Fogalmak

6. osztály Természetismeret

1. Nap: Saját fénnyel rendelkező, közepes méretű csillag. A naprendszer központja, a hozzánk legközelebb levő csillag.

2. Csillag: magas hőmérsékletű, önálló fénnyel rendelkező (gáztömeg) égitest, amely nagymennyiségű energiával rendelkezik.

3. Bolygó: önálló fénnyel nem rendelkező égitest

4. Naprendszer: az a térség, amelyben a Nap tömegvonzásának hatása érvényesül.

égitestei: Nap,bolygók, kisbolygók, mellékbolygók (holdak), üstökösök, meteorok, bolygóközi anyag.

5. Üstökös: jég és por keverékéből álló égitest, amely a Nap közelében elhaladva párolog, és a felszabaduló gázok a mag körül elnyúlt csóvát alkotnak.

6. Meteor: a világűrben száguldó szikladarabok.

7. Meteorit: A Föld felszínére hulló meteor, amelyek nagy sebességgel behatolva a légkörbe a súrlódás következtében fényjelenséget okoz, majd többnyire teljesen elég. Népies nevén hullócsillag

8. Föld: A Naprendszer 3. bolygója az emberiség lakóhelye.

9. Geoid: a Föld valódi alakja, nem szabályos gömb.

10. Holdfogyatkozás: Teleholdkor a Föld árnyéka eltakarja a Holdat, mely elsötétedik.

11. Telihold: A Nap megvilágítja a Hold teljes Föld felé néző oldalát.

12. Földgömb: a Föld kicsinyített mása

13. Egyenlítő: az Északi-és a Déli-sarktól egyenlő távolságra levő pontokat összekötő vonal.

14. Földkéreg: a Föld legkülső, szilárd halmazállapotú gömbhéja.

15. Kőzetburok: a kéreg és a felső köpeny felső szilárd része.

16. Magma: rendkívül magas hőmérsékleten megolvadt kőzet.

17. Asztenoszféra: más néven lágyköpeny. A felső köpeny alsó képlékeny része, ebben úszik a kőzetburok.

18. Kőzet: A Föld szilárd kérgét alkotó, nagy mennyiségben előforduló anyagok.

Csoportosításuk: magmás, üledékes, átalakult

19. Ásvány: természetes eredetű egyetlen kémiai elemből, vegyületből álló anyag.