Turistička geografija sažetak

- Geografski položaj Hrvatske
- Reljef Hrvatske
- Klima Hrvatske
- Klimatske regije 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: 4,464 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 panonskoperipanonskog 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)

– 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

– oblici reljefa Hrvatske:

KRŠKI

RIJEČNI

PADINSKI

OBALNI

- 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

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

- 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...

- prisutan na jadranskoj obali
- jadranska obala se formirala prije11 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 vrh Dinara 1 831 m (Biokovo Sveti Jure 1762 m; Velebit Vaganski vrh 1757 m

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:
 - ciklone Islandska (zimi)
 - anticiklone Azorska (ljeti) i Sibirska (zimi)
 - vrući zrak sa sjevera Afrike ljeti donosi vrućine

Klimatska obilježja Hrvatske

- 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

Klimatska obilježja Hrvatske

- 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 sjevernjak i zapadnjak
 - zmorac ili danik (puše s mora na kopno) i kopnenjak ili noćnik (puše s kopna na more)

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