Informatika	Név:	osztály:
közénszint	1404	osztary

## 2. Parlagfű

Az allergiaszezon legveszélyesebb növénye a parlagfű. Pollenjeinek megjelenésére a nyári időszakban kell számítani. Készítsen weblapot a parlagfű és a terjedése elleni védekezés bemutatására a következő minta és leírás szerint! A feladatban két weboldalt és egy képet kell majd elkészítenie.

Az oldalak szövegét az UTF-8 kódolású parlagforras.txt állományban találja. A feladat megoldásához szükséges képek: taj.png, rajz.png és gyomlalas.png. A képek használata során ügyeljen arra, hogy azok a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelenjenek meg!

- 1. Készítse el a weboldal tetején megjelenő képet a leírás és a minta alapján, amit cim.png néven mentsen el!
- 2. Töltse be a képszerkesztő programba a *taj.png* állományt a kép hátterének, és ennek a méretét ne változtassa meg! A minta szerinti körülbelüli helyre és a mintának megfelelő méretben rajzoljon egy fehér kitöltésű ellipszist!
- 3. Az ellipszisbe helyezze el a növény rajz.png állományban található vázlatos rajzát a méret megváltoztatása nélkül! Az ábra az ellipszisből ne nyúljon ki!
- 4. Az így elkészült képre írja az "A parlagfűről" szöveget a minta szerint! A szöveg fehér színű, talpas betűtípusú és akkora betűméretű legyen, hogy a kép szélességének legalább egyharmadát kitöltse! Ügyeljen arra, hogy a szöveg a háttérképről ne nyúljon ki és az ellipszishez ne érjen hozzá!
- 5. Hozzon létre két weblapot *parlagfu.html* és *irtas.html* néven! A weboldalak tulajdonságait állítsa be egységesen a következők szerint:
  - a. Az oldal háttérszíne világoszöld (#9CEE59=RGB(156, 238, 89) kódú szín), a szöveg színe fekete, és a linkek minden állapotának színe szürke (#999999=RGB(153, 153, 153) kódú szín) legyen!
  - b. A böngésző címsorában megjelenő címet "A parlagfűről" szövegre állítsa!
  - c. Az oldal alapjának készítsen egy 980 képpont széles, 1 soros és 1 oszlopos, szegély nélküli táblázatot! A cellamargót és a cellaközt állítsa 0 pontosra, a háttérszínt sötétzöldre (#509050=RGB(80, 144, 80) kódú szín)! A táblázat középre igazított legyen!
  - d. Ebbe a táblázatba készítsen egy 940 képpont széles, 3 soros, 6 oszlopos táblázatot! A táblázat középre igazított, szegély nélküli és fehér háttérszínű legyen! A cellamargót 0 pontosra, a cellaközt 1 pontosra állítsa!
  - e. A belső táblázat első, valamint harmadik sorában vonja össze a cellákat! Az első sor így kialakított egyetlen cellájába illessze be az elkészített cim.png képet! A kép alternatív szövege "Kép a parlagfűről" legyen! (Ha nem tudta elkészíteni ezt a képet, akkor helyette a potcim.png állományt illessze be!)
  - f. A 2. sor celláinak magassága 40 pontos, és háttérszíne fekete legyen! Ezekben a cellákban fehér betűszínt alkalmazzon! A cellák szövegét a parlagforras.txt állomány első sorából illessze be, és vízszintesen, valamint függőlegesen igazítsa középre a minta szerint!
- 6. A parlagfu. html lapon a belső táblázat 2. sor utolsó cellájában lévő "*Irtási módszerek*" címre készítsen linket, amely az *irtas*. html oldalra mutasson!

1611 gyakorlati vizsga 6 / 12 2017. május 18.

Informatika	Név:	ocztály:
közénszint	1107	Osztary

- 7. A belső táblázat 3. sorának összevont cellájába helyezze el a parlagforras.txt állományból a növényről szóló szöveget! "A növényről" címet formázza egyes szintű címsor stílussal! Ügyeljen a bekezdések kialakítására!
- 8. Az *irtas.html* oldalon az "*Irtási módszerek*" menüponton ne legyen link! A 3. sor összevont cellájába helyezze el a *parlagforras.txt* állományból az irtási módszerekről szóló szöveget! Az "*Irtási módszerek*" címet formázza egyes szintű címsor stílussal!
- 9. A szöveg minta szerinti részét alakítsa felsorolássá, és a bevezető szavakat formázza félkövér betűstílussal!
- 10. A felsorolás mellé a mintának megfelelően jobbra igazítva helyezze el a *gyomlalas.png* képet 5 pontos jobb és bal margóval! Állítsa be alternatív (magyarázó) szövegnek a "Gyomlálás" kifejezést, és a képet 1 pont vastag kerettel szegélyezze!

30 pont

## Minta:



1611 gyakorlati vizsga 7 / 12 2017. május 18.