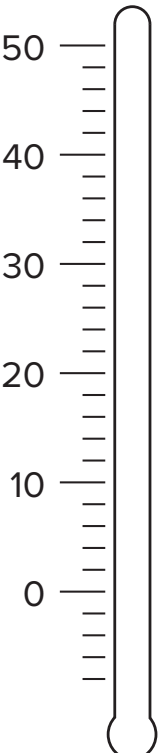


## Úkol 3a

Do následující tabulky zaznamenejte teplotu, kterou naměří teploměr umístěný venku. Do posledního řádku vypište hodiny, kdy teplotu budete zaznamenávat. Teplotu změřte alespoň třikrát v průběhu dne:

Teplota↓						
						
Hodina→						

Vysvětlete, jak se teplota měnila během dne. Pokuste se vytvořit závěr na základě vašich zjištění:

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

Do následující tabulky A zaznamenejte teplotu, kterou naměří teploměr umístěný venku na přímém slunci a do tabulky B teplotu, kterou naměří druhý teploměr umístěný venku ve stínu. Do posledního řádku vypište hodiny, kdy teplotu budete zaznamenávat. Teplotu změřte alespoň třikrát v průběhu dne:

Tabulka A					
Přímé sluneční záření					
teplota ↓					
50					
40					
30					
20					
10					
0					
hodina →					

Tabulka B					
Stín					
teplota ↓					
50					
40					
30					
20					
10					
0					
hodina →					

Pokuste se vytvořit závěr z vašeho zkoumání: