

Készítse el a következő (html, css) Valid oldalt!

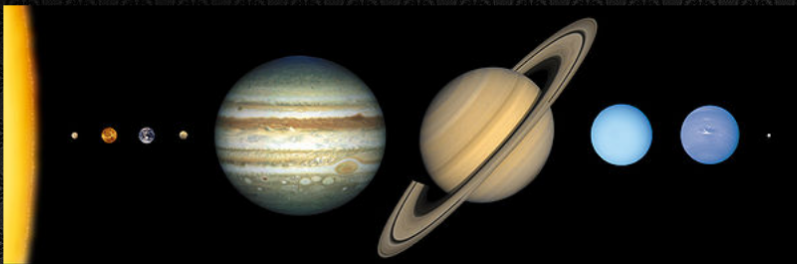
Készítsen honlapot a naprendszeréről (Nap, merkúr, vénusz, föld). A feladathoz szükséges forrásállományokat egy zip fájlban találja.

1. Az oldal címe a Naprendszer legyen, háttere: fekete.
2. Az oldal tejen szerepeljen a naprendszer.jpg kép:
  - a. középre igazítva,
  - b. 800px széles legyen,
  - c. keret nélkül.
3. A bolygókról a képek, és a hozzá tartozó szövegek táblázat formájában jelenjenek meg, a táblázat a következő tulajdonságokkal rendelkezzen:
  - a. 9 sor 2 oszlop,
  - b. szegély 1px,
  - c. középre igazított,
  - d. szélesség: 800px,
  - e. cellamargó: 10px,
  - f. cellaköz: 5px.
4. A táblázat első sora a fent említett 4 égitest szerepeljen.
  - a. A sorba lévő két cella egyesítve legyen,
  - b. középre igazított,
  - c. mérete: 6,
  - d. színe: sárga,
  - e. könyvjelzőként működjenek, az égitestek címsoraira mutassanak.
5. A táblázat többi sorába szerepeljen, a égitest neve, égitestről a megfelelő kép illetve a hozzá tartozó szöveg
  - a. Az égitest címsora legyen:
    - i. színe: sárga,
    - ii. h1-es bekezdés stílussal,
  - b. Az égitestről készült kép
    - i. keret nélküli,
    - ii. szélessége: 200px,
  - c. A szöveg
    - i. színe: fehér,
    - ii. mérete: 4.
6. Az égitestekről szövegrészlet után szereplő 3 pont egy hivatkozás legyen, ami a wikipedia megfelelő oldalára mutat (lásd forrás), a linkre kattintva a honlap egy új oldalon jelenjen meg.
7. Az oldalon szereplő összes hivatkozás színe sárga legyen.

Minta a túloldalon!


Naprendszer

Fájl | G:/---Anyagok/---Szakmai%20informatika/---%20Web%20fejlesztés/Naprendszer/napre...  
Alkalmazások | Gmail | Facebook | enaplo | Office mail | ÁLTALÁNOS E-napl... | GoogleClassroom | YouTube | Telekom lakossági s...



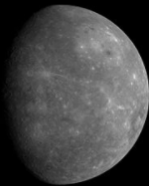
### Nap-Merkúr-Vénusz-Föld

### Nap




A Nap a Naprendszer központi csillaga. Körülötte kering a Föld, valamint a Naprendszerhez tartozó bolygók, törpebolygók, kisbolygók, üstökösök, stb.. A Földtől körülbelül 150 millió km távolságra van, ami fénysebességgel 8,3 perc. A Nap tartalmazza a Naprendszer anyagának 99,8%-át, átmérője 109 földátmérő. 73,5%-ban hidrogénből áll, amely a központjában zajló magfúzió során héliummá alakul. Az ennek során felszabaduló, majd a világűrbe szétsugárzott energia nélkülözhetetlen a legtöbb földi élőlény számára: fénnyel a növények fotoszintézisét, hője pedig az elviselhető hőmérsékletet biztosítja. Éltető ereje miatt a Nap kiemelkedő kulturális és vallási jelentőséggel is bír. Fénnyel és hővel mellett különböző tudományágak szempontjából kiemelt jelentőséggel bír, mert bizonyos jelenségeket nem tudunk előállítani, csak a Napon megfigyelni. Ezek a tudományágak: plazmafizika, magnetohidrodinamika, atomfizika, részecskefizika.

### Merkúr



A Merkúr a Naprendszer legbelső és legkisebb bolygója, a Nap körüli keringési ideje 88 nap. A Merkúr a Földről nézve fényesnek látszik, magnitúdója -2,0 és 5,5 között változik, azonban nehéz észlelni, mert a Földről nézve a Naptól mérhető legnagyobb szögtávolsága csak 28,3°. Reggel vagy este szürkületkor lehet megfigyelni. A bolygóról viszonylag keveset tudunk. A Merkúrt meglátogató két űreszköz közül az első a Mariner-10 volt, amely 1974-1975-ben a bolygó felszínének csupán 45%-át térképezte fel. A második a MESSENGER, mely további 30%-ot mutatott meg a bolygó felszínéből, amikor 2008. január 14-én elrepült mellette. Ez az űreszköz 2008. október 6-án és 2009. szeptember 29-én még kétszer elhaladt a bolygó mellett, 2011. március 19-én bolygó körüli pályára állt, mintegy 200 kilométerre a felszíntől, adatokat gyűjt, azokat a Földre továbbítja, miután a maximális magasságba került, 15 000 kilométerre a felszíntől. Ekkortól tovább tanulmányozza és feltérképezi az egész égitestet.

### Nap



A Nap a Naprendszer központi csillaga. Körülötte kering a Föld, valamint a Naprendszerhez tartozó bolygók, törpebolygók, kisbolygók, üstökösök, stb.. A Földtől körülbelül 150 millió km távolságra van, ami fénysebességgel 8,3 perc. A Nap tartalmazza a Naprendszer anyagának 99,8%-át, átmérője 109 földátmérő. 73,5%-ban hidrogénből áll, amely a központjában zajló magfúzió során héliummá alakul. Az ennek során felszabaduló, majd a világűrbe szétsugárzott energia nélkülözhetetlen a legtöbb földi élőlény számára: fénnyel a növények fotoszintézisét, hője pedig az elviselhető hőmérsékletet biztosítja. Éltető ereje miatt a Nap kiemelkedő kulturális és vallási jelentőséggel is bír. Fénnyel és hővel mellett különböző tudományágak szempontjából kiemelt jelentőséggel bír, mert bizonyos jelenségeket nem