

Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	Vodstvo České republiky
Anotace	Pracovní listy k zopakování a procvičení učiva „Vodstvo České republiky“.
Autor	Mgr. Iva Paděrová
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 _____

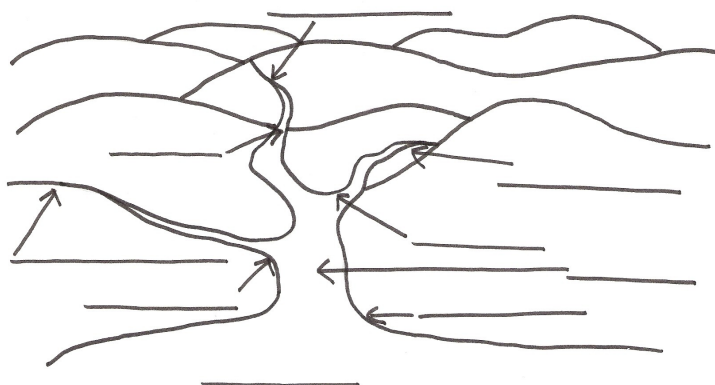
18, 7, 35, 39, 24, 27, 15, 30, 22, 17 _____

24, 22, 30, 22, 17 _____

28, 22, 32, 30, 22, 17 _____

33, 28, 30, 15 _____

3. Doplň obrázek:



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

Morava	Ploučnice	Labe	Opava
Odra	Sázava	Odra	Lužnice
Labe	Bystřice	Vltava	Bečva
Vltava	Olše	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



Vodstvo České republiky - řešení

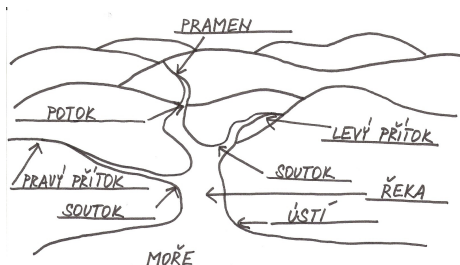
1. Doplň text:

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,
MOŘE,
POTOK,**



**SOUTOK, PRAVÝ PŘÍTOK,
PRAMEN, LEVÝ PŘÍTOK,
SOUTOK, ÚSTÍ**

3. Doplň

obrázek:

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

Morava	Ploučnice
Odra	Sázava
Labe	Bystřice
Vltava	Olše

Labe	Opava
Odra	Lužnice
Vltava	Bečva
Morava	Jizera

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:

Jezero je uměle vytvořená nádrž.

ANO	NE
P	R

Černé jezero najdeš na Šumavě.
Rybník je uměle vytvořená vodní nádrž.
V rybníku se nesmíme koupat.
V rybníku chováme žraloky.
Rybníky se budují za účelem odvodnění území.
Přehrada není uměle vytvořená vodní nádrž.
Přehrada pomáhá regulovat množství vody v řece.

O	Ř
Ž	E
H	M
R	B
E	A
D	R
K	A

Rožmberk

Použité zdroje:

http://turistickyatlas.cz/vse/misto/6381_rybnik-rozmberk-hraz.html