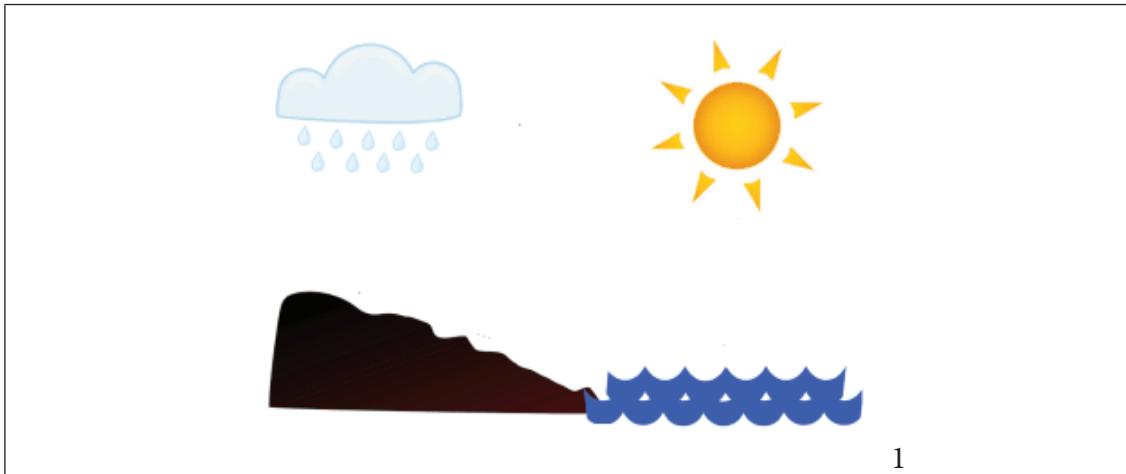
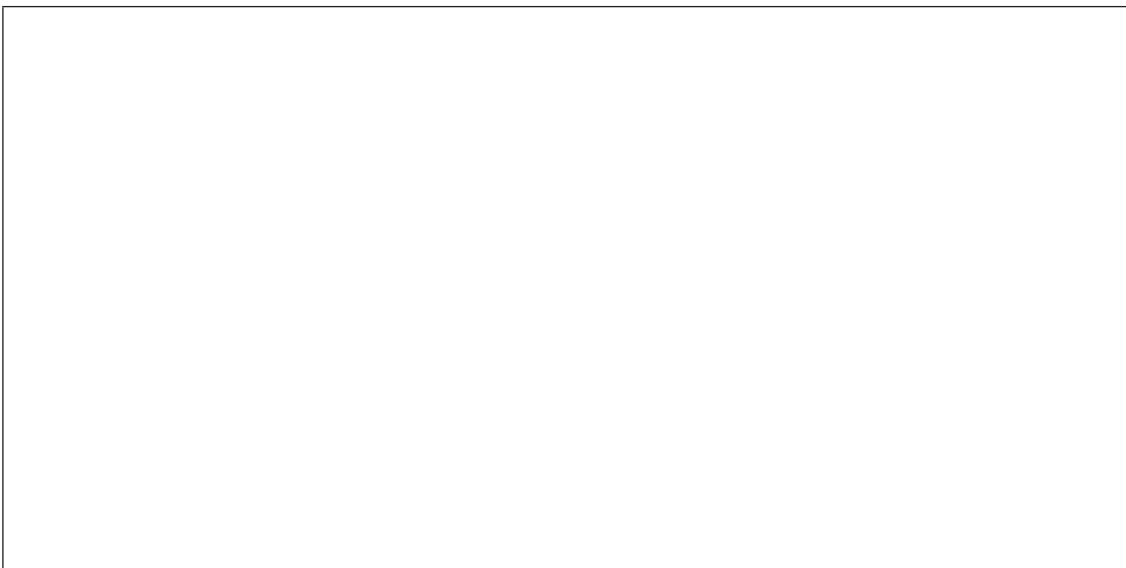


Úkol 12b

Uměli byste do obrázku zaznamenat pohyb vody v přírodě? Své návrhy prodiskutujte ve skupině a následně zakreslete pomocí šipek do obrázku. Své návrhy zdůvodněte:



Popřemýšlejte, jestli je možné vytvořit model koloběhu vody i ve třídě. Své návrhy zakreslete (uveďte konkrétní pomůcky, materiál a co očekáváte, že nastane):



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

Promluvte si ve skupině, zda se podle vás bude voda nacházet v prázdné sklenici, pokud umístíte své modely do různých prostředí a zda podle vás led ve sklenici roztaje (ano = háček ✓; ne = křížek ✗). Své předpoklady запиšte a ověřte:

1.	Předpoklad		Ověření	
	Voda ve sklenici	Led	Voda ve sklenici	Led
Světlo				
Tma				
2.				
Teplo				
Chlad				

Pokuste se vytvořit závěr z vašeho zkoumání: