Движење на Планетите

Сончевиот систем го сочинуваат 8 планети. Тргнувајќи од најблиската до Сонцето кон најоддалечената тие се подредени по следниот распоред: Меркур, Венера, Земја, Марс, Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун.

* Внатрешните планети се одликуваат со голема густина, разредена атмосфера и бавно движење околу своја оска. Тие имаат големо количество азот, кислород, тешки метали и мал број сателити.
* Надворешните планети имаат голема маса и волумен, мала густина и брзо се движат околу својата замислена оска. Во нивниот состав учествуваат лесни елементи како што е водород и хелиум, а имаат и поголем број сателити.
* Планетите се темни тврди тела во форма на топка. Од Земјата се гледаат како светли тела, но тоа е привидно и е последица на одбиената сончева светлина. Сончевиот систем го сочинуваат 8 планети.
* Тргнувајќи од најблиската до Сонцето кон најоддалечената тие се подредени по следниот распоред: Меркур, Венера, Земја, Марс, Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун. Со голо око од Земјата можат да се видат: Меркур, Венера, Јупитер и Сатурн.
* Според големината планетите се делат на:
* мали: Меркур, Венера, Земја, Марс и
* големи: Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун.

**За дома направете проект за планети од сончевиот систем во PowerPoint.**

**Подреди ги планетите по маса почнувајќи од најголемата.**

**2.Да се истражат и да се напишат повеќе карактеристики на две планети со цртежи и слики (по ваш избор).** **Вашите изработки можат да бидат во Word, Power Point, или напишано во вашата тетратка.**

Прашања за домашна работа

* Од колку планети е составен нашиот Сончев систем?
* Која е најголемата планета во нашиот Сончев систем?
* Која е најжешката планета, а која е најладната планета во нашиот Сончев систем ?