

BUDUĆE AKTIVNOSTI...

Postojeća poučna staza koja vodi od podnožja Kleka pa sve do njegovog vrha podudara se s glavnom planinarskom stazom, a sadrži nekoliko interpretativnih tabli.
U nastavku projekta Javne ustanove slijedi uređenje geološke poučne staze i postavljanje novih poučnih tabli te tiskanje geološkog vodiča.

Nadalje će relevantne stručne institucije prikupljati podatke o biljnim i životinjskim vrstama te njihovim staništima, a u te aktivnosti uključiti će se i škole i fakulteti.

Time će se postojeća staza upotpuniti dodatnim poučnim tablama o flori i fauni Kleka, urediti će se odmorišta za planinare i rekreativce i označiti biciklistička staza. Temeljem novoga projekta Javna ustanova radi na očuvanju postojećeg stanja stjenovitih staništa s obzirom na sastav i stanje biljnih vrsta te će u predstojećem razdoblju provoditi praćenje posjećivanja područja i potencijalnih negativnih utjecaja na cijine vrste i staništa, a sukladno zakonskoj regulativi, provoditi će i odgovarajuće mјere očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za travnjake i šume.

JESTE LI ZNALI...

...LEGENDU O KLEČKIM VJEŠTICAMA?

Legenda govori da se za vrijeme olujnih noći oko ponoći na Kleku skupljaju vještice, vile i vilenjaci, a njihovo kolo i vrisak dopiru čak do Ougulina...

...LEGENDU O NASTANKU KLEKA?

Klek je bio jedan od starih slavenskih bogova. Pomalo se vrzao oko žene Perunove, a taj ga je silnik počeo goniti. Klek je bježao, sve se više umarao i na mjestu današnje planine Klek Perun ga je sustigao i strijelom pogodio u nogu.

Od umora i bola, a posebno od straha Klek je pao i skamenio se. Otud lik diva Kleka kome se vidi glava (vrh Kleka), skvrčene noge i uzdignuta stopala (stijene Klečice). Od krvi koja je isticala iz Klekove noge nastao je Klečki potok...

...DA NA KLEKU POSTOJE ZANIMLJIVE ŠPILJE I JAME?

Vještice jama nalazi se samo stotinjak metara jugozapadno od planinarskog doma na Kleku, a otkrivena je tek 2006 godine.

Ima dvije paralelne vertikale, a dubine je više od 130m...

Jama ispod heliodroma na vrhu Kleka ima najviši ulaz od svih speleoloških objekata u Karlovačkoj županiji. Zidovi te jame prekriveni su specifičnim sigama koje nazivamo špiljsko mlijeko...



Planina Klek najviše je područje Karlovačke županije s vrhom na 1182 m.n.m. i poznato je odredište brojnih izletnika, planinara i školskih ekskurzija.

Obzirom na geografski položaj u središnjem kontinentalnom dijelu Hrvatske, područje predstavlja važnu stratešku odrednicu za razvoj planinskog i rekreativnog turizma koji se smatraju najmanje štetnim za okoliš, a time i preporučljivima za budućnost.

Klek se ističe iznimnom krajobraznom vrijednošću, a velika vizualna eksponiranost i prepoznatljiv oblik vidljivi su s velikog područja Županije.



Prezentacija projekta na seminaru o planinskom turizmu u Poljskoj



JAVNA USTANOVA
ZA UPRAVLJANJE
ZAŠTIĆENIM PRIRODnim
VRIJEDNOSTIMA
KARLOVAČKE ŽUPANIJE

Projekt:
Plan upravljanja zaštićenim područjem prirode - značajni krajobraz Klek

Financijski potpora:
Karlovačka županija i Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Suradnici:
Speleološki klub «Ozren Lukić», Rudarsko-geološko-naftni fakultet (Zagreb)
Speleološko društvo «Karlovac» (Karlovac)
Državni zavod za zaštitu prirode



KARLOVAČKA ŽUPANIJA



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

Nakladnik:
Javna ustanova
za upravljanje zaštićenim
prirodnim vrijednostima
Karlovačke županije

Za nakladnika:
Darka Spudić
Autorica:
Marina Trpić

Foto:
Marina Trpić, Neven Korač,
Nino Bedenicki
Tehnički detalji:
Neven Šuica

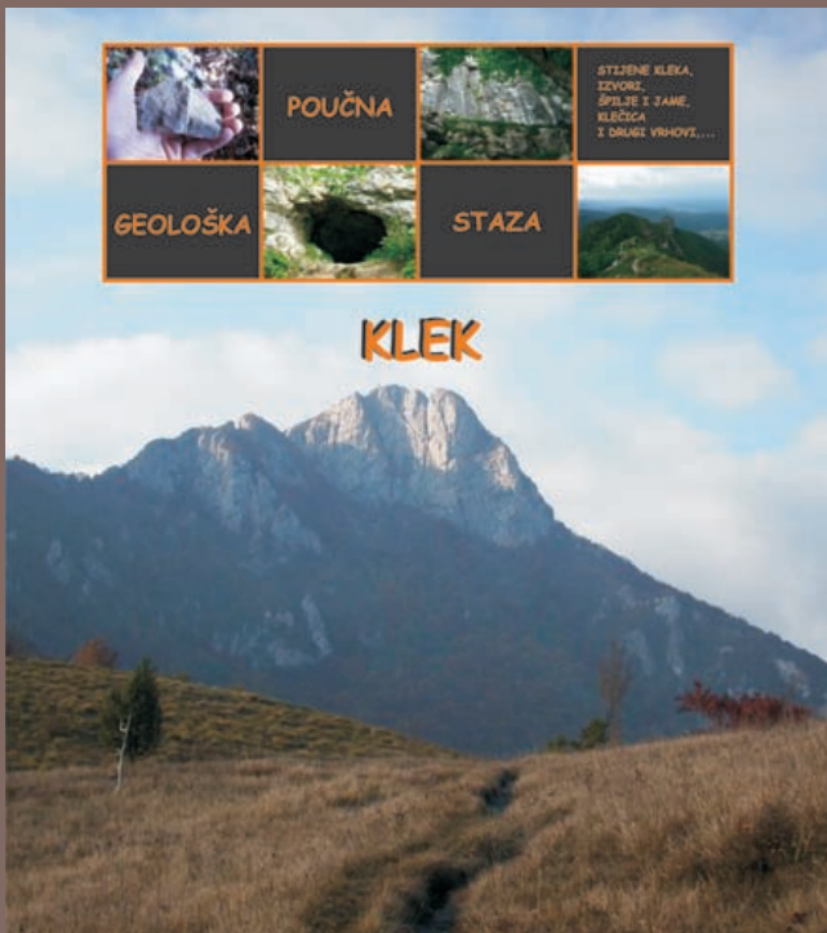
Dizajn i grafički priprema:
Marina Trpić
Tisk:
Digitalni tisk, Karlovac
Naklada:
200 primjeraka



JAVNA USTANOVA ZA UPRAVLJANJE
ZAŠTIĆENIM PRIRODnim VRIJEDNOSTIMA
KARLOVAČKE ŽUPANIJE



Doznaјmo što je ispod glave diva Kleka...
U tijeku je priprema filma o geološkim osobitostima
- simanje na površini i u podzemlju,...
U pripremi je i geološki vodič...



