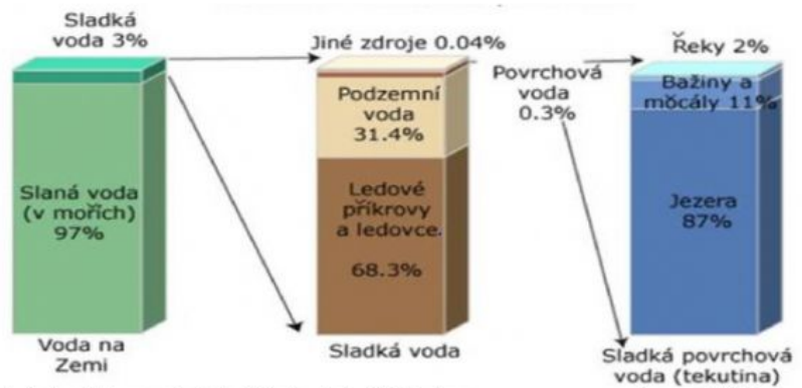


## HYDROSFÉRA

### Vyber nebo napiš správná slova.

Hydrosféra je \_\_\_\_\_ obal Země.  
 Voda je obnovitelný / neobnovitelný zdroj energie. Voda je nepodstatnou / důležitou součástí života na Zemi.  
 Země má celkovou rozlohu 510 milionů km<sup>2</sup>. Vodstvo na Zemi zaujímá přibližně 1/3 / 2/3 povrchu. Tedy 159 / 361 milionů km<sup>2</sup>. Voda se vyskytuje ve všech skupenstvích. \_\_\_\_\_ skupenství si můžeme představit jako led. Příkladem \_\_\_\_\_ skupenství je mlha a příkladem \_\_\_\_\_ skupenství je řeka, potok, vodní nádrž atd.  
 Nejzákladnější dělení vody na Zemi je na vodu sladkou a \_\_\_\_\_. Největší zásobárnou slané vody je voda v \_\_\_\_\_. Slaná voda v oceánech tvoří \_\_\_\_\_ % veškeré vody na Zemi. Voda na pevnině \_\_\_\_\_ % je vždy / většinou sladká. Největší zásoby sladké vody jsou v podzemní vodě / ledovcích. Nejvíce vody v kapalném stavu na povrchu se vyskytuje v řekách / bažinách / jezerech.



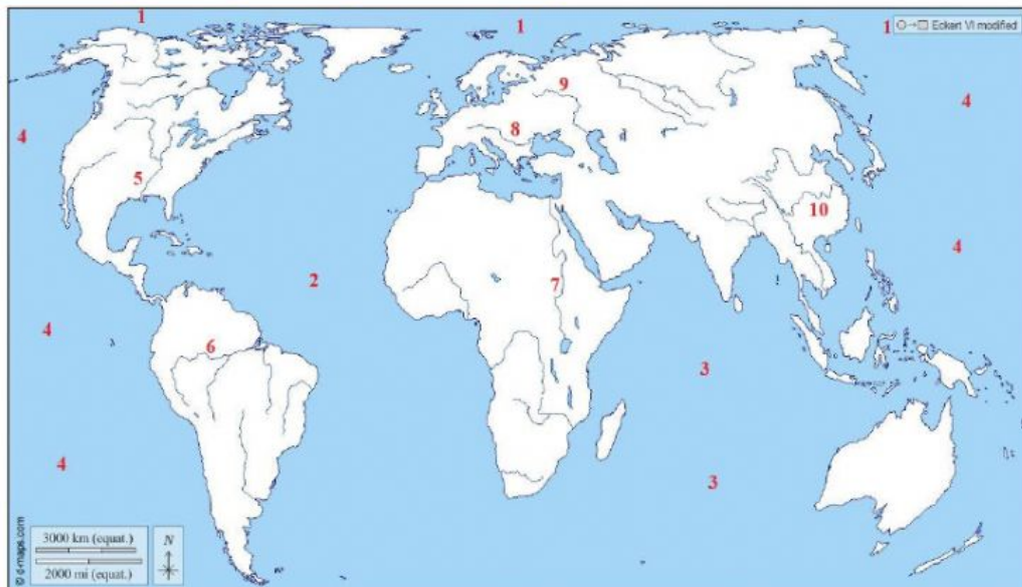
### Doplň schéma rozdělení vody na Zemi. Přetáhni chybějící názvy.

podzemní voda řeky přirozené PEVNINSKÁ VODA podpovrchová voda moře, oceány rybníky, přehrady



Podívej se do mapy a k číslům dopiš nebo vyber názvy oceánů nebo řek.

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_
- 7 \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_
- 9 \_\_\_\_\_
- 10 \_\_\_\_\_



Do mapy přetáhni písmena u názvu jezer: A Velká jezera B Bajkal C Černé moře D Kaspické moře