

Nepoznata Krka

skrivena blaga gornjeg i srednjeg
toka rijeke Krke



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI
STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI
FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Korisnik projekta:



KRKA
Nacionalni park - National Park

Projektni partner:



TURISTIČKA ZAJEDNICA
ŠIBENIKO-KNINSKE
ŽUPANIJE



PARKOVI HRVATSKE



SADRŽAJ

Nacionalni park Europe.....	4
Nacionalni park „Krka“ – zelena oaza dalmatinskog krša.....	5
Zaštita prirode, održivi razvoj i edukacija	6
Valorizacija gornjeg toka rijeke Krke	7
Rijeka koja se otkriva.....	8
Vrata u sjeverni dio Nacionalnog parka „Krka“	9
Eko kampus „Krka“ u Puljanima	10
Prirodoslovna zbirka Hram prirode	12
Arheološka zbirka Burnum.....	13
Laboratorij prirode	14
Volonterski centar	15
Konferencijska dvorana.....	15
Volonterski programi	16
Pristup osobama s invaliditetom	16
Sustav vodovodne i hidrantske mreže i odvodnja	16
Koncept cjelovitog krajobrazno-arhitektonskog uređenja	17
Tri pješačke staze.....	18
Krkom nizvodno: elektrifikacija broskog prometa	20
Krka – vrelo života	21
Ostale projektne aktivnosti	23

Nacionalni park Europe

Ekološka mreža Natura 2000 obuhvaća oko 37 % kopnenog teritorija i oko 16 % priobalnog teritorija Hrvatske.

Hrvatska je jedna od najbogatijih zemalja po očuvanoj prirodi pa je s ponosom zovemo nacionalnim parkom Europe. Zakonom o zaštiti prirode zaštićeno je 409 područja na ukupno 817.383,34 ha što čini 9,3 % ukupnog teritorija Republike Hrvatske. Trećina hrvatskog teritorija dio je i najveće mreže zaštićenih područja na svijetu, ekološke mreže Europske unije Natura 2000.



Nacionalni parkovi su prostrana, pretežno neizmijenjena područja kopna i/ili mora iznimnih i višestrukih prirodnih vrijednosti koja obuhvaćaju jedan ili više sačuvanih ili neznatno izmijenjenih ekosustava. Namijenjeni su očuvanju izvornih prirodnih i krajobraznih vrijednosti, a imaju znanstvenu, kulturnu, odgojno-obrazovnu i rekreativnu namjenu. U nacionalnom parku dopušteni su zahvati i djelatnosti kojima se ne ugrožava izvornost prirode, a zabranjena je gospodarska uporaba prirodnih dobara.

S obzirom na bioraznolikost, georaznolikost i očuvanost krajobraza područje NP „Krka“ nezaobilazan je dio mozaika kako nacionalne tako i NATURA 2000 ekološke mreže.

Nacionalni park „Krka“ – zelena oaza dalmatinskog krša

Nacionalni park „Krka“ obuhvaća najljepši dio toka rijeke Krke i donji tok rijeke Čikole. Zbog izuzetne geomorfološke, hidrološke i pejzažne vrijednosti krajolika, nacionalnim parkom proglašen je 1985. Temeljni fenomen Nacionalnog parka „Krka“ je sedra, iz vode istaloženi vapnenac, koja je, duž cijelog toka rijeke, oblikovala sedam očaravajućih sedrenih slapova (Bilušića buk, Brljan, Manojlovački slap, Rošnjak, Miljacku, Roški slap i Skradinski buk). Zahvaljujući njezinu geografskom položaju i velikom broju različitih staništa, uz rijeku Krku nalazi se raznolik i slikovit biljni svijet. Životinjski svijet Nacionalnog parka „Krka“ čine brojne endemične, rijetke i ugrožene vrste, što rijeku Krku svrstava među najvrednije prirodne cjeline u Hrvatskoj i Europi. Uz tok rijeke Krke nalazi se preko stotinjak špilja i jama, od toga osamdeset i dvije na području samog Nacionalnog parka.

