

Készítse el a minták és az alábbi leírás alapján a Neptunusz bolygó ismerésére alkalmas weblapokat! Az első weblap elkészítéséhez szükséges képeket *bolygo1.jpg*, a *bolygo2.jpg* és az *ur.jpg*, a második szövegét a *neptun.txt* állomány tartalmazza.

Képek forrása: a [www.webshots.com](http://www.webshots.com) oldala

- Hozzon létre egy weboldalt *2bolygo.html* néven! Állítsa be a háttér-színt feketére és alkalmazzon az oldalon háttérképet! Háttérnek az *ur.jpg* képet használja! A karakterszínt állítsa be a lap egészére türkiz-kék színűre (#00FFFF)!
- 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?	

- Az első sor alatt helyezzen el középen egy 7 képpont magas és 595 képpont széles válaszvonalat!
- A *bolygo1.jpg* állományból kiindulva készítsen egy új képet, és mentse el a kép eredeti formátumában, *bolygo1-mod* néven! Az új kép az eredeti közepéből kivágott kék bolygót ábrázolja teljes egészében, nagyítás nélkül mérete 265×265 képpont legyen!
- 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!
- 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!
- 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 bekezdésszót! A többi bekezdés szövegét (a holdnevek kivételével) tegye sorkizárttá!
- A második bekezdés végén szerepel Johann Gottfried Galle neve. Készítsen a névből egy, a <http://www.gothard.hu/astronomy/> lapra mutató hivatkozást!
- A holdnevekből alakítson ki a mintának megfelelő számozott listát!

Inták a Neptunusz feladathoz:



2bolygo.html

## NEPTUNUSZ

...rendszerünk 8. bolygója - a Naptól legtávolabbi keringő óriásbolygó. Mintegy 165 földi év alatt kerül meg a Napot, saját tengelye körül nem egészen 11 és fél óránként fordul meg, azaz ezen a bolygón ennyi ideig tart egy teljes nap. Átmérője 4-szer, tömege több mint 17-szer akkora, mint Földünké. Létezését először a (fizikai mechanikai) számítások valószínűsítették, majd 1846. szeptember 23-án észlelta meg és azonosította bolygóként a berlini királyi obszervatóriumban.

...sznek a mai kor technikai eszközeivel készült felvételein látható lenyűgöző kék színe a légkör 2%-át alkotó metán okozza, amely elnyeli a vörös fényt. A bolygón jelenleg 8 holdját ismerjük. Ezek közül a legnagyobb méretű Tritont már a bolygó azonosítását követő hetekben felfedezték. E hold egyik feladata, hogy a többi holddal ellentétes irányban kering a Neptunusz körül.

**Neptunusz holdjainak elnevezése (a bolygótól távolodva) és sugara:**

- Triton (29 km)
- Nereid (40 km)
- Proteus (74 km)
- Larissa (79 km)
- Despina (96 km)
- Galatea (209 km)
- Sappho (1350 km)
- Thetis (170 km)

...sz eddig csupán a Voyager-2 űrszonda látogatta meg. A "találkozóra" 1989. augusztus 25-én került sor. A Neptunuszhoz közelebb keringő, kisebb holdakról csak felvételei alapján szereztünk tudomást. A legkülső holdat Kuiper fedezte fel még 1949-ben.

neptunusz.html