

Web technológiák alapjai – 4. Gyakorlat

Téma: HTML5 nyelv – *link, lista, táblázat készítése*

GitHub repository: **NEPTUNKODWebTech**

Mappa neve: **NEPTUNKOD_0304**

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.03.04.

Módosítás esetén végleges határidő: **2024.03.10.**

1. Linkek készítése - szöveges, kép, fájlra mutató

a.) Nyissa meg a *neptunkod_paste.html*.

Mentse el másként *neptunkod_linkek.html*

Törölje a minta alapján a fájl tartalmát.

Készítse el a HTML kódot a minta alapján!

Mentés: *neptunkod_linkek.html*

Linkek beillesztése



Ez egy szöveg, amit arra használunk, hogy a kép körül jelenjen majd meg. Ha sikerül, akkor a kép körül lesz folytatva a szöveggel (legalábbis a kép két oldala). Így már sokkal szebben be tudunk illeszteni képeket

a weblapunkra! [Kattints ide](#), ha meg szeretnéd nyitni az *iit.uni-miskolc.hu* weblapot!

[Ide kattintva megnyílik a *iit.html* oldal.](#)

[Kattints ide, ha meg szeretnéd nyitni az *uni-miskolc.hu* weblapot!](#)

[Ide kattintva megjelenik a gyümölcs kép.](#)

Minden oldalról legyen egy **VISSZA** link a *neptunkod_linkek.html*-ra.

b.) Készítsen egy *neptunkod_iit.html* oldalt a minta alapján, amely egy *új ablakban* jelenik meg, majd legyen ezen az oldalon egy **VISSZA** link, amely vissza visz a fő oldalra.

Linkek (szöveges, kép, fájlra mutató)



c.) Készítsen egy linket, amely az *uni-miskolc.hu* oldalt nyitja meg új ablakban, majd **VISSZA** a fő oldalra.

d.) A *neptunkod.linkek.html* készítsen egy linkek, amely ez új ablakban a *gyümölcs* kép jelenik meg, majd vissza a *fő* oldalra.

2. Lista készítése

Készítse el a HTML kódot a minta alapján!

Mentés: *Neptunkod_lista.html*

a.) Rendezetlen lista

- piros
 - kék
 - sárga
 - barna
-
- sárga
 - fehér
 - zöld
 - kék

b.) Rendezett lista

1. pink
2. kék
3. sárga
4. barna

c.) Nagybetűk - tartalma: itt a kedvenc színek

- A. pink
- B. kék
- C. sárga
- D. barna

d.) Római számok

- I. I. ÉVF
- II. II. ÉVF
- III. III.ÉVF

e.) Inline stílus legyen

- A. sárga
- B. pink
- C. bíbor
- D. türkiz

f.) HTML Description Lists, itt a kedvenc állatok legyenek és hozzá a tulajdonságok (legalább három)

Farkas

Kutyaszerű ragadozó emlős

Fájl

Szöveges állomány

Oroszlán

Macskaszerű ragadozó emlős

Az állatok királya

g.) Beágyazott HTML listák: Kedvenc reggeli italaim

Kedvenc reggeli italaim

- Kávé
- Tea
 - Fekete tea
 - Zöld tea
- Tej

h.) Control List Counting - itt a csoporttársak legyenek - névsorban DESC a végétől

5. KL

6. EL

7. BL

3. Táblázat készítése

a.) Készítse el a HTML kódot a minta alapján!

Mentés: Neptunkod_*tablazat.html*

Táblázat készítése

Első táblázatom

1 sor 1. elem	1 sor 2. elem	1 sor 3. elem
2 sor 4. elem	2 sor 5. elem	2 sor 6. elem
3 sor 7. elem	3 sor 8. elem	3 sor 9. elem

b.) Készítse el a HTML kódot a minta alapján! Formázza a táblázatot.

A táblázat méretezése és igazítása.

Mentés: *Neptunkod_tablazat1.html*

Táblázat készítése

Második formázott táblázatom

1 sor 1. elem	1 sor 2. elem	1 sor 3. elem
2. sor 4. elem	jsadhasjdh jh sjdh skjdh skjdhjkdashkj dsh hsjkdh ikdhs kihs	2 sor 6. elem
3. sor 7. elem	3. sor 8. elem	jsadhasjdh jh sjdh skjdh skjdhjkdashkjshaj dsh hsjkdh jkdhs kjhs dkjsh dskjh skjdhs kjsah kjsh dskjd hskjdh skjdh skjdh akdjh askjd hsakjhd askjdh skajdh sjkdh sjkdh skjdh hsakj

c.) Készítse el a HTML kódot a minta alapján! Formázza a táblázatot a minta alapján.

Téma: Táblázat cellák között távolság, térköz, betűtípus, háttér készítése

Mentés: Neptunkod_tablazat2.html

Táblázat készítése, formázása

1 sor 1. elem	1. sor 2. elem	1. sor 3. elem
2. sor 4. elem	jsadhasjdh jh sjdh skjdh skjdhjkdashkj dsh	2. sor 6. elem
3. sor 7. elem	3. sor 8. elem	3. sor 9. elem

d.) Készítse el a HTML kódot a minta alapján! Formázza a táblázatot a minta alapján, a táblázatnak legyen címe.

Téma: táblázat fejléc és cím készítés

Mentés: Neptunkod_tablazat3.html

Táblázat készítése, formázása

Táblázat elemei

1. oszlop fejléc	2. oszlop fejléc	3. oszlop fejléc
1 sor 1. elem	1 sor 2. elem	1 sor 3. elem
2. sor 4. elem	2 sor 5. elem	2. sor 6 elem
3. sor 7. elem	3. sor 8 elem	3. sor 9. eleme