Njegova mama, vodnica velikega tropa gamsov, je bila največja, najspretnjša in najlepša med vsemi. Najraje se je prikazovala nad stenami Belega potoka.

Življenje Malega princa se je začelo maja. Mama ga je kar nekaj časa skrivala pred drugimi. Ko je videla, da je dovolj velik in dovolj spreten za poskakovanje po strmih stenah, ga je predstavila vsem gamsom v tropu. Imel je veliko prijateljev in prijateljic, s katerimi se je neizmerno rad preganjal po travi in prepadnih stenah. Najraje so se igrali na zaplatah snega, ki so ostale po dolgi in težki zimi. Ko je bilo najbolj vroče, so se mladi gamsi tam najraje zadrževali, saj jih je sneg dobro hladil in jim ponujal ogromno možnosti zabave.

Vsako zimo je zapadlo veliko snega. To zimo pa je količina snega preseгла tri metre. Le izkušeni Prinčevi mami se lahko trop zahvali, da so preživel zimo. Dobro je poznala skrivališča pred grozečimi plazovi, ki so glasno hrumeli v dolino. Ker je bila zima huda, je Malega princa naučila, kje se še v najhujših zimah najde sočna hrana.

Nekega sončnega, mrzlega jutra so se v iskanju hrane odpravili na drugo stran doline. Po dolgih urah hoje so si končno lahko oddahnili in se posladkali. Mama jih je posebej opozorila, naj hodijo po njenih stopinjah in ubogajo vse njene ukaze. Mali princ je v vsem svojem mladostniškem zanosu mamine besede preslišal. Za skalnim robom sta s prijateljico Tinko namreč opazila malega belega zajčka. Ta se ju je ustrašil in hitro pobegnil ter se skrival v luknjo v snegu. Kmalu sta ga znova našla in spet preganjala. To se jima je zdelo zelo zabavno. Zajček je zaslíšal, da ga kliče mama, zato se je hitro vrnil v gozd.

Princ in Tinka sta ugotovila, da sta sama in daleč od tropa. Malega princa je bilo strah, ampak je vedel, da se mora spomniti, kaj se je naučil od mame in se vrniti nazaj k tropu. Prečkati sta morala dolga snežišča, za katera mu je mama povedala, da so zelo nevarna. Korak za korakom sta stopala po globokem snegu in oprezala za plazovi. Do varnega mesta v gozdu ju je ločilo le še nekaj metrov. Takrat pa sta zaslišala glasen pok in še preden sta lahko karkoli naredila, ju je ogromna količina snega odnašala nižje in nižje proti globokemu prepadu. Mali princ se je spomnil na mamine besede, ko sta se pogovarjala o plazovih. Hitro in močno je začel brčati z nogami, Tinka pa je ponavljala za njim. Snežni plaz ju je še naprej odnašal bližje in bližje prepadnim stenam. Na njuno srečo pa je v bližini rasel mogočen macesen z dolgimi močnimi vejami. Z zadnjimi močmi se jima je uspelo izviti iz objema težkega, mrzlega snega in odskočiti na varno. Na obrobju gozda sta si globoko oddahnila in se zamislila, kakšno srečo sta imela. Kmalu je po njiju prišla Prinčeva mama, ju okarala in odpeljala nazaj k tropu, ki ju je že pogrešal. Mali princ in Tinka sta od staršev dobila še poljub in ljubezniv objem. Zdaj so se lahko mirno pasli za naslednjim robom.

Ta in še mnogo drugih zgodb so Princa naučile, kako preživeti v prelepi, a hkrati kruti naravi. Princ je postal kralj, ki še vedno vlada nad dolino Belega potoka.



JOHN DUWE, RANGER V SEVERNOAMERIŠKEM NARODNEM PARKU, KI JE ZALJUBLJEN V SLOVENIJO

Narodni park Kratersko jezero v Združenih državah Amerike je pobraten s Triglavskim narodnim parkom. To pomeni, da si sodelavci v obeh parkih izmenjujemo izkušnje in se drug od drugega veliko učimo. Včasih se tudi obiščemo. John Duwe v Narodnem parku Kratersko jezero skrbi za področje izobraževanja in veliko dela z mladimi obiskovalci parka. V parku Kratersko jezero dela od leta 2010. Slovenijo, naše gore in mladino, je letos obiskal že tretjič. Kadar ni v službi, rad s svojo ženo in dvema pasjima prijateljema hodi na dolge sprehode.

A: John, zaposlen si kot ranger v enem od narodnih parkov v Združenih državah Amerike. Narodni park Kratersko jezero je eden od 59 narodnih parkov v ZDA. Zakaj je po tvojem mnenju poseben? Je veliko drugačen od slovenskega edinega narodnega parka?

J: Zame je Kratersko jezero posebno zaradi svoje lepote in nenavadnosti. To je hkrati visoka gora in globoko jezero. Je nevaren vulkan, ki se nam kaže kot mirno zrcalo neba. Imamo srečo, da ga v tem času lahko doživimo na tak način. Triglavskemu narodnemu parku je podoben, ker je to prostor, kjer ljudje varujemo naravo in kulturno dediščino, ki imata poseben pomen. Pokrajina je drugačna, ampak obiskovalci v oba parka prihajajo iz istih razlogov – da raziskujejo naravo ter se povežejo tako z njo kot sami s sabo.

