Geografija – skripta za 1. ispit

Službeni naziv: Republika Hrvatska

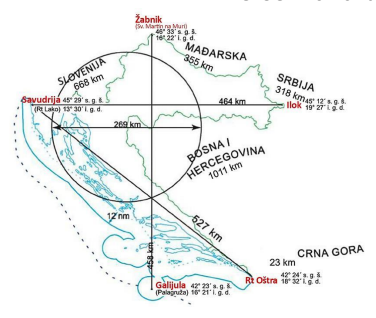
Površina: 56 594 km² (more 31 067 km²) – 25. po veličini u Europi

Broj stanovnika: 3,87 mil. st. (2021.) **Glavni grad**: Zagreb (665 800 st – 2021.)

GEOGRAFSKI POLOŽAJ HRVATSKE

Srednjoeuropska, sredozemna i podunavska zemlja – položaj na dodiru različitih geografskih regija: sredozemne, alpske, podunavske i dinarske

GEOGRAFSKI SMJEŠTAJ I GRANICE



KRAJNJE TOČKE REPUBLIKE HRVATSKE

- istok Ilok
- sjever naselje Žabnik (Sveti Martin na Muri)
- zapad Savudrija (rt Lako)
- jug otočić Galijula (kod Palagruže)
- jugoistok rt Oštra (Konavle)

GRANICE

- duljina kopnene granice: 2 375 km
- duljina morske obale: 6 278 km
- najdulja kopnena granica s Bosnom i
 - Hercegovinom (1 011 km)
- najdulja granica na moru s Italijom (948 km)
- najkraća granica s Crnom gorom (23 km)

Kulturno-civilizacijski krugovi koji su utjecali na Hrvatsku:

- Srednjoeuropski katolicizam, protestantizam i judaizam njemački jezik
- Sredozemni katolicizam i talijanski jezik
- Jugoistočnoeuropski (balkanski) pravoslavlje i islam turcizmi

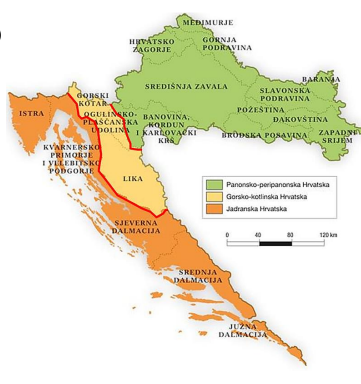
HRVATSKE GEOGRAFSKE, POVIJESNE I UPRAVNE REGIJE

3 PRIRODNOGEOGRAFSKE REGIJE HRVATSKE:

- Panonsko-peripanonska (54% teritorija, 67% stanovništva)
- Gorsko-kotlinska (14% teritorija, 2% stanovništva)
- Primorska ili jadranska (32% teritorija, 31% stanovništva)

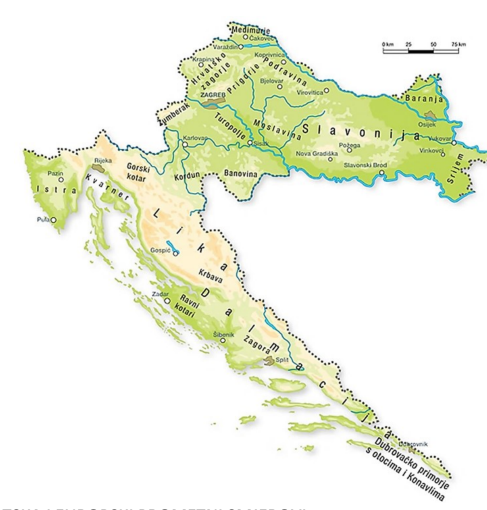
TERITORIJALNO-SAMOUPRAVNI USTROJ RH:

- **21** županija
- 128 upravnih gradova
- 428 općina
- 2 NUTS regije: Kontinentalna i Jadranska Hrvatska



TRADICIONALNE REGIJE HRVATSKE:

- Međimurje
- Hrvatsko zagorje
- Podravina
- Prigorje
- Moslavina
- Slavonija
- Baranja
- Srijem
- Turopolje
- Banovina
- Kordun
- Gorski kotar
- Istra
- Lika
- Ravni kotari
- Zagora
- Konavle
- Dalmacija



HRVATSKA I EUROPSKI PROMETNI SMJEROVI

- Hrvatski prometni (gorski) prag najkraći put između panonsko-peripanonskog i primorskog dijela Hrvatske
- Hrvatska ima križišni i tranzitni položaj

- PRIJEVOJI:

- Delnička vrata 724 m
- Banska vrata 1083 m
- Vratnik 698 m
- Veliki Alan 1406 m
- Oštarijska vrata 928 m
- Mali Alan 1045 m
- Prezid 766 m

- TUNELI:

- Mala Kapela 5 821 m
- Sveti Rok 5 679 m

- paneuropski koridori koji prolaze Hrvatskom:

- X (Salzburg Ljubljana Zagreb Skopje Solun)
- **Vb** (Budimpešta Zagreb Rijeka)
- Vc (Budimpešta Osijek Sarajevo Ploče)
- VII rijeka Dunav (od Njemačke do Crnog mora)



RELIEF HRVATSKE

Reljef Hrvatske građen je od tri vrste stijena:

- MAGMATSKE (vulkanske)
 - 1% površine Papuk, Moslavačka gora, Medvednica te otoci Vis, Jabuka i Brusnik
- METAMORFNE (preobražene)
 - 2 4% površine Psunj, Papuk, Moslavačka gora i Medvednica
- SEDIMENTNE (taložne)
 - oko 95% površine vapnenci u primorskoj i gorsko-kotlinskoj Hrvatskoj, riječni nanosi u dolinama rijeka Save, Drave i
 Dunava
 - nastaju taloženjem velike količine morskih organizama na morskom dnu (u mezozoiku, prije 250 65 mil. god)
- danas se reljef RH oblikuje djelovanjem tektonike ploča (podvlačenjem Afričke pod Euroazijsku litosfernu ploču) i
 djelovanjem vanjskih procesa (kiša, snijeg, rijeke, vjetar, padinski procesi, more...)
- posljednje ledeno doba prije 11 700 god. razina Jadranskog mora se diže za oko 120 m formirala se današnja obala –
 1246 otoka i otočića
- oblici reljefa Hrvatske:
 - KRŠKI
 - više od 50% površine
 - vapnenci i dolomiti
 - reljefni oblici: kamenice (površinom najmanji), škrape, ponikve, krška polja (površinom najveći), uvale u kršu, špilje
 i jame
 - špiljski sustav: Lukina jama Trojama najveći u Hrvatskoj
 - špiljski ukras sige (stalagmiti uzdižu se i stalaktiti vise sa stropa)

- RIJEČNI

- najčešći u panonsko peripanonskoj regiji
- naplavne ravni (poloji), riječne terase i meandri
- močvare najniži dijelovi poloja Lonjsko polje, Crnac polje, Jelas polje i Kopački rit

- PADINSKI

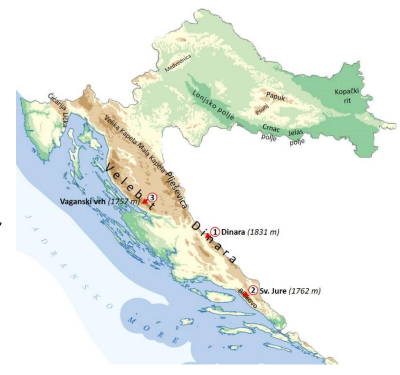
- prisutni su u svim dijelovima Hrvatske
- najizraženiji su u gorskim područjima na ogoljenim padinama
- materijale koje su nanijeli **ledenjaci** nalazimo na Velebitu Velika i Mala Paklenica, Veliko i Malo Rujno...

- OBALNI

- prisutan na jadranskoj obali
- jadranska obala se formirala prije 11 700 god.
- rijeke su oblikovale delte (Neretva) i kanjone (Cetina, Zrmanja i Krka)
- rijasi zaljevi nastali potapanjem riječne doline –
 Plominski zaljev i Novigradsko more
- Hrvatska je pretežno niska zemlja 79% teritorija ispod
 500 m
- najviše planine: Dinara, Plješevica, Velka Kapela, Risnjak,
 Velebit i Biokovo; u panonskoj Hrvatskoj Žumberačko gorje, Medvednica i Ivanščica

najviši vrhovi

- 1. Dinara **Dinara** 1 831 m
- 2. Biokovo Sveti Jure 1762 m
- 3. Velebit Vaganski vrh 1757 m

