**Pracovní list – Sluneční soustava (opakování na 4. – 7.5.2020)**

jméno a příjmení žáka …………………………………………….

1. Které planety Sluneční soustavy jsou kamenného typu?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
2. Které planety jsou plynné?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
3. Které planety mají měsíce?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
4. Jak se jmenují měsíce planety Země a planety Mars?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
5. U kterých planet nalezneme prstence? Čím jsou tyto prstence tvořeny?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
6. Jaká „malá“ tělesa najdeme ve Sluneční soustavě?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
7. Ve kterých oblastech Sluneční soustavy se pohybuje nejvíce planetek?
	1. ……………………………………………………………………………………………………
8. Najdi v tabulkách nebo na netu velikosti (průměr) planety Země, Měsíce a miniplanet Pluta a Cháron.
	1. ……………………………………………………………………………………………………
9. Najdi v tabulkách nebo na netu vzdálenost Pluta od Slunce.
	1. ……………………………………………………………………………………………………
10. Najdi v tabulkách nebo na netu oběžnou dobu planety Merkur a Jupiter.
	1. ……………………………………………………………………………………………………
11. Jak se mění oběžná doba planet s rostoucí vzdáleností planet od Slunce?
	1. ……………………………………………………………………………………………………

Zpracované a ofocené zaslat na libor.novotny@zsnadrazni.eu nebo osobně dodat na vrátnici školy