

Rozšířený manuál k molekulárnímu fotbalu:

Stejně jako fotbalový míč, tak i ten molekulární má pod povrchem plynnou duši:

http://en.wikipedia.org/wiki/Endohedral_fullerene

Svobodně zděné uhlíkové nanoklaxony (aneb překládáme z angličtiny snadno a rychle ☺):

http://en.wikipedia.org/wiki/Single_walled_carbon_nanohorns

Molekulární míč, který se nemůže rozhodnout mezi fotbalem a rugby:

http://en.wikipedia.org/wiki/C70_fullerene

Věřte nebo ne, následující článek nenapsal žádný grafoman, nýbrž grafénofil:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Graphene>

Molekulární cibulačka – nejen cibule a zlobři mají vrstvy:

<http://www.3dchem.com/moremolecules.asp?ID=218&othername=Nested%20Fullerene>

Je to dlouhé, prázdné a není to předvolební projev:

http://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_nanotube

A teď i ve verzi pro 10,5 milionů obyvatel:

http://cs.wikipedia.org/wiki/Uhl%C3%ADkov%C3%A9_nanotrubi%C4%8Dky

Fullereny všude kam se podíváš... A nyní i v češtině!

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Fullereny>

Další informace o v úvodu zmíněné molekule. Česky bychom snad mohli nazvat záplatan. Nebo přesněji zaplacen:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Corannulene>

Ve jménu architekta, stavitele i futuristy...

http://en.wikipedia.org/wiki/Buckminster_Fuller

Něco mezi voliérou a ochrannými štíty, kterými disponuje každá vesmírná loď:

http://en.wikipedia.org/wiki/Montreal_Biosphere

Na co si dát v lese pozor:

Stará japonská lidová moudrost říká: Neptej se mne na to, co lze z bambusu vyrobit, nýbrž na to, co z něj vyrobit nelze.

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Bambus>

An old Japanese popular wisdom says: Do not ask me what can be made from bamboo but what can not.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Bamboo>

Mannich, spiny se zbavich.

http://en.wikipedia.org/wiki/Mannich_reaction

Tento pokus jste už asi někdy viděli. Ale víte o tom, že je to i velmi důležitá nápověda na jednu naši otázku?

<http://www.youtube.com/watch?v=soyoYsYJgp8>

Kdo chce znát jedno číslo a nechce kvůli tomu jako Erathostenes cestovat do Egypta:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%B9B>

Zde si můžete vypilovat svoji taktiku pro TV soutěž AZ-kvíz. A také si připomenou trošku té geometrie:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Hexagon>

Fajn a teď i česky, ale zato stručněji:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%A0esti%C3%BAheln%C3%ADk>

Z potravy jsi vzešel a v potravu se obrátíš:

OPRAVDU SILNĚ DOPORUČUJEME k přečtení poslední odstavce...

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Uroboros>

A opět pár Američanů, co zase jednou opsali českou wikipedii. ☺

<http://en.wikipedia.org/wiki/Ouroboros>

Nemůžu si pomoci, při pohledu na toto slovo si prostě vybavím prasopsa...

<http://en.wikipedia.org/wiki/Chrysopoeia>

Tento odkaz je opravdu, ale opravdu užitečný, produktem jeho přečtení bude odpověď na naši otázku v syntézní cestičce:

http://en.wikipedia.org/wiki/Stille_reaction

Organocínová chemie není jenom o vztahu organismu k cínovým vojáčkům:

http://en.wikipedia.org/wiki/Organotin_chemistry