

## **Instrucțiuni pentru redactarea materialelor trimise spre publicare în Revista CHIMIA – Ediția nouă**

- ✓ Revista trebuie să conțină articole atractive, scrise pe înțelesul elevilor.
- ✓ Pentru apariția în revista CHIMIA, materialul trebuie redactat folosind diacritice, în format Word, A4, margini de 2 cm, font Times New Roman, 12 pts, la un rând și jumătate, justified.
- ✓ Titlul: Times New Roman 14 pts, Majuscule (CAPS) Bold, centrat ca în ex.

### **TITLUL LUCRĂRII**

- ✓ După bibliografie trebuie trecut *numele și prenumele autorului* (Italic) și afilierea (Instituția de Învățământ) cu caractere Times New Roman, 12 pts., aliniere la dreapta, ca în ex.

*Popescu Maria*  
coala Nr. 321, București

- ✓ Formulele chimice trebuie scrise folosind programul ChemSketch sau ChemDraw
- ✓ Sursele bibliografice care au stat la baza întocmirii materialului trebuie indicate clar în text între paranteze drepte, fiind numerotate în ordinea apariției lor în text (a se vedea modelul de mai jos)
- ✓ Bibliografia se scrie cu Times New Roman 12 pts., la 1 rând
- ✓ Lungimea recomandată a materialelor:
  - articol – maxim 3 pagini de text / maxim 5 pagini dacă are și poze/figuri, scheme, tabele;
  - cronică evenimente – maxim o pagină ;
  - anunțuri evenimente – maxim ½ pagină .
- ✓ Experimentele descrise trebuie să nu implice niciun fel de risc și să poată fi realizate cu substanțe uzuale în viața cotidiană.
- ✓ Figurile, schemele și tabelele trebuie să fie însoțite de o legendă, ca în exemplele de la sfârșitul acestui document. Nu este recomandată preluarea figurilor și tabelelor din articole, fără acordul autorilor/publicației sursă.
- ✓ Materialele trimise spre publicare trebuie să aibă :
  - indicate sursele de informație conform exemplului de la sfârșitul acestui document;
  - indicate numele complete și afilierea tuturor autorilor;
  - legendă la figuri și tabele ca în exemplul de la sfârșitul acestui document.
- ✓ Problemele trimise spre publicare trebuie să fie originale (compuse de autor) și să conțină și rezolvarea.
- ✓ **Responsabilitatea asupra originalității conținutului și/sau a corectitudinii indicării surselor bibliografice revine în exclusivitate autorilor articolului. Această asumare va fi atestată prin completarea și semnarea Declarației, care este disponibilă pe site-ul revistei: <http://www.schr.org.ro/revista-chimia.php>**
- ✓ Materialul pentru publicare (atât în varianta Word, cât și în format pdf) împreună cu Declarația completată și semnată de toți autorii vor fi trimise la adresa de mail [revistachimia.schr@gmail.com](mailto:revistachimia.schr@gmail.com)

---

*Exemple de figur și tabel cu legend*

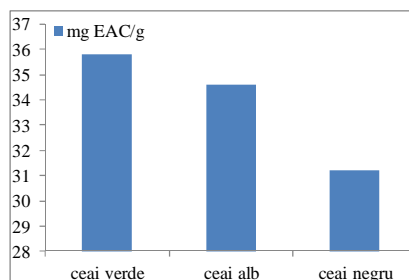


Fig. 1. Conținutul total de polifenoli din ceaiuri exprimat în mg echivalent acid cafeic / g ceai uscat (mg EAC/g)

Tabelul 1. Concentrația de ioni de cupru și plumb din probe de ape din râul X recoltate din diferite puncte

Punct de recoltare	Cu(II) (g/L)		Pb(II) (g/L)	
	mai	iulie	mai	iulie
A	$3,2 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{-6}$	$3 \cdot 10^{-6}$	ND
B	$6,74 \cdot 10^{-6}$	$1,6 \cdot 10^{-6}$	$5,66 \cdot 10^{-7}$	$2,6 \cdot 10^{-6}$
C	$1,93 \cdot 10^{-6}$	$4,1 \cdot 10^{-6}$	$1,83 \cdot 10^{-6}$	$1,8 \cdot 10^{-6}$

---

*Exemplu de text cu indicație bibliografică*

Profesorul Gheorghe Spacu a obținut împreună cu colaboratorii săi peste 1000 combinații complexe [1]. Pentru caracterizarea acestor compuși a folosit diverse metode fizico-chimice [2]. Împreună cu colaboratorii săi, Gh. Spacu a publicat peste 275 lucrări științifice [3].

**Bibliografie**

- 1) [http://www.tsocm.pub.ro/revistachimia/Personalitati/02%20gh\\_spacu.htm](http://www.tsocm.pub.ro/revistachimia/Personalitati/02%20gh_spacu.htm)
- 2) A.S. Banciu, *Gheorghe Spacu*, Colecția „Savanți de pretutindeni”, Editura Științifică, București 1967.
- 3) L. Mișailă, *Gheorghe Spacu-Pionier al chimiei combinațiilor complexe*, Studii și comunicări, VI, 353-360, 2013