

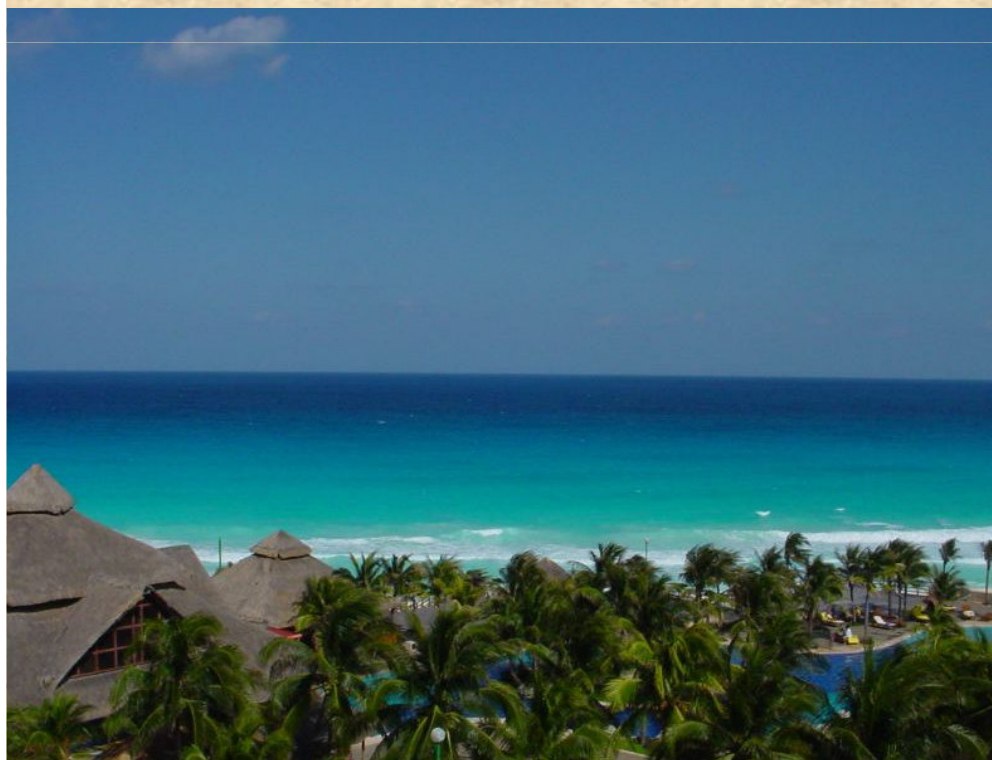
Ict9-Z-4

HYDROSFÉRA

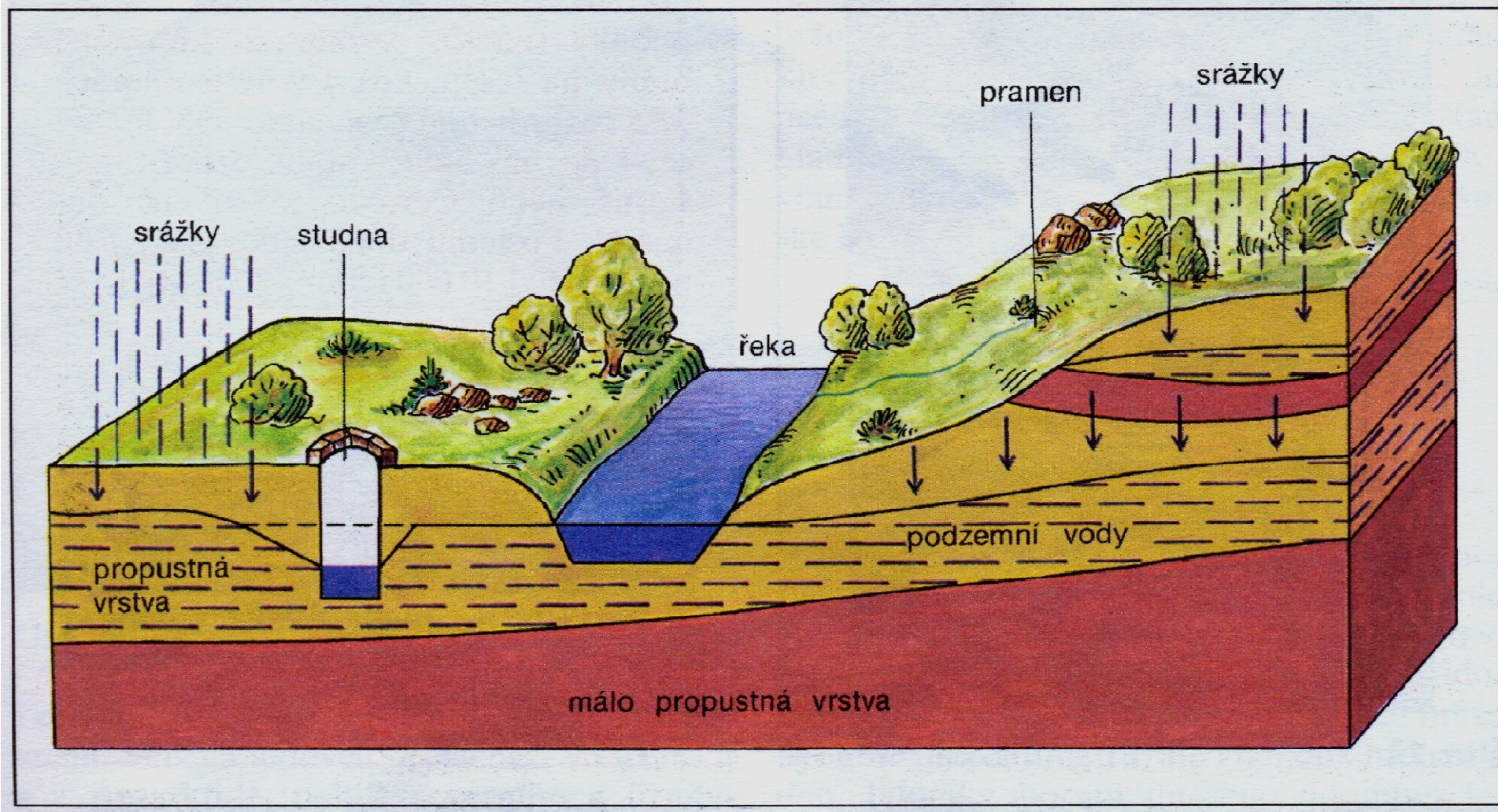
Bez vody není život

vypracoval Martin Krčál

- voda je nepostradatelná pro člověka i pro vše živé na planetě, ve vodě vznikl život, bez vody vydržíme asi 3 dny
- nejvíce vody je obsaženo ve čtyřech oceánech a v jejich okrajových částech - mořích



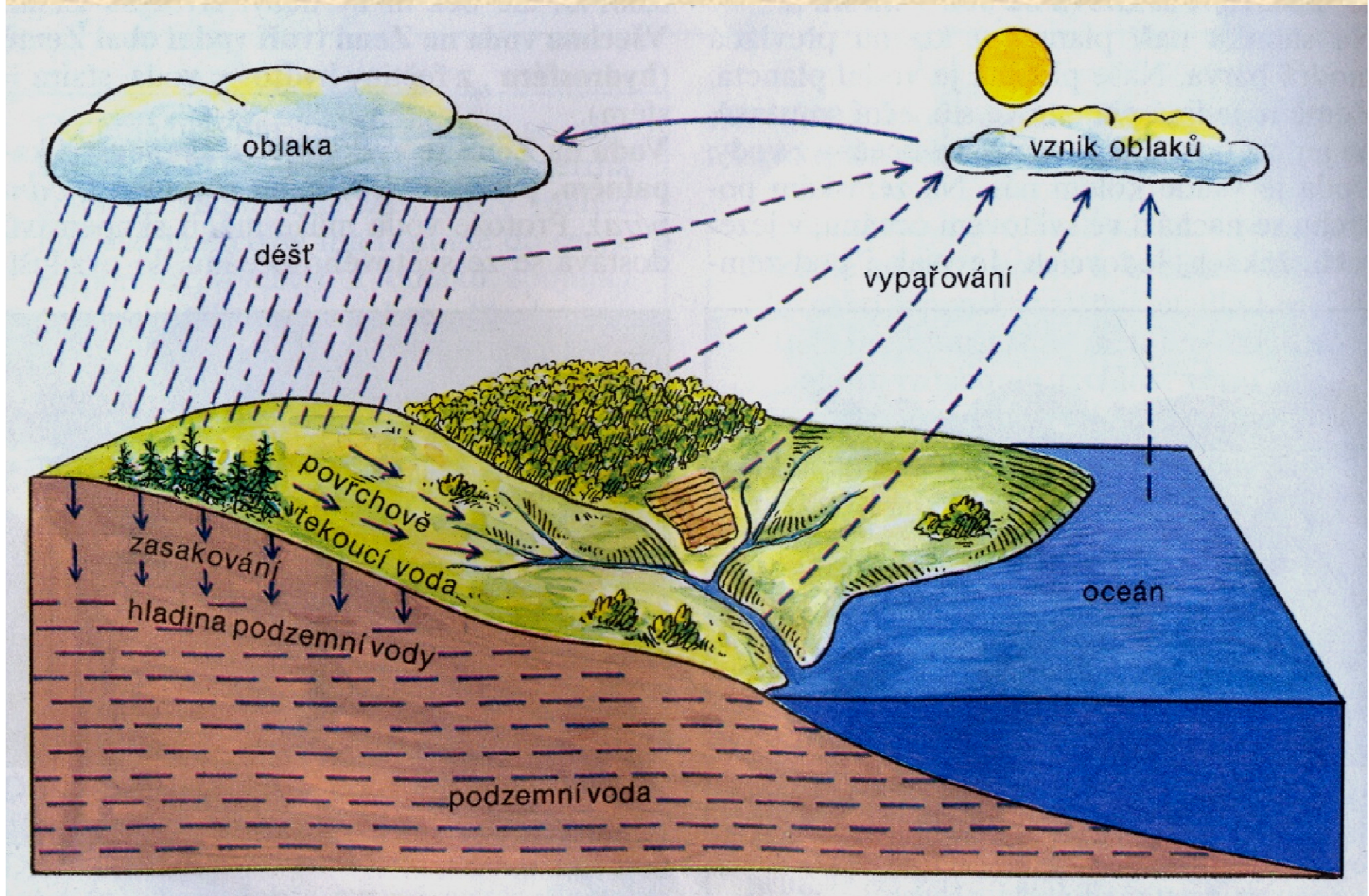
- na pevnině je voda obsažena v různých formách:
 - na povrchu řeky, jezera, ledovce
 - pod zemí voda půdní a podpovrchová
 - ve vzduchu vodní páry



- u vody rozlišujeme pojmy:
 - **pramen** - místo, kde řeka začíná
 - **ústí** - místo, kde řeka vlévá do jiné řeky nebo do moře
 - **povodí** - území, ze kterého všechna voda odtéká do jedné řeky
 - **rozvodí** - hranice mezi dvěma povodími
 - **úmoří** - území, ze kterého odtékají řeky do jednoho moře



- voda v přírodě neustále obíhá: *nakresli podle učebnice*



použité zdroje

- Zeměpis 6. Učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia. Plzeň, Fraus 2003
- Zeměpis 6. Pracovní sešit. Plzeň, Fraus 2007
- www.wikipedia.cz

hypertextové odkazy

- <http://www.stream.cz/video/37351-jak-se-co-dela-voda-dil-1>
- <http://www.stream.cz/video/36931-jak-se-co-dela-voda-dil-2>

obrázky

- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:2006-01-14_Surface_waves.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cancun_1600.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Boelge_stor.jpg
- Planeta Země a její krajiny. Zeměpis pro 6. a 7. ročník ZŠ. Praha, SPN 2000, s. 58
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Volynka-Riverhead.JPG>
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Suwa_Hotspring_in_Nagano_Japan_001.JPG
- Planeta Země a její krajiny. Zeměpis pro 6. a 7. ročník ZŠ. Praha, SPN 2000, s. 50