A: Največ tvojega dela v parku je povezanega z obiskovalci, prav posebej z otroki. Kaj otroci radi počnejo v vašem parku in kaj jih najbolj zanima?

J: Otroci obožujejo Kratersko jezero! Pozimi se radi igrajo v snegu, ki je lahko visok več kot tri metre! Poleti radi kolesarijo, opazujejo živali in rastline ali pa iščejo posebna drevesa. Radi tudi hodijo po parkovnih poteh in fotografirajo. Če so pustolovske narave, se odpravijo na pohod vse do obale Kraterskega jezera, da lahko v njem zaplavajo. Do njega je dokaj dolg spust, saj jezero leži globoko v vulkanskem kraterju.

A: Nam lahko poveš kaj zanimivega o živalih in rastlinah v parku Kratersko jezero? Ali kdaj na terenu srečaš kakšno žival?

J: Vse rastline in živali v parku Kratersko jezero morajo biti sposobne preživeti dolgo zimo. Nekatere so selivke, nekatere zimo prespijo ali predremlejo, nekatere pa zdržijo v mrazu in snegu. Meni so najljubše tiste, ki zdržijo, na primer kune. So trdoživci plemenici in pozimi se zadržujejo okrog stavb našega parka – včasih se splazijo v prodajalno s spominki in iz-



Ali veš, da je naloga nadzornikov narodnega parka varovanje narave in kulturne dediščine znotraj narodnega parka? Zato večino svojega dela opravljajo na območju narodnega parka, kjer izobražujejo in opozarjajo obiskovalce na pravila obnašanja.

maknejo kakšen bombon! Poleti lahko velikokrat opazim srne, večere različnih vrst in svizce.

A: V zadnjih letih si nekajkrat obiskal Triglavski narodni park in srečal si kar nekaj otrok med raziskovanjem narave. Kakšno je tvoje sporočilo mladim raziskovalcem in ljubiteljem narave?

J: Globoko v sebi ima večina ljudi rada naravo. Slovenski otroci imajo srečo, saj imajo gore, gozdove, jezera, travnike in morje – vse to lahko raziskujejo. Moje sporočilo je: nikoli ne nehajte raziskovati. Še naprej iščite povezave med zgodovino in naravo Slovenije in ostalega sveta. Odkrijte, v čem je vaš prostor poseben!

A: Narodni parki in druga zavarovana območja po vsem svetu so zelo pomembna, ker tam ljudje lahko uživajo v neokrnjeni naravi. Na kakšen način lahko po vašem mnenju otroci in prihodnje generacije prispevajo k ohranjanju narave?

J: Najpomembnejše, kar lahko naredijo otroci, da zagotovijo zaščito izjemnih območij narave za prihodnje generacije je, da spoznajo ta območja in svet okrog njih. To znanje lahko pridobijo v šoli, pa tudi ob obisku naravnega okolja, iz katerega črpajo znanje. Narava je izjemna učiteljica in najbolje se naučimo, kako skrbeti zanjo, če dejansko preživljamo čas v naravi. Seveda lahko najdemo tudi starejše ljudi, ki so v naravi preživeli ogromno časa in se, če je le mogoče, odpravimo na raziskovanje naravnega okolja v njihovi družbi.



TRIGLAVSKA ZAKLADNICA



TRIGLAVSKA ZAKLADNICA je spletna učilnica, v kateri boš našel pisano paleto brezplačnih gradiv, fotografij in videoposnetkov, ki ti bodo pomagali spoznati skrivnostni svet biodiverzitete Triglavskega narodnega parka. Ali veš kaj pomeni biodiverziteteta? Te zanima kako nastane šotno barje? Je naslov tvoje domače naloge gams in triglavske rože? Pomagaj si s TRIGLAVSKO ZAKLADNICO!

V TRIGLAVSKI ZAKLADNICI si lahko prebereš zanimive zgodbe in legende ter dobiš idejo za družinski izlet. Njene zaklade odkrivaj s sošolci, prijatelji in družino!

1 Višje od 2600 m ta vrh v nebo kipi, mnogo redkih alpskih rastlin njegovo okolico krasí.

2 Deset litrov mleka potrebuješ, da kilogram te dobrote narediš. Tolminski, bovški in bohinjski - te tri z zaščiteno oznako porekla dobiš.

3 V Julijskih Alpah ta vsejeda zver res ni doma, jih pa dostikrat prečkati zna.

4 Z velike višine na skale spuščá svojih žrtev kosti. Zdrobi jih, saj temu jastrebu kostni mozeg diši.

5 Žal je ogrožen in hkrati za enega izmed najlepših v Evropi slovi, na srečo na naših visokogorskih travnikih še živi.