GEOLOŠKI VODIČ



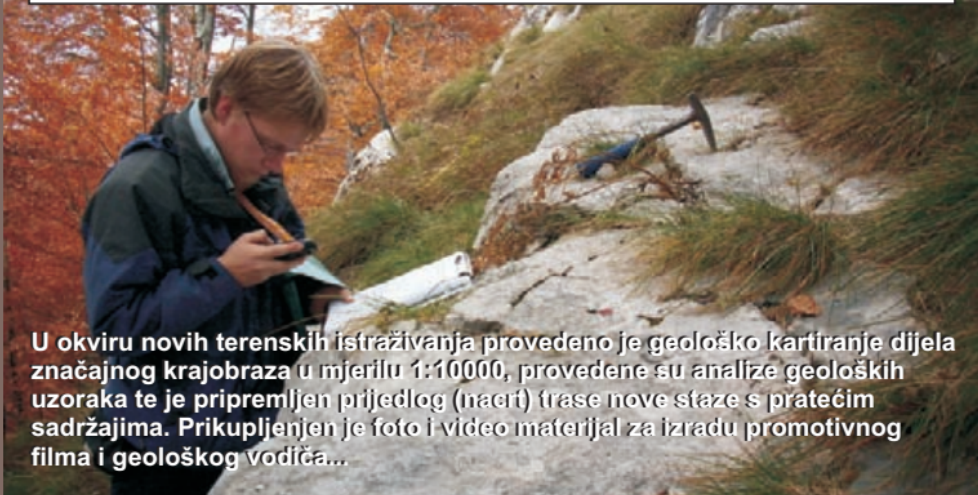
SKOL



RGNF

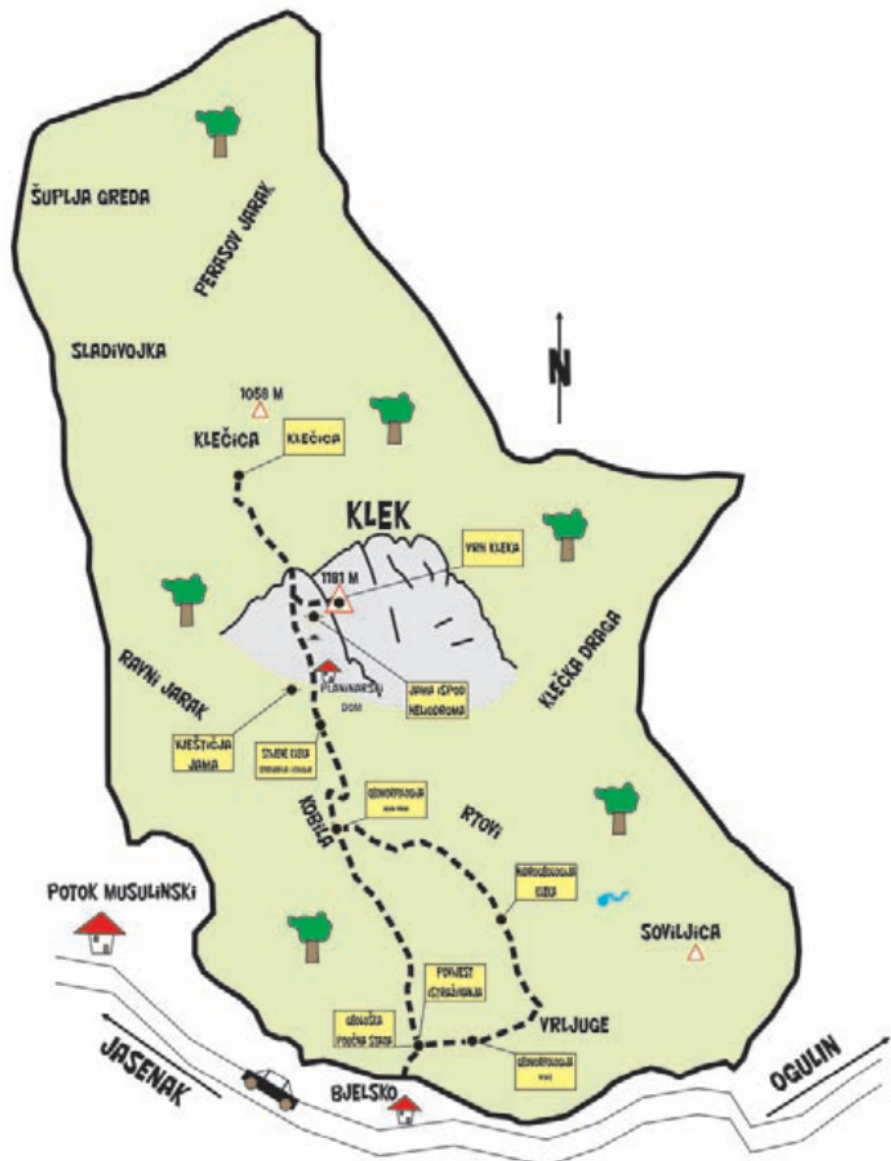
JAVNA USTAVKA ZA UPRAVLJANJE
ZASTROJENIM DIVOVSKIM VELUDZOSTIMA
KARLOVACKE ŽUPANIJE

U pripremi su novi edukativni sadržaji o značajnom krajobrazu Klek. Na temelju geoloških i speleoloških istraživanja razvijen je idejni projekt nove poučene staze na Kleku - GEOLOŠKE POUČNE STAZE.



U okviru novih terenskih istraživanja provedeno je geološko kartiranje dijela značajnog krajobraza u mjerilu 1:10000, provedene su analize geoloških uzoraka te je pripremljen prijedlog (inacit) trase nove staze s pratećim sadržajima. Prikupljen je foto i video materijal za izradu promotivnog filma i geološkog vodiča...

GEOLOŠKA POUČNA STAZA KLEK



ZNAČAJNI KRAJOBRAZ KLEK

Status: zaštićeno područje je prirode (1971.)

Kategorija zaštite: značajni krajobraz

Površina: 847,86 ha

Upravljanje: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Karlovačke županije



FLORA KLEKA

Stijene Kleka, Klečice i Pećnika bogato su nalazište tercijarne flore.

Ovdje obitavaju

kitajbelov jaglac (*Primula kitaibeliana*), dlakavi sleč (*Rhododendron hirsutum*), hrvatska bresina (*Micromeria croatica*), sirištara (*Gentiana lutea* spp. *sympyandra*), srižljiv sričanik (*Gentiana clusii*), planinski ranjenik (*Anthyllis vulneraria* ssp. *alpestris*), i dr.



Gorske livade i šume Kleka u proljeće su prava riznica raznobojnih cvjetova biljaka od kojih su neke zaštićene u kategoriji visokorizičnih vrsta:

trozubi kačun (*Orchis Tridentata* Scop.),

Ijljan zlatan (*Lilium martagon* L.),

zvjezdasti Ijljan (*Lilium bulbiferum* L.),

kranjski Ijljan (*Lilium carniolicum* Bernh. ex Koch), mirisavi dvolist (*Platanthera bifolia*)

te brojne druge vrste zaštićene u različitim kategorijama

prema popisu Crvene knjige. Tu je i mnoštvo samoniklih biljaka koje nisu na Crvenom popisu,...



LEPTIRI KLEKA

Ovo je područje rasprostranjenosti ugroženih vrsta leptira crnog apolona (*Parnassius mnemosyne*) i velikog timijanovog plavca (*Maculinea arion*).



Područje Kleka zaštićeno je kao značajni krajobraz 1971. godine Odlukom SO Ogulin. Unutar područja obuhvaćene su i enklave privatnog zemljišta u površini od 160 ha.

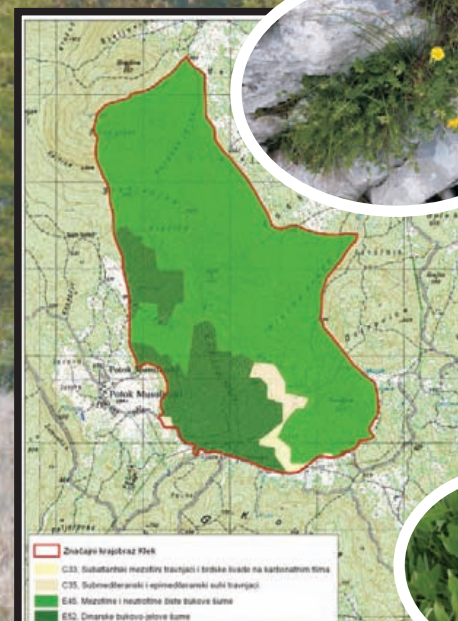
11. prosinac SVJETSKI DAN PLANINA



STANIŠTA

Na području značajnog krajobraza Klek nalaze se četiri različita tipa staništa, koja su ujedno sva i ugrožena prema Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova - subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima, submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume i dinarske bukovo-jelove šume.

Područje značajnog krajobraza Klek zaštićeno je i u okviru nacionalne ekološke mreže kao potencijalno NATURA 2000 područje.



Karta staništa područja značajnog krajobraza Klek

PROJEKT „Plan upravljanja zaštićenim područjem prirode - značajni krajobraz Klek“

Osnovni cilj projekta je donošenje Plana upravljanja za područje značajnog krajobraza Klek.

Taj važan strateški dokument donosi se na temelju istraživačkih i zaštitnih aktivnosti, a istovremeno Javna ustanova aktivno djeluje na promociji prirodnih vrijednosti šireg područja značajnog krajobraza u znanstveno-edukativnom, turističkom i rekreativskom smislu.



Pored izrade i donošenja Plana upravljanja, u okviru projekta provodi se dopuna postojeće poučne staze novim sadžajima, kao i posebna izvedba nove - geološke poučne staze, a sve sa svrhom popularizacije i zaštite bioraznolikosti i geobaštine te razvoja planinskog turizma. Ostvarenjem zadanih ciljeva Javna ustanova osigurava trajnu zaštitu značajnog krajobraza Klek, radi na informiranju javnosti o vrijednostima zaštićenog lokaliteta i određuje mogućnosti njegova održivog korištenja.

Projekt je primjer stavljanja znanstvenih i stručnih istraživanja direktno u funkciju privrednog i turističkog razvoja te pojačanja medijske promidžbe zaštićenog područja, uz osiguranje dugoročne podrške javnosti i institucija u zaštiti i očuvanju prirodnih i okolišnih vrijednosti.



Projekt je predviđen u trajanju od svibnja 2009. do svibnja 2012. U prvome dijelu projekta obavljena su geološka i speleološka istraživanja s ciljem utvrđivanja značajki i osobitosti površinske i podzemne geološke i hidrogeološke baštine područja značajnog krajobraza te je izведен nacrt nove, geološke poučne staze.

Te su aktivnosti provedene u suradnji sa Speleološkim klubom „Ozren Lukić“ i Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom iz Zagreba, Planinarskim društvom „Klek“ iz Ogulina te Speleološkim društvom „Karlovac“ iz Karlovca.

Najnovije aktivnosti sufinancirane su od strane Karlovačke županije i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost.