Papírbrikett

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a papír brikettálásának bemutatására a feladatleírás és a minta szerint. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: brikettek.png, presek.png, hatterkep.png, forras.txt, papirbrikett.css.

Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a papirbrikett.css stílusállományban végezze el!

- 1. Hozzon létre HTML oldalt papirbrikett.html néven! Állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF-8-ra!
- 2. A böngésző címsorában megjelenő cím "Papírbrikett" legyen!
- 3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a papirbrikett.css stíluslapra!
- 4. Állítsa be a stíluslapon, hogy a weboldal háttere a hatterkep.png kép legyen!
- 5. Az oldal törzsébe másolja be 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 "Papírbrikett" 1-es szintű címsor, az alcímek "Milyen papírból...", "A brikettálás előkészítése", "A gyártás lépései" pedig 2-es szintű címsorok legyenek!
- 7. Módosítsa a stílusbeállításokat a stíluslapon úgy, hogy az 1-es címsorban lévő szöveg legyen középre igazított!
- 8. Alakítsa ki a szöveg bekezdéseit a minta szerint!
- 9. A második bekezdést "Egy újabb ötletes..." formázza meg a stíluslap bevezeto osztálykijelölőjének, az utolsó bekezdést "Minél tovább..." pedig a stíluslap kiemelt osztálykijelölőjének felhasználásával!
- 10. Módosítsa a stílusbeállításokat a stíluslapon úgy, hogy a kiemelt osztálykijelölővel formázott szövegek a meglévő beállításokon túl félkövér betűstílusúak is legyenek!
- 11. Az "Egy újabb ötletes..." bekezdés elejére illessze be a brikettek.png képet, és formázza a stíluslap brikettek azonosító kijelölőjének a felhasználásával! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "Brikettált papír" szöveg jelenjen meg! A kép után helyezzen el egy sortörést a minta szerinti tagolás kialakításához!
- 12. Módosítsa a stílusbeállításokat a stíluslapon úgy, hogy a bevezeto osztálykijelölővel formázott elemeknek 1 pixel vastag, folytonos vonalú, szürkéskék színű (#3F4F5F színkódú) alsó és felső szegélye legyen a minta szerint!
- 13. A második alcím alatti szöveget alakítsa át számozatlan felsorolásúvá a minta szerint!
- 14. A második alcím és a számozatlan felsorolás közé illesszen be egy keretet, és formázza a stíluslap presek azonosító kijelölőjének felhasználásával!
- 15. A keretbe helyezze el a presek.png képet! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "*Préstípusok*" szöveg jelenjen meg! A kép alá gépelje be az "*Egy* "*téglás" asztali prés és két* "*téglás" fali prés*" szöveget! A kép után helyezzen el egy sortörést a minta szerinti tagolás kialakításához!

- 16. A harmadik alcím alatti szövegrészt alakítsa át számozott felsorolásúvá a minta szerint! A felsorolás után helyezzen el egy vízszintes vonalat!
- 17. Módosítsa a stílusbeállításokat a stíluslapon úgy, hogy a teljes oldalon a sormagasság értéke 125%, a szövegszín pedig szürkéskék színű (#1F3F5F színkódú) legyen!

MINTA A FELADATHOZ:

Papírbrikett

Az otthon felhalmozódó papúhulladékok - újságok, szórólapok, csomagolóanyagok mint természetes alapanyagok - valóban remek alapanyagként hasznosúthatóak újra a brikettgyártásban. A papúrbrikettek házilagos elkészítése egyszerű és könnyű feladat, nem igényel komoly gépeket, bár időigényes folyamat.



MILYEN PAPÍRBÓL KÉSZÜLHET A PAPÍRBRIKETT?

Legmegfelelőbb természetesen a kartondoboz, a kemény papírok és a hagyományos fekete-fehér újság, amely a divatos magazinokkal szemben kevés fényes lapot és színes festéket tartalmaz.

A BRIKETTÁLÁS ELŐKÉSZÍTÉSE

- Ha idegen anyagot látunk a papíron (ragasztó, fémkapocs...), azt a felhasználás előtt el kell távolítani.
- Ezt követően érdemes apróbb darabokra vágni a papírlapokat, hogy egyszerűen dolgozhassunk velük. Legpraktikusabb, ha iratmegsemmisítővel le tudjuk darálni a papírt,
 így bizalmas adatokat tartal-mazó feleslegessé vált papírjaink is remek alapanyagul szolgálhatnak.
- Szükségűnk lesz egy edényre (vödör, hordó...), amiben az áztatást végezzűk. Nem szükséges ívóvizben áztami, esővíz vagy kűvíz is tökéletesen megfelel, és az áztatóvíz többször is újrahasználható.
- Több leírás fúrógépre szerelt keverőszárat is javasol, de ha nem akarunk villamos áramot felhasználni a készítéshez, akkor megnővelt áztatási idő mellett egy pár gumikesztyű is megteszi.
- Be kell szereznünk továbbá egy préselőeszközt, ami a brikett formáját kialakítja.
- Valamint szükségünk lesz egy szárítófelületre, lehetőleg szabadban vagy jól szellőző helyen.

A GYÁRTÁS LÉPÉSEI

- 1. A feldarabolt papírt áztassuk be,
- 2. Ha fűrőszárral keverűnk, akkor 2-3 órára, ha kézzel, akkor akár 6-10 órára (közben 1-2 óránként érdemes átkeverní)
- 3. A pépes állagú biomasszát a házilag készített vagy erre a célra vásárolt préskeretbe töltjük, és a masszában lévő víz kipréselésével formázzuk.
- 4. A napon kiszárítjuk. Nem szabad a szárítást súrgetni, borongósabb időben akár heteket is igénybe vehet ez a művelet.
- 5. Száraz helyen raktározzuk.

Minél tovább áztatjuk a papírt, annál pépesebb lesz, és annál nagyobb szilárdságú brikettet tudunk készíteni, de ez nagyban megnövelheti a tökéletes kiszáradás idejét.

