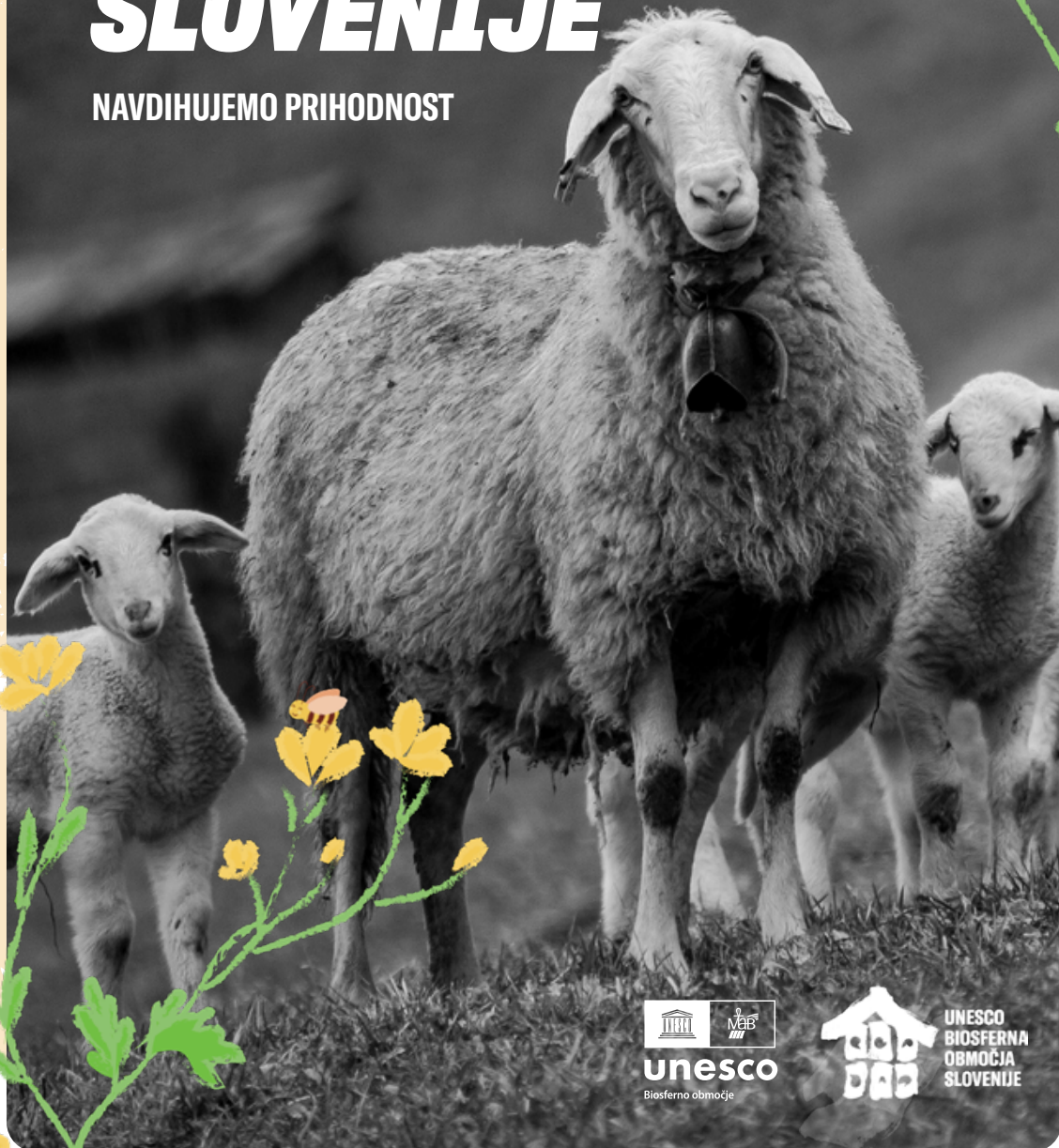


BIOSFERNA OBMOČJA SLOVENIJE

NAVDIHUJEMO PRIHODNOST



unesco

Biosferno območje



UNESCO
BIOSFERNA
OBMOČJA
SLOVENIJE

TU SEM DOMA



JULIJSKE ALPE

ČLOVEK IN BIOSFERA

Naravovarstvena območja, vključena v Unescov program Človek in biosfera, utirajo pot zavedanju, da lahko prihodnost gradimo le v sožitju med ljudmi in njihovim okoljem. Enakovredno partnerstvo med človekom in naravo je najvišja vrednota in samo ljudje imamo moč, da jo udejanjimo.

V biosfernih območjih zato skrbno ohranjamo **naravne vrednote**, pestrost živalskih in rastlinskih vrst ter skrbimo za trajnostno rabo naravnih virov. Enako skrbno ohranjamo **ljudsko izročilo in kulturno krajino**. V ospredje postavljamo **znanje**, podpiramo raziskave in spodbujamo inovacije. Razvijamo **sonaravno kmetijstvo** in načrtujemo uravnotežen gospodarski razvoj.

Začenjamo pri sebi. Skrbimo za kakovost bivanja in širimo vrednote spoštljivega ravnanja.

Unesco biosferna območja Slovenije navdihujemo prihodnost.

ŠTIRI RAZLIČNA OBMOČJA, SKUPNE VREDNOTE

V Unescov program Človek in biosfera so v Sloveniji uvrščena štiri biosferna območja: **Julijske Alpe, Kras, Kozjansko in Obsotelje ter Mura**. To so geološko, klimatsko in tudi kulturno raznolika območja, skupna pa so jim bogastvo biotske raznovrstnosti in navdihujoče prepletanje naravnih vrednot s kulturno dediščino. **Človek tu soustvarja edinstveno krajino in s ponosom pove: "Tu sem doma."**



KRAS



MURA

UNESCO, Organizacija združenih narodov za izobraževanje, raziskovanje in kulturo, je interdisciplinarni program Človek in biosfera (Man and the Biosphere Programme – MAB) ustanovila leta 1971. Gre za medvladni raziskovalni program, ki vzpostavlja svetovno mrežo biosfernih območij.



KOZJANSKO IN OBSOTELJE



**UNESCO
BIOSFERNO OBMOČJE
JULIJSKE ALPE**

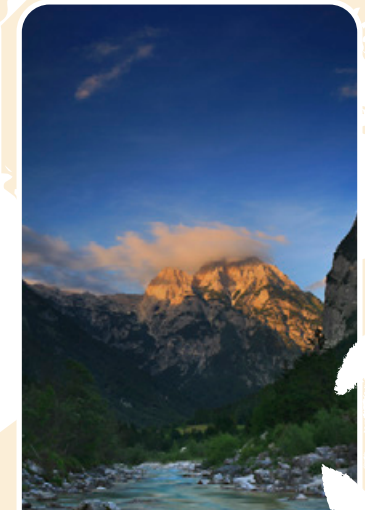
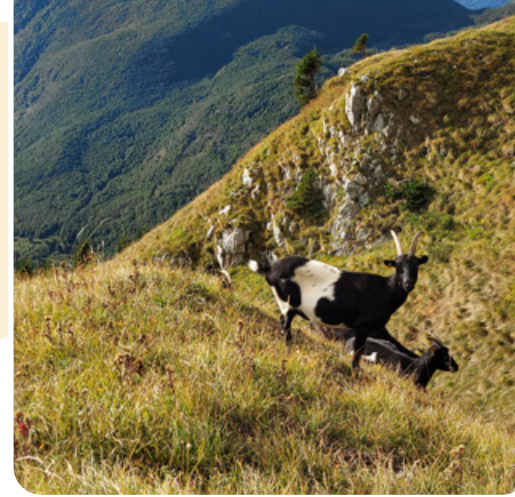
**PRVO IN NAJVEČJE BIOSFERNO
OBMOČJE V SLOVENIJI**

Srce biosfernega območja Julijske Alpe, ki je bilo razglašeno leta 2003, predstavlja **Triglavski narodni park, edini narodni park v Sloveniji**. Poleg osrednjega in robnega območja, ki ga predstavlja narodni park, biosferno območje Julijske Alpe zaokrožuje njegovo vplivno območje, ki zajema širši del Julijskih Alp z občinami Bled, Bohinj, Bovec, Gorje, Jesenice, Kobarid, Kranjska Gora, Radovljica, Tolmin in Žirovnica. S tem velikim biosfernim območjem, v obsegu nekaj manj kot 200.000 hektarjev, kar predstavlja skoraj desetino Slovenije, upravlja Javni zavod Triglavski narodni park. Poleg tradicionalnih kmetijstva in gozdarstva je tukaj **turizem ena od osrednjih gospodarskih panog**. Usmerjanje obiskovanja območja in udejanjanje trajnostnega razvoja je zato poseben izziv.

TRIGLAVSKI NARODNI PARK

Poglavitni cilj parka, ki je varovano območje že celih 100 let, je **ohranjanje narave**. Območje pa je **izjemno tudi z zgodovinskega vidika**. Rudarjenje, pašna živinoreja in zgodovinska vpetost v širši prostor Alp so danes vrednote in predmet raziskovanj. Biosferno območje zato vzdržuje ravnovesje med naravo in ljudmi na trdnih temeljih kulturnih vrednot. **Hribovski človek tu ohranja dragoceno izročilo**.

Triglav in drugi julijski vršaci, planika, ikonična jezera, soteske in slapovi skupaj s častitljivo zgodovino gornišтва predstavljajo **pomemben del identitete Slovenije**. Odgovornost za ohranjanje teh nacionalnih biserov je zato toliko večja, zadovoljstvo prebivalcev pa je ključen trajnostni cilj.





TRAJNOSTNI TURIZEM

V Julijskih Alpah pionirsko utirajo pot trajnostnemu turizmu. S konceptom t. i. dnevne sobe, kamor obiskovalec vstopa spoštljivo in v skladu s pravili gostitelja, razvijajo turizem, ki upošteva danosti prostora, prijaznega najprej domačinom in naravnemu okolju, posledično pa privlačnega tudi obiskovalcem.

Biosferno območje Julijske Alpe uspešno sprejema izzive trajnostne mobilnosti, obiskovalcem pa ponuja vse več turističnih produktov, ki nevsiljivo učijo spoštljivega ravnanja. Predpogoj trajnostnega turizma so ozaveščeni prebivalci, zato vse več mladih vključujejo v sistematično okoljsko vzgojo.

ZNAK KAKOVOSTI TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA

Sistem certificiranja izdelkov in storitev je pomembno orodje trajnostnega razvoja in odličen motivator. Domačinom omogoča, da svoje dosežke in trajnostne pristope dokazujejo z znakom, ki je simbol kakovosti, tradicije in sožitja z naravo.

Nosilci Znak kakovosti Triglavskega narodnega parka, med katerimi so tudi številne šole, so predani trajnostnemu razvoju, njihovo delo je spoštovano in cenjeno. Znak ni le certifikat kakovosti izdelkov in storitev. Porabniku omogoča, da podpira lokalno gospodarstvo in tradicijo ter z nakupom izrazi tudi spoštovanje narave.



STE VEDELI?

Širše območje Julijskih Alp je izvorno območje za vsaj tri slovenske avtohtone pasme domačih živali: drežniško kozo, bovško ovco in ciko.





UNESCO BIOSFERNO OBMOČJE KRAS

BIOSFERNO OBMOČJE Z VPISI NA SEZNAM DEDIŠČINE UNESCO

Biosferno območje Krasi je bilo kot drugo biosferno območje v Sloveniji določeno leta 2004. Osrednji del območja se razprostira nad podzemnim sistemom Škocjanskih jam in meri 401 hektar. Vplivno območje zajema celotno porečje ponikalnice Reke v občinah Divača, Hrpelje-Kozina, Pivka, Ilirska Bistrica in Postojna. Leži na obsežnem stičišču kraškega in nekraškega sveta ob jugozahodnem vznožju Dinarskega gorstva.

