



Nr. 1341i/28.11.2019

## ANUNȚ

### Concurs pentru ocuparea postului de LABORANT I

Liceul Tehnologic „C.A. Rosetti” Constanța organizează concurs pentru ocuparea postului de laborant I fizică-chimie.

1. **Concursul va avea loc pe data de 19 decembrie 2019 , ora 9<sup>00</sup>**, la sediul *Liceul Tehnologic „C. A. Rosetti” Constanța* .
2. Relații suplimentare la secretariatul instituției - telefon 0341/405814.

3. **Etaple de desfășurare ale concursului:**

- Depunerea dosarelor la secretariatul școlii – **2 decembrie 2019– 6 decembrie 2019, orele 9<sup>00</sup> -15<sup>00</sup>**,
- Selecția dosarelor – **9 decembrie 2019, orele 12<sup>00</sup>**
- Afișarea rezultatelor - **9 decembrie 2019, ora 16<sup>00</sup>**
- Proba scrisă se va desfășura în data de **19 decembrie 2019, ora 9<sup>00</sup>**
- Proba practică se va desfășura în data de **19 decembrie 2019, ora 11<sup>30</sup>**
- Interviu se va desfășura în data de **19 decembrie 2019 ora 13<sup>00</sup>**
- Afișarea rezultatelor – **19 decembrie 2019, ora 15<sup>00</sup>**
- Depunerea contestațiilor – **19 decembrie 2019, între orele 15<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>**
- Rezolvarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale – **20 decembrie 2019, ora 12<sup>00</sup>**.

- Denumire funcție: **laborant I – SSD - 1 post – perioadă determinată**

Concursul va fi organizat conform HG 286/23.03.2011.modificată și completată de HG 1027/2014.

#### Condițiile de participare la concurs sunt:

1. Are cetățenia română;
2. Cunoaște limba română, scris și vorbit;
3. Are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
4. Are capacitate deplină de exercițiu;



5. Are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
6. Îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
7. Nu a fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea, atestat pe baza cazierului judiciar;
8. Studii specifice postului de laborant, absolvite cu diplomă.
9. Competențe de IT (operare Microsoft Office, E-mail, Internet).
10. Vechime 6 ani

**Pentru înscrierea la concurs, candidații vor prezenta un dosar de concurs care va conține următoarele documente:**

1. Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului instituției organizatoare;
2. Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
3. Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atesta efectuarea unor specializări;
4. Carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
5. Cazier judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
6. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie care să ateste capacitatea persoanei de a lucra pe funcția de laborant în unitatea de învățământ (conf. Art. 234/ Legea 1/2011). Adeverința conține în clar numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de M.E.N. împreună cu Ministerul Sănătății;
7. Curriculum vitae;
8. Dosar cu șină.



**Competențe specifice vizate:**

1. Proiectarea activităților de laborator
2. Gestionarea activităților de laborator
3. Evaluarea activităților de laborator
4. Utilizarea TIC în educație

**Bibliografie:**

1. Legea nr. 1/2011-Legea Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare
2. Regulamentul de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar, OMENCS nr. 5.079/31.08.2016;
3. Legea nr. 53/2003 - Codul Muncii actualizat 2015;
4. Legea 360 din 2.09.2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice modificat cu Legea nr.263/2005;
5. Legea 319/2006, Legea securității și sănătății în muncă, Norme N.T.S. / P.S.I.;
6. Popescu A., Ionila I., Popescu A., Ioniță M., Manual de fizică, clasa a IX-a, Editura Petrion, București, 2004
7. Talpalaru S., Haralamb D., Corega C., Negrea C., Rus C., Manual de fizică, clasa a X-a, Editura Polirom, Iași, 2005
8. Gherbanovski C., Gherbanovski C., Manual de fizică, clasa a XI a, Editura NiculescuABC, 2006
9. Gherbanovski C., Gherbanovski C., Manual de fizică, clasa a XII a, Editura NiculescuABC, 2007
10. Marius Andruh, Liana Avram, Daniela Bogdan, Manual de chimie, clasa a IX-a - Ed. Bic All, 2004
11. E. Alexandrescu. V. Zaharia, M. Nedelcu, Manual de chimie, clasa a X-a – Ed. Crepuscul, Ploiești, 2005
12. E. Alexandrescu, V. Zaharia, M. Nedelcu, Manual de fizică, clasa a XI-a – Ed. LVS Crepuscul, 2006
13. E. Alexandrescu, Manual de chimie, clasa a XII-a - Ed. LVS Crepuscul, 2007

Director,

Prof. Carmen MÎNEA