

PRACOVNÍ LIST – JAK SE ŽIJE VE SKLENÍKU

Na úvod zkus odpovědět na několik otázek ☺

- Co je to skleníkový efekt a proč je skleníkový efekt tak důležitý pro život na Zemi?

.....

.....

- Jaké znáš skleníkové plyny? Víš, z jakých činností člověka jednotlivé skleníkové plyny vznikají?

.....

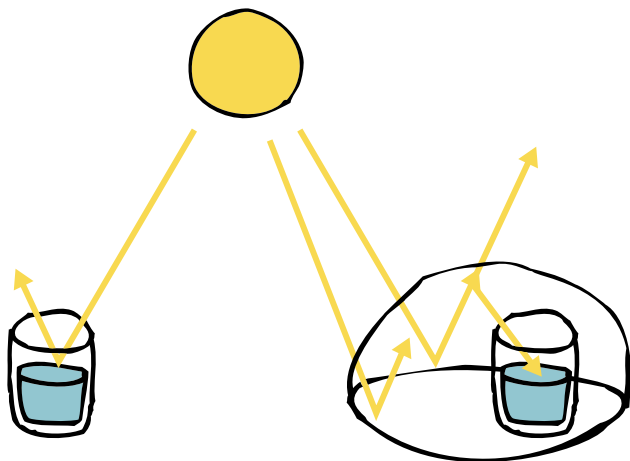
.....

- K jakým změnám v důsledku nárůstu skleníkových plynů dochází nebo může docházet?

.....

.....

A zde je prostor na zaznamenání výsledku pokusu simulujícího skleníkový efekt



Teplota ve stupních Celsia (°C)	Voda v nepříkryté sklenici	Voda ve sklenici, která je přikryta skleněnou mísou
V době zahájení pokusu		
Po 15 minutách od zahájení pokusu		
Po 30 minutách od zahájení pokusu		
Po 60 minutách od zahájení pokusu		
Po 120 minutách od zahájení pokusu		

Uveďte výsledek - ve které sklenici teplota rostla rychleji. Pokuste se vysvětlit, proč se tak dělo.

.....

.....

.....