

Petőfi

A feladat során verseket kell HTML formátumúra alakítani, hogy közzétehessük az interneten.

A feladat célja, hogy a mintához minél inkább hasonlítson a végeredmény. Ehhez segítségül a **minta** mappában található képek lesznek, értelemszerűen minden html fájlhoz tartozik 1-1 kép. A minták 320 px széles (mobil) képernyőn készültek!

1. feladat petofi.html

1. Hozzon létre egy fájlt **petofi.html** néven! Az oldal HTML5 szabványt kövesse, a nyelv legyen magyar, a karakterkódolása pedig **utf-8**!
2. A böngésző címsorában a következő felirat jelenjen meg: **“Irodalom házi - Petőfi”**
3. Az oldal első sora legyen címsor 1, tartalma: **“Irodalom házi”**.
4. A következő sorban címsor 2-es kiemeléssel **“Petőfi”** szerepeljen.
5. Hozzon létre egy számozatlan felsorolást az alábbi két vers számára:
 - Anyám tyúkja (**anyamtyukja.html**)
 - Falu végén kurta kocsmá (balevegen.html)
6. Hozzon létre linket a lista elemeire a zárójelben feltüntetett oldalakra.
7. Az oldal végére helyezze el a készítője nevét egy bekezdésben!

2. feladat anyamtyukja.html

1. Hozzon létre egy fájlt **anyamtyukja.html** néven! Az oldal HTML5 szabványt kövesse, a nyelv legyen magyar, a karakterkódolása pedig **utf-8**!
2. A böngésző címsorában a következő felirat jelenjen meg: **“Petőfi - Anyám tyúkja”**
3. Az oldal tartalmi részébe másolja át a **forras.txt** fájlból az **Anyám tyúkja** verset a dátummal bezárólag (**Vác, 1848. február**).
4. Alakítsa ki a verses formátumot bekezdések és sőtörések alkalmazásával a minta szerint.
5. A dátum után hozzon létre egy bekezdést, abban helyezzen el egy linket **“Vissza az előző oldalra”** felirattal, ami a főoldalra mutat.
6. Az oldal tartalmi részben keresés csere segítségével tegye dőltté az összes **Morzsá** szó előfordulását
7. Az oldal tartalmi részben keresés csere segítségével tegye félkövérré az összes **tyúk** szó előfordulását.

3. feladat feluvegen.html

1. Az anyamtyukja.html feladathoz hasonlóan készítse el a **feluvegen.html** fájlt!