

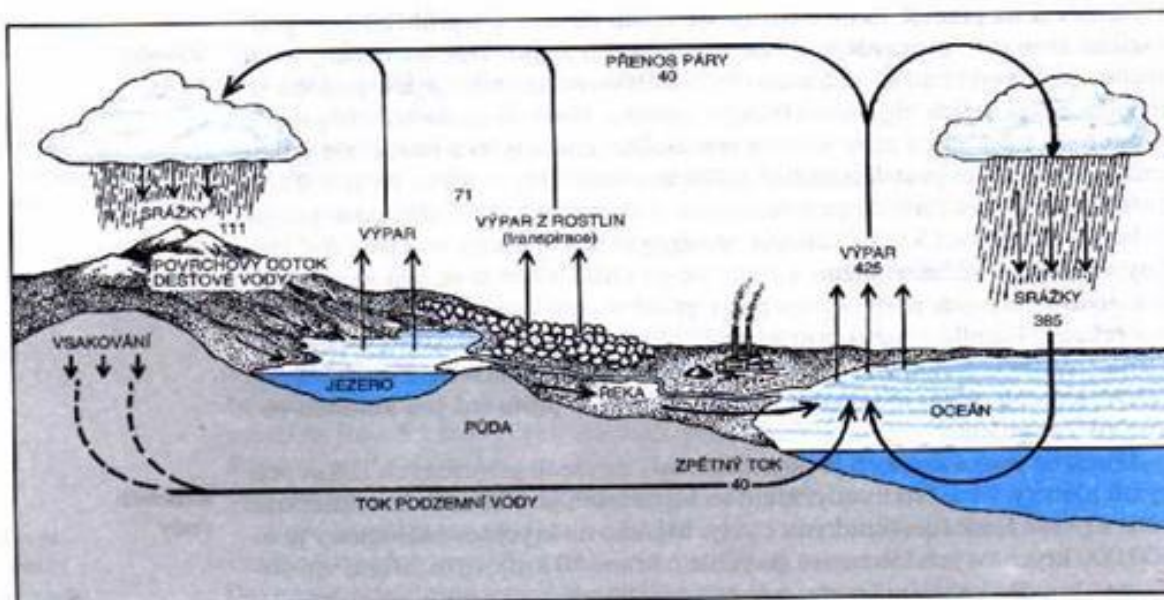
HYDROSFÉRA

Oběh vody v přírodě

ÚKOL: Do schématu a nadpisů doplňte anglické výrazy pro:

hydrosféru, oběh vody v přírodě, výpar, srážky, vsakování, odtok, podzemní vodu, vlnění, mořské proudy

VODNÍ KOLOBĚH



Globální koloběh vody je nejmohutnějším ze všech látkových koloběhů, ročně jím projde přes půl miliardy krychlových kilometrů vody. Má čtyři hlavní cesty: vypařování vody na souši a z oceánů, vodní srážky, transport vody atmosférou ve formě vodní páry a odtok ze souši do oceánů řekami a podzemní vodou. Čísla udávají počet krychlových kilometrů vody za rok.
(Podle: *Scientific American*, 1989)

Zdroj: <http://zemepis-maturitni-otazky.blogspot.com/2011/06/hydrosfera.html>