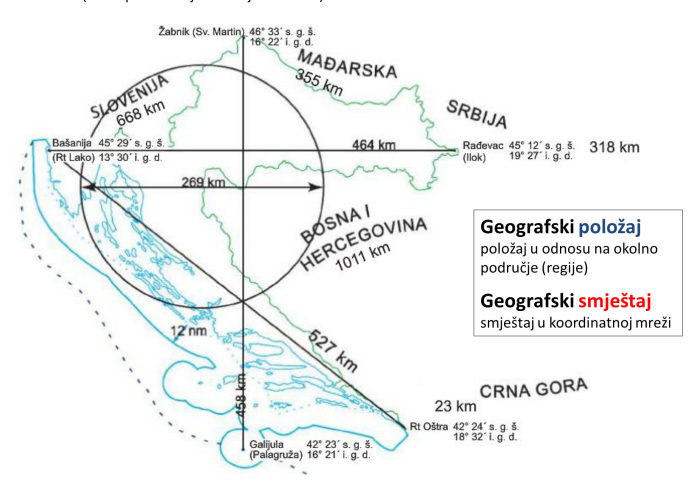
# Turistička geografija – sažetak

### **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)

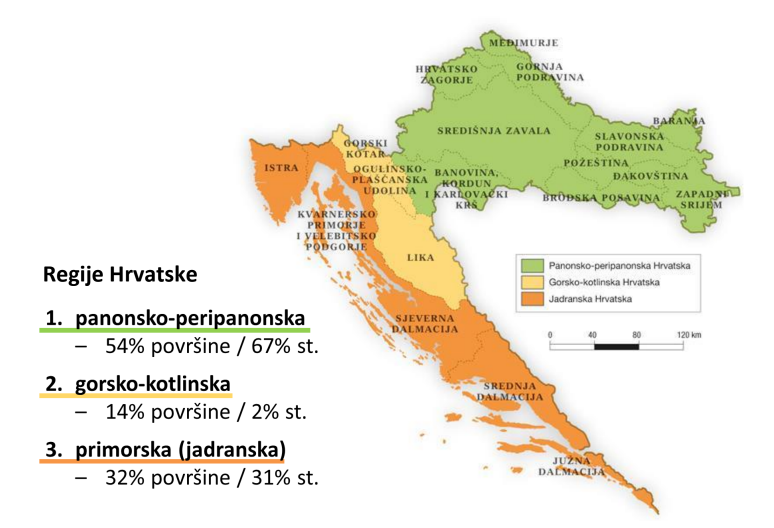




Kulturno-civilizacijski krugovi koji su utjecali na Hrvatsku



Hrvatski prometni (gorski) prag

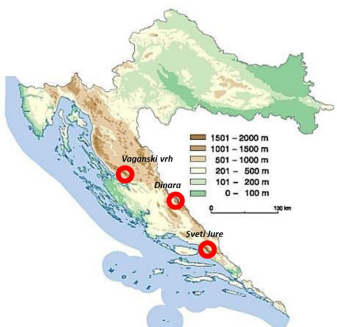


#### **RELJEF HRVATSKE**

- 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

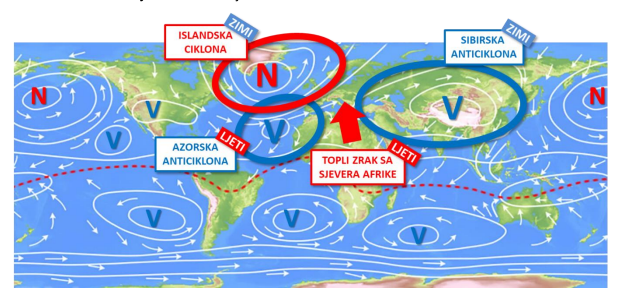
nastaju taloženjem velike količine morskih organizama na morskom dnu (u mezozoiku, prije
 250 - 65 mil. god)

- 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



## 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

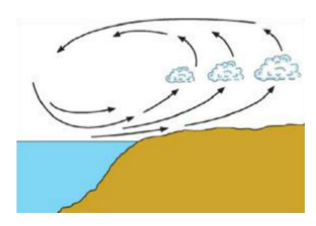


- utjecaj reljefa na klimu Hrvatske:
  - Dinaridi sprječavaju protok hladnog zraka iz unutrašnjosti prema obali i toplog sa obale prema unutrašnjosti
  - 2. **Alpe** sprječavaju protok vlage sa zapada pa niži dijelovi (panonska Hrv.) imaju manje padalina od gorskih (gorsko-kotlinska Hrv.)
  - 3. **Panonska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

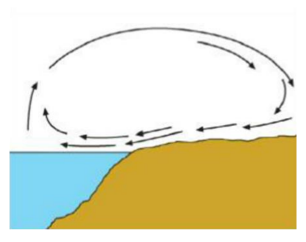


- na obali bura (SI), jugo (JI) i maestral (SZ)
- u unutrašnjosti sjevernjak i zapadnjak
- **zmorac** ili **danik** (puše s mora na kopno) i kopnenjak ili noćnik (puše s kopna na more)

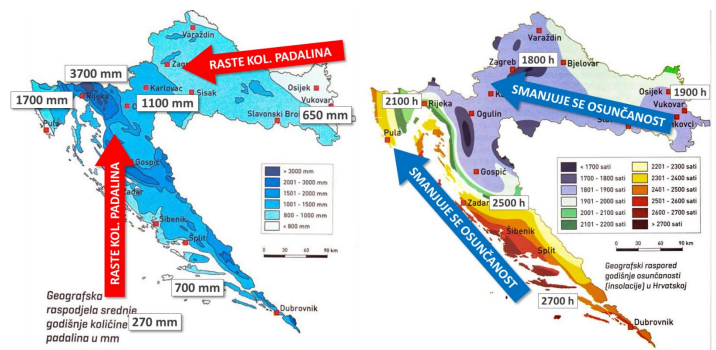




Zmorac ili danik

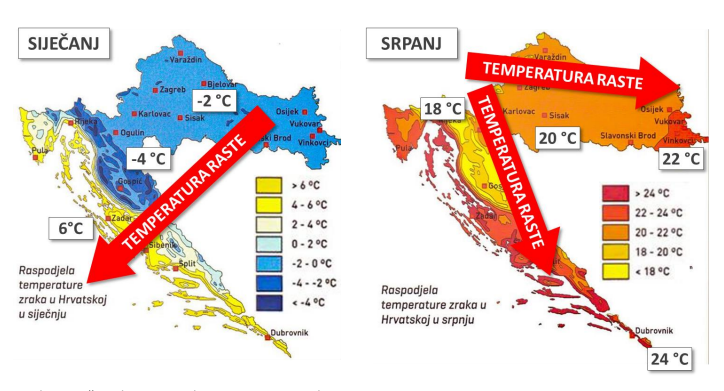


Kopnenjak ili noćnik



Geografska raspodjela srednje godišnje količine padalina

Geografski raspored godišnje osunčanosti (insolacije)



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)

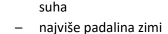
#### Panonsko-peripanonska regija:

- 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 Varaždin temperaturna inverzija Sredozemna regija:



važan utjecaj vjetrova bura i jugo

