

VODE – Naučili smo

1. Dopuni:

Voda je _____.

Agregatna stanja vode su: _____, _____ i _____.

Prema mjestu gdje se nalaze vode mogu biti: _____ i _____.

Dužina vodotoka je rastojanje od _____ do _____.

Rijeke dijelimo na _____ i _____.

Mjesto gdje voda izvire naziva se _____, a kretanje vode od izvora do ušća je _____.

Udubljenje kroz koje teče voda naziva se _____.

Potok ili rijeka koja se uliva u veću rijeku naziva se _____.

Zemljište pored rijeke je _____.

Prirodno udubljenje nepravilnog oblika i velike dubine, ispunjeno vodom naziva se _____.

Vodene površine potpuno zarasle vegetacijom su _____.

2. Pored tačne tvrdnje upiši T, a pored netačne N:

Voda u prirodi neprekidno kruži prelazeći iz jednog agregatnog stanja u drugo.

Svaka tekuća voda ima: izvor, tok, korito, lijevu i desnu obalu i ušće.

Sve prirodne vode su smješe.

U vodi se nalaze tečnosti vodonik i ugljen-dioksid.

Destilovana voda može sadržati male količine mulja i pijeska.

Kanjoni su uske, riječne doline strmih strana.

Površinska voda nastaje kada podzemna voda izbije na površinu.

Pravolinijska prostiranja vode zovu se meandri.

U dubinama jezera nema svjetlosti, pa ni uslova za razvoj zelenih biljaka.

Zbog veoma male količine rastvorene soli kopnene vode imaju sladak ukus.

Količina svjetlosti koja dopire do dna raste sa dubinom vode.

Rijeke zbog prisustva mulja i pijeska imaju veću prozirnost.

Biljni i životinjski svijet jezera u toplijim krajevima je bogatiji od onih u planinskim.

Plankton je mikroskopski sitni organizam koji lebdi u vodi.

Ribom se hrane planktoni.

3. Popuni tabelu:

KOPNE NE VO DE		
Prema nastanku		
Prema kretanju		
Prema sastavu		

4. Pored tekuće vode upiši slovo T, a pored stajaće S:

izvor ___; bara ___; močvara ___; potok ___; rijeka ___; jezero ___.

5. Nabroj pet rijeka koje se nalaze u Crnoj Gori.

6. Pored prirodnog jezera upiši slovo P, a pored vještačkog V:

Crno jezero ___; Pivsko jezero ___; Skadarsko jezero ___; Krupačko jezero ___;
Biogradsko jezero ___; Plavsko jezero ___.

7. Nabroj pet jezerskih biljaka.

8. Nabroj tri ribe koje žive u jezeru i tri ptice koje žive u njegovoj blizini.

Ribe: _____; Ptice: _____.

9. Zaokruži tačan lanac ishrane:

a) alge – insekti – pastrmka – razlagači; b) lokvanj – leptir – vilin konjic – žaba – roda.

