

Geološka prošlost i reljef Hrvatske

- magmatske stijene: 1%
 - Kameni vrh – Gavezica (kod Lepoglave)



Geološki lokalitet Rupnica (podno Papuka)



Geološki lokalitet Rupnica (podno Papuka)



Geološki lokalitet Rupnica (podno Papuka)



Jabuka



Brusnik

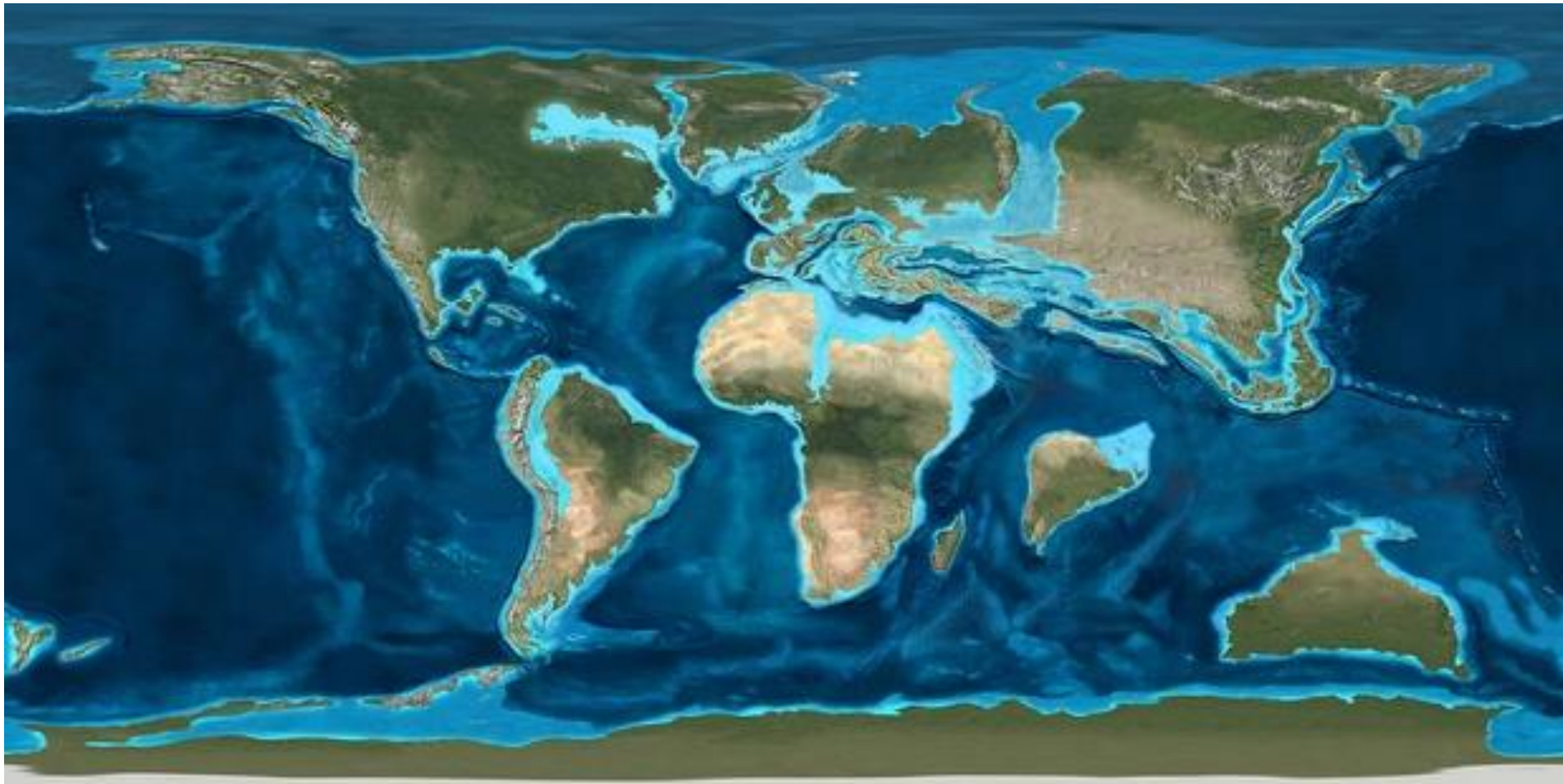
- metamorfne stijene: 2%

- sedimentne stijene: 97%

- vapnenac i dolomit

- riječni nanosi

Postanak reljefa



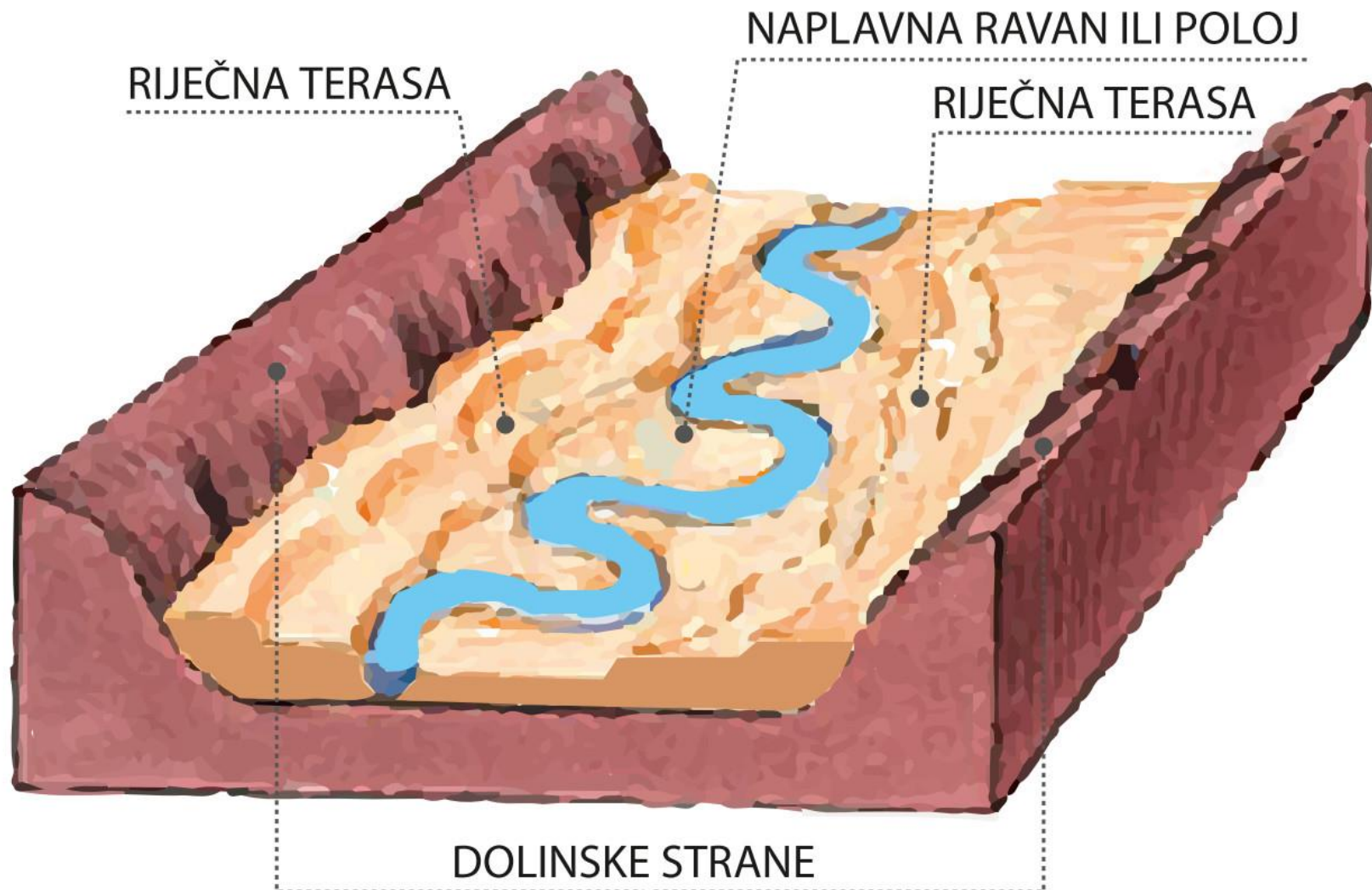
*Kotlina Jadranskog mora krajem
pleistocena (posljednje ledeno
doba)*



- oblikovan u kenozoiku:
 - izdignuti Dinaridi
 - isušena Panonska zavala
 - potopljen sjeverni Jadran – nastali otoci, zaljevi, kanali

Reljefni oblici Panonsko-peripanonske Hrvatske

- poloji
- riječne terase



- praporne zaravni
- brežuljci i pobrđa

} 200 do 500m n.v.



- gromadno gorje – do 1000m



Ivanščica (vrh Ivanščica 1059m)



Medvednica (vrh Sljeme 1035m)



Žumberačka gora (vrh Sveta Gera 1181m)



Papuk

Reljefni oblici Gorske i Primorske Hrvatske

Zajednička obilježja:

- pružanje: NW-SE – Dinaridi
- sastav: vapnenac i dolomit – krš
- postanak: alpska orogeneza

a) lesne zaravni

Susak





Susak

b) zaravni u kršu

c) kanjoni



*Sjevernodalmatinska
zaravan i kanjon rijeke
Zrmanje*

d) ponikve



e) uvale u kršu

Ponikva na Biokovu

f) polja u kršu

Ličko polje



g) sredogorje – do 1000m

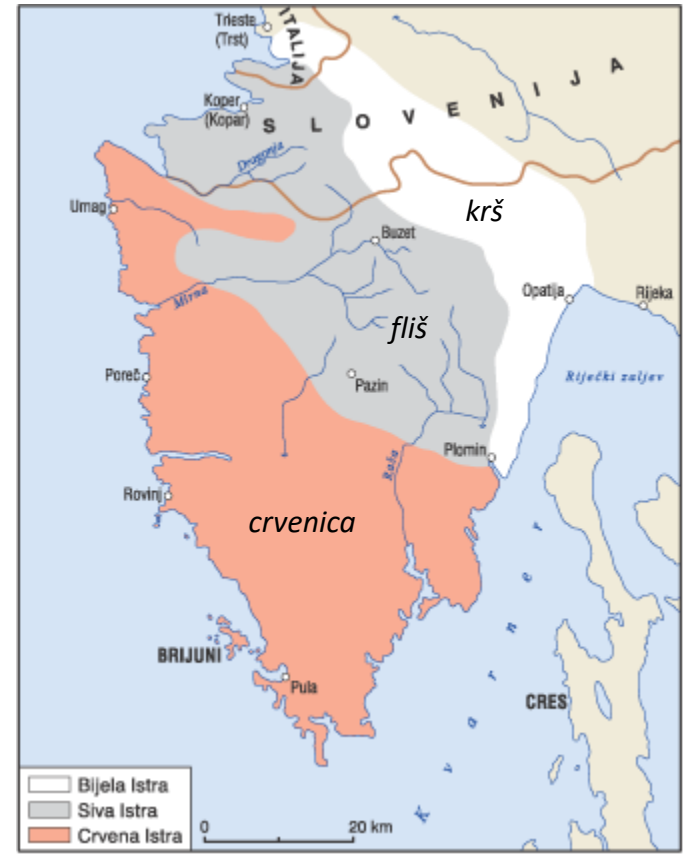
- Bukovica, Kozjak, Mosor



Mosor

h) planine

- gospodarsko iskoriščavanje:





Velebit



Biokovo

i) flišna područja

•





Vinodol



Konavle