

Konačno i službeno – DINARA je park prirode!

Park prirode je prostorno prirodno ili dijelom kultivirano područje kopna ili mora s ekološkim obilježjima međunarodne ili nacionalne važnosti

S naglaskom na krajobraznim, odgojno-obrazovnim, kulturno-povijesnim i turističko-rekreacijskim vrijednostima

Parkovi prirode u Hrvatskoj su: Park prirode Biokovo, Velebit, Medvednica, Kopački rit, Lonjsko polje, Telaščica, Vransko jezero, Učka, Žumberak (Samoborsko gorje), Lastovsko otočje. **Geopark** je područje sa izraženom geološkom baštinom te strategijom za održivi gospodarski razvoj i promociju te baštine na dobrobit lokalne zajednice.U Hrvatskoj su to **Papuk – geopark i Viški arhipelag-geopark** (od 17.travnja 2019.godine-dio UNESCO-ve mreže geoparkova)



geopark Viški arhipelag



geopark Papuk

Park prirode **DINARA**



- ✓ Hrvatski sabor je dana **5.02.2021.**, jednoglasno izglasao Zakon o proglašavanju Parka prirode "Dinara"
- ✓ Park prirode Dinara obuhvaća područje Zagore duž granice Republike Hrvatske i Republike Bosne i Hercegovine, odnosno dijelove Šibensko-kninske i Splitsko-dalmatinske županije, te općine Knin, Biskupija (granično), Kijevo, Civiljane, Vrlika, Hrvace, Sinj, Otok, Trilj
- ✓ Sveukupna površina zaštićenog područja iznosi **63 052,2 hektara**
- ✓ Dinara je svoje ime dobila vjerojatno od ilirskog plemena Dindari koji se ovu planinu koristili kao stočarsku planinu
- ✓ Dinara je **najviša planina u Republici Hrvatskoj**, a u njenom podnožju nastala je **prva Hrvatska država**
- ✓ Na neki način, Dinara je danas **simbol hrvatske državnosti**

- ✓ Ovo područje obilježeno je kontrastom visoko-planinskog krškog područja, siromašnog vodom i s često strmim i nepristupačnim liticama, ali i prostranim planinskim pašnjacima, te rijeke Cetine uz čiji tok su se oblikovala vlažna krška polja, plodna i bogata životom

Geološke značajke

- ✓ Područje Dinare, Kamešnice, Svilaje i doline rijeke Cetine pripadaju zoni visokog krša s izrazito **razvedenim reljefom**
- ✓ Dinarski krš je poseban reljef kojeg odlikuju **topive karbonatne stijene** s pukotinskom (sekundarnom) i kanalskom (tercijarnom) poroznošću kao posljedica visoke tektonske poremećenosti
- ✓ Na području parka prirode zasad je zabilježeno više od **140 speleoloških objekata**, od čega je pojavnost špilja i jama u gotovo jednakom omjeru, dok je manje od 10% speleoloških objekata izvori
- ✓ Prema podacima o nadmorskoj visini ulaza koji nisu dostupni za sve objekte, ali za većinu jesu, speleološki objekt s ulazom na najvišoj nadmorskoj visini je **Trogrla jama (1647 mnv)**, a objekt s ulazom na najnižoj nadmorskoj visini je **Izvor Krke (230 mnv)**
- ✓ Apsolutni raspon između najvišeg i najnižeg ulaza iznosi **1417 m.**



Klimatska obilježja

- ✓ Područje Parka prirode Dinara obilježava **umjерено топла вlažna klima**
- ✓ Samo manji, krajnji sjeverozapadni dio područjima umjерeno toplu vlažnu klimu s vrućim ljetom



Biljni i životinjski svijet

- ✓ Na području Dinare prema dostupnim podacima na planini je zabilježeno oko **750 biljnih vrsta**, od čega je preko **110 strogo zaštićeno**, a **55 endemično**

- ✓ Dinara je značajno stanište za vuka (*Canis lupus*) i smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*), dinarskog voluhara (*Dinaromys bogdanovi*), a najvažnije je stanište planinskog žutokruga (*Vipera ursinii*)



Smeđi medvjed



Planinski žutokrug

- ✓ Na najvišim dijelovima planine, visinama između 1350 m do 1550 m, na području pod nazivom Javorov vrh, sa hrvatske strane još uvijek postoji kompleks stare bukove šume, važan za ptice gnjezdarice

- ✓ U višim predjelima nalazi se i najveća populacija dinarskog rožca (dinarska smiljka, *Cerastium dinaricum*), u Hrvatskoj strogo zaštićene biljke
- ✓ U pukotinama karbonatnih stijena Dinare te u sastavu egetacije planinskih rudina raste **endemska biljka Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*)**



Dinarski rožac



Skopolijeva gušar

Izradili: Milana Mraš i Marko Čevra, učenici 2.c

Mentorica: Lucija Čapalija, prof.geografije