Izstopajoča dediščina, vpisana na seznam UNESCO, je največje bogastvo območja. Škocjanske jame, osrednji del biosfernega območja, so vpisane na seznam svetovne dediščine UNESCO. Gozdni rezervat z bukovimi gozdovi na območju Sneznika je vpisan na seznam naravne dediščine UNESCO, na seznam nesnovne dediščine UNESCO pa je vpisana kraška suhozidna gradnja.

ŠKOCJANSKE JAME – SVETOVNA DEDIŠČINA UNESCO

Na seznam svetovne dediščine UNESCO so bile Škocjanske jame vpisane že leta 1986. Status svetovne dediščine – dediščine pomembne za vse človeštvo in vse generacije – so Škocjanske jame dobile zaradi edinstvene kombinacije naravne dediščine ter zgodovinskih in kulturnih posebnosti. Kot območje kontaktnega krasi, razvejanega jamskega sistema in enega največjih podzemnih kanjonov na svetu so Škocjanske jame izjemen kraški fenomen. Ob tem sta izjemna tudi zgodovina raziskovanja jam in biodiverziteta celotnega območja. Posebno bogastvo predstavlja arheološka dediščina. Najdišča v jamah, grobiščih in gradiščih razkrivajo, da se je tu pred tisočletji izoblikovalo pomembno središče nadregionalnega pomena in da so imele jame vlogo obrednega prostora.





JAMARSTVO IN JAMSKI TURIZEM

Danes vemo, da so se pionirske raziskave podzemnega toka Reke od Škocjanskih jam do izvirov Timave začele že v antiki. Sistematične raziskave Škocjanskih jam vse od sredine 19. stoletja predstavljajo fantastično, več kot 200-letno zgodovino raziskovanja jam in podzemnih voda. Sodobne raziskave, ki vključujejo tudi jamsko potapljanje in sledilne poskuse, nadaljujejo izročilo sobivanja človeka in reke. So zibelka temeljnih krasoslovnih raziskav.

Vzporedno z raziskovanjem se je razvijala tudi 200-letna zgodba turizma v Škocjanskih jamah, saj so domačini raziskane jame sproti urejali za turistični obisk in skrbeli za vodenje obiskovalcev. Jamski turizem, gonilo razvoja turizma v Brkinih in na Krasu, je poskrbel za svetovni sloves Škocjanskih jam. V biosfernem območju Kras so danes ponosni na preudaren razvoj turizma, ki dragocene naravne vrednote sistematično ohranja v prvinskem stanju.

VROČA TOČKA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

Biosferno območje Kras skrbno ohranja svojo izjemno biotsko raznovrstnost. Presenetljivo bogastvo jamskega življenja z netopirji in pravimi jamskimi živalmi, suha kraška travišča, pomembna za ohranjanje biodiverzitete in kulturne krajine, ter prostrani snežniški gozdovi z velikimi zvermi so najbolj prepoznavne tukajšnje vrednote.

Tradicionalno in sodobno sonaravno kmetijstvo podpira ohranjanje tega bogastva in navdihuje gastronomijo. V Brkinih krajino zaznamujejo stari visokodebelni sadovnjaki, brkinsko sadje in tradicionalna žganjekuha ohranjajo svoj večstoletni sloves. Na kraških tleh vse bolj cenijo in skrbno varujejo zelišča in užitne divje rastline. Tu človeka navdušijo prvinski lokalni okusi.

STE VEDELI?

S posebno zaščito daljnovodov je biosferno območje Kras v sodelovanju z Elektro Primorska poskrbelo za varstvo velike uharice.





