



*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 *Nauka pod lupom* u okviru sajta Kluba Mladih Hemičara Srbije?

Ukoliko ste član Kluba Mladih Hemičara Srbije i želite da pišete na temu Nauka pod lupom, ovo su faze u pripremi članka na koje je potrebno obratiti pažnju:

1) Proverite u našoj [Arhivi](#) da tema o kojoj bi pisali nije već bila među temama na sajtu. Ukoliko tekst o predloženoj tematici još uvek nije objavljivan u okviru sajta, najpre se obratite redakciji Kluba ([kontakt redakcije](#)) sa svojom idejom. Proverite sa redakcijom da li eventualno postoje članci o temi koju ste predložili u arhivi članaka koji su već recenzirani, a čije se objavljivanje na sajtu očekuje.

2) Posle ovih informacija koje ćete dobiti od naše redakcije, posvetite se pisanju teksta, koji ćete slati u sledećoj formi:

Nauka pod lupom: Tema



*Ovde ćete postaviti sliku koja, prema Vašem mišljenju, najbolje ilustruje Vaš tekst. To može i ne mora biti ista fotografija koja će se nalaziti u punom pregledu Vašeg teksta. **Neophodno** je da za svaku od slika priložite i adresu sajta sa koje je preuzeta slika. 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.*

Kratak izvod teksta:

Ovde ćete napisati kraći uvod o tematici Vašeg članka ili kratak pregled sadržaja, koji će se nalaziti na naslovnoj strani sajta. Ovaj tekst ima zadatak da čitaocu predstavi temu Vašeg članka u najkraćoj formi i zainteresuje ga za dalji pregled. Ovaj deo teksta treba da sadrži 50-100 reči.



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

Tekst

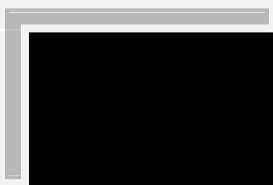
Ovde ćete ostaviti tekst teme o kojoj pišete.

Tematika koju ovi članci podrazumevaju je raznovrsna i uključuje: aktuelna istraživanja u oblasti hemije / biohemije / fizičke hemije / tehnologije, razvoj novih materijala i metoda, novih grupa jedinjenja ili specifičnosti pojedinih već davno poznatih jedinjenja ili danas veoma značajnih metoda.

Neki od saveta o tome šta bi Vaš tekst trebalo da uključi su:

- kraći podatak o istoriji otkrića, i o pojedincima koji su bili uključeni u proces
- informacije o značaju
- pojedine zanimljivosti (kao što je specifičnost strukture, problemi izolovanja / sinteze, razvoj posebnih oblasti istraživanja proisteklih iz ovog istraživanja, specifičnosti primene, postoje li posebne nagrade pojedinaca koji se bave ovim istraživanjem...)

Vaš tekst trebalo bi da sadrži 500–700 reči. Ovaj interval nije strogo fiksiran, ali se potrudite da forma Vašeg teksta bude što konciznija i ne izade mnogo iz predloženog okvira.



*Ovde ćete postaviti fotografiju koja prikazuje neku specifičnost vezanu za ovu temu (oblast primene, strukturu molekula, šemu sintetske sekvence...). **Neophodno** je da za svaku od ovih slika priložite i adresu sajta sa koje je preuzeta slika. 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 će stajati njen naziv
(tekst koji upućuje na značenje fotografije)

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 temom o kojoj 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)



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

Za detaljniji uvid u formu članaka možete pogledati jedan od članaka (<http://www.knhem.net/archives/o3/hydrogels/>) ili ranije članke iz [naše arhive](#).

- 3) Nakon što ste tekst formulisali, svoje predloge šaljite redakciji ([kontakt redakcije](#)).
- 4) Svi poslani tekstovi biće pregledani, najpre od strane naše redakcije, a potom od strane recenzenata iz redova profesora sa Hemijskog fakulteta, Tehnološko-metalorškog 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 u skladu sa predlozima 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 objavljivanje na sajtu.

Ukoliko imate ideja na temu *Nauka pod lupom* i raspoloženi ste da pišete- javite se i pišite!
Očekujemo Vaše predloge i članke...

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