



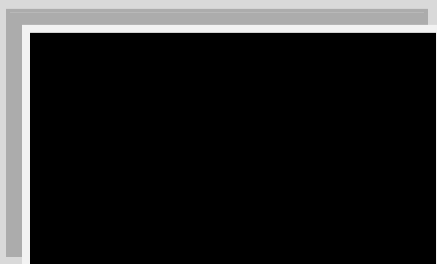
Klub mladih hemičara Srbije
Karnegijeva 4/III, 11 120 Beograd, Srbija
Tel./Fax: +381.11.33.70.467
http://www.knhem.net/

Kako postati autor članka na temu *Interesantan molekul* u okviru sajta Kluba Mladih Hemičara Srbije?

Ukoliko ste član Kluba Mladih Hemičara Srbije i želite da pišete na temu *Interesantan molekul*, ovo su faze u pripremi članka na koje je potrebno obratiti pažnju.

1) Proverite u našoj [Arhivi](#) da molekul o kome želite da pišete nije možda već našao svoje mesto na sajtu. Ukoliko tekst o predloženom molekulu još uvek nije objavljivan u okviru sajta, najpre se obratite [redakciji Kluba](#), kako biste dobili informaciju o tome da li eventualno već postoji članak o molekulu koji ste predložili među člancima koji su već recenzirani.

Interesantan molekul: Naziv molekula



*Ovde ćete postaviti sliku na kojoj će se nalaziti struktura molekula (preporučujemo da je samostalno nacrtate koristeći neki od programa za crtanje struktura, kao što su: ChemSketch, ChemDraw, ChemOffice, itd. Međutim, niste u obavezi da to činite u slučaju molekula složenije strukture). Takođe možete, prema Vašem izboru, postaviti i fotografiju koja prikazuje neku specifičnost vezanu za ovaj molekul (oblast primene, organizam iz koga je izolovan....). **Neophodno** je da za svaku od ovih slika priložite i adresu sajta sa koje je preuzeta. Svaka od slika koju ste preuzeli sa drugih sajtova, mora biti u Javnom domenu (Public Domain), odnosno, da je reupotreba slike dozvoljena bez prethodne saglasnosti autora ili sajta gde je slika objavljena.*

Ispod slike treba da stoji njen naziv (Struktura molekula ili tekst koji upućuje na značenje druge fotografije)

Tekst

Ovde ćete napisati tekst o molekulu o kome pišete. Neki od saveta o tome šta bi Vaš tekst trebalo da uključi:

- kraći podatak o istoriji otkrića i o pojedincima koji su bili uključeni u proces
- informacije o značaju ovog molekula
- informacije o pojedinim zanimljivostima vezanim za ovaj molekul (kao što je specifičnost strukture, problemi izolovanja i/ili sinteze, razvoj posebnih oblasti istraživanja proisteklih iz ovog istraživanja, specifičnosti primene, postoje li posebne nagrade pojedinaca koji su istraživali ovaj molekul...)

Jednostavno, pokušajte da čitaocu pružite što konciznije informacije o interesantnom molekulu.

Vaš tekst trebalo bi da sadrži 250–500 reči. Ovaj interval nije strogo fiksiran, ali se potrudite da forma Vašeg teksta bude što konciznija i ne iziđe mnogo iz predloženog okvira.



Klub mladih hemičara Srbije
Karnegijeva 4/III, 11 120 Beograd, Srbija
Tel./Fax: +381.11.33.70.467
<http://www.knhem.net/>

Reference

Ovde ćete navesti sve korišćene reference (uključujući i Internet sajtove) kao i one reference koje možete preporučiti zainteresovanom čitaocu Vašeg članka, koje se bave molekulom o kome ste pisali.

Reference ćete navesti u formi navedenoj u sledećim primerima:

- za časopise: A. Eschenmoser, C. E. Wintner, Natural Product Synthesis and Vitamin B₁₂, *Science* **1977**, *196*, 1410-1420
- za knjige: K. C. Nicolau, E. J. Sorensen, *Classics in Total Synthesis*, Wiley-VCH, Weinheim, **1996**, pp. 711-730
- za Internet sajtove: <http://en.wikipedia.org/wiki/X>

Autor (Ime i Prezime, godina studija ili zvanje, Fakultet)

2) Posle ovih informacija koje ćete dobiti od naše redakcije, posvetite se pisanju teksta, koji ćete slati u sledećoj formi: Za detaljniji uvid u formu članaka možete pogledati jedan od članaka (<http://www.knhem.net/archives/01/tetrodotoksin/>) ili ranije članke iz [naše arhive](#).

3) Nakon što ste tekst napisali, svoje predloge šaljite redakciji [putem sajta](#).

4) Svi poslani tekstovi biće pregledani, najpre od strane naše redakcije, a potom od strane recenzenata iz redova profesora sa Hemijskog fakulteta, Tehnološko-metalurškog fakulteta i Fakulteta za fizičku hemiju, pri čemu će svaki recenzent biti odabran u skladu sa tematikom Vašeg teksta.

5) Kada Vaš tekst bude pregledan, član redakcije će tekst preuzeti od recenzenata i poslati Vam na Vašu e-mail adresu. Poslati tekst će uključiti i eventualne predloge korekcija, tako da će se u sledećoj fazi od Vas očekivati da skladno predložima korekcija upućenim od strane recenzenata svoj tekst korigujete i prilagodite traženoj formi.

6) Korigovani tekst ćete ponovo poslati redakciji, gde ćete dobiti i informaciju o tome kada se očekuje njegovo publikovanje na sajtu.

Ukoliko imate predloga o tome koji bi molekul bio pogodan u okviru teme Interesantan molekul i raspoloženi ste da o njemu pišete – javite se!

Znajte da Vam je na raspolaganju još najmanje 50 000 000 molekula (prema zvaničnoj bazi podataka CAS-a od 2. decembra 2009. godine)

Očekujemo Vaše predloge i članke...

Ukoliko nismo odgovorili na sva Vaša pitanja ove tematike, za više informacija, pišite nam [putem sajta](#).