

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Identifikátor materiálu: EU – 2 – 59 ČLOVĚK A PŘÍRODA

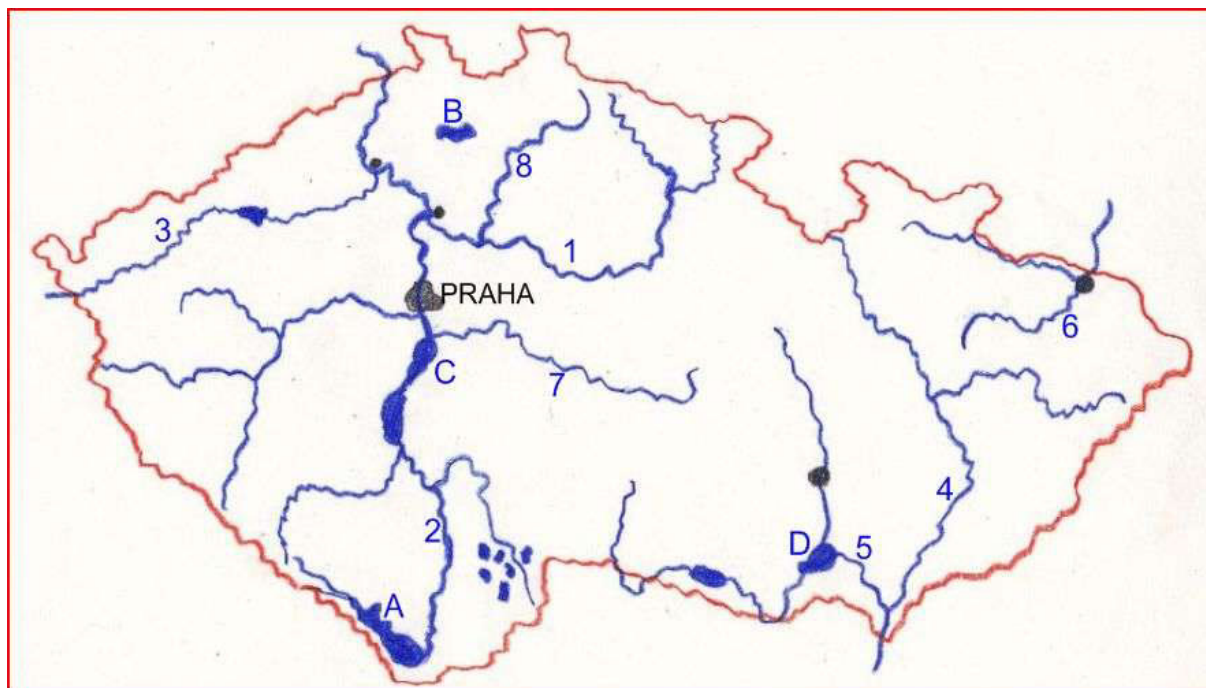
<b>Anotace</b>	Vodstvo ČR - PL
<b>Autor</b>	Bc. Irena Staňková
<b>Jazyk</b>	Čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Pracovní list, ve kterém si žáci procvičí a opakují učivo o vodstvu ČR. Pracují s mapou, vyhledávají a třídí základní údaje. PL můžeme využít i pro skupinovou práci.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Řeky, rybníky, minerální voda, úmoří ...
<b>Druh učebního materiálu</b>	Vytvořeno v programu Microsoft Word
<b>Druh interaktivity</b>	Aktivita - test
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	základní vzdělávání žáků s lehkým mentálním postižením
<b>Typická věková skupina</b>	6. ročník
<b>Datum vytvoření materiálu</b>	1. 4. 2012

# VODSTVO ČR – PRACOVNÍ LIST

Jméno: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1. Doplně do tabulky názvy vyznačených řek a přehrad. Pracuj s atlasem.



ŘEKY

PŘEHRADY

1		A	
2		B	
3		C	
4		D	
5			
6			
7			
8			

2. Nejdelší řeka České republiky se jmenuje \_\_\_\_\_  
a pramení na \_\_\_\_\_.

3. Nejvodnatější řeka České republiky je \_\_\_\_\_ a ústí do  
\_\_\_\_\_ moře.

4. Řeka Morava se vlévá do řeky \_\_\_\_\_ , který ústí  
do Černého moře.

5. Řeka \_\_\_\_\_ pramení v Oderských vrších, protéká Ostravou  
a vlévá se do Baltského moře.

6. Nejvíce rybníků najdeme v jižních Čechách v \_\_\_\_\_  
pánvi.

7. Napiš názvy 3 rybníků

---

---

8. Proč lidé staví vodní přehrady? Napiš 3 důvody:

---

---

---

9. Podzemní voda obohacena o minerální látky je \_\_\_\_\_ .

10. Největší ledovcové jezero leží na Šumavě a jmenuje se \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .

