

Jadransko more



Upute: Pročitaj tekst u udžbeniku (str. 65-70), prouči fotografije, tablice i karte te riješi radni listić prema sljedećim zadatcima.

1. Upiši slovo O u prostor Otrantskih vrata. Dopuni legendu na karti.
2. Različitim bojama podebljaj obale država na Jadranskom moru. Uredi legendu. Pazi: znak u legendi mora odgovarati znaku na karti (točka, crta ili površina).
3. Slovom J označi Jabučku kotlinu. Dopuni legendu na karti.
4. Kada je i na koji način Jadransko more dobilo današnji oblik?
5. Znakom ▲ označi najdublju točku Jadranskog mora. Uz znak napiši dubinu u metrima.
6. Indeks razvedenosti obale predstavlja omjer stvarne duljine kopnene obale i zračne udaljenosti krajnjih točaka obale. Koliko oni iznose?
7. Opisati dalmatinski tip obale.
8. U kojem se mjesecu bilježe najviše, a u kojem najniže temperature Jadranskog mora?
9. Znakom ★ označi mjesto najhladnijeg mora uz Hrvatsku obalu. Dopuni legendu.
10. Koliko je grama soli moguće dobiti iz 1 litre vode Jadranskog mora?
11. Koji dio jadranskog mora je slaniji: sjeverni ili južni? Zašto?
12. Na kartu ucrtaj morske struje te izradi legendu.
13. Gdje je plima viša: kod Pule ili kod Dubrovnika?
14. Kakve valove podiže bura, a kakve jugo?
15. Znakom ♦ ucrtaj solane na kartu i uz svaki znak imenuj mjesta u kojima se one nalaze.
16. Crnom bojom oboji morskú površinu Hrvatske koja je najonečišćenija. Uredi legendu.
17. Na karti brojevima označi 15 najvećih otoka Hrvatske.

Oblik Jadranskog mora: _____

duljina kopnene obale HR = _____, zračna udaljenost krajnjih točaka obale = _____,
indeks razvedenosti = _____

Dalmatinski tip obale: _____

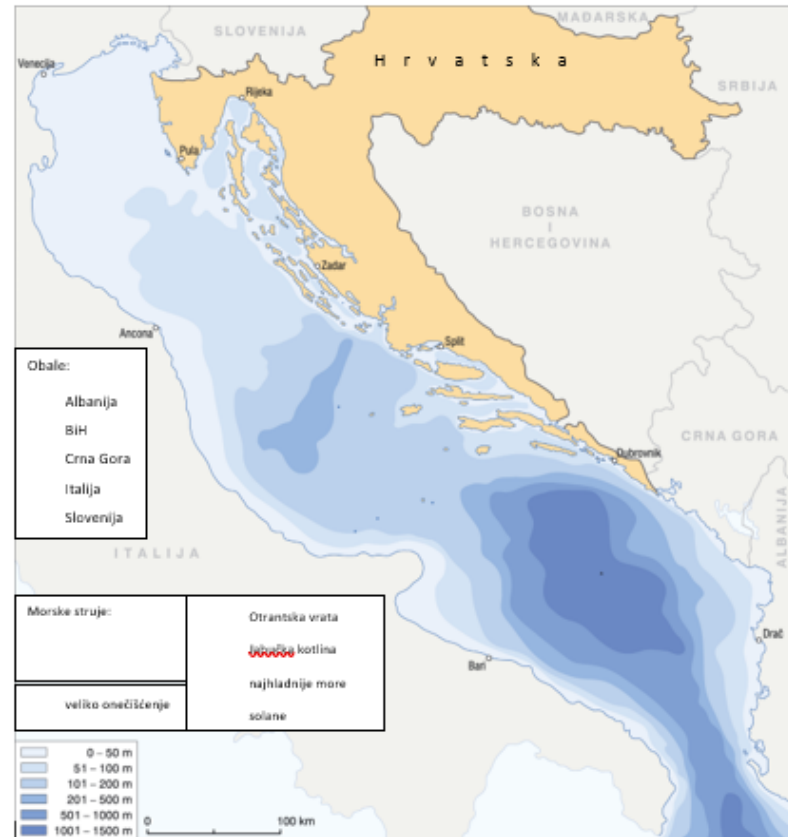
t_{suš} u _____, t_{vlaž} u _____

1 litra vode Jadranskog mora sadrži _____ grama soli.

Slaniji je sjeverni / južni dio zbog _____

Viša plima je kod Pule / Dubrovnika

Valovi: _____ = ; _____ =



Radni listić

- Preuzmi ga u mapi Materijali.