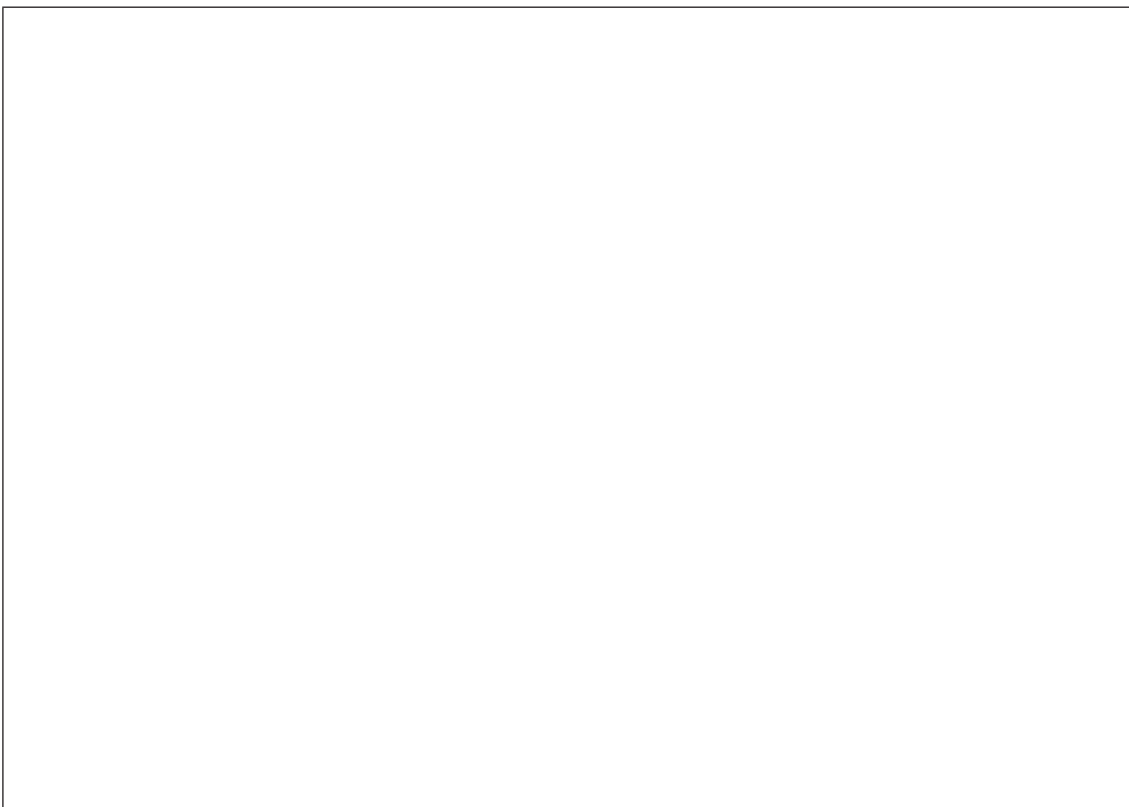


Úloha 9

Pokúste sa navrhnúť, ako by ste mohli usušiť čo najrýchlejšie mokré tričko, ktoré si chcete obliecť. Svoje návrhy zapíšte/zakreslite. Nezapudnite uviesť aj pomôcky, ktoré by ste na to potrebovali:

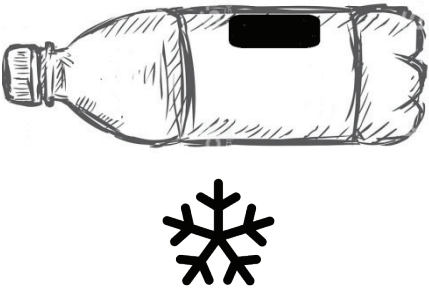
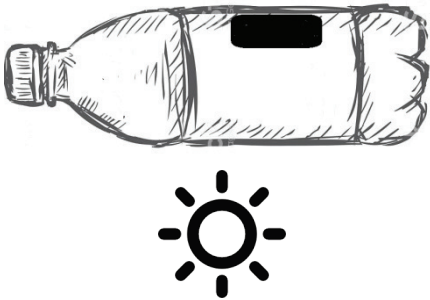
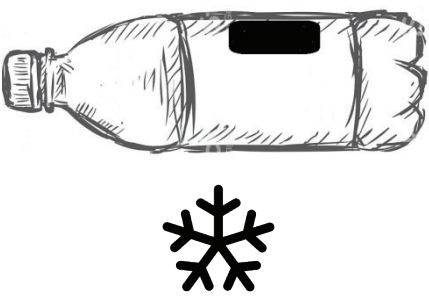
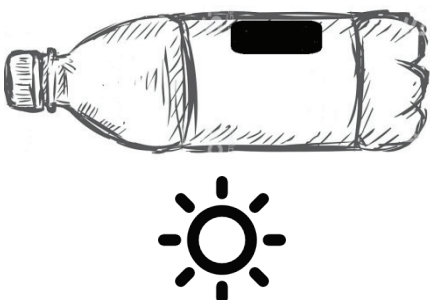


Popremýšľajte, či teplota povrchu, na ktorý umiestnime mokrý papier, môže vplývať na rýchlosť jeho usušenia. Pokúste sa navrhnúť spôsob, ako by svoje predpoklady overili:



5. Zloženie Zeme a jej atmosféry; procesy, ktoré ovplyvňujú povrch Zeme a jej klímu

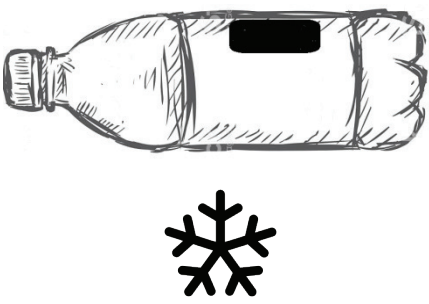
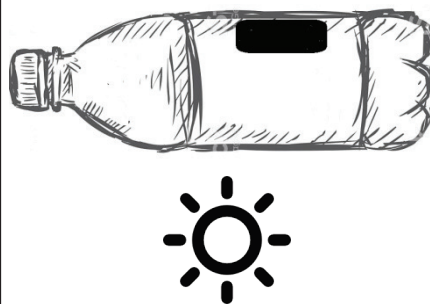
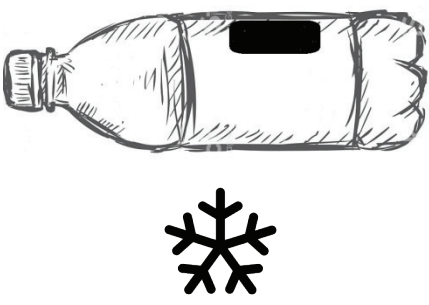
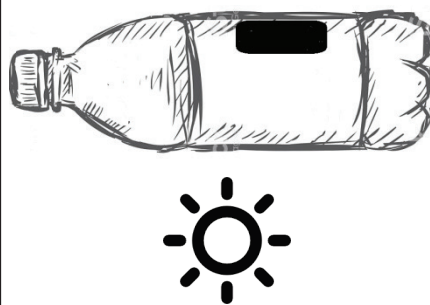
Myslíte si, že mokrý papier uschne skôr, ak ho položíte na fľašu so studenou vodou alebo na fľašu s teplotou vodou? Zakreslite šípku smerom k tej fľaši, na ktorej podľa vás uschne papier skôr. Ak si myslíte, že uschnú rovnako rýchlo, zapíšete do tabuľky rovná sa (=):

Predpoklad		
		
Overenie		
		

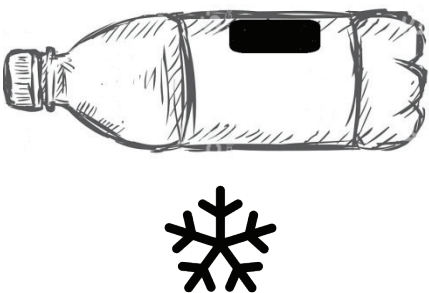
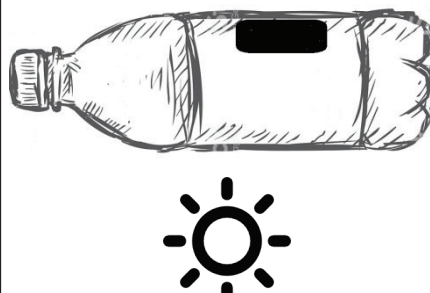
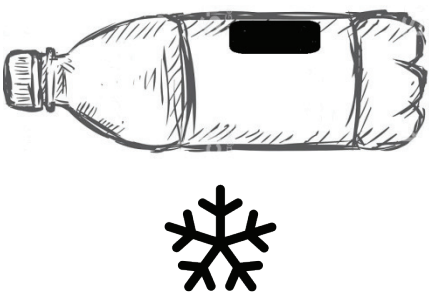
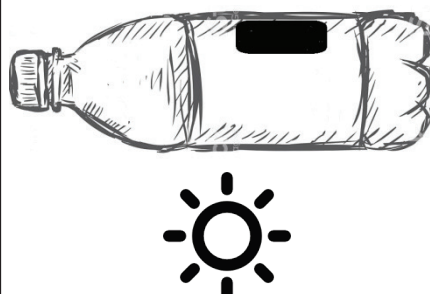
Ktorý papier uschol skôr? Pokúste sa vytvoriť záver zo svojho skúmania:

V nasledujúcej úlohe preskúmajte rôzne ďalšie materiály a rýchlosť ich uschnutia, ak ich položíme na fľašu so studenou vodou a na fľašu s teplotou vodou. Po tabuľky dopíšete skúmaný materiál a zakreslite šípku smerom k tej fľaši, na ktorej podľa vás uschne daný materiál skôr. Ak si myslíte, že uschnú rovnako rýchlo, zapíšete do tabuľky rovná sa (=).

5. Zloženie Zeme a jej atmosféry; procesy, ktoré ovplyvňujú povrch Zeme a jej klímu

Predpoklad – skúmaný materiál:		
		
Overenie		
		

5. Zloženie Zeme a jej atmosféry; procesy, ktoré ovplyvňujú povrch Zeme a jej klímu

Predpoklad – skúmaný materiál:		
		
Overenie		
		

Ktorý materiál uschol skôr? Pokúste sa vytvoriť záver zo svojho skúmania: