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 fájllal.
- Az oldal háttérképének állítsa be az img/background mappában található képet.
- A nyers.txt fájl tartalmát helyezze el egy kutyaoldal azonosítójú általános tárolóelembe.
- Formázza meg a stíloslapon 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 szövegszínt állítsa be a stíluslap segítségével #4d0808 színűre.
- 9. A kutyaoldal azonosítújú elem legelejére egy bekezdésben hozzon létre egy hivatkozást az index.html oldalra, a kattintható szöveg legyen: "Vissza a kutyafajtákhoz". 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 odlaon található további szöveget (a táblázat kivételével) bekezdésekként 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-bvMUtFNOmIE-unsplash.jpg képet.
 - A képre alkalamzza a minikep osztálykijelölőt
 - Amennyiben a kép nem jelenne meg, úgy a "Németjuhász" helyettesítő szöeg 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 alakítson ki egy 3 soros, 2 oszlopos táblázatot a mintának megfelelően.
- 19. A stíluslap segítségével formázza meg a táblázatot:
 - A szegély legyen 1 kéépont 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 szúrja 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-21VDdshknXI-unsplash.jpg
- 21. Az előző feladatban beszúrt 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 vertial-align tulajdonság értékét állítsa middle-re
 - A háttérszínt 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