

HTML – CSS felmérő

Energiaforrás

Készítsen weblapot Oláh György magyar származású Nobel-díjas kémikus egy kutatási témájának bemutatására a következő leírás szerint!

- Hozz létre egy *metanol_sajátnév* mappát és ebben dolgozz!
 - A szerkesztendő két állományt már létrehoztuk, amelyek neve *metanol.html* és *gyartas.html*!
 - A formázásokat az *olah.css* stíluslapfájlban állítsa be!
 - Mindkét fájlban az első sorban az „Ide írd a neved helyére írd be a neved!
 - Az oldalak szövegét a *forras1.txt* és a *forras2.txt* állományban találja.
 - A feladat megoldásához szükséges képek: *logo.gif*, *olah.jpg* és *mol3d.jpg*.
1. Először a *metanol.html* oldalt készítse el! Az oldal háttérszíne *antiquewhite* a szöveg színe *maroon*.
 2. Az oldal váza, a mintának megfelelően egy táblázat. A táblázat 80% széles, középre igazított, a háttérszíne *burlywood*. A táblázatnak és a celláknak 1 pont vastag *maroon* színű szegélye van.
 3. A táblázat első sorában a bal oldali cellába helyezze el a *logo.gif* képet! Ha a kép nem jeleníthető meg, akkor ha az egérkurzort a kép helyére visszük írja ki, hogy „Metanol logó”!
 4. A harmadik cellába illessze be az *olah.jpg* képet! Ha a kép nem jeleníthető meg, akkor ha az egérkurzort a kép helyére visszük írja ki, hogy „Oláh György”!
 5. Mindkét kép magasságát (height) állítsa 100px-re!
 6. Az első sor középső cellájában, „Metanol a jövő energiaforrása”, egyes szintű címsor, középre
 7. igazított. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.
 8. A táblázat második sorába illessze be a megfelelő szöveget a *forras1.txt* állományból! A szöveget alakítsa felsorolássá a minta szerint!
 9. A második sorban Oláh György nevének mindhárom előfordulását alakítsa félkövérré!
 10. A szövegtörzs második bekezdésének elején található „A metanol” szöveget alakítsa linkké ami a másik (*gyartas.html*) állományra mutasson! A *gyartas.html* új lapon nyíljon meg!
 11. A táblázat után jobbra igazítva szűrje be a weboldal forrását, amit a *forras1.txt* fájlban talál!
 12. Készítse el a *gyartas.html* állományt! Az oldal háttérszíne és betűszíne egyezzen meg a *metanol.html*-nél alkalmazottakkal!
 13. A cím („Metanol”) betűmérete 2em. A címet tartalmazó bekezdés 70% széles, 2px-es *maroon* színű szegélye van és az oldalon középre igazított.
 14. A cím után szűrje be középre igazítva a *mol3d.jpg* képet! Állítsa be, hogy ha az egérkurzort a kép fölé visszük, akkor a „+metanol molekula” szöveg jelenjen meg! A molekula képét 1 pont vastagon *maroon* színnel keretezze be és legyen árnyéka!
 15. A molekula modell képe utáni szöveg a *forras2.txt* állományban van. A szöveget a mintának megfelelően három bekezdésbe szűrje be!

Oláh György kutatási témája



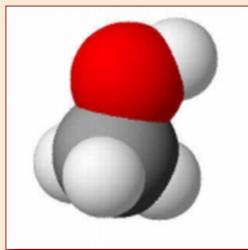
Metanol a jövő energiaforrása



- Hamarosan új energiaforrásokra lesz szükségünk, lehetőleg olyanokra, amelyek belátható időn belül nem merülnek ki, és nem súlyosbítják a meglévő környezeti problémákat. Az optimális megoldás az lenne, ha a meglévő infrastruktúrák - például a belső égésű motorok és az üzemanyag-töltő állomások - is használatban maradhatnának, ez ugyanis olcsóbbá tenné az átállást - fogalmazza meg az energiarendszer-váltás sarokpontjait **Oláh György**. A Nobel-díjas kémikus szerint ezeknek a paramétereknek leginkább az ő részvételével kifejlesztett módszer, a metanolalapú energiatermelés felelne meg.
- [A metanol](#) - mint jelenleg a kőolaj - nemcsak energiaforrás, hanem általános alapanyag lehet: gyárthatnak belőle etilént, propilént, olefineket (bármit, amit jelenleg a kőolajból). Előnye még, hogy a benzinnel gond nélkül elegyíthető, és a keverék a hagyományos benzinmotorokban is használható. Ezért az **Oláh György** által javasolt üzemanyag ígéretesebbnek tűnik a sokat sztárolt másik "tisztá" energiaforrásnál, a hidrogénnél is.
- **Oláh György** azonban arra is rájött, hogy az üzemanyagcellákban a kockázatos hidrogén helyett a biztonságos metanol is használható. Pillanatnyilag ez a felfedezés tűnik igazán nagy dobásnak: máris megjelentek - főként az elektronikai iparban - a metanolos üzemanyagcellák, amelyek a drága, környezetszennyező és kis kapacitású akkumulátorokat kiváltva, olcsó zöldenergiával látják el a mobiltelefonokat és számítógépeket.

Forrás: Népszabadság, 2005. június 20. alapján

Metanol



Metanolt (más néven metilalkoholt) a legkönnyebben az energianyeresre ma használt szénhidrogénekből lehet előállítani. Jelenleg folyik is a gyártás ezzel az egyszerű, de igen energiaigényes módszerrel (a földgáz energiatartalmának a fele az átalakításra megy el).

Az általánosan használt, energiafalo eljárásban a földgáz elégetik, majd az így nyert szén-dioxidból csinálnak hidrogén hozzáadásával több lépésben metanolt. Az Oláh-féle módszerben ezzel szemben a földgáz fő komponensét, a metánt közvetlenül metilalkohollá alakítják.

De más utak is vannak, a szükséges szén-dioxidot a levegőből vagy akár a gyárkémények füstjéből is ki lehetne nyerni. És ki is fogjuk, ha majd megéri - állítja a tudós. Szavai arra is rávilágítanak, hogy a természet egyelőre lényegesen jobb kémikus az embernél: a fotoszintézis során a növények szén-dioxidot vonnak ki a légkörből, mégpedig egy ingyenes és korlátlan energiaforrásra, a Napra támaszkodva.