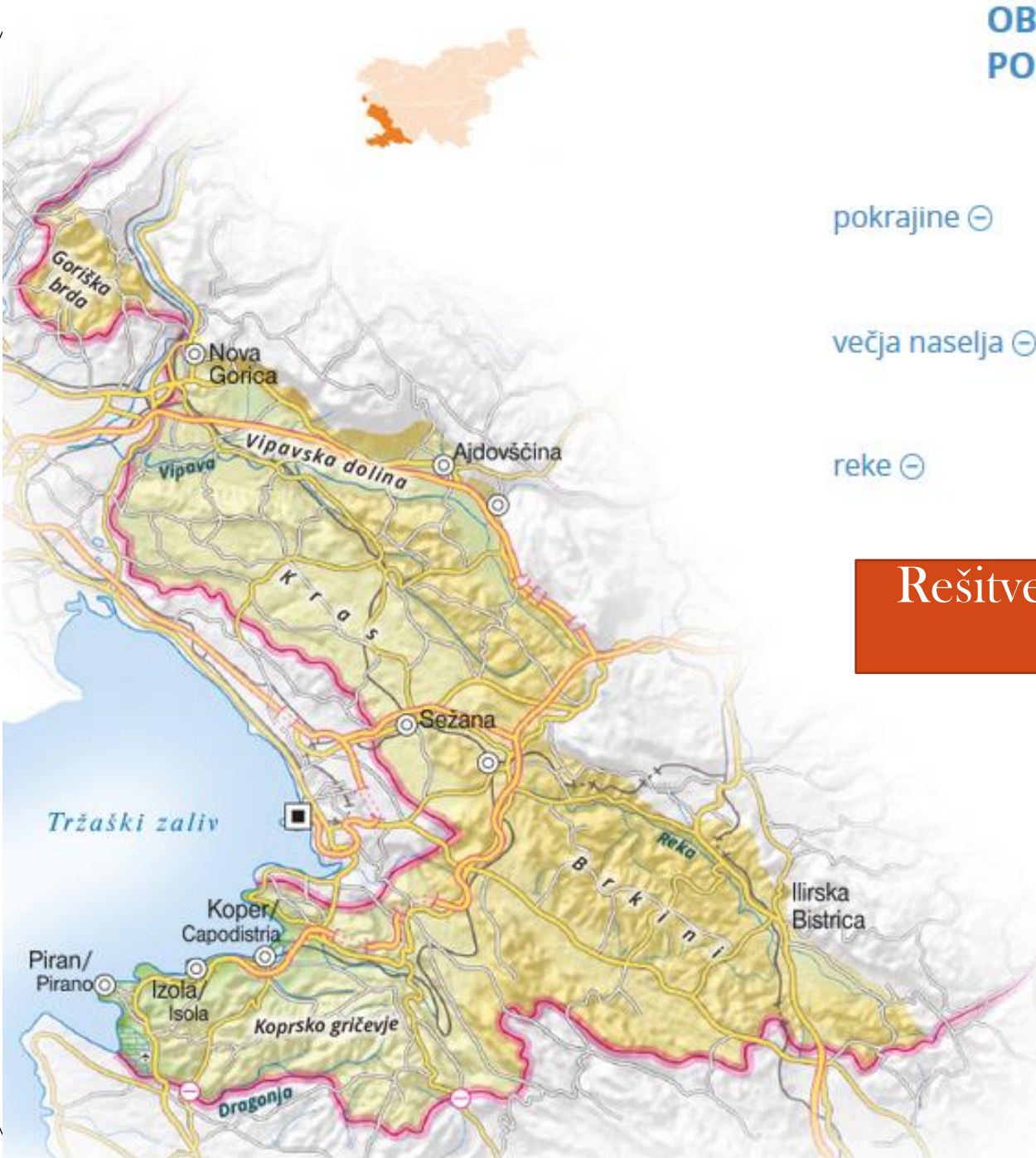


Navodila:

- Utrjevanje s prejšnje ure je še vedno aktualno - verjemi, koristno in uporabno. 😊
- Najprej **preverite rešitve** naloge prejšnje ure (SDZ, str. 133, 1. naloga)
- V zvezke napišete naslov **Obsredozemske pokrajine**, **preberete, prepisete snov** in pogledate slikovno gradivo.
- Ker zna poučevanje na daljavo še trajati, predlagam, da si uredite dostop do portala irokus.si, kjer imate tudi vaš SDZ, skupaj z vsemi interaktivnimi vajami in posnetki. Navodila za registracijo najdete na spletni strani OŠ Dravlje ali s [klikom](#) (glej Založba Rokus Klett).
- **Četrtek, 26.3. ob 11.30** vas pričakujem v **spletni klepetalnici**, da malce poklepetamo glede poteka dela, težav itd.- povezavo in vsa navodila dobite v četrtkovem gradivu. Bodite točni.
- Vprašanja, nejasnosti: ales.bobek@guest.arnes.si

OBSREDOZEMSKÉ POKRAJINE



pokrajine ⊖

Tržaški zaliv, Goriška brda,
Vipavska dolina, Brkini,
Koprsko gričevje, Kras

večja naselja ⊖

Nova Gorica, Ajdovščina,
Sežana, Ilirska Bistrica, Koper,
Izola, Piran

reke ⊖

Vipava, Reka, Dragonja

Rešitve 1. naloge SDZ str.
133



OBSREDOZEMSKJE POKRAJINE

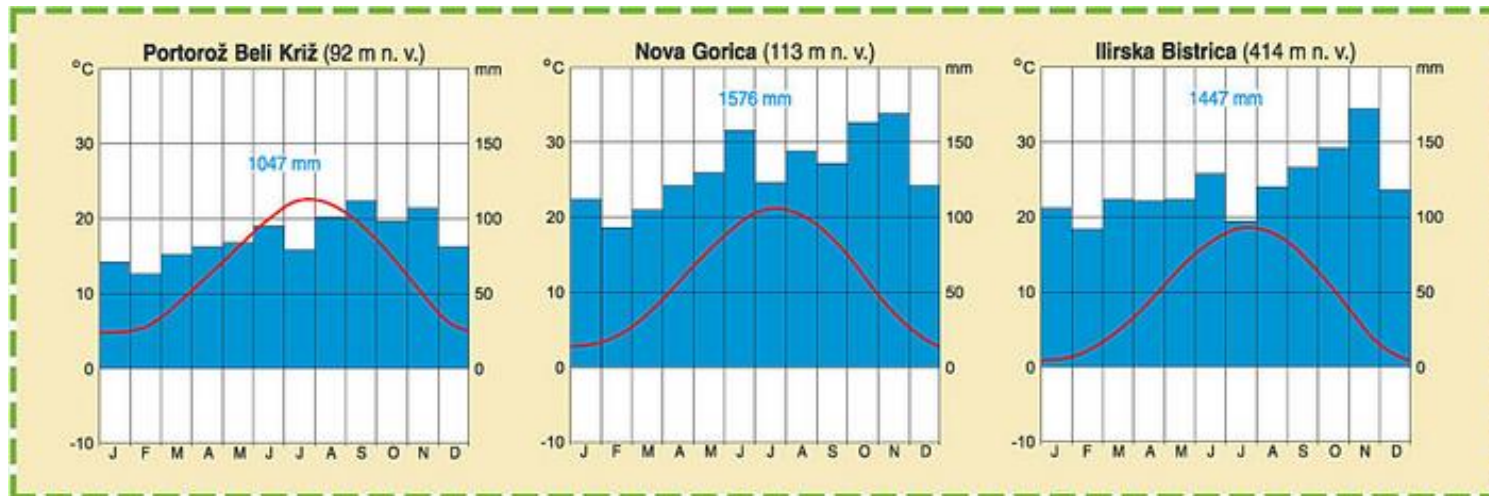
OBSREDOZEMSKKE POKRAJINE

- Ob Tržaškem zalivu
- Vpliv Jadranskega morja (jan. nad 0°C)
- Del Sredozemlja
- Delitev obsredozemskih pokrajin:
 - Flišne – neprepustna, slabo odporna kamnina, rodovitne prsti
 - Kraške – kraški pojavi, manj prsti



OBSREDOZEMSKKE POKRAJINE

- Submediteransko podnebje
 - Topla poletja, višek padavin jeseni
 - Količina padavin proti notranjosti povečuje (vpliv reliefa)
 - Vpliv morja zmanjšuje
- Manj zimzelenih rastlin: puhasti hrast, črni bor





OBSREDOZEMSKA POKRAJINA

- **Burja:** hladen, sunkovit veter, SV veter (iz notranjosti, preko dinarskih planot proti morju)
 - Kje je najmočnejši? Tam, kjer je padec z dinarskih planot največji. (Ugotovi s pomočjo zemljevida)
- **Jugo:** topel in vlažen veter, veter južnih smeri, prinaša padavine
- **Žled:** dežuje pri nizkih temperaturah ali pa ko dež pade na podhlajeno podlago ter zamrzne.





Burja

OBSREDOZEMSKESKE POKRAJINE

• Največ sončnega obsevanja

Letno povprečno trajanje sončnega obsevanja,
obdobje 1981–2010

