

### Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	<b>Vodstvo České republiky</b>
Anotace	Pracovní listy k zopakování a procvičení učiva „Vodstvo České republiky“.
Autor	Mgr. Iva Paděřová
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák si zopakuje a procvičí učivo „Vodstvo České republiky“ .
Třída	4.

# Vodstvo České republiky

1. Doplň text:

Voda patří mezi \_\_\_\_\_. V naší krajině se setkáváme s vodou na povrchu – voda \_\_\_\_\_, kterou známe v podobě rybníků a jezer, potoků a řek. V horách to mohou být \_\_\_\_\_. Voda je ale také obsažena v půdě – voda \_\_\_\_\_, odkud prosakuje podzemí – voda \_\_\_\_\_. Ta v určitých místech vyvěrá zpět na povrch – jedná se o \_\_\_\_\_ s minerálními látkami. V těchto místech se staví \_\_\_\_\_ – např. Karlovy Vary, Mariánské Lázně, atd.

Nápověda: lázeňská střediska, vodopády, prameny, základní podmínky života, podzemní, povrchová

2. Vylušti číselnou tajenku a slova, která ti vyjdou použiješ v dalším cvičení.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A	Á	B	C	Č	D	Ď	E	É	Ě	F	G	H	CH	I	Í	J	K	L	M	N	Ň
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
O	Ó	P	Q	R	Ř	S	Š	T	Ť	U	Ú	Ů	V	W	X	Y	Ý	Z	Ž		

27, 7, 17, 0 \_\_\_\_\_

28, 22, 32, 30, 22, 17 \_\_\_\_\_

24, 26, 0, 35, 39, 24, 27, 15, 30, 22, 17 \_\_\_\_\_

19, 22, 27, 7 \_\_\_\_\_

24, 26, 0, 19, 7, 20 \_\_\_\_\_

18, 7, 35, 39, 24, 27, 15, 30, 22, 17 \_\_\_\_\_

24, 22, 30, 22, 17 \_\_\_\_\_

28, 22, 32, 30, 22, 17 \_\_\_\_\_

33, 28, 30, 15 \_\_\_\_\_

3. Načrtni jednoduchý nákres,

do kterého použiješ slova

z předchozího cvičení

(nápopověda: začni pramenem,

skončíš mořem):

4. Pospojuj čarou řeku a její přítok (pracuj s mapou)

Morava	Ohře	Labe	Opava
Dyje	Berounka	Odra	Lužnice
Labe	Orlice	Vltava	Bečva
Vltava	Svratka	Morava	Jizera

5. Vyhledej, vyškrtej a zapiš názvy řek České republiky:

P	M	Č	F	H	A	N	Á	D	Q	_____
I	A	P	L	A	V	B	K	X	U	_____
V	L	T	A	V	A	S	L	V	Ř	_____
D	Š	J	B	A	T	A	Š	G	B	_____
P	E	B	E	R	O	U	N	K	A	_____
E	J	Y	D	O	H	Ř	E	F	M	_____
Ř	A	V	Č	M	E	T	U	J	E	_____

6. Přečti si větu a podle správnosti zakroužkuj písmeno v příslušném sloupci:

	ANO	NE
Jezero je uměle vytvořená nádrž.	P	R
Černé jezero najdeš na Šumavě.	O	Ř
Rybník je uměle vytvořená vodní nádrž.	Ž	E
V rybníku se nesmíme koupat.	H	M
V rybníku chováme žraloky.	R	B
Rybníky se budují za účelem odvodnění území.	E	A
Přehrada není uměle vytvořená vodní nádrž.	D	R
Přehrada pomáhá regulovat množství vody v řece.	K	A

\_\_\_\_\_ (tajenka) je rozlohou největší \_\_\_\_\_  
 nejen v Jihočeském kraji, ale i v České republice.

# Vodstvo České republiky – řešení

1. Doplň text:

Voda patří mezi **základní podmínky života**. V naší krajině se setkáváme s vodou na povrchu – voda **povrchová**, kterou známe v podobě rybníků a jezer, potoků a řek. V horách to mohou být **vodopády**. Voda je ale také obsažena v půdě – voda **půdní**, odkud prosakuje do podzemí – voda **podzemní**. Ta v určitých místech vyvěrá zpět na povrch – jedná se o **prameny** s minerálními látkami. V těchto místech se staví **lázeňská střediska** – např. Karlovy Vary, Mariánské Lázně, atd.

Nápověda: lázeňská střediska, vodopády, prameny, základní podmínky života, podzemní, povrchová

2. Vylušti číselnou tajenku a slova, která ti vyjdou použiješ v dalším cvičení.

**ŘEKA, SOUTOK, PRAVÝ PŘÍTOK, MOŘE, PRAMEN, LEVÝ PŘÍTOK, POTOK, SOUTOK, ÚSTÍ**

3. Načrtni jednoduchý nákres, do kterého použiješ slova z předchozího cvičení (nápověda: začni pramenem, skončíš mořem):

4. Pospoj čarou řeku a její přítok (pracuj s mapou)

Morava - Bystřice

Labe - Jizera

Odra - Olše

Odra - Opava

Labe – Ploučnice

Vltava - Lužnice

Vltava - Sázava

Morava - Bečva

5. Vyhledej, vyškrtej a zapiš názvy řek České republiky:

**Vltava, Labe, Morava, Berounka, Otava, Malše, Ohře, Haná, Metuje, Dyje**

6. Přečti si větu a podle správnosti zakroužkuj písmeno v příslušném sloupci:

ANO NE

Jezero je uměle vytvořená nádrž. P **R**

Černé jezero najdeš na Šumavě. **O** **Ř**

Rybník je uměle vytvořená vodní nádrž. **Ž** **E**

V rybníku se nesmíme koupat. H **M**

V rybníku chováme žraloky. R **B**

Rybníky se budují za účelem odvodnění území. **E** **A**

Přehrada není uměle vytvořená vodní nádrž. D **R**

Přehrada pomáhá regulovat množství vody v řece. **K** **A**

**ROŽMBERK** (tajenka) je rozlohou největší **RYBNÍK** nejen v Jihočeském kraji, ale i v České republice.