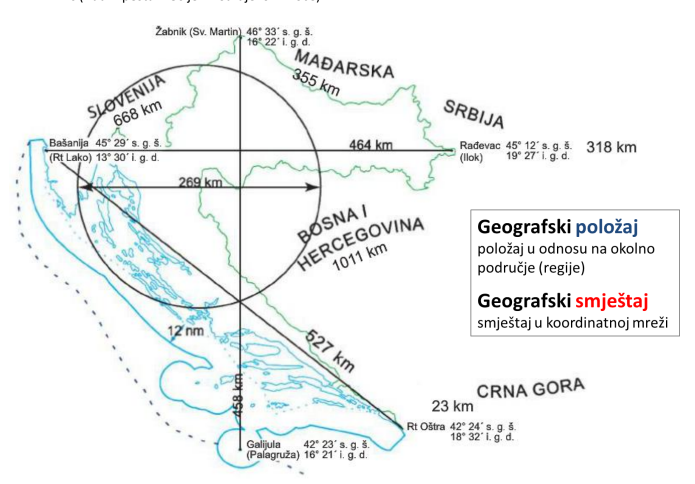
Turistička geografija – sažetak za ispitivanje

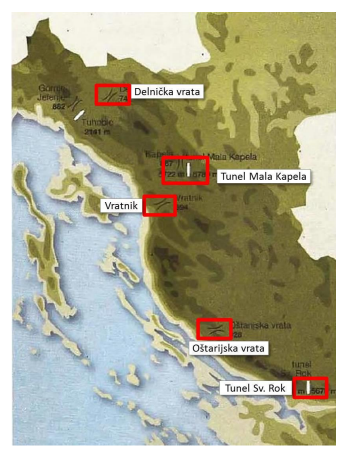
GEOGRAFSKI POLOŽAJ HRVATSKE

- Srednjoeuropska, sredozemna i podunavska zemlja
 - položaj na dodiru različitih geografskih regija: sredozemne, alpske, podunavske i dinarske
 - nepravilan oblik teritorija problem u prometnom povezivanju i obrani granica
- površina: 56 594 km² (more 31 067 km²) / br. stanovnika: 4,28 mil.
- krajnje točke: Žabnik (S), otočić Galijula (J), rt Oštra (JI), Savudrija (Z) i Ilok (I)
- himna, zastava i grb simboli hrvatske državnosti
- 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
- 3 regije Hrvatske:
 - panonsko-peripanonska (54% teritorija, 67% stanovništva)
 - gorsko-kotlinska (14% teritorija, 2% stanovništva)
 - primorska ili jadranska (32% teritorija, 31% stanovništva)
- Hrvatski prometni (gorski) prag najkraći put između panonsko-peripanonskog i primorskog dijela Hrvatske
- Hrvatska ima križišni i tranzitni položaj
- paneuropski koridori koji prolaze Hrvatskom:
 - X (Salzburg Zagreb Sofija),
 - Vb (Budimpešta Zagreb Rijeka)
 - Vc (Budimpešta Osijek Sarajevo Ploče)

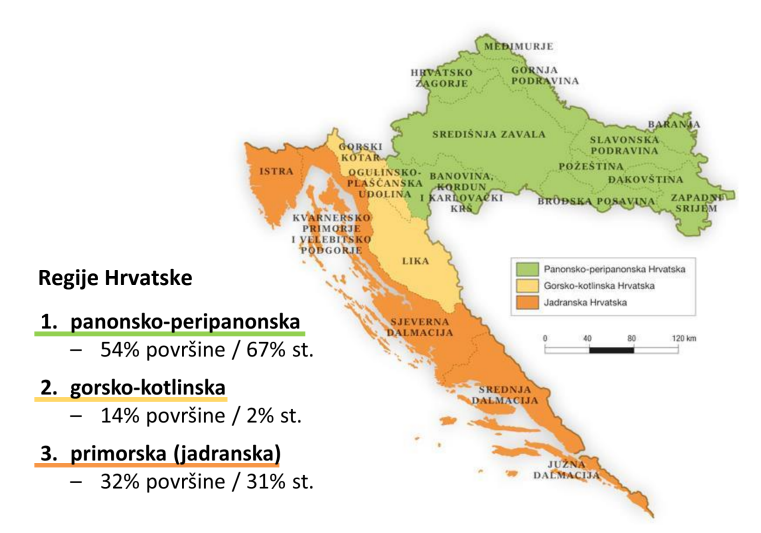




Kulturno-civilizacijski krugovi koji su utjecali na Hrvatsku



Hrvatski prometni (gorski) prag



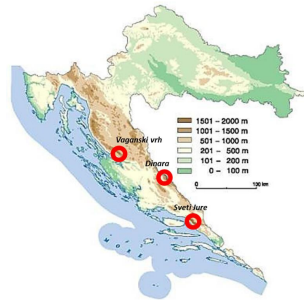
RELJEF HRVATSKE

- 3 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 11 800 god. razina Jadranskog mora se diže za oko 100 m – formirala se današnja obala – 1246 otoka i otočića
- Hrvatska je pretežno niska zemlja 79% teritorija ispod 500 m
- najviše planine: Dinara, Plješevica, Velika Kapela, Risnjak,
 Velebit i Biokovo; u panonskoj Hrvatskoj Žumberačko gorje,
 Medvednica i Ivanščica
- najviši vrh Dinara 1 831 m
 Biokovo Sveti Jure 1762 m; Velebit Vaganski vrh 1757 m



– oblici reljefa Hrvatske:

KRŠKI

više od 50% površine

- vapnenci i dolomiti
- reljefni oblici: škrape, ponikve, krška polja, uvale u kršu, špilje i jame
- špiljski sustav: Lukina jama – Trojama
- špiljski ukras sige

RIJEČNI

- najčešći u panonsko –
 peripanonskoj regiji
- naplavne ravni (poloji), riječne terase i meandri
- močvare najniži dijelovi poloja – Lonjsko 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...

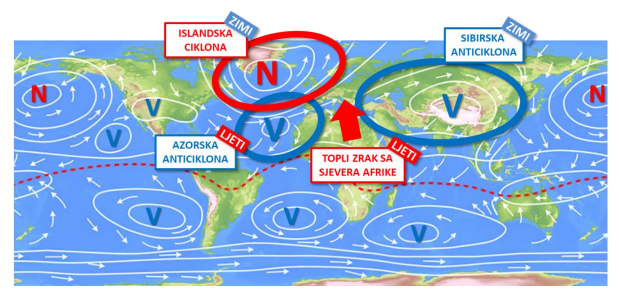
OBALNI

- 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

Visinska	Udio visinske	Naseljenost
zona	zone 79%	zone 98%
0 – 200 m	54%	85%
200 – 500 m	25%	13%
500 – 1000 m	17%	2%
1000 – 1831 m	4%	0%

KLIMATSKA OBILJEŽJA HRVATSKE

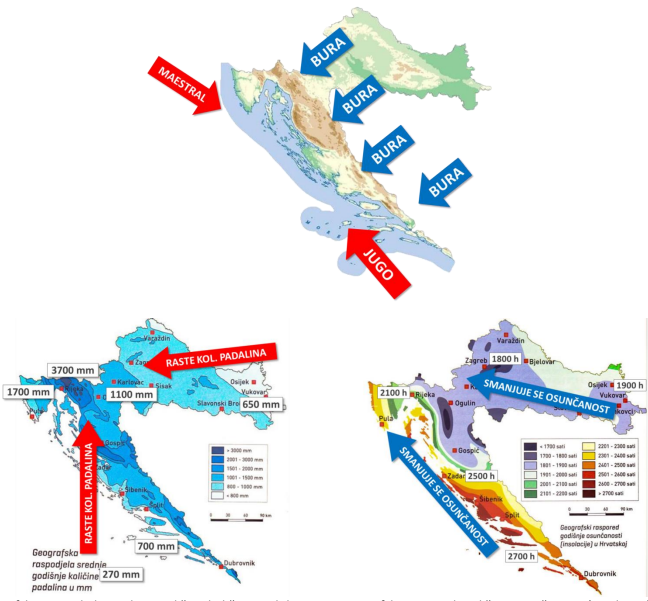
- VRIJEME trenutno stanje atmosfere (zračnog omotača) nad nekim mjestom
- KLIMA prosječno stanje atmosfere nad nekim mjestom (prostorom) u određenom razdoblju (obično 30 godina)
- klimatski faktori koji djeluju na klimu Hrvatske:
 - 1. **geografska širina** umjerene geo. širine (od 42° do 46° s.g.š.)
 - 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
 - 2. anticiklone Azorska (ljeti) i Sibirska (zimi)
 - 3. vrući zrak sa sjevera Afrike ljeti donosi vrućine



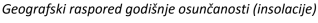
- utjecaj reljefa na klimu Hrvatske:
 - Dinaridi sprječavaju protok hladnog zraka iz unutrašnjosti prema obali i toplog sa obale prema unutrašnjosti
 - 2. **Alpe** sprječavaju protok vlage sa zapada pa niži dijelovi (panonska Hrv.) imaju manje padalina od gorskih (gorsko-kotlinska Hrv.)
 - 3. **Panonska 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
- 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 Hrvatska

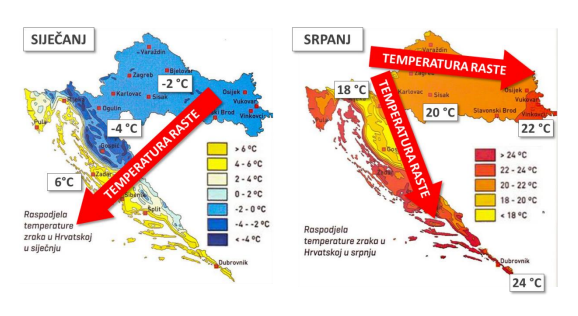


- na obali bura (SI), jugo (JI) i maestral (SZ)
- u unutrašnjosti **sjevernjak** i **zapadnjak**



Geografska raspodjela srednje godišnje količine padalina





Srednje siječanjske i srpanjske temperature zraka

KLIMATSKE REGIJE HRVATSKE

3 klimatske regije:

- Panonsko peripanonska (umjereno topla vlažna klima s toplim ljetima)
- Gorsko kotlinska (umjereno topla vlažna klima s toplim ljetima i snježno-šumska)
- Sredozemna (umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetima i sredozemna)

Panonsko-peripanonska regija:

- zime hladne, ljeta topla
- pravilan raspored padalina kroz cijelu godinu istočni dio manje padalina (utjecaj kontinentalnosti)
- temperaturna inverzija u nižim predjelima hladnije nego u višim

Gorsko – kotlinska regija:

- zime hladne (hladnije od peripanonsko-panonskog dijela), a ljeta svježa
- velika količina padalina
- temperaturna inverzija

Sredozemna regija:

zime blage i kišovite, a ljeta vruća i

suha

najviše padalina zimi

važan utjecaj vjetrova –
 bura i jugo

