**Úkoly pro žáky 3. ročníku – prvouka – pro období od 6. 4. do 9. 4. 2021,**

**(Vyučující Janoušková)**

**Učebnice strana 33 – přečíst si**

**Do sešitu napsat:**

**SLUNEČNÍ SOUSTAVA**

**VESMÍR** je všude kolem nás. Vesmírem se pohybuje mnoho **GALAXIÍ.**

Galaxie jsou tvořeny z **hvězd.** Hvězdy jsou obrovská kulovitá tělesa, která vyzařují teplo a světlo. Jsou velmi daleko. Jejich vzdálenost se neměří na kilometry, ale na **SVĚTELNÉ ROKY.**

Světelný rok je vzdálenost, kterou světlo urazí za jeden rok.

V galaxiích kolem hvězd obíhají **planety.**

Naše galaxie se jmenuje **MLÉČNÁ DRÁHA**. V ní Země a další planety obíhají kolem **SLUNCE.**

Slunce je hvězda, obrovská koule žhavých plynů. Dává nám energii pro život (TEPLO a SVĚTLO).

Kolem Slunce krouží tyto planety: Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun. Posledním čtyřem se říká OBŘÍ.

V galaxii jsou ale i další tělesa: např. METEORITY a KOMETY.

Vše, co je okolo Slunce, tvoří **SLUNEČNÍ SOUSTAVU.** Sluneční soustava je tedy součástí galaxie MLÉČNÁ DRÁHA.