**UNESCO
BIOSFERNO OBMOČJE
KOZJANSKO IN
OBSOTELJE**

**BIOSFERNO OBMOČJE Z IZJEMNO
KULTURNO KRAJINO**

Kozjansko in Obsotelje, območje med rekami Savo, Savinjo in Sotlo, je bilo kot biosferno območje določeno leta 2010. Zajema enajst občin. Kar polovico osrednjega in robnega dela biosfernega območja zavzema Kozjanski regijski park. Velik del te slikovite krajine, kjer se prepletajo hribovja, gričevja in nižine, pripada območjem Natura 2000. Prebivalci se štejejo za Kozjance, čeprav se je ime Kozjansko uveljavilo šele po drugi svetovni vojni.

Območje zaznamuje edinstven mozaik cvetočih travnikov, starih sadovnjakov, strmih gozdnih pobočij in bistrnih potokov. Z območji ohranjene prvobitne narave se prepleta kulturna krajina s številnimi gradovi, cerkvami in domačijami. Razpršena poselitev in razdrobljena posest dajeta krajini tipično podobo. Javni zavod Kozjanski park, upravljalca biosfernega območja, v tem prepletu z inovativnimi rešitvami zgladno uresničuje partnerska načela Unesco-vega programa Človek in biosfera.



**KOZJANSKI REGIJSKI PARK NA
STIČIŠČU SVETOV**

Raznolikost in pestrost območja Kozjanskega regijskega parka, ki se odražata v geološki strukturi, geomorfoloških značilnostih ter rastlinskih in živalskih vrstah, sta posledica edinstvenega stika dveh geotektonskih enot, dinaridov in panonidov, dveh naravnogeografskih enot, alpskega in panonskega sveta, treh fitogeografskih območij in treh zoogeografskih območij.

V parku so prvi naravovarstveni projekt izvedli že pred 20 leti. Ohranjanje biodiverzitet je vse od takrat primarni cilj, rezultati pa so dobesedno vidni na vsakem koraku. Ohranjanje hribovskih suhih travnikov ter ogroženih živalskih in rastlinskih vrst je vtakano v različne projekte in aktivnosti. Skrbijo za bukove gozdove in druge gozdne lesne vrste, na golih skalah pa ohranjajo za te kraje redke alpske vrste.





TRAVNIŠKI SADOVNJAKI IN KOZJANSKO JABOLKO

Značilno podobo krajine biosfernega območja Kozjansko in Obsotelje v največji meri prispevajo visokodebelni travniški sadovnjaki. Ta edinstven ekosistem daje dom številnim pticam in žuželkam. Zaradi okolju prijazne pridelave hrane, ki ji upravljalca biosfernega območja nudi vsa strokovno podporo in je tudi tržno vse bolj zanimiva, pa predstavljajo eno najboljših okoljskih praks.

Po večletnem uspešnem oživiljanju travniških sadovnjakov je danes jabolko svojevrsten simbol življenja v teh krajih. Tudi največji praznik je posvečen kozjanskemu jabolku. Osrednji letni dogodek na zanimiv, slikovit in poglobljen način predstavi prizadevanja biosfernega območja na naravovarstvenem, kulturnem in gospodarskem področju.

KULTURNA DEDIŠČINA IN KULTURA POVEZOVANJA

Grad Podsreda je po obnovi svojevrstno kulturno središče Kozjanskega in Obsotelja. V čudovite grajske prostore danes vabijo stalne in občasne razstave ter lokalna kulturniška ponudba. Del gospodarskih poslopij je preurejen v apartmaje, v drugem delu pa je Središče za obiskovalce Kozjanskega regijskega parka ter biosfernega območja Kozjansko in Obsotelje.

Uresničevanje zaveze biosfernega območja, da povezuje in spodbuja sožitje med ljudmi in njihovim okoljem, lahko v teh krajih zaznamo na vsakem koraku. Eden teh vidnih, čudovitih dokazov predstavlja šest drevoredov, zasajenih na pobudo lokalnih prebivalcev, kjer skupaj uspeva 420 dreves. Tudi zato se na Kozjanskem v zadnjih desetletjih stalno povečuje število ptic.



STE VEDELI?

Javni zavod Kozjanski park je prejemnik mednarodne nagrade Unesco Greece Melina Mercouri za varstvo in upravljanje kulturne krajine.





