

 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 I.
Interní číslo materiálu	VY_32_INOVACE_ZE.VLu..6.10

Hydrosféra – opakování I.

1. Veškeré vodstvo na Zemi označujeme jako Voda se na Zemi vyskytuje ve třech skupenstvích:, a Většina vody na Zemi je soustředěna v, a je to tedy voda Voda sladká se nachází hlavně na, její největší zásobárnou jsou Vodu povrchovou tvoří voda ve vodních a vodních Voda podpovrchová je tvořena vodou a vodou
2. Voda je obnovitelný zdroj. Vysvětli toto tvrzení:
3. Vytvoř logické dvojice pomocí velkých tiskacích písmen – zapiš před pojmy ve 2. sloupci:

A vznik vln bláto na zahradě
B pramen řeky vytvořil člověk
C půdní voda konec řeky
D studna vítr
E ústí řeky vytvořila příroda
F příliv a odliv podzemní voda
G jezero začátek řeky
H rybník dmutí
4. Území, odkud voda odtéká do jednoho moře nebo oceánu se nazývá
 Území, odkud je voda odváděna jedním hlavním tokem se nazývá
 Hranice mezi povodími nebo mezi úmořímí se nazývá
5. Vyhledej pomocí správné mapy v atlase:
 - Nejnižší průměrné roční srážky (v oblasti) – Austrálie -
 - Nejvyšší průměrné roční srážky (v oblasti) – Jižní Amerika -
 - Studený oceánský proud, který omývá Z břehy Severní Ameriky -
 - Teplé oceánské proudy, které omývají V břehy Jižní Ameriky -

Navíc:

Nakresli a popiš jednoduchý obrázek, který znázorňuje velký oběh vody v přírodě. Použij slova na vysvětlení (např. prší, vsakování, vypařování, odtékání,) – pracuj na druhou stranu papíru.