

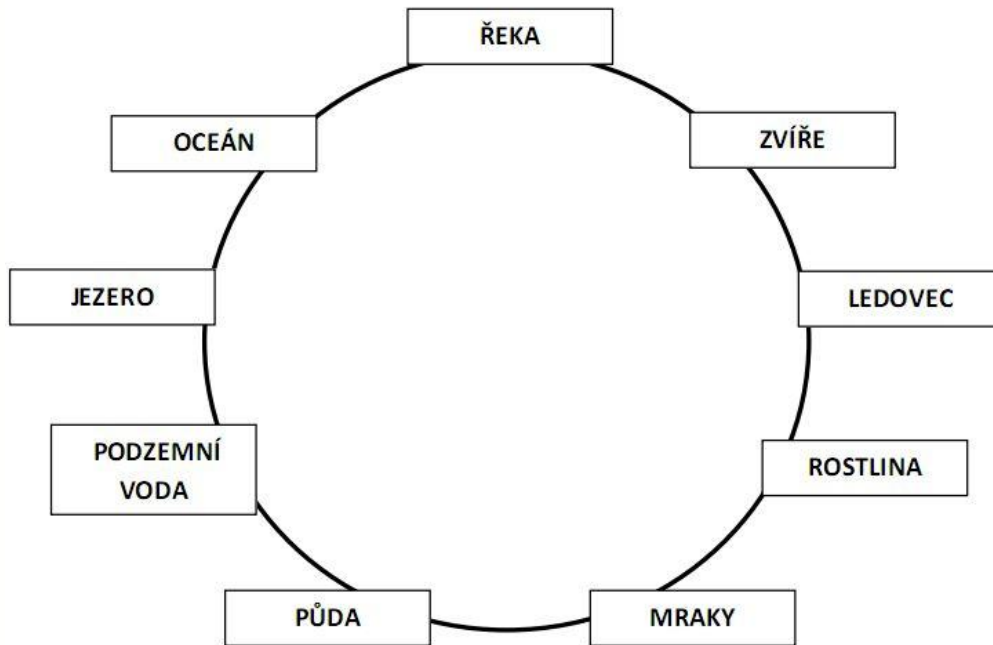
PRACOVNÍ LIST PO STOPÁCH MOLEKULY VODY

12

A

01

Úkol č. 1: Zakreslete svoji cestu v koloběhu vody.



NEJLEPŠÍ TEKUTINA I SCÉNÁŘ AKTIVITY

Úkol č. 2: Napište příběh vaší molekuly vody:

Úkol č. 3: K tvrzení připojte místo, odkud se molekula vody vydává na cestu:

Voda kondenzuje a v podobě kapek nebo sněhu padá na půdu, ledovec, do oceánu nebo do jezera.	Zvíře
Voda teče do oceánu.	Oblaka
Voda je vyloučena do půdy.	Ledovec
Voda se díky gravitaci vsakuje do podzemí.	Podzemní voda
Voda je absorbována rostlinou.	Jezero
Voda taje a teče do řeky.	Oceán
Voda proniká do jezera nebo do řeky.	Rostlina
Voda se ohřívá a vypařuje se do oblak.	Řeka
Molekula vody je spasena zvířetem.	Půda