

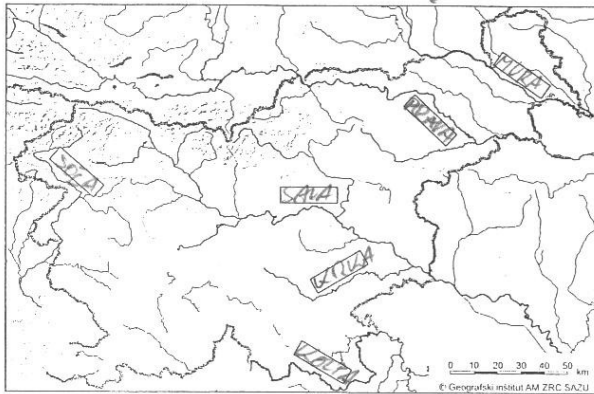


VODOVJE – ponovitev

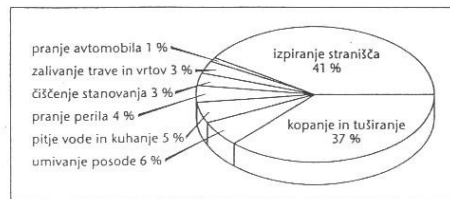
Besede v levem stolpcu smiselno poveži z razlagami v desnem, tako da pred vsako besedo v levem stolpcu vpišeš (le eno) ustrezno številko iz desnega stolpca.

<u>6</u> porečje	1 površina, s katere se vse reke stekajo v isto morje
<u>3</u> razvodje	2 reka s svojimi pritoki
<u>7</u> povirje	3 mejno ozemlje med dvema porečjema
<u>5</u> razvodnica	4 mesto, kjer tekoča voda preneha v kraško notranjost
<u>2</u> rečje	5 črta, ki razmejuje dve porečji
<u>1</u> povodje	6 celotna površina, s katere se reke odteka po istem rečju
	7 skrajni zgornji del porečja z več izvirnimi kraki reke

Na nemo karto Slovenije vpišite imena rek: Sava, Drava, Mura, Krka, Kolpa, Soča.



V zelo razvitih državah porabijo gospodinjstva v povprečju nekajkrat toliko čiste vode kot v revnih državah. Oglej si grafikon, ki prikazuje porabo čiste vode v povprečnem gospodinjstvu v kraju Akron v ZDA. Odgovori na vprašanja.



a) Za kateri dve opravili porabijo Američani v Akronu daleč največ vode?

IZPIRANJE FOLAJIS, OSOBNJA HIGIENA

b) Koliko odstotkov vode porabijo za pitje in kuhanje?

5%

Zamisli si, da ugotavljaš porabo vode, ki jo povprečno indijsko gospodinjstvo načrpa iz vaškega vodnjaka v vasi tik ob veliki indijski reki Ganges.

c) Za kakšne namene iz ameriškega primera po tvojem porabijo v indijski vasi veliko večino vse vode iz vodnjaka?

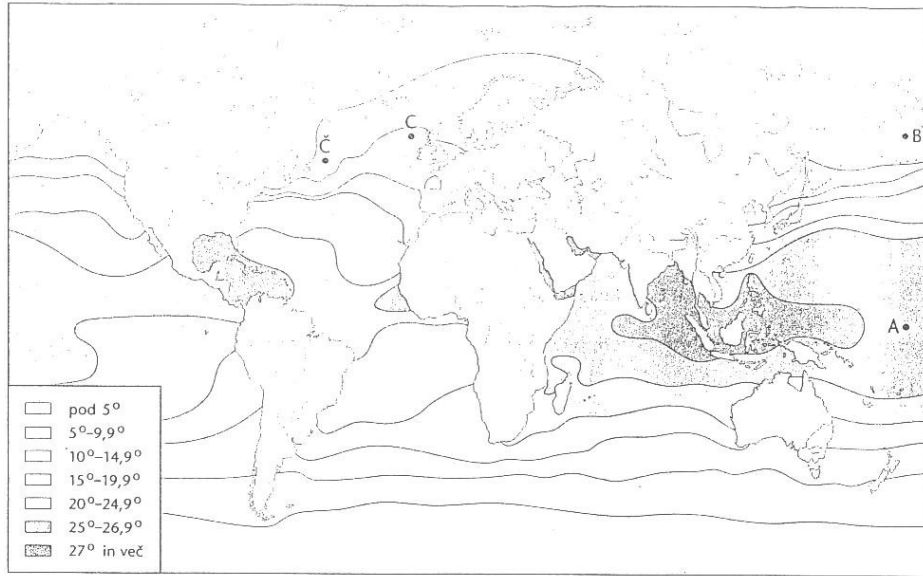
PITJE

č) Za katera tri opravila iz ameriškega primera porabijo v indijski vasi najmanj (ali nič) vode?

PRANJE AVTOMOBILA, ZALIVANJE TRAVE, IZPIRANJE STRANIŠČ

TEMPERATURA MORSKE VODE

Oglej si karto in odgovori na vprašanja.



a) Kaj je glavni vzrok za to, da je temperatura površinskega sloja morja v točki A precej višja kot v točki B?

BLIŽINA SONCA, ČIST UPADNIH ŽARKOV

b) Kaj je glavni razlog za to, da je temperatura površinskega sloja morja v točki C višja kot v točki B?

TOPEL TOK, KI TEČE OB OBAKI VIB

JEZERA

Skrbno preberi spodnje trditve. Tri od njih so pravilne, druge napačne. Če je trditev pravilna, obkroži DA, pri napačnih trditvah pa obkroži NE in na črte pod njimi napiši pravilne.

Bohinjsko jezero je izrazit primer jezera ~~brez~~ pretoka.

DA NE

Ker številna jezera v puščavah nimajo odtoka, se v njih kopičijo soli.

DA NE

Tektonska jezera so po navadi zelo ~~plitva~~.

DA NE

V Evropi je največ akumulacijskih ledeniških jezer na Finskem.

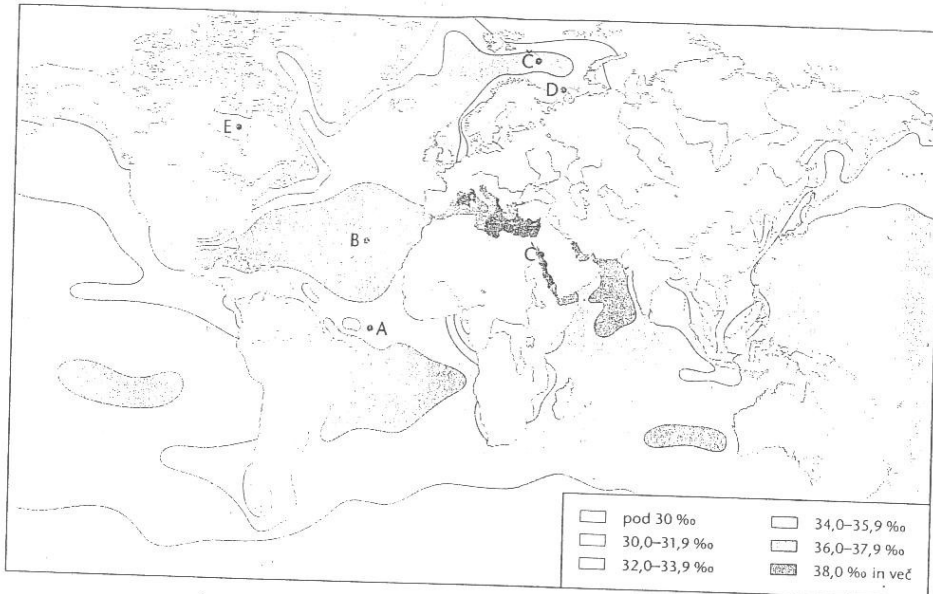
DA NE

Jezera so ranljiva za onesnaževanje, saj se voda v njih le počasi obnovlja.

DA NE

SLANOST MORSKE VODE

Oglej si karto in odgovori na vprašanja.



- a) Zakaj je morska voda v točki A manj slana kot v točki B?
ZARADI TEMPERATURNE VODE VEZIKE
LOKALNE PADAVINE
- b) Zakaj je morska voda v točki C med najbolj slanimi na svetu?
ZARADI KAHNIN-LEGA OB POUKATNIHU-TRAK
- c) Zakaj je morska voda v točki Č bolj slana kot v točki D?
SO IZLIVI VEZIKIH DEK + ZALIVSKI TOK
- č) Zakaj je morska voda v točki E med najmanj slanimi na svetu?
ZARADI HIDEČE TEMPERATURNE VODE
LEGA, IZLIV REK VISOKA G. STIRNA, ZAPRTOST
PLIMOVANJE, MORSKI TOKOVI IN ONESNAŽEVANJE MORJA

Skrbno preberi besedilo, v katerem je podčrtanih več besed. Šest jih je pravilnih, pet pa napačnih. Za vsako podčrtano besedo je v oklepaju prazna črta. Če je beseda pred oklepajem pravilna, na črto naredi kljukico, če je napačna, na črto napiši pravilno rešitev.

Plimovanje ali klapavica (BIBAVKA) povzročata privlačni sili Lune in Zemlje (NESEČE). Privlačna sila Lune je precej večja (MANJŠA), zato se površina oceanske vode rahlo izboči na tisti strani našega planeta, ki gleda proti Luni (✓), obenem pa tudi na nasprotni strani planeta. Stanje, ko se morska gladina dvakrat na dan dvigne, imenujemo oseka (PUMA). Ker so estuariji v notranjost vedno ožji, je višinska razlika med plimo in oseko v njih najmanjša (NAJVEČJA). Morski tokovi, ki se na južni polobli premikajo od juga proti severu, so topli (MEZLI) tokovi. Na kartah jih označujemo z modro (✓) barvo. Zaradi Coriolisove sile se odklanjajo v levo (✓). Na svetu so najbolj onesnažena priobalna (✓) morja, ki so obenem tudi biološko najproduktivnejša (✓).

Vodo, ki je v zemeljski skorji pod površjem, imenujemo podzemljška voda. Ločimo talno vodo in skalno vodo.

Karta prikazuje območja z največjimi zalogami podtalnice v Sloveniji.



V TESTU

a) S pomočjo karte poimenuj 5 pokrajin z veliki zalogami podtalnice v Sloveniji.

POPLAVJE, POVRRAJE, ZGORNE POSAVJE, Ljubljansko Barje, - KRŠKO, SLOVENSKO POLJE

b) Katere kamnine prevladujejo v zgoraj napisanih pokrajinah? Napišite eno kamnino oz. eno vrsto kamnine.

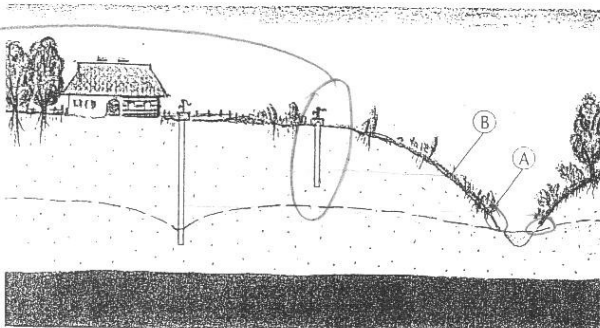
ARNENICE, PRODI, POSKI, → SEDIMENTNE KAMNINE

c) Podtalnica je izjemno pomembna kot vir pitne vode. Vendar je nevarnost onesnaževanja podtalnice v Sloveniji izjemno velika. Napišite štiri onesnaževalce v Sloveniji.

INDUSTRIJA, KMETIJSTVO, GOSPODINSTVO, TURIZEM

Oglej si risbo in odgovori na vprašanja.

a) Kateri vodnjak na risbi je presahnil, levi ali desni?



b) Do katere točke na rečnem bregu (A ali B) bi se morala dvigniti gladina reke, da bi presahneni vodnjak spet dobil vodo?

B

c) Oglej si gladino podtalnice. Ali risba prikazuje sušno dobo? Utemelji svoj odgovor.

DA, TRAVA OB BREGOVINAH NI SE ZAČELA RASTI