









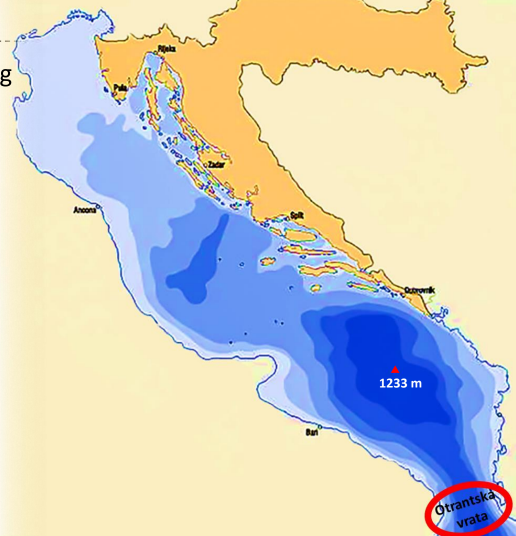
PONAVLJANJE ZA 2. ISPIT



Jadransko more

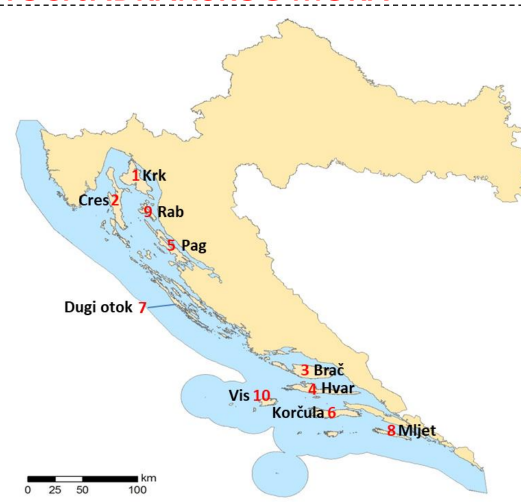
VELIČINA

- Jadransko more je zaljev Sredozemnog mora (odvojen Otrantskim vratima)
- površina: 138 000 km²
- hrvatski dio 31 067 km²
- indeks razvedenosti obale 3,6 (11,9)
- najveća izmjerena dubina 1 233 m
- prosječna dubina 173 m
- sjeverni dio plići, južni dio dublji
- oko 3/4 pliće od 200 m
- istočna obala razvedena, zapadna nerazvedena





OTOCI JADRANSKOG MORA



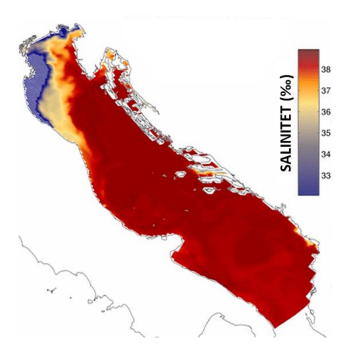
Otok	Površina (km²)
Krk	405,78
Cres	405,78
Brač	394,57
Hvar	299,66
Pag	284,56
Korčula	276,03
Dugi otok	114,44
Mljet	100,41
Rab	90,84
Vis	90,26

1246 otoka, otočića i hridi

SVOJSTVA JADRANSKOG MORA

SALINITET

- prosječna slanoća je **38‰ –** solane Nin, Pag i Ston (**20%** hrvatskih potreba)
- južni dio je slaniji od sjevernog jer se u sjeverni Jadran ulijeva rijeka Po a u južni dolazi voda iz Sredozemlja





SVOJSTVA JADRANSKOG MORA

PROZIRNOST i BOJA

- prozirnost Jadrana je između 22 i 33 m, na pučini do 56 m
- velika prozirnost radi siromaštva životinjskog svijeta
- boja je modra posljedica podloge, obilježja vode, količine mikroorganizama u vodi
- Jadran je siromašan morskim životom, ali bogat brojnošću životinjskih i biljnih vrsta (od 6 do 7 000 biljnih i životinjskih vrsta)
- oko 95% površine je prirodne čistoće pogodno za turizam
- najonečišćeniji dijelovi su sjeverni Jadran (ušće rijeka Po) i obala većih gradova
- Jadran je siromašan morskim životom, ali bogat brojnošću životinjskih i biljnih vrsta (od 6 do 7 000 biljnih i životinjskih vrsta)
- oko 95% površine je prirodne čistoće pogodno za turizam
- najonečišćeniji dijelovi su sjeverni Jadran (ušće rijeka Po) i obala većih gradova



