**SLUNCE**

* je naše nejbližší hvězda, která tvoří střed sluneční soustavy, a bez které by neexistoval \_ \_ \_ \_ \_.
* je tvořeno žhavými plyny – hlavní je \_ \_ \_ \_ \_ (92%) a hélium
* stáří Slunce je asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ let.
* **je podmínkou pro fotosyntézu zelených rostlin**
* hmotnost Slunce je přibližně \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x větší než hmotnost Země
* sluneční paprsek se k nám dostane za \_\_ minut a letí rychlostí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km/s.
* jádro Slunce má asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C a teplota na povrchu je asi \_\_\_\_\_\_\_\_ °C
* Slunce je od nás vzdáleno asi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Čím je Slunce užitečné? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Čím Slunce škodí? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Jak člověk využívá sluneční energii? Kde se nachází v okolí sluneční elektrárna? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_