Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

3. Energiaforrás

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

- Hozzon létre két állományt, amelyek neve legyen metanol.html és gyartas.html!
- Az oldalak szövegét a forras1.txt és a forras2.txt állományban találja.
- A feladat megoldásához szükséges képek: logo.gif, olah.jpg és mol3d.jpg. A megoldás során figyeljen arra, hogy a hivatkozások más környezetben is működjenek!
- 1. Először a metanol.html oldalt készítse el! Az oldal háttérszíne és a szöveg színe maroon (#800000 kódú szín).
- 2. Az oldal váza, a mintának megfelelően egy táblázat. A táblázat 80% széles, középre igazított, 1 pontos szegélyű és a háttérszíne *antiquewhite* (#FAEBD7 kódú szín).
- 3. A cím a jobb oldali cellában, "Metanol a jövő energiaforrása", egyes szintű címsor, középre igazított. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.
- 4. A táblázat első sorában a bal oldali cellába helyezze el a *logo.gif* képet középre, 1 pont vastagon keretezve!
- 5. Az alsó cellába illessze be a megfelelő szöveget a forras1.txt állományból!
- 6. A mintának megfelelően szúrja be a tudós fényképét (olah. jpg)!
- 7. Oláh György nevét az egyik előfordulásánál tegye vastagítottá!
- 8. A szövegtörzs második bekezdésének elején található "A metanol" szöveget alakítsa linkké és az elkészítendő állományra mutasson (gyartas.html)!
- 9. Készítse el a *gyartas.html* állományt! Az oldal háttérszíne *antiquewhite* (#FAEBD7 kódú szín), a szöveg színe *maroon* (#800000 kódú).
- 10. A cím ("Metanol") egyes szintű címsor, a képpel együtt középre igazított. A molekula modell képe a mol3d. jpg, a szöveg a forras2.txt állományban van. A molekula képét 1 pont vastagon keretezze be!

Minta:



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 üzemanyagtöltő 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 "tiszta" 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.

metanol.html

Metanol



Metanolt (más néven metilalkoholt) a legkönnyebben az energianyerésre 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, energiafaló eljárásban a földgázt 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 szűkséges 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.

gyartas.html

Forrás: Népszabadság, 2005. június 20. alapján

20 pont