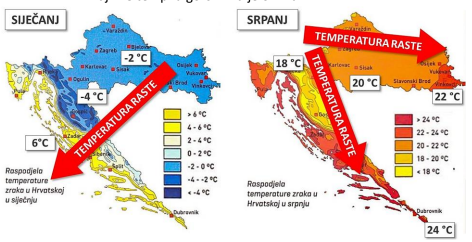


KLIMA HRVATSKE

- klimatski faktori koji djeluju na klimu Hrvatske:
 - 1. **geografska širina** umjerene geo. širine (od 42° do 46° s.g.š.)
 - 2. odnos kopna i mora utjecaj Sredozemnog mora i Atlantika (Golfsk struja)
 - 3. reljef pružanje reljefa Alpe, Dinaridi i Panonska nizina
- zračne mase koje utječu na vrijeme u Hrvatskoj:
 - 1. ciklone Islandska (zimi) i Genovska (kroz cijelu godinu)
 - 2. anticiklone Azorska (ljeti) i Sibirska (zimi)
 - 3. vrući zrak sa sjevera Afrike ljeti donosi vrućine i prljave kiše

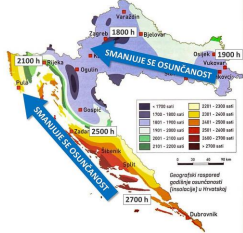
UTJECAJ RELJEFA NA KLIMU HRVATSKE:

- Dinaridi sprječavaju protok hladnog zraka iz unutrašnjosti prema obali i toplog sa obale prema unutrašnjosti
- Alpe sprječavaju protok vlage sa zapada pa niži dijelovi (panonska Hrv.) imaju manje padalina od gorskih (gorsko-kotlinska Hrv.)
- Panonska nizina propušta hladni zrak koji nosi Sibirska anticiklona
 - insolacija broj sunčanih sati godišnje
 - smanjuje se od juga prema sjeveru (primorska Hrv.) i od istoka prema zapadu (panonska Hrv.) – najviše sunčanih sati ima Hvar
 - temperature rastu od kopna prema obali i od zapada prema istoku
 - utjecaj kontinentalnosti istočni dio panonske Hrv. ima više temp. od zapadne
 - najniže temp. u gorskim dijelovima



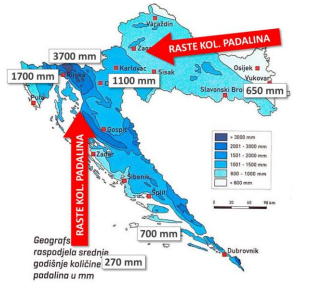
Raspodjela temperature zraka u Hrvatskoj u siječnju i srpnju





Raspodjela godišnje osunčanosti (insolacije)

- količina padalina izražava se u mm
 - padaline donose ciklone Islanska i Genovska
 - najviše padalina imaju gorski predjeli (Risnjak 3700 mm), a najmanje pučina (Palagruža 270 mm) i istočni dijelovi panonske Hrv. (Vukovar 650 mm)
 - količina padalina se smanjuje od zapada prema istoku i od kopna prema obali
- vjetrovi najvjetrovitiji dio je primorska Hrv.
 - na obali bura (SI), jugo (JI) i maestral (SZ)
 - u unutrašnjosti se vjetrovi nazivaju po stranama svijeta sjevernjak i zapadnjak
 - zmorac (puše danju s mora na kopno) i kopnenjak (puše noću s kopna na more)





Raspodjela srednje godišnje količine padalina u mm

Vjetrovi i smjerovi iz kojih pušu

Bura

- hladan i suh vjetar koji puše iz smjera sjeveroistoka, okomito na obalu
- nastaje prelaskom hladnog zraka preko planinske prepreke (Dinarida)
- zimi puše i do 160 km/h i izaziva zastoj ili prekid prometa prema otocima

Jugo

- puše kao jugoistočni vjetar, donosi naoblaku, kišovito i toplo vrijeme (nakupi se vlage prilikom prelaska preko Sredozemlja)
- ponekad donosi prašinu iz Afrike (blatne kiše)

Maestral

vjetar lijepog i vedrog vremena, puše u toplom dijelu godine iz smjera sjeverozapada