6 Sredi Tolminskih korit kamnita glava zatakajna tiči, zaradi mehkega mahu kosmata se zdi.

7 Kraljica Alp tej zelo redki in visoki rastlini pravimo, na strmih pobočjih Črne prsti poleti jo opazimo.

8 Mogočno rogovje mu enkrat na leto odpade, v mraku na paši košute ga spremljajo rade.

9 Je krasen in okolju prijazen poletni spremljevalec. Kdor strme cestne klance z njim zmore, je pravi zmagovalec.

10 V maju, v Karavankah, smo pričá čudoviti travniški belini, tej zavarovani rastlini, ključavnica ji pravijo domačini.

11 V skalah narava se je z njenim obrazom poigrala, geologija za odkrivanje te igre v apnencu veda je prava.

12 Tam od velikana Ledenca izpod Špika voda brzi, na dveh večjih skokih lepe vodne oblike gradi.

13 Te izvire, ki so kot podvodni vulkančki, so že mnoge generacije občudovale. Različne rastline in živali so si v tem zelenem okolju svoj dom izbrale.

14 Poleg Save te reko vsak pozna, posebno barvo in edinstveno/endemično ribo ima.

15 V Sloveniji kot najvišji res drugi slap slovi, toda po pretoku in širini temu lepotcu v naši državi para ni.

16 Samec je manjši od samice, več kot dva metra meri razpon kril te ogrožene ptice.

17 Njegova naravna sovražnika sta volk in ris, nevarnost še večja pa skalni previs.

18 Ima skoraj sto kilogramov in dolge roge, z njim v sorodu so domače kozé.

19 Očnica, plemenita, bela, levja in alpska pomeni v različnih jezikih njeno ime, v mnogih državah pa cvet njen kot narodni simbol čistóte.

20 Ta slap je tektonski, saj je sredi preloma nastal. Umetnik zaradi lepote mu slavo je dal.

21 Trikrat na leto se voda zamenja, saj iz reke Savice, kraških pritokov in dežja le ta nikoli ne pojenja.

22 Že 3600 let pastirji v naših Alpah živijo, te starodavne lesene umetnine še danes kulturno dediščino planin gradijo.

23 Že v stari mitologiji ga staroselci slave, malo je narodov, ki svojo najvišjo goro tako časté. Narodni park po njem je dobil ime, zato ne le Slovenci - tudi mnogi drugi - ga videti in obiskati žéle.



ALI POZNAŠ
ODGIVOR NA
UGANKO?



BIODIVERZITETA
ŠTEJE!

24 Bil je kralj Julijskih Alp, humanist, pisatelj, alpinist in pravnik, a za njegovo botanično dušo najlepši užitek je bil bogat gorski travnik.

25 Reka Radovna je to sotesko ustvarila, ker trmastá je bila. Ko ledenik zaprl ji je pot do Blejskega jezera, pod Mežaklo je skozi skale udarila.

26 Brez nje hrane bi zelo malo bilo, je pa na strupe občutljiva zelo.

27 Med Trento in Bohinjem zakrasela dolina polna jezer leži, plavanje in namakanje v teh vodnih biserih zaradi občutljivosti dovoljeno ni.

28 Pred stoletjem je tod vojna vihra soške fronte divjala, v spomin na težke čase nam je lesena cerkviča Sv. Duha ostala.

29 Cesta čez Vršič je za mnoge v Sloveniji res razgledna in posebna, gradili so jo ruski vojni ujetniki, zato njim v spomin ob cesti stoji dediščina pomembna.

30 Črna kuhinja, stoletja star lesen strop in kašča velika, zraven pa več gospodarskih poslopj - ta alpska hiša je kot primer iz učbenika.

31 Konglomerat je obviseli dolini temelje dal, voda preko dveh skokov naredila je slap, ki je obiskovalcem ledeniške doline zelo zal.

32 Slapovi lhta, Parabola, Dvojna latvica in Katedrala se na Fratarici ob pohodniški poti vrstijo, bogat vodni svet in veličasten razgled to steno slavno naredijo.

33 Suhu plaz je njeno staro ime. Zaradi višine in strmine tej drugi najvišji gori v državi čast gre.

34 Naša največja gozdna kura poleg hrane potrebuje mir in tišino, zato v svetlih starih gozdovih le od daleč opazujemo njeno domovino.

35 Da smrekov gozd je naravni sestoj te visoke kraške planote, ne drži. Zgodovina pravi, da pred stoletji vsi ti gozdovi so bili pretežno bukovi.

36 Da zraste pol metra in da vsaj dvajset kilogramov tehta, žival ta več kot deset let potrebuje, njen marmornati vzorec pa marsikateri znanstvenik rad raziskuje.

37 V skrajno zahodnem delu Slovenije na meji z Italijo izvira, a namesto v Sočo si zaradi nekdanjega ledenika pri Robiču pot v Italijo utira.

38 Sava Bohinjka in Sava Dolinka se na sotočju tem združita, zaradi lepote si oba vodotoka precejšnje občudovanje zaslužita.

39 V Krmi izvira in istoimensko dolino krasí, skozi Vintgar pa proti Savi Dolinki drvi.

40 Pri Klužah dolbe imenitna korita, lepo ime pove, da je nevarna, divja in zato reka znamenita.

41 Z Zadlaščico se sreča v znamenitih koritih, draselj, tolmunov in brzic ima ta reka še veliko skritih.

42 Po njej je grapa ime dobila, najlepši razgled na to reko ti bo vožnja z vlakom zagotovila.

43 Ta reka pri Sveti Luciji v Sočo se izlije, tako njuno sotočje v različnih barvah zasije.

44 Na jezeru tem edini jezerski naravni otok v Sloveniji leži, na skali nad njim že več kot tisoč let grad stoji.

- BIOSFERNO OBMOČJE JULIJSKE ALPE
- TRIGLAVSKI NARODNI PARK
- i INFORMACIJSKO SREDIŠČE TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA
- h OSNOVNA ŠOLA
- h CENTER ŠOLSkih IN OBŠOLSkih DEJAVNOSTI

0 5 10 km



TRIGLAVSKA ZAKLADNICA

je spletna učilnica z učnimi vsebinami. Nastala je v okviru projekta LIFE NATURAVIVA - Biodiverziteteta umetnost življenja. Namenjena je izvajanju izobraževalnih aktivnosti na področju ohranjanja biodiverzitete in ozaveščanju širše javnosti o vsebinah narodnega parka. Vsebine so razvrščene tematsko, interaktivni učni listi pa prilagojeni šolskim načrtom. Poleg tega boste našli še nekaj idej za izvedbo izkušenjskih vaj ali celo naravoslovnih dni.

POT pod noge



Pridi spoznavat in občudovat naravo! Spomladi boš zadihal s prebujajočo se naravo, poleti boš užival v prijetnem hladu gozdov, jesen te bo začarala z barvami. Pozimi narava počiva, večina poti je zasneženih in nedostopnih, zato boš za vragolije na snegu poiskal kraj blizu vasi ali smučišč. Odpri oči in napni ušesa, opazil boš marsikaj zanimivega. Glej, tamle je ptičje gnezdo! Kaj se premika na gozdnih tleh? Žaba! Kakšna lepa cvetlica! Mogoče te ves čas spremlja gozdni škrat. Kdo ve ...

1 SLAPOVI NA FRATARICI



DVOJNA LATVICA, IHTA, KATEDRALA, PARABOLA – SLAPOVI SLIKOVITIH IMEN V STISNjeni SOTESKI

Izhodišče: parkirišče pri mostu v Logu pod Mangrtom
Dolžina: pribl. 1,5 km (do slapa Parabola)
Višinska razlika: 375 m
Čas hoje: 1h (do slapa Parabola)

4 LAMBERGOVA POT BEGUNJE



MOGOČNE RUŠEVINE GRADU KAMEN

Izhodišče: parkirišče v središču Begunj
Dolžina: 7,7 km
Višinska razlika: 160 m
Čas hoje: 3 ure (pot je krožna)

2 UČNA POT NA PLANINI RAZOR



MOGOČNE BUKVE, STARODAVNI PREHOD NA BOHINJSKO STRAN IN ODLIČNI ŠTRUKLJI

Izhodišče: Koča na planini Razor
Dolžina: pribl. 5 km
Višinska razlika: zanemarljiva
Čas hoje: 1-2 uri (pot je krožna)

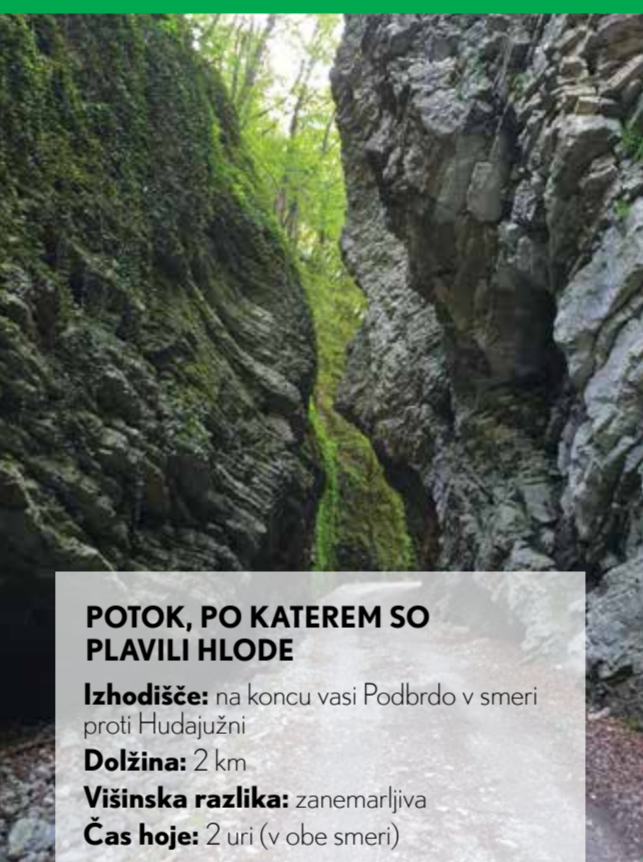
5 SPODNJI MARTULJKOV SLAP IN GOZDNA UČNA POT RUTE



SKALNJAK, SOTESKA, SLAP IN RAZGLED

Izhodišče: parkirišče v Gozdu Martuljku, v bližini mosta čez reko Savo Dolinko
Dolžina: pribl. 2,5 km
Višinska razlika: pribl. 100 m
Čas hoje: 50 min (do slapa)
Priporočena oprema: čelada

3 SOTESKA DRISELPOH



POTOK, PO KATEREM SO PLAVILI HLODE

Izhodišče: na koncu vasi Podbrdo v smeri proti Hudajužni
Dolžina: 2 km
Višinska razlika: zanemarljiva
Čas hoje: 2 uri (v obe smeri)

6 POREZEN 1630 M



GREBENSKA POT, PODZEMNI ROVI IN RAZGLED, DO KAMOR TI SEŽE OKO

Izhodišče: iz smeri Petrovega Brda parkirišče pred kmetijo Podhočar (zadnja kmetija)
Višinska razlika: 540 m
Čas hoje: 1 ura 50 min (v eno smer)

ZA STARŠE:

Večina poti je daljših od 1 km in zato primernih za otroke, starejše od 5 let. Priporočamo, da pri dolgih poteh izberete krajši odsek.



3

6

6

6

6

6

6

6

6

Varno v GORE



Ni lepšega, kot preživeti dan v gorah. Preden se odpraviš, moraš pot dobro načrtovati. To ti lahko prihrani energijo in olajša doživljanje čudovitega gorskega sveta.



Pri roki imej planinsko karto. Nauči se jo brati. Presenečen boš, kaj vse lahko izveš. Hkrati boš znal izbrati najzanimivejšo pot in se izognil nevarnim odsekom.



Če je mogoče, za dostop do izhodišča uporabi avtobus ali vlak. Tak način potovanja je zabavnejši, pa tudi tura je lahko zanimivejša.



Tvoj kuža naj bo ves čas na povodcu.



112

Mis v sili
Emergency call

V primeru nesreče ali drugih težav pokliči center za obveščanje.

STOP plastiki za enkratno uporabo

Plastika za enkratno uporabo je plastika, ki jo uporabimo samo enkrat, potem pa jo zavržemo. Predstavlja velik del svetovne mase odpadkov. Na prvi pogled sicer praktična in preprosta raba ustvarja gore odpadkov iz izdelkov, ki so bili v uporabi mogoče samo nekaj sekund.

Območje Triglavskega narodnega parka ni pri tem nobena izjema. Možnost recikliranja in ponovne uporabe je za večino izdelkov zelo omejena. Večina plastike zato konča na ogromnih odlagališčih ali celo v naravnem okolju.

Dobra novica je ta, da je precej držav sprejelo ukrepe, ki prepovedujejo rabo določene vrste plastike za enkratno uporabo ali pa so jo vsaj podražile in s tem zmanjšale porabo. Med njimi je tudi Slovenija. Kljub temu pa nas čaka še veliko dela!



www.vreme.si

Pred odhodom spremljaj vremensko napoved, na poti pa vremensko dogajanje. Hitro rastoči oblaki že v dopoldanskem času navadno pomenijo popoldanske plove in nevihte. Ne dovoli, da te nevihta preseneči ravno na vrhu.



Postani član planinskega društva. Poleg drugih ugodnosti boš prihranil kar nekaj denarja pri prenočitvah v planinskih kočah.



www.pzs.si



Kadar si v visokogorju, spoštuj bivalce gorskega sveta. Pozorno opazuj svet okoli sebe. Ne boš verjel, kaj vse ti narava pokaže, ko za nekaj trenutkov v tišini postojiš, prisluhneš naravi ali jo opazuješ skozi daljnogled.



S sabo vzemi malico. Res pa je, da izvrstno hrano dobiš tudi v planinski koči, kjer ponujajo sveže pripravljeno domačo hrano, kot sta jola in ričet, pa še kakšen zavitek se najde vmes.



S seboj imej dovolj tekočine, še zlasti v poletnem času. Viri pitne vode so v kraškem visokogorju izjemno redki.



Druga potrebna oprema: primerna pohodniška obutev, vodoodporna in topla oblačila, sončna krema, mobilni telefon (starši), za v kočjo tudi spalna rjuha in sobni copati.



V naravo ničesar ne prinašaj in iz nje ničesar ne odnašaj. Ničesar, kar ni shranjeno v tvojem spominu ali na spominski kartici.

UKREPAŠ LAHKO TUDI SAM:

1. Sok je dober tudi brez plastične slamic.
2. Namesto plastenke uporabljaljaj bidon.
3. Malico skrbno shrani v posodi za večkratno uporabo, ne zavijaj je v plastično folijo.
4. Trgovino obišči s platneno ali papirnato vrečko.
5. Za malico od doma prinesi sadje.
6. Kepico sladoleda si naroči v kornetu in ne v lončku s plastično žličko.
7. Včasih pač moraš uporabiti plastiko – drugače ne gre. Po končani uporabi jo odvrzi v rumeni zabojnik! Na tla res ne sodi, niti v naselju, še manj v naravnem okolju.

PRIDELANO
DOMA

VISOKA GREDA JE ZAKON

PREDNOSTI

Vzgoja rastlin v visoki gredi ima precej prednosti. Organske snovi, ki v spodnjih plasteh predstavljajo polno za visoke grede, med razkrajanjem oddajajo toploto, kar segreva zemljo. Tako lahko v gredi pridelujemo zelenjavo zgodaj spomladi in pozno jeseni.

Ker ves čas dodajamo zastirko, tla ostanejo prhka, spodnje plasti materiala pa se počasi spreminjajo v humus. Vanjo težko prodrejo tiste živali, ki jih imenujemo škodljivci, saj je v spodnjem delu zaščiten z zaščitno mrežo.

Visoke grede so v zadnjih letih postale pravi hit. S pridelovanjem zelenjave in zelišč v visokih gredah prihranimo prostor in pridelamo hrano tudi tam, kjer zemlja ni rodovitna. **Odlične so za starejše in gibalno ovirane, ki se težko sklanjajo. Prednost visokih gred je tudi ta, da jih lahko postavimo kjerkoli!**

SLABOSTI

Slabost visoke grede je večja občutljivost na sušo. Zemlja se hitreje osuši in tako jo moramo v poletni vročini bolj pogosto zalivati. Lahko si pomagamo z zastirko, ki zadržuje vodo in zmanjšuje izsuševanje.

Poleg tega ni trajna, saj les sčasoma preperi. Življenjska doba visoke grede je približno pet let.

ZASADITEV

Držimo se pravila, da visoke rastline, kot je paradižnik, posadimo v sredino grede, proti robu pa nižje.

S tem preprečimo, da bi višja zelenjava delala senco nižji.

Pazimo na dobre sode! Nekatero zelenjavo je smiselno saditi skupaj, saj ena drugi odganjajo škodljivce. Na primer: čebula odganja korenjevo muho, zato ju sadimo skupaj; paradižnik obožuje baziliko in čebulo, ne mara pa npr. krompirja in kumar. Takih kombinacij je veliko, povprašaj tudi domače!

Dlje kot mora hrana potovati, da se znajde na tvojem krožniku, več energije se porabi. To pa pomeni, da gre v ozračje več toplogrednih plinov.



KAKO NAREDIŠ VISOKO GREDO SAM?

NIČ LAŽJEGA! POTREBUJEŠ MALCE SPRETNOSTI, MATERIAL IN MALO POMOČI ODRASLIH!

Potrebuješ:

- baterijski vrtalnik in vijake,
- deske dveh poljubnih dolžin, da sestaviš okvir visoke grede,
- material za polnjenje.

Napolni visoko gredo, kot je prikazano spodaj.

- Dno pokrij z mrežo proti škodljivcem in jo pokrij z ovčjo volno - filcem, ki bo poskrbela za zadrževanje vode.
- Dodaj drenažne plasti - veje zlagaj cikcak, kotičke med vejami zapolni z listjem ali zemljo.
- Nato dodaj zadrževalne plasti - slamo, listje.
- Sledi rodovitna vrtna ali njivska zemlja.
- In kompost, v katerega sejemo in sadimo.



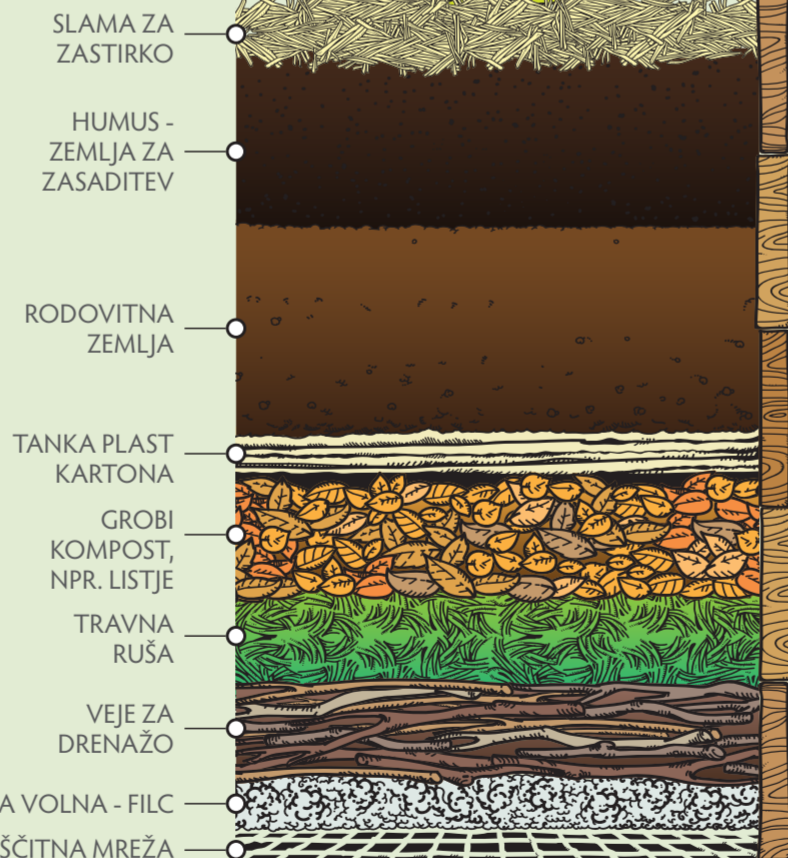
PRST IN HUMUS

Iz prsti rastline dobivajo vodo, mineralne snovi in del kisika. Prst rastlinam daje tudi oporo za rast.

