

Úkol 9

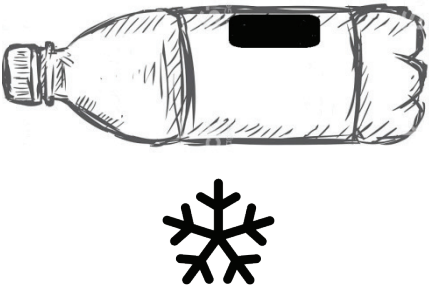
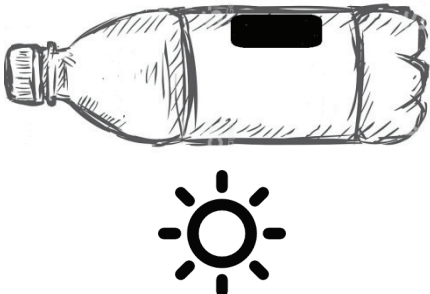
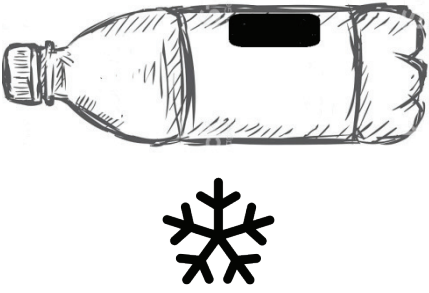
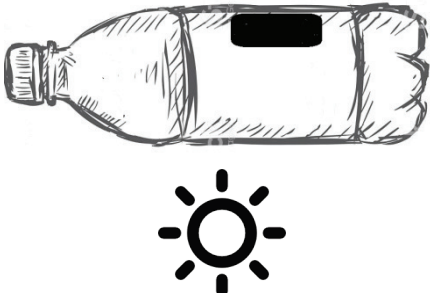
Pokuste se navrhnout, jak byste mohli co nejrychleji usušit mokré tričko, které si chcete obléknout. Své návrhy запиšte/zakreslete. Nezapomeňte uvést i pomůcky, které byste na to potřebovali:



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

Popřemýšlejte, zda teplota povrchu, na který umístíte mokré papír, může ovlivnit rychlost jeho usušení. Pokuste se navrhnout způsob, jak byste své předpoklady ověřili:

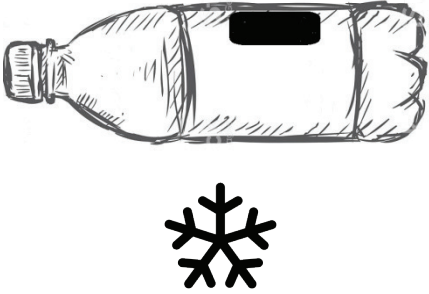
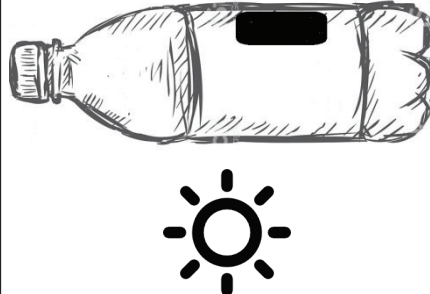
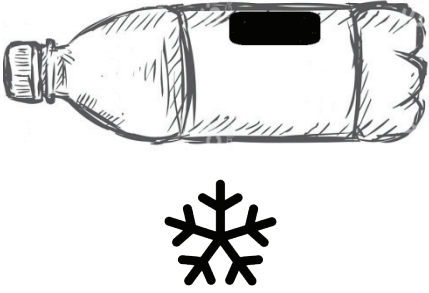
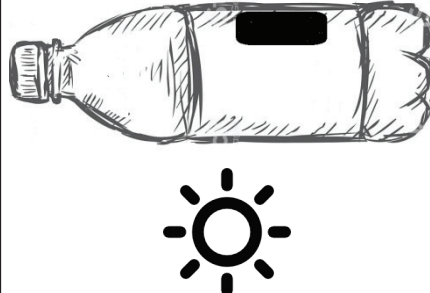
Myslíte si, že mokré papír uschne dříve, pokud ho položíte na láhev se studenou vodou nebo na láhev s teplou vodou? Zakreslete šipku směrem k té lahvi, na které podle vás uschne papír dříve. Pokud si myslíte, že uschnou stejně rychle, zapíšte do tabulky rovná se (=):

Předpoklad		
		
Ověření		
		

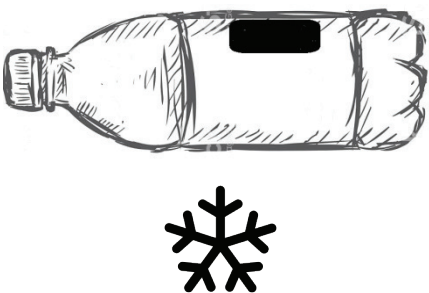
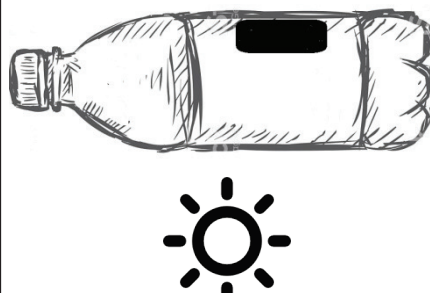
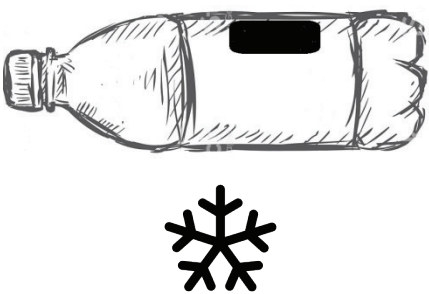
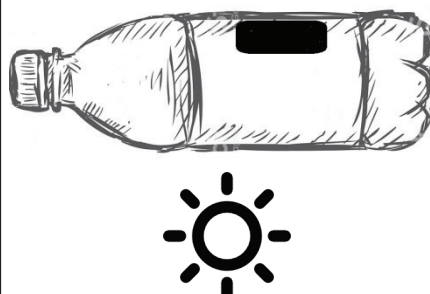
5. Složení Země a její atmosféry; procesy, které ovlivňují povrch Země a její klima

Který papír uschl dříve? Pokuste se vytvořit závěr ze svého zkoumání:

V následujícím úkolu prozkoumejte různé další materiály a rychlost jejich uschnutí, pokud je položíme na láhev se studenou vodou a na láhev s teplou vodou. Do tabulky dopište zkoumaný materiál a zakreslete šipku směrem k té lahvi, na které podle vás uschne daný materiál dříve. Pokud si myslíte, že uschnou stejně rychle, запиšte do tabulky rovná se (=).

Předpoklad – zkoumaný materiál:		
		
Ověření		
		

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

Předpoklad – zkoumaný materiál:		
		
Ověření		
		

Který materiál uschl dříve? Pokuste se vytvořit závěr ze svého zkoumání: