Axolotl feladatsor

A megoldott fájlokat nevezzétek át a következő mintákra: **VezetékNév\_keresztNév\_Osztály\_axolotl.html**

**VezetékNév\_keresztNév\_Osztály\_axolotl.css**

Szerencsétekre a készítők nem szeretik a bootstrapet ezért nem fogunk kínozni vele senkit.

Cserébe vannak barokk körmondatra hasonlító gyönyörűségek és egymásra utaló szövegek. :D

**HTML**

1. Nyisd meg az axolotl.html fájl és végezd el a következő feladatokat: 2 pont
2. Az oldal címe legyen „utálom a bootstrapet” (1 pont)
3. Állítsd át a nyelvet magyarra. (1 pont)
4. Helyezz el két hivatkozást a headben: 1 pont
5. CSS állomány (0,5 pont)
6. Bootstrap állomány (0,5 pont)
7. Alakíts ki címeket és bekezdéseket a div elemekben a lent található

minta alapján. 1 pont

1. Készíts egy táblázatott a minta alapján. 1 pont
2. Hozz létre egy gridet bootstrap segítségével. 2 pont
   1. konténer (0,5 pont)
   2. 1 sor (0,5 pont)
   3. 3 oszlop (0,5 pont)
   4. az oszlopokon belül egy sor (0,5 pont)
3. Illeszd be a megfelelő képeket a következő helyekre és lásd  
   el őket altokkal: 3 pont
   1. A 2. kettes szintű címsor alá (1 pont)
   2. a 3. kettes szintű címsor és a táblázat közé (1 pont)
   3. a grid oszlopain belül létrehozott sorokba (mindegyikbe kettőt) (1 pont)

**Összesen: 10 pont**

**CSS**

1. Készítsd el az oldal kinézetét ezek alapján: 7 pont

(a két laphoz csak **egy** osztály kijelölő használható különben fele annyi pont jár)

1. az oldal belső margója legyen 5% vastagságú (1 pont)
2. a lapok külső margója két oldalt automatikus, felül nincs, alul 10% (1 pont)
3. Lapszélesség 800 képpont (1 pont)
4. Lapmagasság 1100 képpont (1 pont)
5. Lapok színe #fbfbf8 (hexadecimális) (1 pont)
6. A lapokon belüli szöveg legyen sorkizárt (1 pont)
7. A lapok kapjanak árnyékot. Alul 8, bal oldalt 2 képpont, színkódja #888 (1 pont)
8. Az egyes szintű címsorok legyenek középre igazítva és a relatív helyzetükhöz képest 5

képponttal letolva. 3 pont

1. Add ugyan azokat a tulajdonságokat a leghosszabb osztály kijelölőnek

majd használd a második lapon található címeken azt, egy módosítással:

A betűméret legyen 32 **pont** 1 pont

1. Keresd meg a html-ben található első képet, lásd el egy előre  
   megadott egyedi azonosítóval és a következő tulajdonságokkal: 5 pont
   1. Szélesség 40% (1 pont)
   2. Felső margó 15 képpont, bal margó 20 képpont (1 pont)
   3. Kapjon ugyan olyan árnyékot, mint a lapok (1 pont)
   4. A szegélye legyen 25 képpont, folyamatos és átlátszó (1 pont)
   5. Lebegtesd jobbra és használj clearfix-et (1 pont)
2. Állítsd be a táblázat kinézetét a következőképp: 6 pont
   1. szélesség 450 képpont (1 pont)
   2. magasság 400 képpont (1 pont)
   3. Háttérszín fehér (hexadecimális) (1 pont)
   4. Szegély 2 képpont folytonos fekete (hexadecimális) (1 pont)
   5. A szövegek legyenek középre igazítva (1 pont)
   6. **Jó bootstrap utálóként adj ugyan olyan szegélyt a táblázat**

**sorainak, mint a táblázat kapott és írd felül**

**a bootstrapet a !important kóddal (**1 pont)

1. A tábla melletti képeknek adj 8 képpontos margót alul és felül,

helyezd őket jobbra (clearfix), majd állíts be ugyan akkora méretet

és árnyékot, mint az első képnek. 3 pont

1. Helyezd középre a griden belül található képeket és tedd őket

reszponzívvá bootstrap osztályok segítségével. 2 pont

1. adj a képeknek egy előre elkészített osztályt és állíts be a két

szélső képnek 100 képpontos, a középsőnek pedig 20 pontos sorközt. 3 pont

(A sorköz szószerinti fordítás)

**Összesen: 30 pont**