

Oběh vody v přírodě

Anotace:

Kód: VY_52_INOVACE_Přv-Z 4.,6.05

Vzdělávací oblast: Přírodověda – oběh vody

Autor: Mgr. Aleš Hruzík

Jazyk: český

Očekávaný výstup: žák správně definuje základní probírané pojmy a jejich vzájemné vztahy

Druh učebního materiálu: prezentace

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: první stupeň, základní škola

Datum (období), ve kterém byl vzdělávací materiál vytvořen: školní rok 2011-2012

Ročník, pro který je vzdělávací materiál určen: 4. ročník základní školy



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Oběh vody v přírodě

Voda je podstatnou složkou zemského povrchu, pokrývá 2/3 plochy planety, umožnila vznik a vývoj života. Velké množství vody se nachází v atmosféře, v půdě a tělech živých organismů – buď jako **tekutina, pára nebo led** – ve skupenství **kapalném, plynném nebo pevném**.

Oběh vody je neustálým a nekončícím procesem. Zahrnuje všechna skupenství vody a každá kapka je jeho součástí.

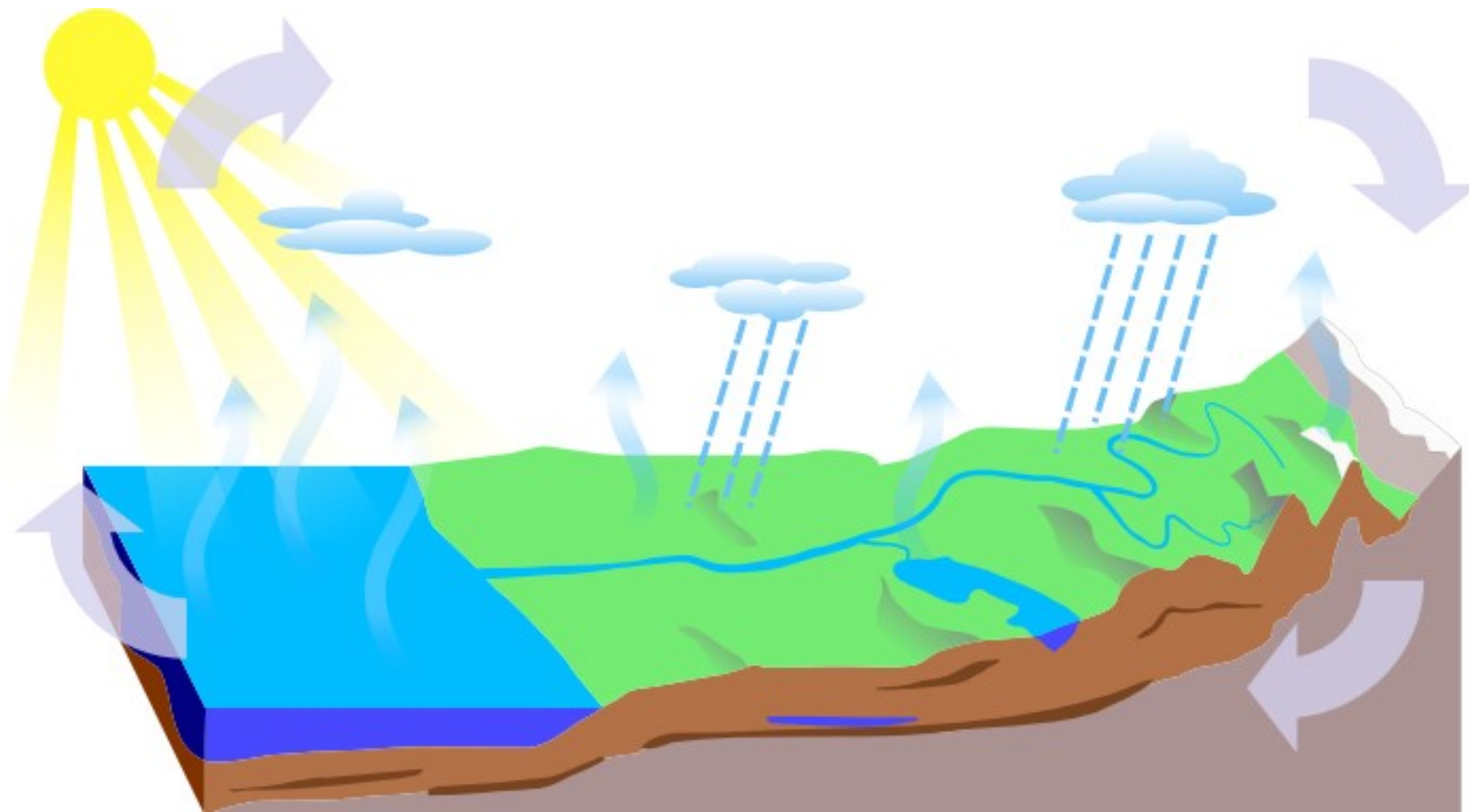


Voda (ať už v moři, řece, louži) se neustále vypařuje a mění se na vzdušnou vlhkost - páru, která stoupá nahoru a kondenzací utváří mraky. V této podobě se přesouvá a z těžkých mraků ve formě deště padá na povrch planety.

Na zemi voda může vsáknout nebo stéci do řek, jezer a moří, může i zmrznout. Oběh vody je životodárný, protože přináší vodu do vnitrozemí, poskytuje vláhu rostlinstvu a živočichům na souši. I na horkých pouštích noční vítr od moře přináší vláhu pro odolné živočichy a rostliny.



Oběh vody z moře na pevninu



[cit. 2011-15-07]. Dostupný pod licencí Creative Commons na WWW: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Water_Cycle_-_blank.svg>

