Webfejlesztés HTML, CSS

RÓKA

Készítsen egy weboldalt, amely a rókákat mutatja be általánosan. A feladatokat a mintának és a leírásnak megfelelően hajtsa végre. A formázásokat ha máshogy nem kéri a feladat a stíluslapban oldja meg!

- 1. Készítsen egy roka.html weblapot és az oldalszerkezetet a HTML5 szabványnak megfelelően alakítsa ki! Az oldal nyelvezetét állítsa be magyarra, a karakterkódolását pedig UTF-8-ra!
- 2. Az oldal szerzőjének állítsa be a saját nevét úgy, hogy a keresőmotorok számára is információként szolgáljon!
- 3. Az oldal keretcíme legyen "*Róka*", a HTML oldalban a keretcím alá megjegyzésbe helyezze el az osztálya nevét!
- 4. Készítsen a vezetéknevével egy saját CSS állományt és alakítsa ki a két fájl közötti kapcsolatot!
- 5. Készítsen az oldal törzsébe két szakaszt/keretet és lássa el az elsőt header azonosítóval, a másikat pedig main azonosítóval!
- 6. A header azonosítójú szakaszba helyezze el az oldal főcímét ("Róka")! A címet első szintű címsorral tagolja!
- 7. A main azonosítójú szakaszba másolja be a forras.txt fájl teljes tartalmát és a mintának megfelelően tagolja alcímekre (kettes szintű címsorra), bekezdésekre, és felsorolásra!
- 8. Az oldalon található összes zárójelben található latin kifejezést a mintának megfelelően hangsúlyosan (dőlt stílusúra) emelje ki a HTML fájlban!
- 9. Az oldal háttérszíne legyen #613d19 barna színű, az oldalon található szöveg betűtípusa Verdana és a sormagasságát állítsa be egységesen az oldalon 30 pixel nagyságúra!
- 10. A header azonosítójú szakasz magasságát állítsa be 450 pixelre! A tároló elem háttérképe legyen a fox_bg.jpg képfájlt! A háttérképet függőlegesen igazítsa alulra és feszüljön ki arányosan az elemre!
- 11. A main azonosítójú szakasz szélességét állítsa be az oldalhoz képest 80 százalékosra és csak vízszintesen igazítsa középre! A tároló elem háttérszíne legyen RGB (216, 169, 81) narancssárga színű, amely 80 százalékban legyen áttetsző! A tároló elem belső margója vízszintes irányba legyen 15 pixel nagyságú, míg függőleges irányba 10 pixel!
- 12. Az egyes szintű címsornak ne legyen külső margója, viszont felső belső margójának mértékét állítsa be 300 pixel nagyságúra!
- 13. A főcím legyen középre igazított, betűszíne tan, és alapértelmezett betűmérethez képes ötször nagyobb legyen! A főcím betűit ritkítsa 5 pixellel és legyen nagybetűs stílusú!
- 14. A főcímre alkalmazza a text-shadow: 3px 3px 5px black; CSS tulajdonság-értékpárt, amellyel egy szövegárnyékolást helyezünk a címre!
- 15. A bekezdések legyenek sortkizárt igazításúak és a bekezdések első sorainak behúzását állítsa 15 pixel nagyságúra!
- 16. Az alcímek kiskapitális stílusúak legyenek!
- 17. A hangsúlyos kiemelések szövegszínét állítsa be RGB (63, 5, 3) bordó színűre!
- 18. A második alcím második bekezdése után illessze be a kolyok. jpg képfájlt! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "*Rókakölykök*" szöveg jelenjen meg! Képre helyezz el egy keret osztályt!
- 19. A képhez készítsen egy elemkijelölőt, melynek segítségével igazítsa vízszintesen középre és állítsd be a szélességét 600 pixel nagyságúra!
- 20. A képhez készítsen egy keret nevű osztálykijelölőt, amellyel helyezzen el a képre egy 5 pixel vastagságú duplavonalú fekete szegélyt!
- 21. A felsorolás elé illessze be a footprint.png képet és helyezzen az elemre egy labnyom osztályt!

Webfejlesztés HTML, CSS

22. Készítsen egy labnyom nevű osztálykijelölőt, amely segítségével állítsa be, hogy az utóbbi kép szélessége 450 pixel legyen és jobb oldali margója 100 pixel nagyságú legyen! A float: right; CSS tulajdonság-értékpár segítségével igazítsa a képet jobb oldalra a felsorolás mellé a mintának megfelelően!

- 23. Az utolsó bekezdésben található Wikipedia szóra készítsen egy hivatkozást a https://hu.wikipedia.org/wiki/R%C3%B3ka linkre! A hivatkozás új ablakban jelenjen meg! CSS formázással állítsa be, hogy a link szöveg színe maroon legyen és a hivatkozás ne legyen aláhúzott!
- 24. Az utolsó bekezdés legyen jobbra igazított, dőlt stílusú és a betűmérete az alapértelmezetthez képest 20 százalékkal legyen kisebb!

