

NERED

TURIZEM IN AVTOBUSNI PREVOZI

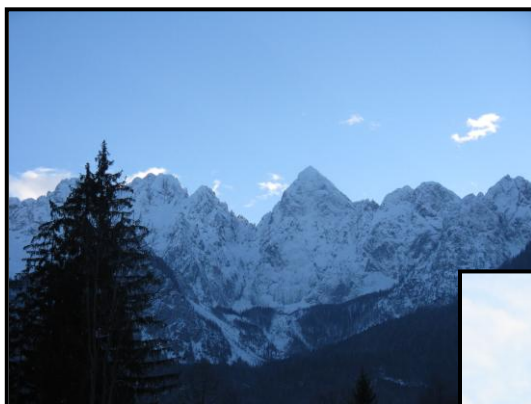
v sodelovanju z

LGD



Ljubljansko geografsko društvo
Aškerčeva 2, Ljubljana Slovenija

KATALOG EKSKURZIJ



šolsko leto 2011/2012

Ljubljana, september 2011

Izdalo:

LGD



Ljubljansko geografsko društvo
Aškerčeva 2, Ljubljana Slovenija

Uredil:

Jernej Klemen
Ljubljana,
september 2011

O KATALOGU...

Katalog je sestavljen kot pomoč pri izvajanju programa geografije v srednjih šolah. V njem so ekskurzije, ki jih pripravlja Nered, turizem in avtobusni prevozi, v sodelovanju z geografi - strokovnjaki, člani Ljubljanskega geografskega društva.

Vsaka ekskurzija je predstavljena s kratkim **naslovom** in daljšim **podnaslovom**, ki vsebuje namen ekskurzije. Sledijo **reference** strokovnih vodij ekskurzije. V nadaljevanju so predstavljeni vzgojnoizobraževalni **cilji**, ki se jih doseže z aktivno udeležbo dijakov na ekskurzijah. Opredeljen je tudi **časovni okvir** poteka ekskurzije. **Program** se lahko delno prilagodi interesu naročnika ekskurzije.

Zahtevnost ekskurzije je kategorija, ki so jo opredelili naši strokovnjaki in predstavlja okvirni nivo zahtevnosti predvsem z vidika strokovne teže posameznih ekskurzij. Zahtevnost vsake ekskurzije se lahko prilagodi ravni znanja dijakov.

Za uspešno izvedbo ekskurzij so potrebni nekateri **pripomočki**. Pri nekaterih ekskurzijah je potreben potni list ali osebna izkaznica, saj je na poti potrebno prečkati državno mejo. Na vseh ekskurzijah se vsaj del poti prehodi peš, zato je potrebna primerna obutev in obleka v skladu z vremenskimi razmerami. Kosila niso organizirana. Dijaki morajo prinesiti malico s seboj. Čas za malico je vključen v program.

Cena ekskurzije je določena na dva načina: za skupine do 28 oseb oziroma "mali" avtobus in za večje skupine oziroma "veliki" avtobus. Cene vključujejo organizacijo ekskurzije, najem avtobusa, zavarovanje potnikov in strokovno vodstvo. Morebitni dodatni stroški so posebej navedeni in so le informativni. Plačujejo se na kraju samem z gotovino. V primeru, da prevoznik med šolskim letom dvigne ceno prevoza na posamezni relaciji, si Ljubljansko geografsko društvo pridržuje pravico dvigniti ceno ekskurzije za enako razliko.

Zaradi ureditve zavarovanja potnikov je potrebno najkasneje tri dni pred odhodom na ekskurzijo na »Nered, turizem in avtobusni prevozi« sporočiti imena potnikov. V nasprotnem primeru zavarovanja ni.

Za naročila in dodatna vprašanja se obrnite na obe kontaktni osebi.

Z željo po širjenju geografskega znanja:

Nered, turizem in avtobusni prevozi in Ljubljansko geografsko društvo

KONTAKTNI OSEBI

TEHNIČNA VPRAŠANJA

ga. Nataša Nered
Nered d.o.o.
Dolenjska cesta 250a
1291 Škofljica

telefon:
01 366 73 99

elektronska pošta:
neredturizem@siol.net

STROKOVNA VPRAŠANJA

mag. Jernej Klemen
Ljubljansko geografsko društvo
Aškerčeva 2
1000 Ljubljana,
Srednja zdravstvena šola Ljubljana
Poljanska 61
1000 Ljubljana

telefon:
01 300 16 15
GSM: 051 345 521

elektronska pošta:
jernej.klemen1@siol.net
jernej.klemen1@guest.arnes.si

KAZALO

SAVSKA RAVAN.....	6
GEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI LJUBLJANSKEGA BARJA IN OGROŽENOST POKRAJINE ZARADI NARAVNIH NESREČ	7
JULIJCI.....	8
TRŽIČ Z OKOLICO.....	9
LEDENIK "OD GLAVE DO PETE": LEDENIŠKO PREOBLIKOVANA POKRAJINA NA SEVERNI STRANI KAMNIŠKO-SAVINJSKIH ALP	10
KRAŠKA LJUBLJANICA	12
SLOVENSKA ISTR – flišno gričevje.....	14
ZASAVJE.....	16
SPODNJE POSAVJE.....	17
ŠALEŠKA DOLINA*	19
VELIKOLAŠČANSKA POKRAJINA IN RIBNIŠKO POLJE	20
KOZJANSKO	21
KOZJANSKO	21
TRNOVSKI GOZD.....	22
PREKMURJE.....	23

SAVSKA RAVAN

Savska ravan kot poselitveno, gospodarsko in prometno jedro Slovenije

Vodja: mag. Jernej Klemen, prof. geografije in zgodovine

Zaposlen je kot profesor geografije in zgodovine na Srednji zdravstveni šoli Ljubljana. Diplomiral je leta 1996 na Oddelkih za geografijo in zgodovino Filozofske fakultete. V juniju 2005 je uspešno zagovarjal magistrsko delo »Posebni poleti v množičnem turizmu s poudarkom na slovenskem emitivnem turizmu« pod mentorstvom dr. Antona Gosarja na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani.