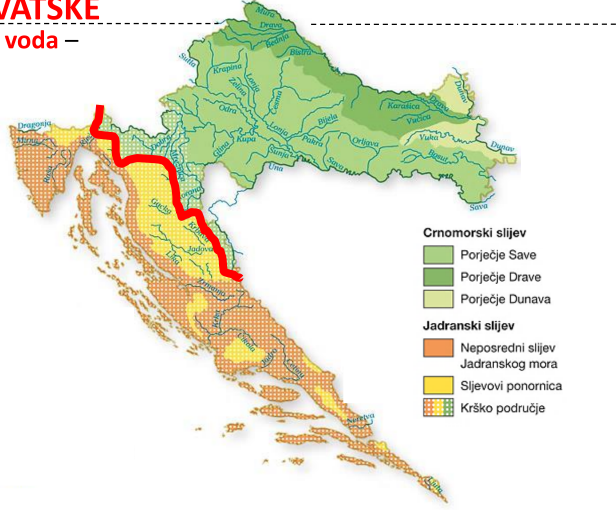
KOPNENE VODE HRVATSKE

velike količine podzemnih voda – izvor pitke vode

– 2 slijeva:

- Crnomorski (62%)
- Jadranski (38%)

RIJEKA	Dužina u km	
KIJEKA	Ukupno	u RH
1. Dunav 4	2857	188
2. Sava 1	945	562
3. Drava 2	707	505
4. Mura	438	53
5. Kupa 3	296	296
6. Neretva	225	20
7. Una	212	120
8. Bosut 5	186	151
9. Korana	134	134
10. Bednja	133	133



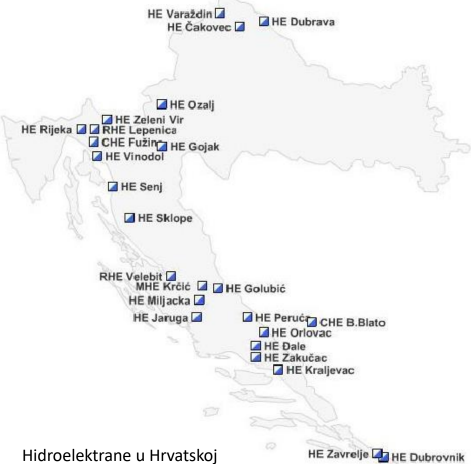
RIJEKE CRNOMORSKOG SLIJEVA



RIJEKE JADRANSKOG SLIJEVA



HIDROENERGETSKI POTENCIJAL RIJEKA HRVATSKE



JEZERA

– po postanku, jezera dijelimo na prirodna i umjetna

najveće jezero je Vransko jezero kod Biograda n/m

JEZERO	Površina (km²)	
1. Vransko jezero (Biograd)	30,7	
2. Dubravsko jezero*	17,1	
3. Jezero Peruća*	13,0	
4. Prokljansko jezero	11,1	
5. Varaždinsko jezero*	10,1	
6. Vransko jezero (Cres)	5,8	
7. Krušćičko jezero*	3,9	
8. Kopačevsko jezero	1,5-3,5	
9. Borovik*	2,5	
10. Lokvarsko jezero*	2,1	





Zaštićena prirodna baština





	Kategorija zaštite	Broj
1	strogi rezervat	2
2	nacionalni park	8
3	posebni rezervati	77
4	parkovi prirode	12
5	regionalni park	2
6	spomenik prirode	80
7	značajni krajobraz	82
8	park-šuma	27
9	spomenik parkovne arhitekture	119
	UKUPNO	409

Zakon o zaštiti prirode 9 kategorija zaštite oko 9% površine RH je zaštićeno područje

STROGI REZERVATI

- najstrože zaštićena područja
- ne smiju se obavljati nikakve djelatnosti (samo znanstvena istraživanja i izleti)
- 2 stroga rezervata:
- Hajdučki i Rožanski kukovi (NP Sj. Velebit)
- Bijele i Samarske stijene (Velika Kapela)





Hajdučki i Rožanski kukovi (NP Sj. Velebit)

NACIONALNI PARKOVI

- sačuvana ili neznatno izmijenjena priroda
- zabranjena je gospodarska aktivnost u nacionalnim parkovima (npr. poljoprivreda)
- 8 nacionalnih parkova:
 - Plitvička jezera (najstariji 1949.)
 - Paklenica
 - Risnjak
 - Mljet
 - Kornati
 - Brijuni
 - Krka
 - Sjeverni Velebit (najmlađi 1999.)



PLITVIČKA JEZERA Nationalni park National Park



MLJE Nacionalni park National Park













KRKA





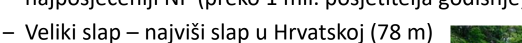




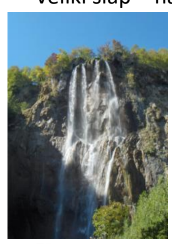


NP PLITVIČKA JEZERA

- najstariji hrvatski nacionalni park 1949.
- 1979. zaštita UNESCO-a
- 16 jezera u gornjem toku rijeke Korane
- najposjećeniji NP (preko 1 mil. posjetitelja godišnje)









NP PAKLENICA

- proglašena NP 1949.
- Kanjon Velike i Male Paklenice
- špilja Manita peć
- slobodno penjanje







NP RISNJAK

- proglašen NP 1953.
- najvećim dijelom na istoimenoj planini u Gorskom kotaru
- naziv prema jedinoj divljoj mački naših prostora risu
- najveća koncentracija vegetacijskih vrijednosti







NP MLJET

- proglašen NP 1960.
- zapadna trećina istoimenog otoka i pripadajući akvatorij
- Veliko i Malo jezero



NP KORNATI

- proglašen NP 1980.
- otočna skupina s 89 otoka i pripadajući akvatorij
- nautički turizam





NP BRIJUNI

- proglašen NP 1983.
- otočna skupina od 14 otoka uz JZ obalu Istre
- safari park, antički ostaci









NP KRKA

- proglašen NP 1985.
- 2/3 toka rijeke Krke
- Visovačko jezero, otok Visovac s franjevačkim samostanom, Roški slap i Skradinski buk



NP SJEVERNI VELEBIT

- proglašen NP 1999.
- najveća koncentracija vrijednih geomorfoloških objekata te biljnih i životinjskih vrsta
- velebitski botanički vrt
- Lukina Jama





PARKOVI PRIRODE

- priroda može biti dijelom izmijenjena radom čovjeka i dopuštene su gospodarske aktivnosti (ako ne mijenjaju značaj parka)
- u RH je 12 parkova prirode:
 - Učka
 - Velebit
 - Telaščica
 - Vransko jezero
 - Biokovo
 - Lastovsko otočje
 - Žumberačko-Samoborsko gorje
 - Medvednica
 - Lonjsko polje
 - Papuk
 - Kopački rit
 - Dinara



MEĐUNARODNI OBLICI ZAŠTITE

- UNESCO-ov Popis svjetske prirodne baštine
 - Plitvička jezera
- Popis svjetskih rezervata biosfere
 - planina Velebit
 - regionalni park Mura Drava
- Međunarodno značajna močvarna područja
 - Kopački rit
 - Lonjsko polje
 - Crna mlaka
 - donji tok Neretve
 - park prirode Vransko jezero
- Europska mreža geoparkova
 - Park prirode Papuk



CRVENI POPIS

- popis divljih vrsta raspoređenih prema stupnju ugroženosti
- 3 kategorije:
 - 1. izumrle vrste
 - 2. vrste pred izumiranjem
 - 3. vrste kojima ne prijeti izumiranje
- oko 3000 vrsta na popisu
- neke od zaštićenih životinja i biljaka: vuk, ris, vidra, sredozemna medvjedica, bjeloglavi sup, roda,
 barska kornjača, blavor, velebitska degenija, hrvatska sibireja...
- neke od hrvatskih pasmina:
 - paška ovca
 - konj lipicanac
 - govedo buša
 - turopoljska svinja
 - zagorski puran
 - dalmatinski pas i hrvatski ovčar