UNESCO BIOSFERNO OBMOČJE MURA



REKA Z ENO NAJVEČJIH POPLAVNIH RAVNIC V SLOVENIJI

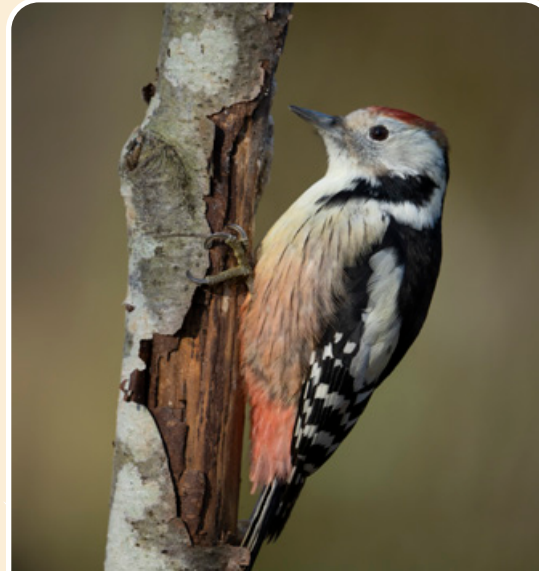
Biosferno območje Mura, ki zajema slabih 29 tisoč hektarjev ozemlja v 16 obmurskih občinah, je bilo kot četrto biosferno območje v Sloveniji razglašeno leta 2018. **Vzdolž Mure se je ohranil največji kompleks pestrih habitatov poplavnih ravníc v Sloveniji**, kjer je ob prepletanju naravnih dejavnikov s tisočletno prisotnostjo človeka nastala izjemna obrečna kulturna krajina.

Tukajšnje prepletanje rečnih in obrečnih habitatov s poplavnimi gozdovi ter značilno kmetijsko kulturno krajino v zaledju, s kompleksi mokrotnih travnikov, mozaičnih polj in vasi na robu poplavnih ravníc, ustvarja **edinstven svet**. To je življenjski prostor številnih redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, zato ima območje, opredeljeno kot Natura 2000, številne nacionalne in mednarodne naravovarstvene statuse.

EDINSTVEN DOM OGRŹENIH RASTLIN IN ŽIVALI

Raznolika življenjska okolja ob Muri ustvarjajo pogoje za izjemno pestrost tukaj živečih rastlinskih in živalskih vrst; veliko teh je ogroženih in zavarovanih. Po vrednosti posebej izstopajo **največji sklenjeni nižinski poplavni gozdovi v Sloveniji** s spomladanskimi belimi "preprogami" malega zvončka in starimi mogočnimi drevesi z dupli srednjega detla in gnezdi belorepca - največjega evropskega orla.

Po pestrosti izstopa tudi sama reka, saj je povodje Mure **po raznovrstnosti rib eno najbogatejših in najbolj ohranjenih povodij v Sloveniji**. Raziskovalci pa so ob Muri zabeležili tudi ogromno različnih vrst ptic, dvoživk, hroščev, kačjih pastirjev in plazilcev.





STE VEDELI?

Območje spodnjih tokov rek Mure, Drave in Donave, ki so ena najbolj ekološko pomembnih rečnih območij Evrope, imenujemo "Evropska Amazonka".



PRVO BIOSFERNO OBMOČJE NA SVETU, KI SE RAZTEZA ČEZ PET DRŽAV

Mednarodni koordinacijski svet UNESCO programa Človek in biosfera je leta 2021 območje spodnjega toka reke Mure, Drave in Donave razglasil za prvo pet državno biosferno območje na svetu. Biosferno območje, ki se razteza od Avstrije, preko Slovenije, Hrvaške in Madžarske do Srbije ter obsega 930 tisoč hektarjev, je med največjimi ohranjenimi aluvialnimi kompleksi v Evropi. Obsega več kot 700 kilometrov prosto tekočih rek, brez hidroelektrarn in jezov, z izjemno naravno in kulturno dediščino.

