

ANUNT

Liceul Tehnologic Nikola Tesla organizează concurs pentru ocuparea următorului post vacant contractual aprobat prin H.G. nr. 286/2011, modificat și completat de H.G. nr. 1027/2014, în cadrul instituției.

Denumirea postului- **ajutor programator** -post vacant contractual pe perioadă nedeterminată.

Condiții specifice de participare la concurs:

-nivelul studiilor- postliceale in domeniu

-vechime în specialitate studiilor necesare ocupării postului:- minim 3 ani in invatamant

DOCUMENTE SOLICITATE PENTRU DOSARUL DE CONCURS

- Cerere de inscriere la concurs adresata directorului unitatii scolare
- Copie act identitate
- Copii ale actelor care sa ateste nivelul studiilor
- Copie carnet de munca si /sau REVISAL sau adeverinta care sa ateste vechimea in specialitate
- Cazier judiciar sau o declaratie pe propria raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza. In cazul candidatului declarat admis , care a depus declaratie pe proprie raspundere , are obligatia de a aduce cazierul judiciar in maxim 10 zile de la finalizarea concursului.
- Adeverinta medicala care sa ateste starea de sanatate eliberata cu cel mult 3 luni anterior derularii concursului de catre unitati sanitare abilitate.
- Curriculum vitae
- Alte documente relevante pentru desfasurarea concursului

Data limită până la care candidații vor depune actele pentru dosarul de concurs este 14.11.2017, in zilele lucratoare intre 10-14 , la sediul Liceului Tehnologic Nikola Tesla- Sos.Pantelimon nr.25, sector 2, Bucuresti

Date contact: Cerasela Tudor –secretar, tel. 021-2527886

CONDITII GENERALE DE OCUPARE A UNUI POST CONTRACTUAL CONFORM HG
286/2011 CU MODIFICARILE HG 1027/2014

- a) are cetatenia romana si domiciliul in Romania;
- b) cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- c) are varsta de minimum 18 ani impliniti;
- d) are capacitate deplina de exercitiu;
- e) are o stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza, atestata pe baza fișei de examen medical;
- f) indeplineste conditiile de studii si vechime conform cerintelor postului scos la concurs;
- g) nu a fost condamnata pentru savarsirea unei infractiuni contra umanitatii, contra statului sau contra autoritatii, de serviciu sau in legatura cu serviciul, care impiedica infaptuirea justitiei, de fals ori a unor fapte de coruptie sau a unei infractiuni savarsite cu intentie, care ar face-o incompatibila cu exercitarea functiei, cu exceptia situatiei in care a intervenit reabilitarea;

PROBELE DE CONCURS- PROBA SCRISA, PROBA PRACTICA SI INTERVIU

Data, ora și locul de desfășurare a concursului la sediul Sos.Pantelimon nr.25, sector 2, Bucuresti:

- 21.11.2017 ora 12.00- proba scrisa

-23.11.2017 ORA 12- proba practica

-24.11.2017, ora 12.00-interviu

CALENDARUL CONCURSULUI

- depunerea dosarelor in perioada 30.10.2017-14.11.2017 intre orele 10.00-14.00
- selectia dosarelor -15.11.2017
- afisarea rezultatelor selectarii dosarelor-16.11.2017
- depunerea contestatiilor -16.11.2017 intre orele 09.00-11.00
- afisarea rezultatelor dupa contestatii- 17.11.2017
- proba scrisa- 21.11.2017 –ora 12.00
- afisarea rezultatelor -22.11.2017 –ora 09.00
- depunerea contestatiilor -22.11.2017- 10.00-11.00
- afisarea rezultate contestatii 22.11.2017- ORA 16.00
- proba practica -23.11.2017- ora 12.00
- afisare rezultate proba practica-23.11.2017-ora 16.00
- interviu- 24.11.2017 –ora 12.00
- afisarea rezultatelor -24.11.2017 –ora 15.00
- afisare rezultat final al concursului -27.11.2017 –ora 12.00

BIBLIOGRAFIE
PENTRU CONCURSUL DE OCUPARE A POSTULUI DE
AJUTOR PROGRAMATOR

1. Microsoft Windows 7. Manual de utilizare.
2. Andrew S. Tanenbaum. "Rețele de calculatoare"
3. Thomas w. Madron. "Applications of IEEE/ANSI 802 Standards"
4. Andrew S. Tanenbaum. "Sisteme de operare: Proiectare și implementare, ediția a doua"
5. Teodor Rus. "Structuri de date și sisteme operative"
6. Robert Ryan, George Marshall, Robert Beach. " Local Network Architecture Proposed For Work Stations"
7. Mark Minasi " Maintaining Upgrading and Troubleshooting"
8. Andrew S. Tanenbaum " Sisteme de operare moderne"
9. Andrew S. Tanenbaum. Organizarea structurată a calculatoarelor"
10. Sistemul informatic integrat al invatamantului din Romania –manual de proceduri de operare si analiza a datelor

LICEUL TEHNOLOGIC NIKOLA TESLA
Șos. Pantelimon Nr.25 Sector 2 București
<http://liceulnikolatesla.ro>; **email:** liceulnikolatesla@gmail.com
Tel./Fax: 021-252.78.86; 021-252.82.79

TEMATICA CONCURS AJUTOR PROGRAMATOR

1. REțele de calculatoare
2. Sisteme de operare –PC
3. Instalare software de baza PC
4. Sisteme de gestiune a bazelor de date –FOX, ACCESS
5. Pachetul de programe MS Office
6. Pachete de programe pentru tehnoredactare revista, oferte, etc
7. Internet
8. Exploatare programe ale sistemului de învățământ privind admiterea în învățământ liceal, postliceal, profesional și bacalaureat
9. Instalare limbașe/programe conform programei școlare
10. Norme specifice de securitate a muncii pentru prelucrarea automată a datelor