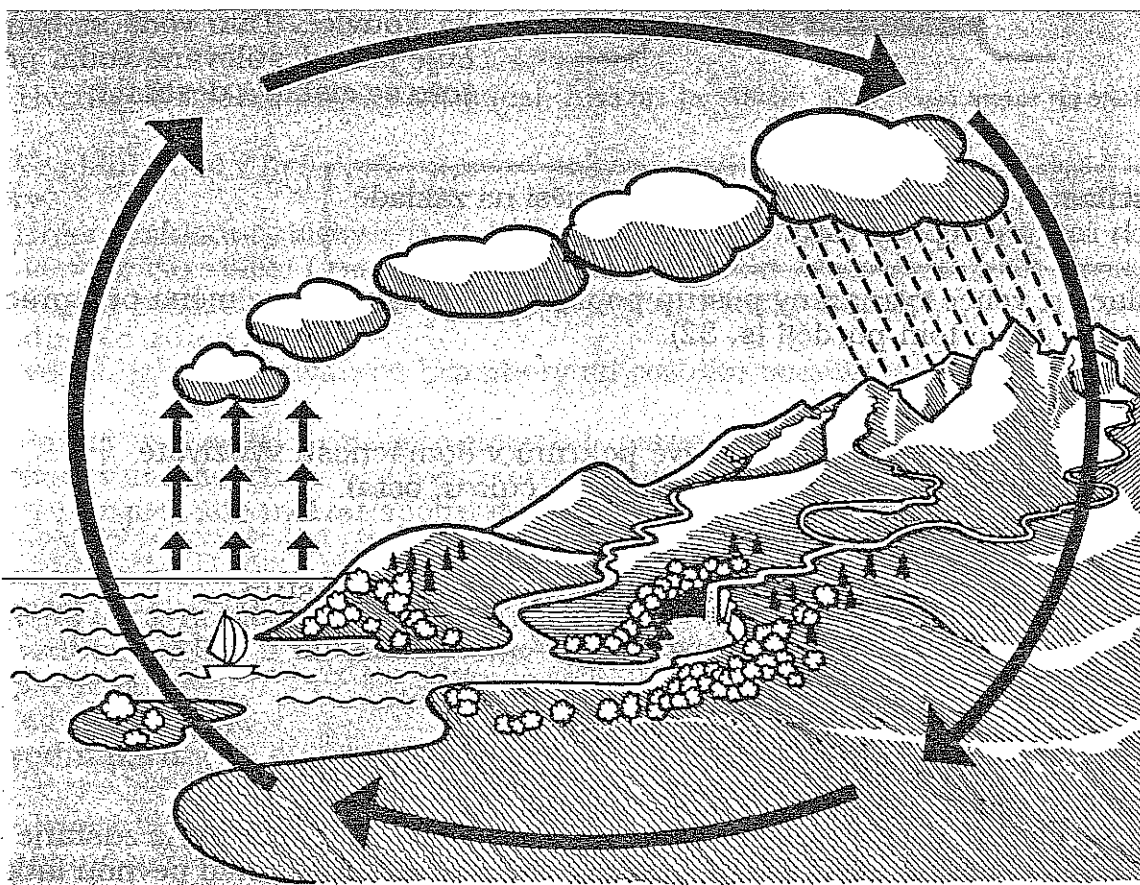


CHEMIE SPCH2 8. ROČ. (KOL. - KRA.)

3. VODA NAD ZLATO

Král v pohádce „Sůl nad zlato“ zjistil, že nemůže žít bez soli. Přesto však bez ní žil mnoho dní, týdnů, snad i měsíců. Bez vody by však žil jen několik dnů. Co je potom cennější?

1. Voda se v přírodě vyskytuje ve všech třech skupenstvích. V pevném skupenství jako led, v kapalném skupenství jako běžně známá voda a v plynném skupenství jako vodní pára. Voda se odpařuje z hladin vodních toků, vodních nádrží a oceánů. Vodní pára pak stoupá vzhůru od povrchu Země, ochlazuje se a zkapalňuje v drobné kapky, které vytvářejí oblaka. Potom jako vodní nebo sněhové srážky padají zpět na Zemi. Tyto děje označujeme jako **oběh vody v přírodě** (obrázek 8).



Obr. 8 Oběh vody v přírodě

ODPOVĚDI NAPIŠ DO SEŠITU !

1. JAKÁ JSOU TŘI SKUPENSTVÍ VODY ?
2. POPIŠ KOLOBĚH VODY V PŘÍRODĚ .
3. VYSVĚTLI RĚCI „VODA NAD ZLATO“ !