U ujezerenim dijelovima toka rijeke smjestila su se duhovna središta: franjevački samostan s crkvom Gospe od Milosti na otočiću Visovcu i manastir sv. Arhandela u Carigradskoj dragi, važno duhovno središte pravoslavne Dalmatinske eparhije. Uz rijeku Krku nalaze se ostaci nekoliko starohrvatskih utvrda iz 14. stoljeća: Kamička, Trošenja, Nečvena, Bogočina i Ključice. Uzvodno rijekom nalaze se ostaci rimskog vojnog logora Burnum.

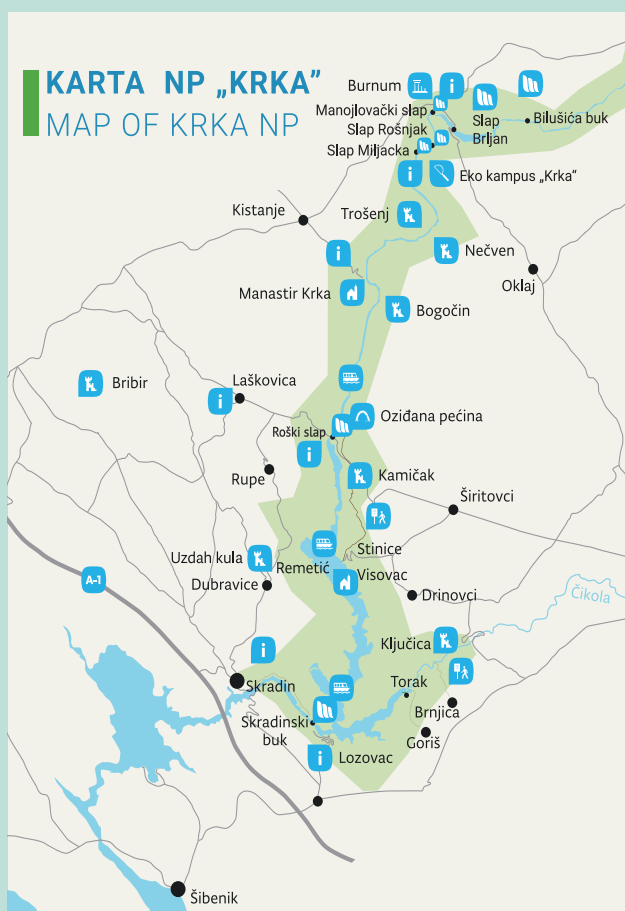
Nacionalni park „Krka“ nalazi se u srednjoj Dalmaciji, na području Šibensko-kninske županije. Uokviren je trokutom čije vrhove tvore gradovi Knin, Zadar i Split. Okosnica Parka jest rijeka Krka, koja izvire kraj Knina, a u more se ulijeva kraj Šibenika.



Zaštita prirode, održivi razvoj i edukacija

Nacionalnim parkom „Krka“ upravlja javna ustanova kojoj je primarna misija njegova zaštita. Na temelju Zakona o zaštiti prirode, Pravilnika o zaštiti i očuvanju NP „Krka“ i Plana upravljanja, kao zakonskih i strateških dokumenata, javna ustanova osigurava neometano odvijanje prirodnih procesa i održivo korištenje prirodnih dobara.

Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ definirala je i učvrstila svoja načela koja se temelje na zaštiti prirode, održivom razvoju i edukaciji. Glavni upravljački izazov je usklađivanje potreba zaštite osjetljivog ekosustava i organizacije kvalitetnog sustava posjećivanja. U tome ključnu ulogu imaju prostorna i vremenska disperzija posjetitelja pa je Nacionalni park „Krka“ prvo zaštićeno područje u Republici Hrvatskoj koje je poduzelo i realiziralo mjere ograničenja broja posjetitelja radi zaštite temeljnog fenomena i povećanja kvalitete doživljaja posjetitelja. Paralelno s tim odvijala se i snažna valorizacija srednjeg i gornjeg toka rijeke Krke, kruna čega je projekt *Nepoznata Krka*.



