

Dragi petaši,

Četvrtak 28.5.2020.

Danas nam preostaje posljednja nastavna jedinica (lekcija) „**Jadransko more**”.

- **pogledajte** prezentaciju (imajte atlas uz sebe)
- **pročitajte** tekst u udžbeniku str. **100. - 104.**
- **prepišite** plan ploče (tablicu - na kraju dokumenta)
- **riješite** zadatke u RB na str. **120.– 121.** → **poslikajte** i **pošaljite** mi u Teams

* **rok: do nedjelje 31. svibnja**

Ukoliko imate nejasnoća, slobodno mi se javite.

Sretno u radu! 😊



JADRANSKO MORE



- Države koje izlaze (imaju obalu) na Jadransko more:

Hrvatska

Italija

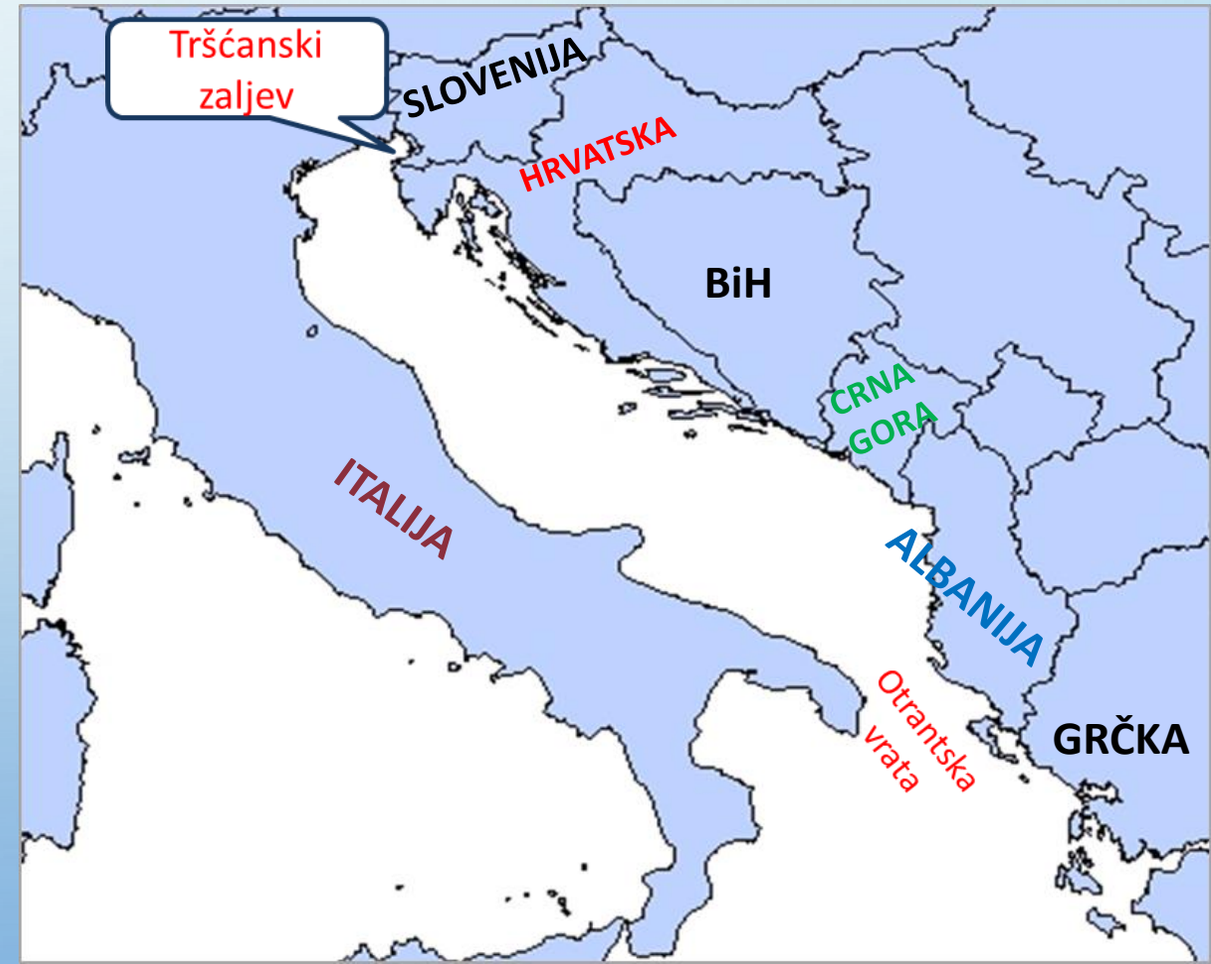
Crna Gora

Albanija

Slovenija

BiH

Grčka



Pronađite spomenute države u svome atlasu.

- **dalmatinski tip obale** – otoci i poluotoci su usporedni s pružanjem reljefa kopna

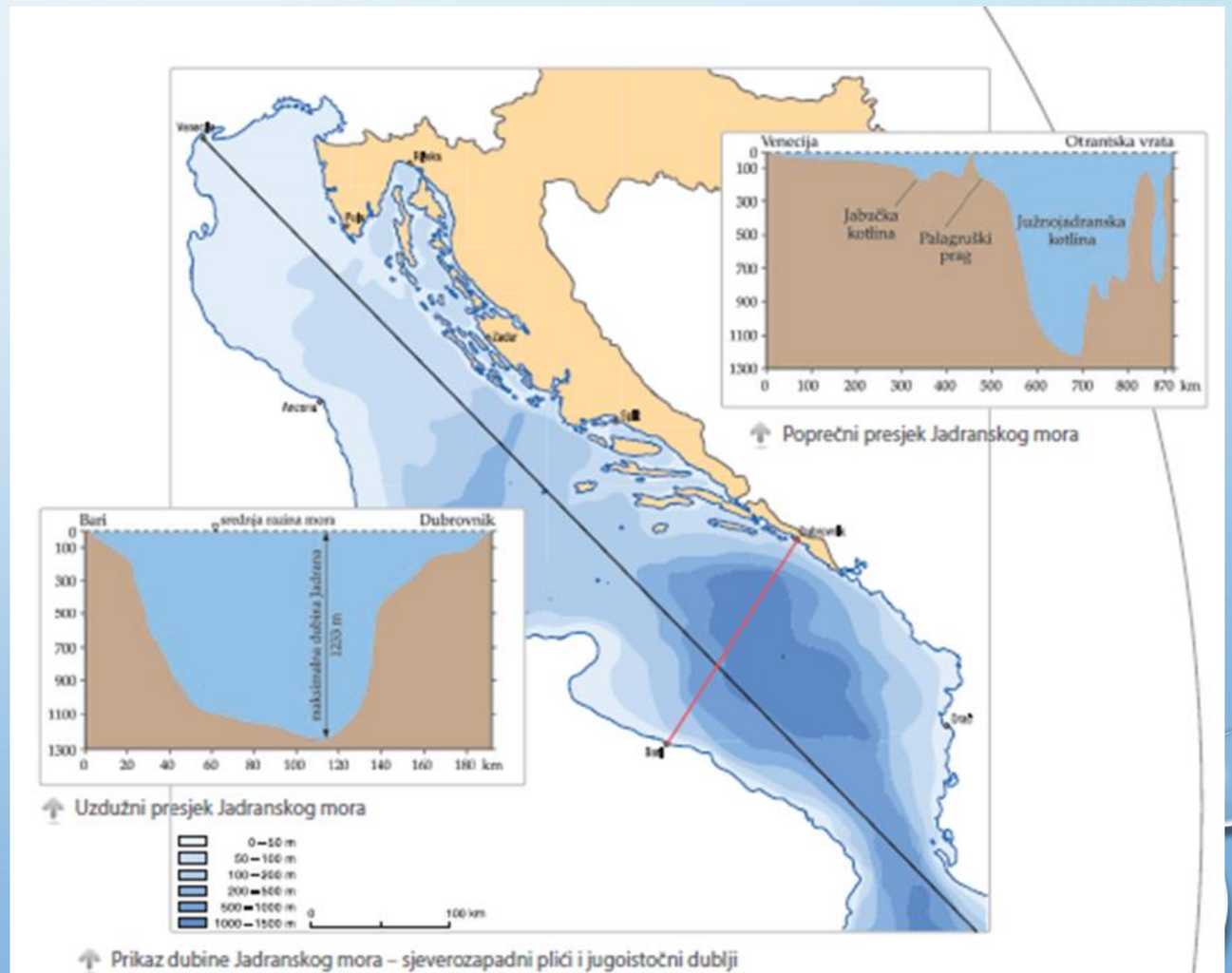


- 1246 otoka, grebena i hridi (najveći otoci: **Krk, Cres, Brač, Hvar, Pag, Korčula, Dugi otok, Mljet, Rab, Vis ...**)

| Otok | Površina (km ²) |
|-----------|-----------------------------|
| Krk | 405,78 |
| Cres | 405,78 |
| Brač | 394,57 |
| Hvar | 299,66 |
| Pag | 284,56 |
| Korčula | 276,03 |
| Dugi otok | 114,44 |
| Mljet | 100,41 |
| Rab | 90,84 |
| Vis | 90,26 |

Pronađi spomenute otoke na karti

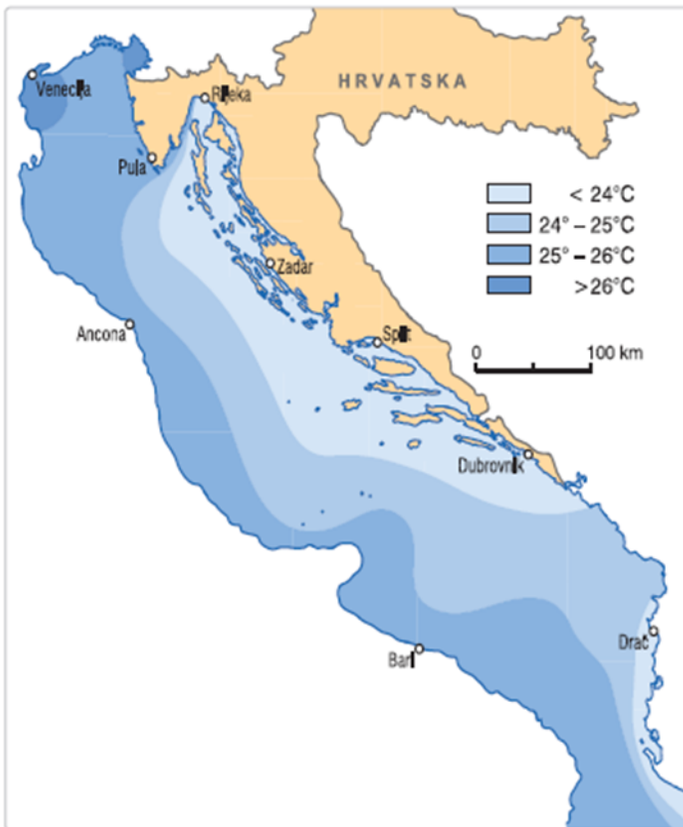
- sjeverozapadni dio – plići
- jugoistočni dio – dublji
 - max. dubina **1233 m**



SVOJSTVA MORA

1. TEMPERATURA

- toplo more, zimi u dubini $> 11^{\circ}\text{C}$, ljeti na površini $22 - 25^{\circ}\text{C}$



↑ Temperature u Jadranskom moru ljeti



↑ Temperature u Jadranskom moru zimi

2. SALINITET

- prosječno $38\text{‰} = 38$ grama soli u 1 litri vode



38 grama soli



1 litra morske vode

3. PROZIRNOST

- prosječno 30 m, maks. 56 m



4. BOJA

- ovisi o dubini, sastavu tla, naoblaci, čistoći, planktonu...
- (plavo more relativno siromašno životom)



GIBANJA MORA

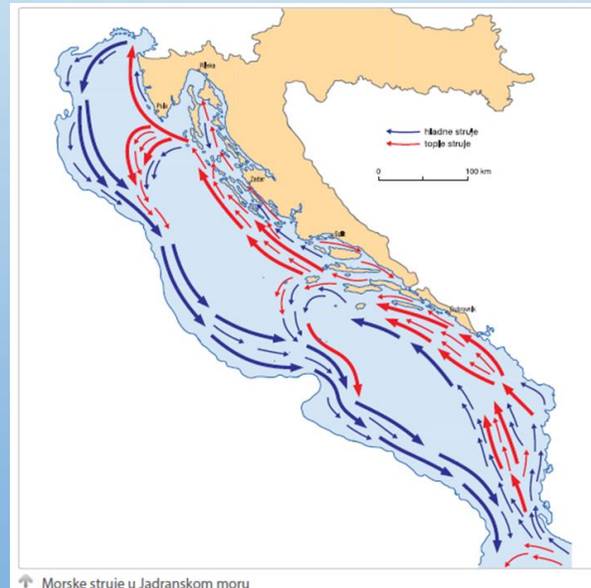
VALOVI

- (maks. oko 10 m; jugo i lebić)



MORSKE STRUJE

- ulaze duž istočne obale, a izlaze duž zapadne obale – povoljno za Hrvatsku



MORSKE MIJENE

- plima i oseka; smjena svakih 12 sati
- amplituda plimnog vala: sjever 88 cm, jug 31 cm

Značenje Jadranskog mora

- promet, turizam, hrana, brodogradnja



- najveći onečišćivači: rijeka Po, velike luke i gradovi,
balastne vode iz tankera (*balast voda je voda koju brodovi uzimaju radi ravnoteže*)



Ponovimo usmeno

1. Navedi države koje imaju izlaz na Jadransko more.
2. Obrazloži što znači dalmatinski tip obale.
3. Navedi i pokaži na karti najveće otoke (5).
4. Obrazloži značenje Jdranskog mora.
5. Koji su najveći onečišćivači Jadranskog mora



Jadransko more

- države koje izlaze na Jadransko more: Hrvatska, Italija, Crna Gora, Albanija, Slovenija, BiH, Grčka
- **dalmatinski tip obale** – otoci i poluotoci su usporedni s pružanjem reljefa kopna
- najveći otoci: Krk, Cres, Brač, Hvar, Pag, Korčula, Dugi otok..
- značenje Jadranskog mora: promet, turizam, hrana, brodogradnja
- najveći onečišćivači: rijeka Po, velike luke i gradovi, balastne vode iz tankera..

