

## Úloha 2

Popremýšľajte, či podľa vás je možné podľa oblakov predpovedať počasie. Ak áno, pokúste sa zakresliť/zapísať vaše predpoklady o tom, aké oblaky (a či vôbec) sa vyskytujú na oblohe pri rôznych typoch počasia:





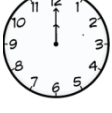
**Tabuľka A**

	Predpoklad	Overenie
Slnečné počasie		
Prehánka		
Búrka		

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

## Tabuľka B

Pozorujte počas dvoch týždňov, ako sa menia oblaky na oblohe. Pozorovanie zrealizujte každý deň v rovnakú hodinu (o 12.00 h). Zaznamenajte ich tvar, farbu, množstvo oblakov na oblohe, ako aj aktuálne počasie. Tiež zmerajte rýchlosť vetra, smer vetra a teplotu vzduchu:

Čas	Tvar	Farba	Pokrytie oblohy	Teplota vzduchu	Rýchlosť vetra (10 s)	Smer vetra	Počasiе
 1. deň							
 2. deň							
 3. deň							
 4. deň							
 5. deň							

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

**Pokúste sa odpovedať na nasledujúce otázky na základe nameraných hodnôt:**

Ktorá farba oblakov sa spájala s dažďom?	
Vplýva smer vetra na teplotu vzduchu?	
Súvisí farba oblakov s charakterom počasia?	
V ktorý deň bolo podľa vás najchladnejšie o 8.00 h?	
V ktorý deň bolo podľa vás najchladnejšie o 12.00 h?	
V ktorý deň bolo podľa vás najchladnejšie o 16.00 h?	
Ktorý deň bol najteplejší?	
Ktorý deň bol najchladnejší?	

**Pokúste sa vytvoriť záver svojho pozorovania:**

--