Je aktiven član Ljubljanskega geografskega društva in Društva učiteljev geografije, kjer se ukvarja tudi s problematiko ekskurzij učencev in dijakov.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznavajo največjo slovensko kotlino: naravno in družbenogeografske značilnosti, zlasti gospodarski pomen kotline za celotno Slovenijo in tudi širšo okolico;
- dijaki znajo naštetih naravno in družbenogeografske dejavnike, ki so omogočili koncentracijo prebivalstva in gospodarskih dejavnosti na tem območju;
- dijaki spoznajo in v pokrajini vidijo učinke industrije, kmetijstva in prometa na okolje.

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina

OKVIRNI PROGRAM

Sorško polje (problematika kmetijstva in vpliva na podtalnico; podtalnica na prodnih poljih Ljubljanske kotline; ogled gramozne jame pri Retečah, ki jo je zalila podtalnica zaradi akumulacije hidroelektrarne Mavčiče) - Kranj (industrijsko središče Gorenjske; ogled mestnega jedra; zgodovina Kranja) - hidroelektrarna Moste (ogled pregrade; energetska raba na zgornji Savi, ogled strojnice hidroelektrarne Moste) - Jesenice (problematika starih depresivnih industrijskih območij in reševanje njihovih socialnih in okoljskih problemov) - letališče Brnik (promet; Ljubljanska kotlina kot prometno vozlišče Slovenije; vplivi na okolje)

POT

Ljubljana - Škofja Loka - Kranj - Jesenice - letališče Brnik - Ljubljana

ZAHTEVNOST

dokaj nezahtevna ekskurzija, primerna za vse srednje šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 675€

nad 28 oseb: 830€

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

GEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI LJUBLJANSKEGA BARJA IN OGROŽENOST POKRAJINE ZARADI NARAVNIH NESREČ

Geografske značilnosti pokrajine s poudarkom na naravnogeografskih sestavinah in
razvoju naselij ter naravne nesreče v Sloveniji s poudarkom na poplavih in potresih

Vodja: mag. Miha Pavšek, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti

Rojen je bil leta 1965 v Ljubljani, kjer se je kasneje tudi šolal. Študiral je geografijo in etnologijo na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani, kjer je leta 1992 diplomiral, 2000 pa še magistriral. Na inštitutu, na katerem je zaposlen od leta 1993, deluje kot strokovni sodelavec. Objavlja nekatere znanstvene in številne strokovne ter didaktične prispevke s področja fizične geografije, povezane predvsem s problematiko naravnih nesreč v Sloveniji. Sodeluje pri najpomembnejših inštitutskih projektih. Uredil je tudi obsežno fotografsko gradivo v nekaterih geografskih monografijah.

Njegovo največje zanimanje velja raziskovanju snežnih plazov v Sloveniji, o katerih ima tudi vsakoletna redna predavanja. Je član uredniškega odbora Geografskega obzornika in Podkomisije za plazove pri Gorski reševalni službi Slovenije in istoimenske komisije, ki deluje tudi v okviru Ministrstva za okolje in prostor. Redno sodeluje pri izvedbi predavanj o naravnih nesrečah (s poudarkom na nesrečah na širšem območju Ljubljanskega barja) v okviru usposabljanja poveljnikov in štabov civilne zaščite, ki potekajo v izobraževalnem centru Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje na Igu.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo pokrajinske značilnosti barja in sosednjih kraških območij;
- dijaki spoznajo ogroženost zaradi naravnih nesreč;
- poselitev: kolonizacija.

TRAJANJE

Možnost izbora krajše poti s trajanjem 3 ure ali daljše različice poti oziroma ekskurzije, ki traja 6 ur (od 8.00 do 14.00).

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, umetnost

OKVIRNI PROGRAM

Ljubljana - Črna vas (črne gradnje) - Ig - Matena (razlika prodna/barjanska tla) - Podpeško jezero ("mini" kraško polje) - Podpeč (kamnolom) - vzpon do Svetega Lovrenca (krajša različica poti) oziroma na Sveto Ano (daljša različica poti; regionalizacija, Ljubljansko barje kot pokrajina) - Lipe (najmlajša slovenska kolonizacija, poplavna in potresna ogroženost) - cerkev sv. Mihaela (Plečnikova kulturna dediščina in razumevanje pokrajinskih prvin)

POT

Ljubljana - Črna vas - Ig - Podpeč - Lipe - Ljubljana

ZAHTEVNOST

ekskurzija je nekoliko bolj zahtevna in zato bolj primerna za gimnazije

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica (pri daljši različici), karta Slovenije ali Ljubljana - okolica, pisala, papir; v primeru kolesarjenja: kolo

CENA

do 28 oseb: 682€

nad 28 oseb: 805€

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

JULIJCI

Zahodna Gorenjska in Zgornje Posočje

Vodja: Peter Frantar, univ. dipl. geograf; Agencija Republike Slovenije za okolje

Rojen je bil leta 1975 v Kranju, kjer je dokončal Gimnazijo in se po njej vpisal na Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, kjer je diplomiral iz geografije turizma. Zaposlen je na Agenciji RS za okolje na Oddelku za hidrologijo (GIS aplikacije). Pred tem je delal na Inštitutu za geografijo.

Ima opravljen izpit za turističnega vodnika pri DTVS, tako da ima kar nekaj teoretičnega in praktičnega znanja s področja vodenja ekskurzij.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo s stanjem športnorekreativnega turizma in njegovimi učinki v pokrajini;
- dijaki se seznanijo z učinki tekem svetovnega pokala v alpskem smučanju na podobo turističnega središča;
- dijaki se seznanijo s položajem Slovencev v Kanalski dolini;
- dijaki spoznajo plaz pod Mangartom;
- dijaki spoznajo glavne geografske značilnosti Posočja (ogroženost zaradi naravnih nesreč, depopulacija, turizem).

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

KORELACIJE:

zgodovina, slovenski jezik in književnost

OKVIRNI PROGRAM

Bled (turistični center Gorenjske, razvoj turizma, hidrogeomorfologija jezera) - Gorje - Jesenice (industrija, onesnaževanje) - Zelenci (Sava, hidrologija) - Rateče (Planica in mejni prehod) - Trbiž (Slovenci v okolici Trbiža) - Predel, Strmec in Log (Soško porečje, plaz, demografska ogroženost) - Bovec (turizem, potres) - Soča (izvir, ogled muzeja) - Vršič - Kranjska Gora (turizem in rekreacija)

POT

Ljubljana - Bled - Gorje - Jesenice - Zelenci - Rateče - mejni prehod Rateče - Belopeška jezera - Trbiž - mejni prehod Predel - Bovec - Vršič - Kranjska Gora - Ljubljana

ZAHTEVNOST

ekskurzija je primerna za gimnazije in za srednje strokovne šole, manj primerna za srednje in nižje poklicno izobraževanje

OPREMA

POTNI LIST ali OSEBNA IZKAZNICA, športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 850€

nad 28 oseb: 1015€

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnin v Dom Trenta - informacijsko središče Triglavskega narodnega parka in etnološki muzej (1,50 €/osebo) in Alpinum Juliana (1,10 €/osebo).

TRŽIČ Z OKOLICO

Regionalna geografija občine Tržič

Vodja: dr. Irena Mrak, docent; Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani
Irena Mrak je leta 1997 na Oddelku za geografij, Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani diplomirala z nalogo "Razprostranjenost vinske trte na Krasu: geografske značilnosti" pod mentorstvom prof.dr. Franca Lovrenčaka.
Že med študijem, pa vse do leta 2000, je sodelovala pri projektih Občine Tržič in izobraževanjih lokalnih turističnih vodnikov na območju občine. Šolske ekskurzije po Tržiču in okolici vodi že 11 let.
Od leta 1998 je zaposlena na Oddelku za geografijo, kot asistentka za fizično geografijo, kjer vodi vaje pri predmetih geomorfologija, klimatogeografija in fizična geografija Slovenije. Uspešno je zagovarjala magistrsko delo z naslovom "Sledovi pleistocenske morfogeneze v porečju Tržiške Bistrice". Njena doktorska disertacija z leta 2009 pa nosi naslov »Sonaravni razvoj turizma in rekreacije v visokogorju«.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki povezujejo naravne dejavnike z družbenimi elementi pokrajine danes in v preteklosti (npr. gorski prelaz Ljubelj je najstarejši cestni prelaz v Evropi);
- dijaki spoznajo naravni spomenik Dovžanova soteska s preprostimi terenskimi metodami (določanje kamnin, spoznavanje njihovih značilnosti na terenu, navezava geomorfoloških značilnosti na geološko zgradbo);
- dijaki spoznavajo način varovanja naravne dediščine - Dovžanova soteska - primer "kaotičnega" pristopa pri varovanju naravne dediščine ("onesnaženje" z informativnimi tablami...).

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 16.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina

OKVIRNI PROGRAM

Ljubelj: problematika obmejnih območij, ogled ostankov podružnice koncentracijskega taborišča Mathausen in priložnostne zbirke v bližnji stavbi - Tržič (staro mestno jedro, Tržiški muzej) - Dovžanova soteska

POT

Ljubljana - mejni prehod Ljubelj - Tržič - Dovžanova soteska - Ljubljana

ZAHTEVNOST

srednje zahtevna ekskurzija za gimnazije in srednje strokovne šole, manj za poklicno izobraževanje

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 685 €

nad 28 oseb: 845 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnine v Tržiški muzej (1,10 €/osebo) in Razstavno središče Dovžanova soteska (1,30 €/osebo).

LEDENIK "OD GLAVE DO PETE": LEDENIŠKO PREOBLIKOVANA POKRAJINA NA SEVERNI STRANI KAMNIŠKO-SAVINJSKIH ALP

Geografske značilnosti ledeniško preoblikovane pokrajine, geomorfološki procesi in oblike površja v gorskem svetu ter osnove vede o ledenikih (glaciologije) in ogled ledenika pod Skuto

Vodja: mag. Miha Pavšek, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti

Rojen je bil leta 1965 v Ljubljani, kjer se je kasneje tudi šolal. Študiral je geografijo in etnologijo na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani, kjer je leta 1992 diplomiral, 2000 pa še magistriral. Na inštitutu, na katerem je zaposlen od leta 1993, deluje kot strokovni sodelavec. Objavlja nekatere znanstvene in številne strokovne ter didaktične prispevke s področja fizične geografije, povezane predvsem s problematiko naravnih nesreč v Sloveniji. Sodeluje pri najpomembnejših inštitutskih projektih. Uredil je tudi obsežno fotografsko gradivo v nekaterih geografskih monografijah.

Njegovo največje zanimanje velja raziskovanju snežnih plazov v Sloveniji, o katerih ima tudi vsakoletna redna predavanja. Je član uredniškega odbora Geografskega obzornika in Podkomisije za plazove pri Gorski reševalni službi Slovenije in istoimenske komisije, ki deluje tudi v okviru Ministrstva za okolje in prostor. Redno sodeluje pri izvedbi predavanj o naravnih nesrečah (s poudarkom na nesrečah na širšem območju Ljubljanskega barja) v okviru usposabljanja poveljnikov in štabov civilne zaščite, ki potekajo v izobraževalnem centru Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje na Igu.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo pokrajinske značilnosti Jezerske kotlinice in goratega zaledja s poudarkom na posledicah delovanja nekdanjih ledenikov;
- dijaki se seznanijo s stanjem nekdanjega ledenika pod Skuto (danes ledeniške krpe) na osnovi dolgoletnih meritev in opazovanj sodelavcev Geografskega inštituta Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 19.00 (do 8 ur hoje)

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

biologija z ekologijo, zgodovina

OKVIRNI PROGRAM

A) Krajša ekskurzija (poldnevna, 4-5 ur hoje): Zgornje Jezersko/Kazina (naselbinske značilnosti Jezerske kotlinice, geografske značilnosti Kamniško-Savinjskih Alp) - Makek (sledovi poledenitve v dolini) - Češka koča (ledeniško zaporedje, geomorfološki procesi v gorskem svetu) - sestop čez Štularjevo planino pod ali mimo Žrela (okrešelj, zgornja gozdna in drevesna meja) - Anceljnov rovt (značilnosti ledeniško preoblikovane doline) - Planšarsko jezero (ledeniške morene, oraženci)

B) Daljša ekskurzija (celodnevna, 7-8 ur hoje): Zgornje Jezersko - Virnikov kogel (geografske značilnosti Kamniško-Savinjskih Alp, ledeniške morene) - Planšarsko jezero (prerez morenskega nasipa, oraženci) - Anceljnov rovt (ledeniško preoblikovana dolina) - Na prodih (geomorfološki procesi v gorskem svetu) - vzpon čez Žrelo (okrešelj, zgornja gozdna in drevesna meja) do Kranjske kočice na Ledinah (regionalizacija) - krnica Ledine/Vodine (krnica, geološke značilnosti Jezerskega in okolice) - vzpon mimo Jezerskega sedla na spodnji rob ledenika pod Skuto na okrog 2100 (viskokogorski kraški pojavi, osnove glaciologije) - sestop do Kranjske kočice po meliščih in naprej po lovski poti v Ravensko Kočno na Zg. Jezerskega

POT

Ljubljana - Zgornje Jezersko - Ljubljana

ZAHTEVNOST

ekskurzija je zelo zahtevna in bolj primerna za gimnazije; omejeno število udeležencev (15 - 20)

OPREMA

gorniška oprema: planinski ali pohodni čevlji, pohodne palice, malica, nahrbtnik, rezervna oblačila, oblačila za hladno vreme (kapa, rokavice), zaščitna krema s faktorjem, izletniška karta Jezersko z okolico ali Grintovci, pisala, papir

CENA

20 oseb: 695 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, gorskega vodnika, vodstvo.

KRAŠKA LJUBLJANICA

Notranjsko podolje in pretakanje vode na krasu

Vodja: dr. Aleš Smrekar, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti

Aleš Smrekar je uspešno zaključil študij geografije in etnologije na ljubljanski Filozofski fakulteti leta 1995. Še istega leta se je zaposlil na Inštitutu za geografijo v Ljubljani, ki se je leta 2002 pridružil h Geografskemu inštitutu Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti. Že od vsega začetka je bil vključen v skupino, ki se ukvarja z varstvom okolja, prevzel pa je tudi vodenje istoimenskega oddelka. V prvem obdobju je pripravljala metodologijo ranljivosti okolja in njene aplikacije, zadnjih nekaj let pa ugotavlja integralno obremenjevanje prodnih ravnin ter poskuša ozaveščati javnosti o okoljskih problemih.

Pod mentorstvom dr. Darka Radinje je izdelal in leta 2000 tudi uspešno zagovarjal magistrsko delo z naslovom Varstvo kraškega okolja na primeru Cerkniškega jezera. Pet let kasneje je pod mentorstvom dr. Milana Orožna Adamiča in somentorstvom dr. Irene Rejec Brancelj na Oddelku za geografijo Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem uspešno zagovarjal še doktorsko disertacijo z naslovom Zavest o rabi vode kot naravnega vira.

Od leta 1998 je predsednik strokovne komisije za področje ekologije in varstva okolja v okviru Gibanja Znanost mladini pri Zvezi za tehnično kulturo Slovenije, ki je namenjeno najboljšim srednješolskim raziskovalcem iz vse države, od leta 2000 pa tudi predsednik komisije za področje geografije za območje ljubljanske regije. V Ljubljanskem geografskem društvu je dejaven od leta 1998 kot ustanovitelj in organizator geografskih večerov, v okviru katerih je pripravljala razprave na različna strokovna vprašanja. Na občnem zboru LGD je bil februarja 2001 izvoljen za predsednika društva in na tem položaju vstrajal štiri leta, od leta 2005 pa je bil podpredsednik društva in je pomagal pri novih delovnih uspehah!

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo del vodnega toka kraške Ljubljanice od Babnega do Cerkniškega polja;
- dijaki se spoznajo s fenomenom kraškega presihajočega jezera;
- dijaki ločijo različne tipe in reliefne oblike kraške pokrajine;
- dijaki se seznanijo z naravnogeografskimi dejavniki, ki so in deloma še vedno pogojujejo ter omejujejo razvoj pokrajine (poselitev, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem,...);

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, biologija, kemija

OKVIRNI PROGRAM

Babno polje (izviri kraške Ljubljanice, temperaturni minimum, depopulacija, obmejnost) - Snežnik (gozdarstvo, lov) - Loško polje (izviri in ponori Obrha, industrijsko središče Lož, grad Snežnik) - Cerkniško polje (kraške značilnosti gibanja vode - ogled modela, zgodovina idej ojezeritve in osušitve od Valvazorja do danes, naselja na robu Cerkniškega polja, Cerknica - upravno središče, kmetijstvo in dopolnilne dejavnosti - ogled ekološke in turistične kmetije).

POT

Ljubljana - Unec - Cerknica - Bloška Polica - Lož - Babno Polje - Iga vas - Vrhnika pri Ložu - Kozarišče - Leskova dolina (Snežnik) - Kozarišče - Stari trg - Dane - Gorenje Jezero - Grahovo - Cerknica - Dolenje Jezero - Cerknica - Unec - Ljubljana

ZAHTEVNOST

primerna za gimnazije, srednje strokovne in poklicne šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 740 €

nad 28 oseb: 895 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnin za ogled modela jezera (2,70 €/osebo) in na kmetijo (2,50 €/osebo).

SLOVENSKA ISTRRA – flišno gričevje

Spoznavanje naravnih, družbenih in zgodovinskih značilnosti gričevnatega zaledja slovenske obale s poudarkom na gospodarstvu, zlasti kmetijstvu, ki je oblikovalo to izjemno kulturno pokrajino

Vodja: dr. Mimi Urbanc, diplomirana geografa in profesorica zgodovine, asistentka z magisterijem na Geografskem inštitutu Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Mimi Urbanc je leta 1996 diplomirala z nalogo »Kmetijsko obremenjevanje v energetski luči na primeru naselij Goriče, Letenice in Srednja vas«, za katero je prejela tudi študentsko Prešernovo nagrado Univerze v Ljubljani. Leta 2002 je magistrirala z nalogo »Poskus tipologije podeželskih kulturnih pokrajin v Sloveniji«, zaključila pa je tudi doktorsko disertacijo z naslovom »Vpliv spreminjanja državnih mej na kulturno pokrajino v slovenski Istri«.

Na inštitutu, kjer je zaposlena od leta 1996, se ukvarja z regionalno geografijo in družbeno geografijo. Sodelovala je pri številnih inštitutskih publikacijah. V obdobju dodiplomskega študija je bila turistična vodnica, specializirana za Italijo, Nizozemsko in Slovenijo.

Opomba: v primeru odsotnosti vodje lahko ekskurzijo vodi tudi dr. Blaž Repe, docent na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo s spreminjanjem državnih mej in vključevanjem Istre v različne državne tvorbe;
- dijaki spoznajo pokrajinske značilnosti flišnega gričevja slovenske Istre in ugotavljajo povezanost ter součinkovanje naravnih ter družbenih prvin pokrajine in prepoznajo tipične elemente sredozemske kulturne pokrajine (terase, vinogradi, oljčni nasadi, lega in tloris naselij);
- dijaki se seznanijo z imeni, ki se uporabljajo za ta del Slovenije (Primorje, Primorska, Obala, Koprsko primorje, Šavrini itd.) in njihovo (ne)primernostjo;
- dijaki spoznajo problematiko opuščanja kmetijstva in odseljavanja in s tem povezane spremembe kulturne pokrajine;
- dijaki spoznajo vlogo Trsta pri gospodarskem in družbenem razvoju Istre v preteklosti in povezanost zaledja z mesti na obali in vplivom teh mest na današnjo podobo podeželja, ki izgublja kmečko podobo.

TRAJANJE

Ves dan: 8.00 do 19.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

Zgodovina, biologija z ekologijo

POT

Ljubljana – Črni Kal – Šmarje – Koštabona – Krkavče – Sv. Peter – Korte – Koper – Ljubljana

ZAHTEVNOST

primerna za gimnazije, srednje strokovne in poklicne šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 865 €

nad 28 oseb: 1025 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnine v Tonino hišo (2,10 €/ na osebo).

KRAŠKA ISTRA

Spoznavanje naravnih, družbenih in zgodovinskih značilnosti kraškega dela slovenske Istre s poudarkom na sodobnih gospodarskih ter prebivalstvenih tokovih, ki se navzven kažejo v spremembah v pokrajini.

Vodja: dr. Mimi Urbanc, diplomirana geografa in profesorica zgodovine, asistentka z magisterijem na Geografskem inštitutu Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Mimi Urbanc je leta 1996 diplomirala z nalogo »Kmetijsko obremenjevanje v energetske luči na primeru naselij Goriče, Letenice in Srednja vas«, za katero je prejela tudi studentsko Prešernovo nagrado Univerze v Ljubljani. Leta 2002 je magistrirala z nalogo »Poskus tipologije podeželskih kulturnih pokrajin v Sloveniji«, zaključila pa je tudi doktorsko disertacijo z naslovom »Vpliv spreminjanja državnih mej na kulturno pokrajino v slovenski Istri«.

Na inštitutu, kjer je zaposlena od leta 1996, se ukvarja z regionalno geografijo in družbeno geografijo. Sodelovala je pri številnih inštitutskih publikacijah. V obdobju dodiplomskega študija je bila turistična vodnica, specializirana za Italijo, Nizozemsko in Slovenijo.

Opomba: v primeru odsotnosti vodje lahko ekskurzijo vodi tudi dr. Blaž Repe, docent na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo s spreminjanjem državnih mej in vključevanjem Istre v različne državne tvorbe;
- dijaki spoznajo pokrajinske značilnosti kraškega dela slovenske Istre in ugotavljajo povezanost in součinkovanje naravnih in družbenih prvin pokrajine;
- dijaki se seznanijo z značilnostmi pokrajine, ki izhajajo iz nekdanje razdelitve med Beneško republiko in Habsburško monarhijo;
- dijaki spoznajo problematiko opuščanja kmetijstva in odseljevanja in s tem povezano propadanje kulturne pokrajine;
- dijaki spoznajo vlogo Trsta pri gospodarskem ter družbenem razvoju Istre v preteklosti in nekatere gospodarske dejavnosti, ki so že zamrle (mlinarstvo).

TRAJANJE

Ves dan: 7.00 do 19.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

Zgodovina, biologija z ekologijo

POT

Ljubljana – Črni Kal – Podpeč– Hrastovlje – Kubed – Movraž – Sočerga – Gračišče – Trsek– Črni Kal – Ljubljana

ZAHTEVNOST

primerna za gimnazije, srednje strokovne in poklicne šole; ekskurzija vključuje tudi hojo (približno 1 ura)

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 850 €

nad 28 oseb: 1015 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnine v cerkev v Hrastovljah (0,35 €/ na osebo).

ZASAVJE

Regionalna geografija Zasavja s poudarkom na rudarjenju in prestrukturiranju gospodarstva regije

Vodji: Naja Marot, univ. dipl. geograf

Naja Marot je kot Trboveljčanka vse od začetka študija tesno povezana z domačo regijo, saj jo je na dodiplomskem študiju preučevala z različnih vidikov in na to območje že vodila nekaj strokovnih ekskurzij. Junija 2005 je z diplomskim delom na temo revitalizacije degradiranega dela Trbovelj zaključila študij na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani in za nalogo prejela univerzitetno Prešernovo nagrado za študente. Na dodiplomskem študiju je dve leti urejala GEOMix, študentsko glasilo Društva mladih geografov Slovenije, ter si na Socrates Erasmus izmenjavi v Liverpoolu in na poletni šoli v Berlinu nabirala znanje v tujini. Študij nadaljuje na Interdisciplinarnem podiplomskem študiju urbanističnega in prostorskega planiranja na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Občasno s članki in projekti sodeluje z Regionalnim centrom za razvoj v Zagorju.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo s pojmom ter z naravno in družbenogeografskimi značilnostmi Zasavja;
- dijaki spoznavajo naravno in družbenogeografske dejavnike, ki so omogočili/oteževali koncentracijo prebivalstva in gospodarskih dejavnosti v regiji;
- dijaki se seznanijo z razvojem regije zaradi izkoriščanja premoga in učinke industrije in rudarstva na pokrajino

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 17.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, biologija z ekologijo

OKVIRNI PROGRAM

Trbovlje (geografija mesta), Zasavski revirski muzej (zgodovina rudarjenja, razvoja regije) - Rudnik Trbovlje-Hrastnik, Termoelektrarna Trbovlje (predstavitev, ogled kontrolne sobe, ogled dimnika) - Hrastnik – Zagorje – Izlake (industrija, turizem)

POT

Ljubljana - Litija - Trbovlje - Hrastnik - Zagorje - Izlake - Trojane - Ljubljana

ZAHTEVNOST

srednje težka ekskurzija, primerna za gimnazije in srednje strokovne šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 735 €

nad 28 oseb: 895 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

SPODNJE POSAVJE

Regionalna geografija Spodnjega Posavja

Vodja: dr. Katja Vintar Mally, docent, profesorica nemščine in geografije, asistentka; Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani

Katja Vintar Mally se je rodila leta 1975 v Sevnici, kjer je obiskovala osnovno šolo, srednje šolanje je nadaljevala v Brežicah, študij geografije in nemškega jezika pa končala na Filozofski fakulteti v Ljubljani. Leta 1999 je tako diplomirala na Oddelku za geografijo z diplomsko nalogo "Pokrajinski dejavniki sonaravnega razvoja Spodnjega Posavja" pod mentorstvom prof. dr. Dušana Pluta. Jeseni 2001 se je kot asistentka zaposlila na Oddelku za geografijo, kjer vodi vaje pri varstvu geografskega okolja, uvodu v geografijo in regionalnogeografskih predmetih (Azija, Afrika, Slovenija). V marcu 2003 je zagovarjala magistrsko delo z naslovom "Okoljevarstveni vidiki sonaravnega regionalnega razvoja Slovenije" (mentor: prof. dr. Dušan Plut). Pred kratkim je uspešno zagovarjala doktorsko disertacijo z naslovom »Okoljevarstvena in socialnoekonomska problematika držav v razvoju« Od februarja 2005 je bila tudi predsednica Ljubljanskega geografskega društva.

Spodnje Posavje kot svojo domačo regijo zelo dobro pozna, raziskovalno pa spremlja njen razvoj vse od priprave diplomskega dela dalje, kar pričajo tudi objavljeni prispevki. V ospredju njenega strokovnega zanimanja so vprašanja regionalnega razvoja, varstva okolja in sonaravnega razvoja.

V Ljubljanskem geografskem društvu je bila blagajničarka, na ekskurzije po Spodnjem Posavju pa je popeljala že tako študente geografije kot tudi druge zainteresirane skupine.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo s socialnimi, gospodarskimi in okoljskimi razmerami in problemi v regiji;
- dijaki znajo naštetih glavne naravno in družbenogeografske dejavnike, ki so vplivali na dosedanja razvoj regije;
- dijaki spoznajo razlike med razvojnimi procesi v posameznih delih regije (ravninska vs. hribovita in gričevnata območja; ruralna vs. urbana območja);
- dijaki se seznanijo z razvojnimi omejitvami, možnostmi in ambicijami regije.

TRAJANJE

ves dan: od 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

biologija z ekologijo, zgodovina

OKVIRNI PROGRAM

Ljubljana – Mirnska dolina – Lisca (ogled meteorološke postaje z radarskim centrom, razgledna točka) – Boštanj (ogled; problematika gradnje savskih HE) – dolina Save (razvojna os regije, splošna problematika gospodarskega razvoja) - Brestanica (TE, grad, cerkev – zgodovinski vpogled, medvojne prisilne migracije v Posavju) – Krško (kratka geografija mesta) – Vrbina (križanje interesov kmetijstva, industrije, energetike (JE), prometa, odlaganja odpadkov in vodooskrbe na Krško-Brežiškem polju) – Brežice - Jovski (mokrišče in ornitološki park) – Terme Čatež (vloga turizma v regiji) – Kostanjevica na Krki (najmanjše slovensko mesto, zgodovinski oris, lega) – Novo mesto (druga regijska razvojna os regije, problematika zaposlovanja)

POT

Ljubljana – Trebnje – Sevnica – Lisca – Sevnica – Brestanica – Krško – Brežice – Čatež – Kostanjevica – Novo mesto - Ljubljana

ZAHTEVNOST

srednje zahtevna ekskurzija, primerna za gimnazije in srednje strokovne šole, manj za poklicno izobraževanje

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, papir, pisala

CENA

do 28 oseb: 865 €

nad 28 oseb: 1025 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

ŠALEŠKA DOLINA*

Regionalna geografija Šaleške doline s poudarkom na premogovništvu, energetiki, okoljskih izboljšavah in kulturni dediščini

Vodja:

mag. Emil Šterbenk, prof. geog., soc., vodja oddelka za izobraževanje in trajnostni razvoj, Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje *ali*

Zoran Pavšek, prof. geog., soc., raziskovalec, Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje *ali*

Matjaž Šalej, univ. dipl. geog., soc. kult., raziskovalec, Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje *ali*

Klemen Kotnik, univ. dipl. geog., raziskovalec, Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje *ali*

Mojca Ževart, prof. zgod., geog., raziskovalka, Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje

Inštitut za ekološke raziskave ERICO Velenje je inštitut s statusom raziskovalne organizacije pri Ministrstvu za znanost in tehnologijo. Delo na inštitutu je organizirano v petih oddelkih. Med njimi je tudi Oddelek za izobraževanje in trajnostni razvoj, ki se ukvarja z izobraževanjem, prostorskimi, geografskimi in drugimi študijami ter promocijo varstva okolja in inštituta. Okoljski vzgojno-izobraževalni programi so primerni za različne starostne, interesne in strokovne skupine (okoljska predavanja, naravoslovni dnevi, organizacija mladinskih raziskovalnih taborov).

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki se seznanijo z naravnimi in družbenogeografskimi značilnostmi doline
- dijaki se seznanijo s posledicami premogovništva in energetike
- dijaki se seznanijo z bogatimi okoljevarstvenimi izkušnjami ter z rezultati okoljskih izboljšav
- dijaki si ogledajo nekaj objektov kulturne in tehnične dediščine ter arhitekturno in urbanistično zasnovo mesta Velenje

TRAJANJE

ves dan: 8. 00 do 18. 00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, biologija, kemija, okoljska vzgoja

OKVIRNI PROGRAM

Velenje (predstavitev Šaleške doline s poudarkom na posledicah izkopavanja premoga in pridobivanja električne energije ter okoljskih izboljšavah, ogled dela ugrezninskega območja z ugrezninskima jezeroma, mesto Velenje, Velenjski grad) – Zavodnje (hrbovito obrobje Šaleške doline, najjužnejša ohranjena alpska dimnica)

POT

Ljubljana – Velenje – Zavodnje – Ljubljana

ZAHTEVNOST

ekskurzija je primerna za vse srednje šole (varianete strokovnega nivoja vodenja)

OPREMA

športna obutev in obleka

CENA

do 28 oseb: 790 €

nad 28 oseb: 980 € Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnine za ogled Kavčnikove dimnice 1,50 €/ osebo

* - ekskurzija se ne izvaja nujno preko LGD

VELIKOLAŠČANSKA POKRAJINA IN RIBNIŠKO POLJE

Regionalna geografija dveh pokrajin v dinarsko-kraški makroregiji in razvojni problemi obeh regij

Vodja: Ludvik Mihelič, prof. geografije in zgodovine; Srednja ekonomska šola Ljubljana

Rojen je bil leta 1964. Diplomiral je leta 1988 iz geografije in zgodovine. Poučuje že 13 let. Leta 2001 je pridobil naziv raziskovalec. Vsa leta je zunanji ocenjevalec na maturi. Ima že izkušnje z vodenjem ekskurzij, saj je vodil že dve ekskurziji Ljubljanskega geografskega društva, v šoli pa je bil vodja ekskurzij po Sloveniji in tujini. V okviru knjige Slovenija - pokrajine in ljudje je prikazal regiji Bloke in Velikolaščansko. Obe pokrajini dobro pozna, saj izhaja iz Sodražice.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo dve različni slovenski pokrajini;
- dijaki spoznavajo razlike med kraškim in nekraškim površjem;
- dijaki se seznanjajo z nekaterimi objekti naravne in kulturne dediščine;
- dijaki ugotavljajo povezanosti in součinkovanja fizično in družbenogeografskih sestavin pokrajine;
- dijaki opravijo nekatere meritve in opazovanja na terenu.

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, slovenski jezik in književnost, biologija z ekologijo

OKVIRNI PROGRAM

Bajdinski slapovi - Mišja dolina (poplavno območje) - Podsmreka (ogled Stritarjeve domačije) - Velika Slevica (ogled cerkve) - Maršiči (ogled srednjeveških fresk) - Stari grad nad Ortnekom - Sveti Gregor - Sodražica - Nova Štifta - ponorna jama Tentera pri Žlebiču - Ribnica (ogled muzeja)

POT

Ljubljana - Turjak - Podsmreka - Velike Lašče - Ortnek - Maršiči - Stari grad nad Ortnekom - Sodražica - Nova Štifta - Žlebič - Ribnica - Ljubljana

ZAHTEVNOST

srednje težka ekskurzija, primerna za gimnazije in srednje strokovne šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

do 28 oseb: 685 €

nad 28 oseb: 760 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje vstopnine v muzej v Ribnici (1,25 €/osebo) in daru v cerkvi pri Novi Štifti (0,35 €/osebo).

KOZJANSKO

Kjer predalpska Slovenija prehaja v panonsko

Vodja: mag. Jernej Klemen, prof. geografije in zgodovine, Srednja zdravstvena šola Ljubljana

Zaposlen je kot profesor geografije in zgodovine na Srednji zdravstveni šoli Ljubljana. Diplomiral je leta 1996 na Oddelku za geografijo in zgodovino Filozofske fakultete. V juniju 2005 je uspešno zagovarjal magistrsko delo »Posebni poleti v množičnem turizmu s poudarkom na slovenskem emitivnem turizmu« pod mentorstvom dr. Antona Gosarja na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani.

Je aktiven član Ljubljanskega geografskega društva in Društva učiteljev geografije, kjer se ukvarja tudi s problematiko ekskurzij učencev in dijakov.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo glavne geografske značilnosti Kozjanskega in pokrajin, po katerih poteka pot (Celjska kotlina, posavske gube),
- dijaki se spoznajo z arheološkimi najdbami na Celjskem,
- dijaki ovrednotijo turistični razvoj Kozjanskega.

