

Tantárgy: természetismeret

Osztály: 5.a

Az óra témája: Pillantás a végtelenbe

Időpont: 03.26. csütörtök

Házi feladat megoldása: munkafüzet 78. oldal 1., 2. és 3. feladat.

1. feladat: Sorold fel a Naprendszer tagjait! **Merkúr, Vénusz, Föld, Mars, Jupiter, Szaturnusz, Uránusz, Neptunusz.**

2. feladat: Hol helyezkedik el a Nap a Naprendszerben? **A középpontjában.**

3. Miben különbözik a Nap a naprendszer többi tagjától? **A Nap egy csillag, mely önálló fényvel rendelkezik.**

Feladat:

Olvassátok el a tankönyv 154-156. oldalán a Pillantás a végtelenbe című leckét!

Nézzétek meg utána az alábbi videókat!

<https://www.youtube.com/watch?v=oOWQNm3wyb4> (2:50 perc)

Házi feladat:

Tanuljátok meg a 156. oldalon a "Jegyezd meg!" részt, azaz az alábbiakat!

A csillagok a Naphoz hasonló égitestek.

Az ember űrhajók, űrszondák segítségével kutatják a Naprendszert.

A műholdak fontos segítői a mindennapi tevékenységeinknek.

Írásbeli feladat: munkafüzet 79. oldal 1. és 80. oldal 3. és 4. feladat.

1. feladat: Egészítsd ki a mondatokat!

A csillagok a mi hasonló égitestek. Saját van.

Óriási izzó

..... hosszú utat tesz meg, mire a Földre ér.

3. feladat: Melyik a legkorszerűbb űreszköz? Rendezd sorba őket korszerűségük szerint!

- űrhajó, rakéta, űrállomás

4. feladat: Mi a szerepük a Naprendszerben keringő műholdaknak? Keresd ki a tankönyv szövegéből!

1.

2.

3.

4.

Szorgalmi feladat:

1. Miért kapta a Tejút a "Hadak útja" nevet?
2. Ki az a Kaszás illetve Sánta Kata? Mi a Göncöl-szekér? Ezek csillagképek.
Írd le a válaszaid röviden! Feladatonként 1-1 pont jár.

Ha kész, fotózzátok le, majd és küldjétek el a **5.aterm@vmai.hu** címre!

Ha Wordben vagy a füzetben dolgoztatok, úgy azt küldjétek el!

Legközelebb küldöm a helyes megoldásokat!

Ha van kedved és időd, nézd meg ezt a videót is!

<https://www.youtube.com/watch?v=8z0LsEhtKgU> (4:00 perc)!

<https://www.youtube.com/watch?v=75vpQFg53pc> (1:48 perc)!

Jó munkát!

Kriszta néni