Homoktövis 40 pont

**A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a homoktövis jótékony hatásainak bemutatására a feladatleírás és a minta szerint. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: bogyo.png, bokor.jpg, forras.txt, hatter.png, htovis.css, termes.png. Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a htovis.css stílusállományban végezze el!**

**1.** Hozzon létre HTML oldalt homoktovis.html néven! Állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF-8-ra!

**2.** A böngésző címsorában megjelenő cím „Homoktövis” legyen!

**3.** A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a htovis.css stíluslapra!

**4.** Állítsa be a stíluslapon, hogy a weboldal háttere a hatter.png kép legyen!

**5.** Az oldal törzsébe másolja az UTF-8 kódolású forras.txt állomány tartalmát!

**6.** Alakítsa ki a címet, alcímeket és formázza meg a stíluslapon definiált h1, h2 stílusokkal! A weboldal címe („Homoktövis”) 1-es szintű címsor, az alcímek („Egészségügyi hatásai”, „Csodanövény”, „Ellenjavaslat”) pedig 2-es szintű címsorok legyenek!

**7.** Alakítsa ki a szöveg bekezdéseit a minta szerint!

8. Hozzon létre bevezeto néven azonosítókijelölőt a stíluslapon, amely az elem szélességét 600 px-re állítja!

**9.** Alakítsa ki a minta szerinti számozatlan felsorolást a szövegben a „Legfontosabb egészségügyi hatásai:” rész alatt! A stíluslap megfelelő blokkját módosítsa úgy, hogy a felsorolás jele a bogyo.png kép legyen!

**10.** A felsorolás mellé balra helyezze el a termes.png képet és formázza a stíluslap bokor azonosítójának a felhasználásával! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a „Termés” szöveg jelenjen meg!

A képen szöveg, újság látható

Automatikusan generált leírás