Čezmejno biosferno območje Mura-Drava-Donava je bogato z redkimi habitati, kot so veliki poplavni gozdovi, rečne struge z naravnimi strmimi peščenimi stenami in prodnatimi brežinami, stranski rečni rokavi in mrtvice ter zaledja s tradicionalno kulturno krajino. Tu živi največja populacija orlov belorepcev v Evropi, tu so gnezdišča številnih ogroženih vrst ptic, kot so breguljke, male čigre in črne štorčke. Tu so tudi bivališča bobrov in vider ter številnih evropskem merilu redkih rib, kot je kečiga.

MRTVICE ALI MRTVI ROKAVI

Reka Mura je v preteklosti rada spreminjala in prestavljala svoj tok. Tako so nastali stranski tokovi, ki so se sčasoma spremenili v mrtvice. Obdajajo jih logi, močvirnata zemljišča in poplavna območja. Mrtvica je poseben tip naravnih stoječih voda. Visoke vode občasno povzročijo, da mrtvica dobi površinski stik z reko, a se ta kasneje spet prekine.

Za mrtvice so značilne pester vodne in močvirne vegetacije. Redkost, a značilnost nekaterih mrtvic ob Muri je vodna praprotna plavček, osončene gladine mrtvic pa preraščajo rozete vodne škarjice. Tu najdemo rogoze, dresen, šaše, trstičja, lokvanje, oreške in leče, med mehkolesnimi vrstami pa prevladujejo jelše, topoli in vrbe. Mrtvice so tudi dragocen življenjski prostor številnih ogroženih živalskih vrst. Tem habitatom je zato v biosfernem območju Mura namenjena prav posebna skrb.



IZOBRAŽEVANJE ZA TRAJNOST



ZNANJE JE KLJUČNA VREDNOTA BIOSFERNIH OBMOČIJ

Unescov program Človek in biosfera, interdisciplinarni medvladni raziskovalni program, je med svoje ključne cilje postavil **opolnomočenje človeka za ustvarjalno in enakopravno sobivanje z naravo**. Vsa slovenska biosferna območja zato načrtno vlagajo v ozaveščanje in učenje lokalnih prebivalcev, posebej mladih.

V vseh biosfernih območjih v Sloveniji je **vzpostavljena mreža šol**, ki raziskujejo naravo, kulturo, ljudi in povezave med njimi. Šolarji tako že v zgodnji mladosti dobijo temeljna znanja za **spoštljiv in sodelujoč odnos** v svojem življenjskem okolju. Posamezna območja za mlade razvijajo tudi specifične in bolj poglobljene izobraževalne programe.



JULIJSKE ALPE

Vsem šolam, vključenim v Skupnost šol biosfernega območja Julijske Alpe, so na voljo tudi strokovno pripravljene spletne vsebine, imenovane **Triglavska zakladnica**. Učencem teh šol, ki želijo pridobiti več znanja in izkušenj, je na voljo poseben **Program mladi nadzornik**, ki vključuje tudi večdnevni tabor v naravi.

KRAS

Biosferno območje Kras ima vzpostavljeno **Mrežo univerz Parka Škocjanske jame**, ki povezuje raziskovalne projekte Univerze v Ljubljani, Univerze na Primorskem in Univerze v Novi Gorici. Posebej pomembno je **sodelovanje z UNESCO Katedro za krasoslovje**, edinim študijskim programom na svetu, ki ponuja celovit študij krasoslovja.

KOZJANSKO IN OBSOTELJE

V biosfernem območju Kozjansko in Obsotelje z **naravovarstvenimi in kulturnimi vsebinami** zavarovanega območja redno dopolnjujejo šolske programe. V času poletnih počitnic v obliki naravoslovnih taborov izvajajo **usposabljanje mladih varuhov narave**, na gradu Podsreda pa izvajajo **glasbene seminarje**.

MURA

Za spoznavanje biosfernega območja Mura, ozaveščanje o pomembnosti reke in njene okolice ter rastlinskih in živalskih vrst v območju skrbita Zavod RS za varstvo narave z **Mura Festivalom** in **Rečna šola Velika Polana** z naravoslovnimi delavnicami in možnostjo interaktivnega učenja.



