



1. Přečti si text a doplň slova: v oceánu, vodní pára, mraky, sněhu, řek, deště

Koloběh vody nemá sice žádný začátek, ale my můžeme začít náš popis třeba v oceánu. Slunce ohřívá vodu a ta se vypařuje a tvoří vodní páru. stoupá vzhůru a začne se srážet (kondenzovat). Srážením se pára promění na kapičky vody. Ty tvoří, které se dále pohybují nad pevninu. Nad pevninou mraky rostou, kapky se zvětší a jako srážky padají na zem ve formě nebo sněhu. Část vody, která dopadne na zem, se vsákne do země, a část se dostane do řek (povrchová voda), odkud teče zpátky do oceánů. Podzemní voda se časem dostává zpět na povrch a teče zpět do oceánů, anebo ji vytahují rostliny svými kořeny a pak se z jejich listů opět vypařuje v podobě páry. Část vody, která dopadne na zem ve formě, na jaře roztaje a teče do a z řek opět do oceánů. Je to nikdy nekončící koloběh.



2. Doplňte s tabulku koloběhu vody. Každý máte jednu tabulku jen s částí informací. Ptejte se vzájemně na chybějící údaje.

Skupenství	Co? Kde?	Co se děje?	Co vzniká?	Název děje?
	voda v oceánu		pára	vypařování
plynné		voda se sráží, tvoří se mraky		
	kapky vody		sníh, led	
kapalné			podzemní voda	vsakování
	led		voda	

Skupenství	Co? Kde?	Co se děje?	Co vzniká?	Název děje?
kapalné		vypařuje se		
	pára ve vzduchu		kapky vody	kondenzace
kapalné		mrzne		mrznutí
	povrchová voda	vsakuje se		
pevné		taje		tání