Valorizacija gornjeg toka rijeke Krke

Otkriće arheološkog lokaliteta Burnum, na kojemu su pronađene tisuće predmeta koji su pripadali rimskim vojnicima koji su tu boravili prije dvije tisuće godina, značilo je početak snažnije valorizacije toga nekoć strateški važnog područja. Započela je rekonstrukcija vojnog amfiteatra, otvorena je restauratorska radionica a uređena je i otvorena Arheološka zbirka u bivšoj vojarni u Puljanima. U neposrednoj blizini Burnuma nalazi se najviši Krkin slap – Manojlovac, koji su 1875. posjetili austro-ugarski car Franjo Josip I. i njegova supruga Elizabeta Bavarska na svom putovanju Dalmacijom. U spomen na Carev posjet, 2011. godine svečano je postavljena obnovljena spomen-ploča na novootvorenoj pješačkoj stazi koja vodi prema vidikovcima s kojih se pruža pogled na Manojlovački slap. Uređen je i vidikovac na izlasku iz kanjona, s kojega se pruža pogled na slap Brljan i Brljansko jezero. Uređena je i poučno-pješačka staza prema prvom od sedam slapova – Bilušića buku, udaljenom samo 9 km od Knina.



Rijeka koja se otkriva

Projekt *Nepoznata Krka – skrivena blaga gornjeg i srednjeg toka rijeke Krke* (KK 06.1.2.01.0003) objedinjuje sve ono čime se Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ kao upravljačka struktura bavi. Zaštita prirode, održivi razvoj i infrastrukturna ulaganja, upravljanje **posjetiteljima**, suradnja s lokalnom zajednicom te edukativne i prezentacijske aktivnosti objedinjene su u projektu koji za cilj ima pozitivno utjecati na razvoj cijelog područja srednjeg i gornjeg toka rijeke Krke.

Cilj projekta je aktiviranje – izgradnjom infrastrukture i kapaciteta ključnih dionika i razvojem novih edukativnih posjetiteljskih proizvoda i usluga – neiskorištenog turističkog i gospodarskog potencijala sjevernog dijela Nacionalnog parka „Krka“ i postizanje kvalitetnijeg prostornog i vremenskog rasporeda posjetitelja, te ukupni društveni, gospodarski i ekološki boljitak toga područja.

Projekt se provodi u sjevernom dijelu Nacionalnog parka „Krka“ i ruralnim područjima uz njegov rub. To područje karakteriziraju brojni infrastrukturni, ekonomski i demografski problemi pa projekt indirektno utječe i na gospodarski život tog područja – na generiranje novih radnih mjesta, povećanje broja noćenja kao posljedice povećanog broja posjetitelja, proširenje ugostiteljskih i trgovačkih usluga i sl.



Vrata u sjeverni dio Nacionalnog parka „Krka“

Eko kampus „Krka“ u Puljanima posjetiteljski je centar edukativnog karaktera s prihvatnim kapacitetima. Namijenjen je djeci, studentima, volonterima, istraživačima, odnosno onim posjetiteljima koji su zainteresirani za detaljnije upoznavanje bogate prirodne i kulturnopovijesne baštine Nacionalnog parka „Krka“. U okviru projekta *Nepoznata Krka*, postojeće zgrade nekadašnjeg vojnog kompleksa preuređene su i prenamijenjene u moderno interpretacijsko-edukacijsko i volontersko središte.

Do Eko kampusa „Krka“ u Puljanima dolazi se pristupnom cestom koja se spaja sa županijskom cestom Ž6055 neposredno iznad slapa Brljan, na lijevoj obali Krke. Županijskoj cesti Ž6055 može se pristupiti s državne ceste D33 na lijevoj obali Krke ili s državne ceste D59 na desnoj obali Krke. Na županijskoj cesti Ž6055 Oklaj – Brljan potrebno je slijediti putokaz za Eko kampus „Krka“ prije spusta u kanjon ili ukoliko dolazite s Brljana potrebno je skrenuti desno odmah po izlasku iz kanjona Krke.



Eko kampus „Krka“ u Puljanima

Projekt *Nepoznata Krka* povezuje dvije obale rijeke, općine Prominu i Bukovicu, Eko kampus „Krka“ u Puljanima i Centar za interpretaciju prirode Krka – vrelo života u Kistanjama. Ovdje se nalazi i tisućljetni prijelaz preko rijeke Krke koji je u antičko doba povezivao Bukovicu i Prominu i bio dijelom mreže rimskih putova u Dalmaciji. Na desnoj, bukovičkoj, strani toga prijelaza nalaze se ostaci rimskog vojnog logora Burnuma, a na lijevoj, prominskoj, ostaci pretpovijesne gradine u Puljanima, središta liburnske zajednice Burnista. Smještena na visoravni iznad strme, visoke stijene, gradina se prostire na površini od oko 5 000 m². S dvije je strane svojim tokom štiti rijeka Krka, dok je prema jugu opasana nasipom, dugim 160, širokim, u temelju, tridesetak a visokim oko šest metara. Na njoj su još i danas vidljivi temelji pedesetak nastambi. Pod nazivom **Castellum Burnum** spominje je antički pisac Plinije. Nedvojbeno je bila važno središte u graničnom području Delmata i Liburna s kojeg je nadziran prijelaz preko rijeke. Velika količina predrimске i rimske keramike u gradini svjedoči da je nastavila živjeti i nakon rimskih osvajanja i osnutka vojnog logora (kastroma) Burnum na suprotnoj obali rijeke.



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | INFO PUNKT
INFO POINT | 8 | DJEČJE IGRALIŠTE
PLAYGROUND |
| 2 | PARKIRALIŠTE
PARKING | 9 | POZORNICA U PRIRODI
STAGE IN NATURE |
| 3 | GEOVRT
GEO GARDEN | 10 | KONGRESNA DVORANA
CONGRESS HALL |
| 4 | POSJETITELJSKI CENTAR „HRAM PRIRODE“
TEMPLE OF NATURE VISITOR CENTER | 11 | INTERNET KAFIĆ
INTERNET CAFE |
| 5 | ARHEOLOŠKA ZBIRKA „BURNUM“
BURNUM ARCHAEOLOGICAL COLLECTION | 12 | TOALET
TOILET |
| 6 | INTERAKTIVNO IGRALIŠTE
INTERACTIVE PLAYGROUND | 13 | VOLONTERSKI CENTAR
VOLUNTEER CENTER |
| 7 | EDUKACIJSKO-INTERPRETACIJSKI CENTAR „LABORATORIJ PRIRODE“
NATURE LABORATORY EDUCATION-INTERPRETATION CENTER | | |

Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ godinama kontinuirano ulaže sredstva u rekonstrukciju i uređenje kampusa. Kompleks se sastoji od nekoliko građevinskih sklopova na kojima je prethodno već dijelom izvršena rekonstrukcija i prenamjena objekata. 2010. otvorena je Arheološka zbirka, a od 2013. u funkciji su zgrada s multimedijalnom konferencijskom dvoranom, objekt za smještaj istraživača s dva apartmana, parking te prateća komunalna infrastruktura.

Projektom *Nepoznata Krka* izvršena su infrastrukturna ulaganja koja se odnose na rekonstrukciju, unutarnje uređenje i postav Prirodoslovne zbirke Hram prirode; unutarnje opremanje Edukacijsko-interpretacijskog središta Laboratorij prirode; Volonterski centar Titius sa smještajnim kapacitetima hostelskog tipa i laboratorijima za istraživače; pomoćnu građevinu uz Volonterski centar; unutrašnje uređenje i opremanje blagovaonice i Internet kafea. Projektom je izvršena i rekonstrukcija vodovodne i hidrantske mreže, odvodnja oborinskih voda i sustav fekalne odvodnje te krajobrazno i hortikulturno uređenje.

Obilazak Eko kampusa „Krka“ moguć je uz pratnju zaposlenika tijekom cijele godine ili samostalno uz pomoć karte lokaliteta. Na Puljanima se može kupiti ulaznica za Kistanje/Burnum/Puljane ili za sve kopnene lokalitete, a posjetiteljima je na raspolaganju besplatan parking i toalet.



Prirodoslovna zbirka Hram prirode

Koristeći interaktivnu tehnologiju i dizajnerska rješenja, Prirodoslovna zbirka Hram prirode interpretira bogatstvo biološke raznolikosti zaštićenog područja.

Izložbeni prostor sastoji se od šest tematski uređenih prostorija koje se nalaze u podrumu te na dvama katovima. Upravo je takva konfiguracija zgrade inspirirala izložbeni postav koji predstavlja područje Nacionalnog parka „Krka“ kroz stvaranje živog svijeta. Na prvome katu smješten je središnji info-pult zbirke, na kojemu se cijeli izložbeni postav može pogledati kroz virtualnu šetnju Hramom prirode.

Zbirka je u maksimalnoj mjeri interaktivna. Posjetitelj će se naći u ulozi istraživača koji postav otkriva igrajući uloge i sudjelujući u pokretanju sadržaja koji su u njega implementirani: u jednom je trenutku speleolog koji s pomoću tehnologije proširene stvarnosti istražuje unutrašnjost pećine, u drugom pak biolog koji s pomoću posebnih naočala korača staništima Nacionalnog parka „Krka“ i upoznaje njihove stanovnike.



Arheološka zbirka Burnum

Prva faza radova na obnovi i uređenju kompleksa u Puljanima započela je 2005. godine, na zgradi u kojoj se danas nalazi Arheološka zbirka, a novouređeni muzejski prostor svečano je otvoren 2010. Druga faza postava realizirana je u travnju 2019. godine nakon završetka građevinskih radova koji su imali obilježja rekonstrukcije, ali ne izravno u sklopu projekta *Nepoznata Krka*. Ugrađeno je dizalo za slabo pokretne i nepokretne osobe te pristupne rampe kako bi im se olakšao pristup izložbenim prostorima.

Arheološka zbirka Burnum ima dva kata izložbenog postava. U njoj se mogu vidjeti predmeti koji pripadaju rimskom graditeljstvu, predmeti iz svakodnevne upotrebe, kameni i epigrafski spomenici, izlošci koji pripadaju amfiteatru, rimskom konjaništvu, rimskim legijama te svakodnevnom životu vojnika i njihovim običajima. Na drugom katu Zbirke postavljena je interaktivna i multimedijalna tehnologija s ciljem edukacije i didaktike, a posebno je usmjerena djeci i mladima.



Laboratorij prirode

Edukacijsko-interpretacijsko središte Laboratorij prirode omogućava održavanje raznolikih edukativnih, kreativnih i popularno-znanstvenih programa za široku publiku, a posebno za predškolske i osnovnoškolske grupe.

Stalna, interaktivna izložba ima za funkciju interpretaciju i edukaciju, u suvremeno opremljenoj multifunkcionalnoj dvorani moguće je održavanje predavanja i radionica, izlaganje dječjih radova u izložbenom hodniku, igranje na tematskom igralištu i gledanje različitih projekcija na otvorenom koje omogućava multimedijalni sustav za kino u prirodi „Amfiteatar za radoznale“.

Amfiteatar za radoznale vanjska je ekstenzija Laboratorija prirode. Obuhvaća prostor za projekcije, predstave, recitale i slične sadržaje u prostoru na otvorenom koji ima oblik amfiteatra. Sastoji se od tribina za polaznike koje su natkrivene drvenom pergolom te platoa za predavanje s panoom za projekcije na otvorenom.



Volonterski centar

Volonterski centar Titius suvremeni je polivalentni objekt s u potpunosti opremljenim laboratorijem za prirodoslovce i arheologe i smještajnim kapacitetom hostelskog tipa za trideset i osam osoba. Namijenjen je volonterima, istraživačima, studijskim grupama, znanstvenicima, umjetnicima odnosno svima koji su zainteresirani za proučavanje raznolikog eko sustava zaštićenog područja. Zainteresirani pojedinci mogu se uključiti u aktivnosti u zaštićenom području kroz volonterske programe.



Laboratorij se nalazi u prizemlju dok je na prvom katu dnevni boravak sa standardnim sobama i sobama za osobe s invaliditetom, a sobe s kupaonicom smještene su na drugom katu. U sklopu volonterskog centra uređeni su blagovaonica i Internet kafe. Unutar novoizgrađene pomoćne zgrade nalazi se sanitarni čvor namijenjen posjetiteljima.



Konferencijska dvorana

U ambijentalnom okruženju Eko kampusa nalazi se i multifunkcionalna dvorana za konferencije, simpozije, predavanja i radionice. Dvorana ima sto dvadeset sjedećih mjesta. Može se pregraditi, odnosno pretvoriti u manju dvoranu. Opremljena je modernom audiovizualnom opremom, koja, kad su tehničke performanse u pitanju, jamči visoku profesionalnu razinu i jedinstvenost događanja u njoj.

Volonterski programi

Program volontiranja iskorak je u valorizaciji Eko kampusa „Krka“ u Puljanima, u kojemu je Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ razvila značajan edukativno-prihvatni kompleks, koji će olakšati razvoj volonterske djelatnosti na području Parka i zaštite prirode općenito omogućujući zainteresiranim pojedincima uključivanje u aktivnosti u zaštićenom području.

Ponuđena su četiri volonterska programa:

istraživač tržišta, čistač obala Krke, arheološki suradnik, edukativno-kreativni asistent.



Pristup osobama s invaliditetom

Pri projektiranju svih infrastrukturnih komponenti Eko kampusa „Krka“, bez izuzetka je u obzir uzet Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću, kako bi se osigurala pristupačnost, jednake mogućnosti i socijalna uključenost osoba s invaliditetom i osoba smanjene pokretljivosti.

Sustav vodovodne i hidrantske mreže i odvodnja

Kanalizacijskim sustavom u kompleksu Eko kampusa fekalne vode svih objekata dovode se do glavnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji je već prethodno izrađen i financiran od Javne ustanove „Nacionalni park Krka“. U svrhu zaštite od požara, predviđena je unutarnja i vanjska hidrantska mreža od ukupno dvanaest nadzemnih hidranata, koja se izvodi odvojenim cjevovodima. Pitka sanitarna voda dovodi se do pojedinih objekata u sklopu centra. Ispred svakog objekta u centru predviđeno je okno u sklopu kojeg je riješen razvod s glavnog voda za potrebe pojedinog objekta. Za potrebe telekomunikacijskih instalacija, zajedno s drugim instalacijama, položene su dvije cijevi.

Koncept cjelovitog krajobrazno-arhitektonskog uređenja

Kružna pješačka cirkulacija Eko kampusa „Krka“ povezuje glavne prezentacijske i informativne elemente prostora. Projektom je formiran multifunkcionalni „Plato dobrodošlice“ s paviljonom, stazama povezan s tematskim dječjim igralištem i Laboratorijem prirode. Izgrađeni su novi suhozidi, simboli tradicionalne gradnje na ovim prostorima, koji su 2018. upisani na UNESCO-ov Reprezentativni popis nematerijalne baštine čovječanstva. Postavljene su ploče namijenjene informiranju i edukaciji, zdenac i pojilište za ptice. Sprave za interaktivnu igru predstavljaju zanimljivosti iz područja fizike poput vrtložnog stupa, stvaranja valova, moare diska ili trakastog ogledala. Svakoj je pridružena i edukativna tabla, a posebno zanimanje izaziva šumska fontana, modularni sustav koji se sastoji od visokih jarbola s različitim mlaznicama za prskanje, klackalice i pumpe. Voda se prenosi do mlaznica primjenom snage vlastitog tijela, pomicanjem dugačke ručke pumpe ili klackanjem na klackalici.



Tri pješačke staze

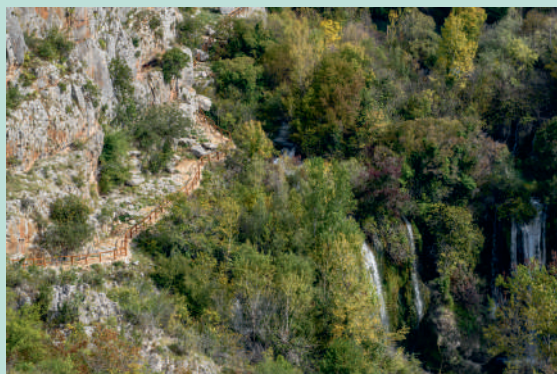
Uređenje pješačkih staza važan je dio proširenja i cjelovitosti ponude u sjevernom dijelu Parka. Povijesne staze Rimski put, Brljan – Manojlovac i Perice omogućuju posjetiteljima doživljaj aktivnih šetnji i pristup izuzetno atraktivnim slapovima uzvodnog toka te povezivanje utvrde Nečven s pristupom lijevoj obali Krke.

Staza Rimski put, 630 m

Na parkiralište se dolazi iz Ivoševaca, iz smjera Kistanje – Knin, na desnoj obali.

To je prvo makadamska staza pa onda poljski put do Krke, sa strmim spustom/ usponom.

Treba predvidjeti povratak na polazišnu točku.





Staza Brljan – Manojlovac, 910 m

Parkiralište se nalazi na okuci u smjeru Oklaj – Kistanje, neposredno iznad slapa Brljan. To je prvo makadamska staza pa onda poljski put do Krke, s blagim spustom/usponom na početku staze.

Treba predvidjeti povratak na polazišnu točku.

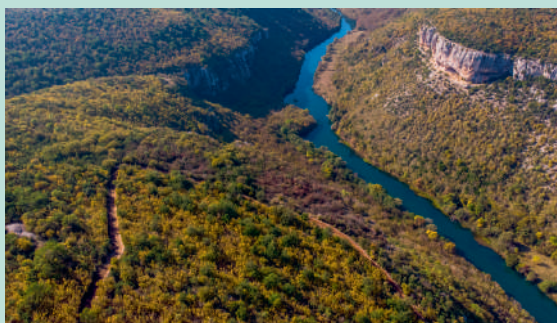


Staza Perice, 1 800 m

Dolazak od Nečvena, na lijevoj obali, u smjeru Oklaj – Kistanje.

Automobile je moguće ostaviti na proplanku u neposrednoj blizini naselja.

Staza je makadamska, strmo se spušta do rijeke Krke i vraća istim putem.



Krkom nizvodno: elektrifikacija brodskog prometa

U okviru šireg projekta *Nepoznata Krka: skrivena blaga gornjeg i srednjeg toka rijeke Krke*, Javna ustanova „Nacionalni park Krka“ nabavila je i porinula dva katamarana na električni pogon, kao ključne čimbenike u očuvanju biološke raznolikosti rijeke Krke. Kada su u pitanju zaštićena područja, brodovi na električni pogon najprihvatljivije su ekološko rješenje. Pored smanjenja emisije štetnih plinova i povećanja kapaciteta prijevoza posjetitelja, novi elektrobrodovi omogućili su učinkovito preusmjeravanje posjetitelja na lokalitete srednjeg toka rijeke Krke, izletničkom rutom od Roškog slapa prema Visovcu.

Putnički brodovi unutarnje plovidbe služe za linijsku dnevnu plovidbu unutarnjih plovih putova za potrebe prijevoza posjetitelja Nacionalnog parka „Krka“. Brodovi voze isključivo na elektropogon a izvor električne energije jesu akumulatorske baterije. Kapacitet svakog broda je pedeset putnika i dva člana posade, a na njihovim palubama osiguran je i smještaj za po dvije osobe u invalidskim kolicima. Elektrobrodovi su izgrađeni u hrvatskom brodogradilištu, prema najnovijim ekološkim i tehnološkim standardima, potvrdivši višestoljetno umijeće hrvatskih brodograditelja.



Ovisno o vremenskim uvjetima i vodostaju Krke, brodovi u Nacionalnom parku „Krka“ prevoze izletnike od travnja do listopada.

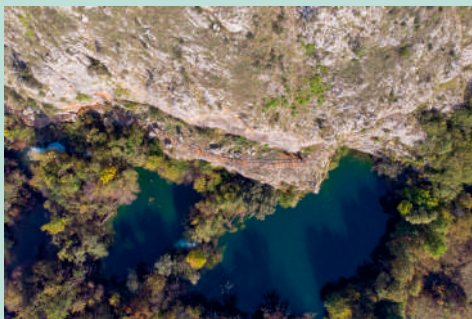


Krka – vrelo života

Centar za interpretaciju prirode Krka – vrelo života jedinstven je kompleks koji pomoću inovativnih interaktivnih tehnologija posjetiteljima skreće pozornost na vjerojatno najglobalniju temu na svijetu – važnost očuvanja vode za opstojnost života na **planeti** Zemlji.

Edukativno-prijvatni centar prirode u Kistanjama spaja u jednu tematsku cjelinu nekoliko interpretacijskih cjelina smještenih u tri dvoetažna objekta. Izložbeni postav uokviruje priču o vodi kao temeljnoj temi te rijeci Krki koja je primjer snage, primjene i važnosti vode za život. Prostor je, podijeljen u šest cjelina: recepcija, Tajne vode, Dobri duh Krke, Vodena meditacija, Flora i Fauna, koja svaka na svoj način interpretira temu vode, putem interaktivnih elemenata i edukativnih podloga. Iako je riječ o vanjskom dijelu, dvorišni prostor iskorišten je kao dodatna interpretacija u prostoru koji okružuje Park, ali i kao svojevrsna suvenirnica. Prije svega na ovom su prostoru smješteni tipski štandovi na kojima se prodaju domaći proizvodi koje su proizveli stanovnici Kistanja i okolice.





Ostale projektne aktivnosti

- Održane ITLS i SWART edukacije sa zaposlenicima, studijsko putovanje u Sjedinjene Američke Države, radionice s turističkim vodičima i turističkim zajednicama, edukativne radionice „Vratimo djecu prirodi“
- Održane četiri radionice proizvodnje suvenira za lokalne stanovnike
- Održana prezentacija Eko kampusa „Krka“ ravnateljima osnovnih škola, turističkim agencijama i medijima
- Održana dva okrugla stola sa znanstvenom zajednicom
- Izrađen trogodišnji plan edukativnih aktivnosti
- Izrađena studija „Aktijski plan upravljanja posjećivanjem“
- Izrađena studija prometne povezanosti
- Izrađen katalog turističkih proizvoda
- Izrađen marketing plan Eko kampusa „Krka“
- Izrađena marketing strategija
- Nabavljena tri multimedijalna kioska za prezentaciju projekta
- Provedena medijska kampanja
- Izrađena mrežna stranica projekta
- Izvršen tisak promotivnih materijala projekta
- Nabavljena medicinska oprema i oprema za spašavanje
- Izrađena aplikacija za audio vodič za posjetitelje
- Održana tri svečana otvaranja i uvodna konferencija



KORISNIK PROJEKTA:

Javna ustanova „Nacionalni park Krka“

PROJEKTI PARTNER:

Turistička zajednica
Šibensko-kninske županije

VRIJEDNOST PROJEKTA:

10.625.476,03 EURA

**SUFINANCIRANO IZ EUROPSKIH
STRUKTURNIH I INVESTICIJSKIH FONDOVA:**

8.786.275,54 EURA

www.strukturfondovi.hr

www.np-krka.hr

www.dalmatiasibenik.hr

Šifra projekta: KK 06.1.2.01.0003



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Javne ustanove „Nacionalni park Krka“
Nakladnik: Javna ustanova „Nacionalni park Krka“
Za nakladnika: Nella Slavica, ravnateljica
Fotografije: 3 K Cinema, Ilija Kordić, Mario Romulić & Dražen Stojčić, arhiva JU „NP Krka“
A Trg Ivana Pavla II. br. 5, 22000 Šibenik
T +385 (0)22 201 777 F +385 (0)22 336 836
E info@npk.hr
W www.np-krka.hr