

Kdy jsme nejbliž ke Slunci? – pracovní list 1

Úkol č. 1: Uveď alespoň dva různé způsoby, které bys mohl využít k tomu, aby sis co nejlépe zapamatoval informace a porozuměl jim z mluveného projevu:

Úkol č. 2: Ze způsobů uvedených v bodě 1, nebo z těch, které navrhli spolužáci, považuj za nejvhodnější tento (případně kombinaci těchto postupů):

--

po vyplnění úkolů číslo 1 a 2 otoč

Úkol č. 3: V následujícím textu doplň chybějící slova.:

Země obíhá kolem Slunce po dráze, která je blízká tvaru, i když ne úplně přesné. Jedná se spíše o Slunce se navíc nenachází v jejím přesném středu, proto je v určité části roku Země ke Slunci blíže a v jiné části roku dále. Nejbliže je Země ke Slunci začátkem (uved' měsíc), nejdále je od Slunce naopak v (uved' měsíc). Stav (pozice), ve kterém je Země v rámci celého roku nejbliže ke Slunci během celého roku se nazývá (uved' název tohoto stavu), opakem je, tedy stav, kdy je Země od Slunce nejvíce vzdálená.

