

Tähetolm ja Päikese pere

1. Vaata filmi "Tähetolm ja Päikese pere" ja täida selle põhjal käesolev tööleht:

Meie universumi vanuseks hinnatakse aastat. Aeg ja ruum said alguse Päikesesüsteem koosneb (mitmest?) planeedist. Neljal esimesel planeedil on olemas, millel saab kõndida. Marsi ja Jupiteri vahel asub..... vöö. Neli järgmist planeeti on *tahked / gaasilised* hiidplaneedid (kriipsuta vale vastus maha). Kõige suurema osa Päikesesüsteemi massist moodustab Kõige lähemal asub Päikesele , mis on Maast korda väiksem. Päikesesüsteemi teine planeet on See on ühtlasi kõige *kuumem / külmem* planeet (kriipsuta vale vastus maha). Tema kõrge temperatuur on tingitud efektist. Kolmas „kivi“ Päikesest on See on ainus planeet, kus on soodsad tingimused tekkeks. Neljandana on järjekorras Sellel (mis värvi?) planeedil on kaaslast. Nende nimed on ja Viies planeet on , mis on Päikesesüsteemi kõige *suurem / väiksem* planeet (kriipsuta vale vastus maha). Kuundaks planeediks on , mis tuntud eelkõige oma poolest. Seitsmes planeet on Kaheksas planeet on , mille pinnal puhuvad Päikesesüsteemi kõige *kiiremad / aeglasemad* (kriipsuta vale vastus maha) tuuled.

2. Leia planeedile õige nimi:

1. Merkuur
2. Veenus
3. Maa
4. Marss

5. Jupiter
6. Saturn
7. Uraan
8. Neptuun

