2B Környezetbarát

Készítsen weblapot a szelektív hulladékgyűjtés kérdéseinek bemutatására a következő minta és leírás szerint!

Az oldal szövegét a *kornyezet.txt* állományban találja. A feladat megoldásához szükséges képek: *bala.jpg* és *palack.png*. A képek használata során ügyeljen arra, hogy azok a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelenjenek meg!

- 1. Hozzon létre egy állományt, amelynek neve legyen index. html!
- 2. Az oldal háttérszíne legyen DarkGreen (#006400 kódú sötétzöld), a szövegszín pedig maradjon az alapértelmezett! Az oldal linkjeinek színe minden állapotban szintén DarkGreen legyen!
- 3. A böngésző keretén megjelenő cím szövege "Környezetbarát megoldások" legyen!
- 4. A weblap szerkezete egy egysoros, kétoszlopos, középre igazított, 1000 képpont széles, szegély nélküli táblázattal készüljön!
- 5. A táblázat háttérszíne PaleGreen (#98FB98 kódú világoszöld) legyen! A cellaközt és cellamargót állítsa 3-ra! Az első oszlop szélessége 150 képpont legyen!
- 6. A táblázat bal oldali cellájába szúrja be a palack.png képet egymás alá négy példányban! A cella tartalma vízszintesen középre és függőlegesen felülre igazított legyen!
- 7. A szöveget a *kornyezet.txt* állományból másolja át a táblázat jobb oldali cellájába, majd a szövegtördelést állítsa be a mintának és az alábbi leírásnak megfelelően!
- 8. A cím, a "*Hogyan lesz a PET palackból polárpulcsi?*" szöveg kettes szintű címsor stílussal és DarkGreen (#006400 kódú sötétzöld) betűszínnel jelenjen meg!
- 9. A másik három alcímet négyes szintű címsor stílussal formázza meg!
- 10. A mintának megfelelően az első alcím előtt egy 50% széles, középre igazított vonalat szúrjon be!
- 11. Az első alcím után az "*A szétválogatva gyűjtött hulladék*" szöveget alakítsa linkké, amely a http://www.szelektiv.hu/ oldalra mutat!
- 12. A második alcím utáni bekezdésekre állítson be számozatlan felsorolást a mintának megfelelő helyen!
- 13. A felsorolás után a bala.jpg képet illessze be vízszintesen középre! A képet 1 pont vastag kerettel szegélyezze!

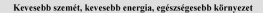
15 pont

Minta a Környezetbarát feladathoz:



Hogyan lesz a PET palackból polárpulcsi?

Ma már a magyarok többsége is követendő szokásnak tartja a háztartásokban, irodákban keletkező hulladék válogatva gyűjtését, bár a Magyarországon jelenleg működő több mint 5000 gyűjtőszáget a legfrissebb felmérés szerint még mindig kevés alhoz, hogy mindenkinek "elég közel" legyen. Pedig egy kis kitérővel rengeteget tehetűnk az egyre rosszabb állapotban lévő környezetünkért.





A szétválogatva gyűjtött hulladék újrahasznosítása során azokat az anyagokat, amelyeket egyébként eldobnánk, szennyezve ezzel a környezetet, nyersanyagként használjuk fel. Az újrahasznosítás, előkelőbb nevén a recycling, energia- és nyersanyagkímélő eljárás: egyrészt csökken a valóban szemét, azaz semmi másra nem használható hulladék mennyisége, másrészt a környezet terhelése is, mivel az újrahasznosítható anyagok révén kevesebb természetes nyersanyagra van szükségünk.

- naponta 70 dkg szilárd háztartási hulladékot termelünk fejenként (évi 250 kg/fő)?
 ennek 50%-a szelektíven gyűjthető és újrahasznosítható?
 és egyötöde biológiailag lebontható?

- egy tonna újrapapírral 12 fát menthetünk meg a kivágástól?
 a válogatva gyűjtött üvegek közel 100%-ban újrahasznosíthatók és ezáltal 10-20%-os energia megtakarítás is elérhető?
- szelektíven gyűjtött műanyagból történő (műanyag)gyártáshoz heted annyi energiára van szükség?
- 27 db másfél literes PET palack szükséges 1 polár pulóver előállításához?
 Dániában, Svédországban a hulladék 80 90% át így dolgozzák fel?





Mi lesz a szelektíven gyűjtött hulladékból?

Sajnos még mindig sokan gondolják azt, hogy a konténereket elszállítás után összeöntik. Ez természetesen nem így történik. A válogatva gyűjtött anyagokból további válogatás és tisztítás után többnyire ugyanaz lesz, ami volt. Az újragyártott üvegből újra üvegpalackok és befőttesüvegek készülnek, a papírból karton, papírtörlő, vécépapír, gipszkarton, és az italos kartondobozokból újra kartondoboz, netán bútorlap. Az aprított üveget felhasználják üveggyapot készítésére vagy készülő új utakban. A legsokoldalúbban a műanyagok használhatók fel. Nemcsak PET palack formájában találkozhatunk újra a bedobált hulladékkal, hanem például DVD-tok, műanyag háztartási eszköz vagy polár pulóver képében.

