C. Neptunusz

Készítse el a minták és az alábbi leírás alapján a Neptunusz bolygó ismerésére alkalmas weblapokat! Az első weblap elkészítéséhez szükséges képeket polygol.jpg, a bolygol.jpg és az ur.jpg, a második szövegét a nepn.txt állomány tartalmazza.

tépek forrása: a www.webshots.com oldala

- 1. Hozzon létre egy weboldalt *2bolygo.html* néven! Állítsa be a háttérszínt feketére és alkalmazzon az oldalon háttérképet! Háttérnek az *ur.jpg* képet használja! A karakterszínt állítsa be a lap egészére türkizkék színűre (#00FFFF)!
- 2. Gépelje be a dokumentum első három sorába a weboldal szövegét, helyezze középre és formázza az alábbiak szerint!

	Beírandó szöveg	Formátum
1. sor	CSILLAGÁSZAT	Félkövér, dőlt betűstílus, minta szerint nagyobb (7-es) betűméret.
2. sor	A képek Naprendszerünk két bolygóját ábrázolják.	Félkövér betűstílus, minta szerint növelt, de a címnél kisebb (5-ös) betűméret; sárga (#FFFF00) betűszín.
3. sor	Vajon melyeket?	

- 3. Az első sor alatt helyezzen el középen egy 7 képpont magas és 595 képpont széles válaszvonalat!
- 4. A bolygol. jpg állományból kiindulva készítsen egy új képet, és mentse el a kép eredeti formátumában, bolygol-mod néven! Az új kép az eredeti közepéből kivágott kék bolygót ábrázolja teljes egészében, nagyítás nélkül mérete 265×265 képpont legyen!
- 5. A szöveg alatt középen helyezze el a két, bolygót tartalmazó képet a minta szerint! (bolygo1-mod.jpg, bolygo2.jpg)
- Készítsen hivatkozást a kék színű bolygót ábrázoló képre! A képre kattintva a másik, ön által létrehozott, a Neptunusz bolygóról szóló weboldal jelenjen meg!
 - 7. Hozza létre a másik weboldalt neptunusz.html néven! A böngésző keretén megjelenő cím az A Neptunusz bolygóról szöveg legyen! A lap háttérszínét a kék egy sötét árnyalatára (#00003A), betűszínét türkizkékre (#00FFFF) állítsa!
 - 8. Helyezze a lapra a neptun.txt fájlban található szöveget! A szöveg első bekezdését formázza címsor1 stílussal és helyezze középre! A holdak neve előtt szereplő, "A Neptunusz holdjainak elnevezése…" kezdetű bekezdésre alkalmazzon címsor3 bekezdésstílust! A többi bekezdés szövegét (a holdnevek kivételével) tegye sorkizárttá!
 - 9. A második bekezdés végén szerepel Johann Gottfried Galle neve. Készítsen a névből egy, a http://www.gothard.hu/astronomy/ lapra mutató hivatkozást!
 - 10. A holdnevekből alakítson ki a mintának megfelelő számozott listát!

inták a Neptunusz feladathoz:



2bolygo.html

NEPTUNUSZ zertink 8. bolygója - a Naptól legtávolavbb keringő óriásbolygó. Mintegy 165 foldi év alatt kerüli meg a Napot, saját tengelye körül nem egészen 11 és att fordul meg azaz ezen a bolygón ennyi ideig tart egy teljes nap. Atmérője 4-szer, tomege több mint 17-szer akkora, mint Foldunké. Létezését előszor ai (ég mechanikai) számítások valószínűnhették, majd 1846 szeptember 23-án éjjel találta meg és azonosította bolygóként a berlini királyi ntumban isznak a mai kor technikai eszközeivel készült felvételein látható lenyűgöző kék színe a légkör 2%-át alkotó metán okozza, amely elnyeli a törös fényt. A jelenleg 8 holdját izmerjük. Ezek közül a legnagyobb méretű Tirtont már a bolygó azonosítását követő hetekben felfedezték. B hold egyik sége, hogy a többi holddal ellentétes trányban kering a Neptunusz közül musz holdjáinak elnevezése (a bolygótól távolodva) és sugara: ad (29 km) assa (40 km) pina (74 km) dea (79 km) ssa (46 km) ssa (40 km) ssa (40 km) ssa (56 km) ssa (56 km) ssa (66 km) ssa (66 km) ssa (78 km) ssa (86 km) ssa (86

neptunusz.html