

- Zakroužkuj, které vodní zdroje jsou ve vaší krajině.
- Viš, jak se jmenují? Napiš jejich jména.

POTOK

Křivčický

JEZERO

Čerchovské

ŘEKA

Radbuza

PŘEHRADA

Stachovský

RYBNÍK

Mlýnský

VODOPÁD

Čelácký



- Dopiš do rámečku k obrázku správné zdroje sladké a slané vody.

potok, řeka, jezero,
studánka, vodopád,
přehrada, rybník,
podzemní voda




moře,
oceán

- Zakroužkuj, které vody je na Zemi víc: slané – sladké

- Vyškrtej v osmisměre všechny vodní zdroje. Ze zbylých písmen slož název oceánu:

P	Ř	E	H	R	A	D	A
O	R	E	Z	E	J	A	K
T	T	L	A	N	Ř	T	E
O	C	E	Ā	N	I	O	Ř
K	Ī	N	B	Y	R	R	M

UDELEJTE POKUS 
se solným roztokem a nití.
(Viz metodickou příručku.)

- Doplň vhodné do vět slova z nápovědy:

Koloběh vody je
Působením slunečního tepla se z vodních ploch, pudy a těl rostlin voda a mění se ve Vznikají
Vivem ochlazení ve velkých výškách se mění na a padá zpět na zem. Část vody se vsakuje do pudy a vytváří zásoby Zbytek opět naplňuje

Nápověda: přírodní děj, potoky, řeky, rybníky, jezera, moře a oceány, vyparuje, vodní páru, mraky, kroupy, sníh, déšť, podzemní vody