DOŽIVETJA, SLADKA KOT MED



ŠPOŠTLJIVO OBISKOVANJE BIOSFERNIH OBMOČIJ

Štiri slovenska biosferna območja na območjih zavarovane narave iščejo svojo edinstveno pot v navdihujočo prihodnost z današnjim povezovanjem ljudi in narave. Obujajo sodelovanje, oživljajo tradicije, odpirajo nove poti v pridelavo hrane in izkoriščanje naravnih virov, inovirajo, raziskujejo ... s človekom v ospredju in središču vsega.

Biosferna območja zato, korak za korakom, postajajo drugačen svet.

V tem svetu ste obiskovalci povsod dobrodošli.

Odkrivajte ta svet spoštljivo. Skupaj s prebivalci pomagajte navdihovati prihodnost.



JULIJSKE ALPE

Spoznajte edinstveno floro na Mednarodnem festivalu alpskega cvetja, obiščite Festival pohodništva v dolini Soče, doživite pristnost okusov na kulinarčnih festivalih v Radovljici in Kobaridu ...

KRAS

Obiščite edinstvene Škocjanske jame, spoznajte značilne kraške pojave in muzejske zbirke v Škocjanu, doživite Miški park Rodik in naučite se razkošja zeliščnih vrtov domačije Belajevi ...

KOZJANSKO IN OBSOTELJE

Ne zamudite Praznika kozjanskega jabolka, spoznajte grad Podsreda in njegove zbirke, na več kot 100 km urejenih pešpoti raziskujte naravne vrednote in edinstveno kozjansko krajino ...

MURA

Doživite kolesarjenje po Evropski Amazonki, po skupni poti 5-državnega območja Mura-Drava-Donava, z brodom se odpeljite čez reko Muro, obiščite Park Dežela štokelj in Muzej norosti ...





UNESCO BIOSFERNA OBMOČJA SLOVENIJE



NAVDIHUJEMO PRIHODNOST

BIOSFERNO OBMOČJE

JULIJSKE ALPE

Nosilec programa:

Javni zavod Triglavski narodni park

T: +386 (0)4 578 02 00

E: triglavski-narodni-park@tnp.gov.si

www.tnp.si

BIOSFERNO OBMOČJE

KRAS

Nosilec programa:

Javni zavod Park Škocjanske jame

T: +386 (0)5 70 82 100

E: psj@psj.gov.si

www.park-skocjanske-jame.si

BIOSFERNO OBMOČJE

KOZJANSKO IN OBSOTELJE

Nosilec programa:

Javni zavod Kozjanski park

T: +386 (0)3 800 71 00

E: kozjanski-park@kp.gov.si

www.kozjanski-park.si

BIOSFERNO OBMOČJE

MURA

Koordinator:

Občina Velika Polana

T: +386 (0)2 57 76 750

E: obcina@velika-polana.si

www.velika-polana.si

Izdala in založila:

Slovenska nacionalna komisija za UNESCO,

Ljubljana in Nacionalni odbor Program človek in biosfera.



unesco

Program človek in biosfera
Nacionalni odbor



unesco

Slovenska
nacionalna komisija

Idejni koncept in ureditev besedila: Lučka Peljhan, I&S Aladin AD in grafično oblikovanje: Klemen Trupej
Fotografije: Jernej Bric, Rosana Cerkvenik, Nina Klavdija Gabron, Jošt Gantar, Špela Habič, Ema Jevšnik, Bogdan Kladnik, Aleksander Koren, Davorin Koren, Erika Kovačič, Matevž Lenarčič, Borut Lozej, Jure Novak, Hrvoje Teo Oršanič, Barbara Ploštajner, Monika Podgorelec, Renata Rozman, Tomaž Smerdelj, Tadej Törnär, Simon Veberič, Andraž Žnidarčič, arhiv TNP, arhiv Turizma Bohinj, arhiv Skupnosti Julijske Alpe