

Idegenszavakszótára

Ha néha te is úgy érzed tévénézés közben, mikor váratlanul felbukkannak a reklámok, mintha nem magyarul beszélnének, neked találták ki az alábbi kis szótárat! Megtudhatod, mi is valójában az a "liposzóma", "molekula" és furcsa nevű társaik.

Kalgonizálás: olyan kémiai eljárás, amelynek során az alumínium-fűtőszálról lerobban húsz centi *vízkeő*, és az rögtön csillogni kezd, a háziasszony szemével együtt. Annyira forradalmi eljárás, hogy még a mosógépszerelőnek öltözött statiszták is megdöbbennek, és az ő szemük is csillogni kezd. De ebben van az örök élet titka is, ha mosógépek lennének, sokkal tovább élnénk, és csillogna a fűtőszálunk.



Szilanizálás: egy öt centi vastag pólóból harminc centi vastag pólót csinál. Ha ügyesen, összehajtogatva vesszük fel, ezt a vastagságot testünkön meg is őrzi. Arcunk hozzádörzsölve *illatos* és *puha* lesz, ráadásul elmúlik a depressziónk, és boldog, szilanizált háziasszonnyá válunk. Vigyázni kell, mert egy tíz centi vastag pulóverból hatvan centiset csinál, s úgy fogunk kinézni, mint egy Michelin gumiember.

Liposzóma: olyan animált, digitális gomb, ami a digitális háziasszony arcát kisimítja, de a ruhából is eltávolítja a szennyeződést. Sajnos fordítva nem működik, tehát a háziasszony arcáról nem távolítja el a szennyeződést, és a ruhát nem simítja ki. Ezért a mosakodást és a vasalást nem tudjuk megspórolni. Túladagolása esetén arcunk felpuffad, és a ruhából eltűnik az anyag. Labor körülmények között láthatjuk, hogy *intelligens*, megkeresi a szennyeződést, felismeri, majd magából kiválasztja azt az enzimet, ami kell, eltávolítja a foltot, s környezetbarátin beépül a növényekbe. A legintelligensebb liposzómák már segítség nélkül jutnak el a 25.000 forintos kérdésig.

Molekula: minden, ami nem hagyományos. A modern fogkrémek, mosóporok, arckrémek, mosogatószeresek mind molekulával működnek, amelyek majd olyan intelligensek, mint a liposzómák, csak nem csíkos színűek. A hagyományos mosóporok például biztos nem molekulával, hanem hagyományosan működnek, vagy ha molekulával is, azok szürkék, s nem a ruhának mennek, hanem nekiütközve a mosópor falának, felrobbannak. A szennyeződés pedig ott marad, s a családban mindenki szomorú. Ezzel szemben a nem hagyományos molekula *fehérre varázsolja* a fogat, a ruhát s mindent aminek tudatosan nekiütközik. Mondhatni a molekula a modern háziasszony boldogságának a kovácsa.

Ugye, hogy már nem is olyan nehéz eligazodni a reklámok bűvös világában?!