

Németjuhász

A feladat során a mappastruktúra nem módosítható! Amennyiben a feladat máshogy nem kéri a stílusbeállításokat a stíluslapon kell elvégezni!

1. A `dogs` mappában hozza létre a `german-shepherd.html` fájlt! A fájl tartalma legyen egy HTML5 oldal kódja.
2. Az oldal nyelve legyen *magyar*, míg a karakterkódolás `utf-8`.
3. Az oldal címe legyen: *“Németjuhász”*
4. A `css` mappában található `style.css` fájlt linkelje össze az előbb létrehozott fájlal.
5. Az oldal háttérképének állítsa be az `img/background` mappában található képet.
6. A `nyers.txt` fájl tartalmát helyezze el egy `kutyaoldal` azonosítójú általános tárolóelembe.
7. Formázza meg a stíluslapon az összes `kutyaoldal` azonosítójú elemet a következőképp:
 - A háttér legyen 40%-os áttetszőségű fehér
 - A szélessége legyen 70%
 - Legyen középre igazítva
 - A belső margó legyen 20 képpont
8. A szövegszint állítsa be a stíluslap segítségével `#4d0808` színűre.
9. A `kutyaoldal` azonosítójú elem legelejére egy *bekezdésben* hozzon létre egy hivatkozást az `index.html` oldalra, a kattintható szöveg legyen: *“Vissza a kutyaajtához”*. A link a munkamappa gyökerében található `index.html`-re mutasson.
10. A linkek színét állítsa be `#4d0808` színűre.
11. Az olda főcímére: *“Németjuhász”* alkalmazzon címsor 1-es kiemelést.
12. Igazítsa vízszintesen középre a főcímet.
13. Az alcímeket *“A fajtáról”*, *“Oszályozás”* és *“Képek”* lássa el címsor 2-es kiemeléssel.
14. Az oldalon található további szöveget (a táblázat kivételével) bekezdéseként állítsa be.
15. A bekezdések sormagassága legyen másfeles, továbbá az első sorra állítson be 1cm behúzást.
16. A főcím alatt közvetlen illessze be a `img/dogs/german-shepherd` mappában található `katelyn-macmillan-bvMUtFN0mIE-unsplash.jpg` képet.
 - A képre alkalmazza a `minikep` osztálykijelölőt
 - Amennyiben a kép nem jelenne meg, úgy a *“Németjuhász”* helyettesítő szöveg jelenjen meg.
 - Amennyiben a felhasználó az egeret a kép fölé viszi, úgy a *“Németjuhász pórázon”* szöveg jelenjen meg.

17. Formázza meg a stíloslapon az összes `minikep` osztályú elemet a következőképp:
 - A kép lebegjen a jobb oldalra
 - A kép szélessége legyen 400 képpont
 - Állítson be 20 képpontnyi bal oldali margót
 - Állítson be 3 képpont vastag folyamatos szegélyt `#4d0808` színnel
18. Az “Osztályozás” részben alakítsa ki egy 3 soros, 2 oszlopos táblázatot a mintának megfelelően.
19. A stíluslap segítségével formázza meg a táblázatot:
 - A szegély legyen 1 képpont vastag, folytonos, `#aa7777` színű, ahogy a mintán látható
 - A táblázat szegélye legyen összevonva
 - A cellái kapjanak 0.5rem mértékű belső margót
 - A táblázat legyen középreigazítva
20. Az `./img/dogs/german-shepherd/` mappában található képeket szűrje be az oldal aljára egy `kepek` osztályú keretbe:
 - `anna-dudkova-Ce2FZDbx2T0-unsplash.jpg`
 - `jana-ohajdova-IqF8B95ZFfs-unsplash.jpg`
 - `reba-spike-mGlycNv80Uk-unsplash.jpg`
 - `vitamina-poleznova-2lVDdshknXI-unsplash.jpg`
21. Az előző feladatban beszűrt 4 képre alkalmazza a `kep` osztálykijelölőt.
22. Formázza meg a stíloslapon `kepek` osztályú elem(ek)et a következőképp:
 - A szöveg igazítását állítsa középre
 - Törölje a lebegtetést bármelyik oldalra is lett kiadva
23. Formázza meg a stíloslapon az összes `kep` osztályú elemet a következőképp:
 - A szélessége legyen 280 képpont
 - A `vertical-align` tulajdonság értékét állítsa `middle`-re
 - A háttérszínét állítsa fehérre.
 - A belső kitöltése legyen 10 képpont
 - Állítsa a margót 5 képpontra.
 - Állítson be 1 képpont vastag folyamatos szegélyt `#4d0808` színnel.
 - Állítson be doboz árnyékot 3-3 képpont eltolással az x és az y tengelyen, az elhomályosítás sugara legyen 10 képpont, a színe pedig `#4d0808`.

A feladatot összeállította: Rostagni Csaba