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina

OKVIRNI PROGRAM

Ljubljana - Trojane (problematika gradnje avtoceste, rimski Atrans) – Celjska kotlina (opis prehodne regije) - Rifnik (arheološko najdišče) – trg Podsreda (ogled predstavitve Kozjanskega in Levstikovega mlina) – grad Podsreda (kratka oznaka Kozjanskega kot prehodne regije med alpsko in panonsko Slovenijo) - Podčetrtek (turistična pokrajina in mejna pokrajina) - Ljubljana

POT

Ljubljana - Trojane - Rifnik - Podsreda - Podčetrtek - Ljubljana

ZAHTEVNOST

srednje zahtevna ekskurzija, primerna za gimnazije, srednje strokovne in poklicne šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA:

do 28 oseb: 742 €

nad 28 oseb: 905 €

Cena vključuje: najem avtobusa, organizacijo, zavarovanje, vodstvo.

Cena ne vključuje: vstopnin v Kozjanskem parku (opcija): 3 – 4 €

TRNOVSKI GOZD

Spoznavanje pokrajinskih značilnosti Trnovskega gozda s poudarkom na nekaterih fizičnogeografskih posebnostih

Vodja: Bojan Erhartič, univ. dipl. geograf; Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti
Rodil se je leta 1979 v Mariboru, kjer je tudi maturiral. Leta 2004 je diplomiral na ljubljanskem Oddelku za geografijo Filozofske fakultete. Naslednji dve leti se je preživel kot turistični vodnik, od jeseni 2006 je mladi raziskovalec na Geografskem inštitutu Antona Melika ZRC SAZU. Trenutno je podiplomski študent Varstva naravne dediščine na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani in študija Znanosti o okolju na Fakulteti za podiplomski študij Univerze v Novi Gorici.

Je registriran turistični vodnik z državno licenco ter aktiven član Ljubljanskega geografskega društva, kjer je zadolžen za organizacijo geografskih večerov in prvomajske strokovne ekskurzije.

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo pokrajinske značilnosti Trnovskega gozda s poudarkom na fizičnogeografskih posebnostih;
- dijaki ugotavljajo povezanost med rastjem, reliefnimi oblikami ter klimatskimi razmerami
- dijaki spoznavajo učinke burje ter prepoznavajo različne kraške pojave
- dijaki spoznavajo načine varovanja naravne dediščine
- dijaki se seznanijo z naravnogeografskimi dejavniki, ki so in še vedno pogojujejo ter omejujejo razvoj pokrajine (poselitev, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem,...);

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 18.00

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

biologija z ekologijo

OKVIRNI PROGRAM:

Malo polje – žlebaste škraplje ob vznožju Sinjega vrha (ostanek visokogorskega krasa iz zadnje pleistocenske poledenitve) – vetrovne krošnje na Sinjem vrhu (deformiranost v rasti drevja zaradi burje) – naravno okno Luknja ali Otlica (naravno okno, nastalo ob tektonskem prelomu) – Predmeja (naselbinske značilnosti Trnovskega gozda) – Mala Lazna (plitva kraška globel, naplavine iz pleistocenske poledenitve) – Velika ledena jama v Paradani (naravni rezervat, mrazišče s stalno temperaturno inverzijo, rastlinski obrat, ledenica – gospodarski pomen)

POT

Ljubljana – Kalce – Godovič – Col – Sinji vrh – Otlica – Predmeja – Mala Lazna – Velika ledena jama v Paradani – Ljubljana

ZAHTEVNOST

dokaj nezahtevna ekskurzija, primerna za vse srednje šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, zaščitna krema s faktorjem, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA

Do 28 oseb: 757 €

Nad 28 oseb: 905 €

PREKMURJE

Temeljne geografske značilnosti sveta preko Mure

Vodja: dr. Simon Kušar, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani ali nadomestni vodnik z ustreznimi strokovnimi referencami

VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

- dijaki spoznajo temeljne naravnogeografske in družbenogeografske značilnosti Prekmurja ter simbole, ki so povezani s to pokrajino;
- dijaki spoznajo povezanost naravnogeografskih in družbenogeografskih dejavnikov ter njihov vpliv na gospodarske, socialne, okoljske in prostorske razmere v Prekmurju;
- dijaki spoznajo vpliv zgodovinskih razmer na današnje razvojno stanje v regiji;
- dijaki se seznanijo s trenutnim razvojnim stanjem v pokrajini ter spoznajo temeljne razvojne probleme in priložnosti za prihodnji razvoj

TRAJANJE

ves dan: 8.00 do 19.30

POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

zgodovina, okoljevarstvo (ekologija)

OKVIRNI PROGRAM

Veržej (Babičev mlin – lega in položaj Prekmurja, naravnogeografske značilnosti in simboli Prekmurja) – Dobrovnik (madžarska manjšina v Sloveniji, kmetijstvo) – Moravske Toplice (evangeliki v Prekmurju, turizem) – Murska Sobota (gospodarstvo, regionalni razvoj) – Grad (Goričko, manj razvito in obmejno območje, krajinski park, demografski trendi)

POT

Ljubljana – Ptuj – Ormož – Dobrovnik – Murska Sobota – Grad – Radenci – Maribor – Ljubljana

ZAHTEVNOST

vsebinsko nezahtevna ekskurzija namenjena osnovnemu geografskemu spoznavanju pokrajine, primerna za vse srednje šole

OPREMA

športni copati oziroma pohodni čevlji, manjši nahrbtnik, oblačila primerna glede na letni čas in vremensko napoved, malica, karta Slovenije, pisala, papir

CENA:

Do 28 oseb: 930€

Nad 28 oseb: 1140€

če bo izražen interes za ogled največjega gradu v Sloveniji (Grad): 1,5 EUR na dijaka