
 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 1.4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov
Jméno	Mgr. Ludmila Vojáčková
Číslo klíčové aktivity a název materiálu	III/2 Pracovní list – Hydrosféra: opakování II.
Interní číslo materiálu	VY_32_INOVACE_ZE.VLu.6.11

Hydrosféra – opakování – A

Školní atlas světa, Kartografie Praha, a.s., 2004, 2005

1. Veškeré vodstvo na Zemi označujeme jako Podle chuti se voda na Zemi rozděluje na vodu a vodu Většina vody na Zemi je soustředěna v a je to tedy voda
2. Území, odkud je voda odváděna jedním hlavním tokem, se nazývá
3. M 12 – 13: vyhledej 2 okrajová moře -
 vyhledej 3 poloostrovy -
4. Voda povrchová se dělí na vodu ve vodních nádržích a vodu ve vodních
 Uveď příklad vodní nádrže, kterou vytvořila příroda -
5. Voda podpovrchová se dělí na vodu půdní a vodu
 Uveď, jak poznáš, že je dostatek půdní vody -
6. Začátek řeky se jmenuje
 M 113: vyhledej 1 pravý přítok řeky Amazonka -
 vyhledej, do kterého oceánu ústí řeka Amazonka -
7. Dopln: největší oceán na světě -
 oceán mezi Afrikou, Asií, Austrálií a Antarktidou -
 oceán, který omývá břehy Severní Ameriky, Evropy a Asie -
8. Voda je v neustálém pohybu.
 Vítr způsobuje na hladině vznik Při vyrovnávání teplot oceánské vody vznikají oceánské, podle teploty jsou a
 M 13-17: vyhledej 3 proudy, které omývají Severní Ameriku (název, jaký je podle teploty):

	<p>OP VK 1.4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov</p>
Jméno	Mgr. Ludmila Vojáčková
Číslo klíčové aktivity a název materiálu	III/2 Pracovní list – Hydrosféra: opakování II.
Interní číslo materiálu	NEVYPLŇOVAT

Hydrosféra – opakování B

Školní atlas světa, Kartografie Praha, a.s., 2004, 2005

- Vodní obal Země nazýváme Voda se na Zemi vyskytuje ve 3 skupenstvích: voda, a Největší zásobárnou sladké vody na Zemi jsou
- Území, odkud voda odtéká do jednoho moře nebo oceánu, se nazývá
- M 12 – 13: vyhledej 2 vnitřní moře-
vyhledej 3 zálivy -
- Voda povrchová se dělí na vodu ve vodních nádržích a vodu ve vodních
Uveď příklad vodní nádrže, kterou vybudoval člověk -
- Voda podpovrchová se dělí na vodu podzemní a vodu
Uveď, jak poznáš, že jde o podzemní vodu -
- Místo, kde se řeka vlévá do jiné řeky, nádrže nebo moře se jmenuje
M 46-47: vyhledej 1 levý přítok řeky Dunaj -
vyhledej, do kterého moře ústí řeka Dunaj -
- Doplň: nejteplejší oceán na světě -
oceán mezi Afrikou, Evropou, Amerikou a Antarktidou -
oceán, který omývá břehy Antarktidy -
- Voda je v neustálém pohybu.
Síla Měsíce a Slunce způsobuje jev Při vyrovnávání teplot oceánské vody vznikají oceánské, podle teploty jsou a
M 13-17: vyhledej 3 proudy, které omývají Jižní Ameriku (název, jaký je podle teploty):