Prst je bolj rodovitna, če je v njej več humusa. Taka prst je rahla, zračna, lahko zadrži veliko vode.

Humus je zgornja plast prsti. V humusu so drobna bitja, glive, bakterije pa tudi večje živali (deževniki, strige ...). To so **razkrojevalci**, ki se prehranjujejo z odpadnimi deli rastlin (listi, iglice, vejice ...) in ostanki živali. Tako nastanejo mineralne snovi.

Čim manjše so živali, manjši so razgrajeni delci, ki jih ustvarijo.



BIODIVERZITETA JE VSE ŽIVO!

Pridelovanje vrtnin ni koristno le za prehranske potrebe. Opazovanje dogajanja na vrtu je pravi znanstveni laboratorij odnosov med rastlinami, med rastlinami in živalmi ter med živalmi.

Njihovo vsakdanjo življenjsko pot lahko spremljaš sleherni dan v letu.

Da bo njihova življenjska pot zadovoljna in uspešna, se izogibaj rabi pesticidov in herbicidov. Tako bo hrana še okusnejša, predvsem pa bolj zdrava zate in za vse prebivalce šolske visoke grede.

BIODIVERZITETA V TRENTI

Brezplačni poletni tabor Triglavskega narodnega parka 2019 za člane Skupnosti šol biosfernega območja Julijske Alpe

5 dni, 4 noči

9.–13. julij 2019

24 udeležencev

6.–9. razred

8 deklet in 16 fantov



SKUPNOST ŠOL BIOSFERNEGA
OBMOČJA JULIJSKE ALPE
TRIGLAVSKI
NARODNI PARK



Udeleženci so bili učenci:

OŠ Antona Janša Radovljica, OŠ Antona Tomaža Linhart Radovljica, OŠ Gorje, OŠ dr. Janeza Mencingerja Bohinjska Bistrica, OŠ prof. dr. Josipa Plemmlja Bled, OŠ Koroška Bela, OŠ Poldeta Stražišarja Jesenice, OŠ Staneta Žagarja Lipnica in OŠ Žirovnica

Sodelovalo je tudi šest učencev iz OŠ Stražišče, OŠ Trebnje, OŠ Simona Jenka Kranj, ŠC Nova Gorica in Gimnazije Jesenice.

ČAROBNA DOLINA TRENTA

Prva dva dneva smo spoznali skrivnostno Trento, njene skrite kotičke, njene domačine in druge skrivnosti. Hodili smo po drobnem grušču, po koreninah in po mehkih gozdnih tleh, nato po mivki, ves čas ob smagradni reki Soči. Ponekod teče potihoma, ponekod glasno žubori, najbolj zabavno pa jo je prečkati po visečih vrhovih. Zvečer smo zrlji v skrivnostno zvezdno nebo.

SPANJE NA 2050 M

Vsak pravi planinec ve, da se planinska tura začne zgodaj. Na poti navkreber na Kriške pade smo iskali skrite Zlatorogove zaklade – cvetlice, živali, kamenčke, razglede in še marsikaj. Skrivnostni gorski svet vsakemu, ki ima oči odprte, ponuja nekaj zelo edinstvenega.

KOZA KLAMF OZ. KOZA ŠČI

Najboljša pastirska igra poteka takole: otroci izberejo pastirja, ki bo čuval kozo – klamf (dve konzervi). Drugi, ki so od koze oddaljeni najmanj deset korakov, jo poskušajo zadeti in podreti s pisanimi poleni. Ko otroci prodrejo kozo klamf, mora pastir najprej vse pobrati in jo sestaviti nazaj, šele potem lahko lovi otroke. Kogar ujame, je novi pastir.

Zadnji večer smo preživel, kot se spodobi: najprej palačinke, nato kitara, petje ter na leskovih palicah hrenovke in twist!



Draga družina,
pošiljam predavane iz
Kriških padev. Upoštevaj, da smo prišli
na 2050 m (moj rekord). Šli smo
že višje do vrhove kovač (pod kovač, kar
je bila magla). Videli smo klamf, kar
je druga gamma. Na vrhu pod kovač
je reka magla, katerega voda padeh na
tvoje prstanke, kar pomeni, da padeh na ledno.
Večino časa je magla, ki bo mo
prišli na vrh ob 12:00 je bilo lep. Na
vrhu je videla sneg, marmota, divjane,
planinček... (cca 50). Se vidimo
Gorski miti in legende



POLETNI
TABOR 2020 -
POKLIJKA
BIODIVERZITETA
ŠTEJE!

**KULTURNA
DEDIŠČINA**

Raznolika narava, RAZNOLIKE HIŠE

V Triglavskem narodnem parku znotraj 37 naselij živi več kot 2000 ljudi, ki za svoje bivanje in delo gradijo raznovrstne stavbe: stanovanjske hiše, hleve, skednje, kozolce, kašče, sušilnice, čebelnjake, drvarnice itd.

Na vrsto in obliko zgradb ima velik vpliv pokrajina, ki jih obdaja, lega poselitve, vremenske razmere ter stiki z drugimi kraji, od koder ljudje prevzemajo ideje za gradnjo. Za tradicionalno gradnjo je značilno varčevanje s prostorom in materialom ter praktičnost in iznajdljivost – vsak detajl je premišljen in služi svojemu namenu (npr. strme strehe poskrbijo, da sneg in dež hitreje zdrsita oz. odtečeta z njih).

Včasih so pri gradnji uporabljali predvsem materiale, ki so jih pridobili iz svoje okolice in so jim bili pri roki, kot npr. les, kamen, ilovico, apno ali slamo, danes pa seveda uporabljamo sodobnejše materiale.

Če primerjamo stavbe v krajih Triglavskega narodnega parka, ki so med sabo bolj oddaljeni, lahko že na pogled opazimo, da se med seboj razlikujejo. Če obiščeš Zgornje Laze, boš tam videl drugačne hiše, kot so tiste v Čadrgu. Te pa so spet različne od hiš v Soči ali pa pod Studorjem v Bohinju.



Pocarjeva domačija v Zgornji Radovni je izjemno lepo ohranjena hiša, ki jo lahko obiščeš in si ogledaš tudi njeno notranjost z vsem pohištvom in predmeti njenih zadnjih prebivalcev.



V Trenti si lahko ogledaš značilno trentarsko hišo, v kateri je prebival pogumni lovec Anton Tožbar - Špik, ki je bil poškodovan v lovu na medveda in pri tem izgubil svojo čeljust.



Značilna tolminsko-kobariška hiša iz Čadrga.



Tudi na planinah najdemo številne stavbe (stanove, hleve, senike ter sirarne), saj pastirji oziroma planšarji skupaj z živalmi tam preživijo nekaj mesecev letno. Ko boš naslednjič hodil po naših planinah, si poglej tudi kakšno stavbo. Opazuj materiale, poišči zanimive detajle in ugibaj, kateremu namenu služi posamezna stavba (npr. za bivanje ljudi, za živali, za sirarjenje).



Enojni kozolec v Gozd Martuljku.

Na planinah so stanovi in druge zgradbe večinoma zgrajene iz trpežnega macesnovega lesa, posekanega nekje v bližini.

**UPORABNE
INFORMACIJE**
USEFUL
INFORMATION

**TRIGLAVSKI
NARODNI PARK**
www.tnp.si

Sledite nas



FOTOGRAFIJA NA NASLOVNICI
Mladi kozorozi + Dan Briški

TRIGLAVSKI NARODNI PARK

2019/2020
letnik 2, št. 1

IZDAJATELJ
Triglavski narodni park
Triglav National Park
Ljubljanska cesta 27
4260 Bled, Slovenija
T: +386 (0)4 578 02 00
E: triglavski-narodni-park
@tnp.gov.si
www.tnp.si

ZANI
mag. Janez Rakar
direktor Triglavskega narodnega
parka

BLED, OKTOBER 2019

NAKLADA
15.000 izvodov

BESEDILA
Janez Bizjak, Renata
Cerkovnik, Maja Fajdiga
Komar, Tina Komac,
Ana Marija Kunstelj,
Jernej Legat, Žiga Marek,
Majda Odar, Mojca Pintar,
Mojca Smolej

STROKOVNO SVETOVANJE
Janez Bizjak

RISBE
Jurij Mikuletič,
Mojca Pintar, Invida d.o.o.

FOTOGRAFIJE
Romeo Černuta, Jošt
Gantar, Janko Humar,
Mojca Odar, Mojca Pintar,
Boris Pretnar, Aleš Zdešar,
arhiv JZ TNP, arhiv TD
Podbrdo, arhiv PD Tolmin,
arhiv Juliana Trail

LEKTURA
Jelica Žalig Greč

UREDILI
Majda Odar, Mojca Pintar,
Mojca Smolej

OBLIKOVANJE
Barbara Kokalj Bogataj

TISK
Medium d.o.o. Zirovnica



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Slikovita in raznolika pot okoli Julijskih Alp

16 etap
270 km

POHODNIŠKA POT JULIANA TRAIL – Zagotovo dobro veš, da so Julijske Alpe in Triglavski narodni park izredno privlačno območje za obiskovalce. Ker pa gre za tako zelo posebno območje, je pomembno, da obiskovalcem ponudimo tista doživetja, ki ne škodijo naravi in njenim prebivalcem in ki hkrati prispevajo k boljšemu življenju domačinov, naselij in s tem trajnostnemu razvoju tega območja.



JULIAN ALPS
TRIGLAV NATIONAL PARK



Pot poteka tudi v bližini tvojega domačega kraja, mogoče gre celo blizu tvojega doma! Če domače poti že dobro poznaš, ti priporočamo, da se z dobrimi pohodniškimi čevlji odpraviš tudi na kakšen drugi odsek te zanimive poti!



JULIANA TRAIL 270/16