






Úkol 8

Popřemýšlejte, zda se bude voda v různých nádobách vypařovat stejně rychle. Ovlivňuje podle vás tvar sklenice vypařování vody? Pokud ano, jak? Svě předpoklady запиšte:

Uspořádejte sklenice na obrázku (od 5 – 1) od těch, ve kterých se podle vás vypaří nejvíce vody (označte číslem 5) a ve kterých nejméně (číslo 1). Pokud si myslíte, že se bude voda vypařovat všude stejně, označte všechny sklenice stejným číslem.

	Předpoklad	Ověření
		
		
		
		
		

Pokuste se vytvořit závěr ze svého zkoumání:

5. Složení Země a její atmosféry; procesy, které ovlivňují povrch Země a její klima

Myslíte si, že je možné zabránit vypařování vody ve sklenici? Pokud ne, pokuste se vysvětlit své tvrzení. Pokud ano, jak? Můžete si pomoci nakreslením obrázku:

