

ANUNŢ

PRIVIND OCUPAREA POSTULUI DE INGINER DE SISTEM PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ

Liceul cu Program Sportiv Iași, cu sediul în Iași, strada Aleea Grigore Ghica Vodă, nr. 28, organizează, începând cu data de 13 ianuarie 2021, concurs pentru ocuparea unui post de inginer de sistem, pe perioadă nedeterminată.

Înscrierile se fac la sediul instituției, serviciul secretariat, în perioada 4-11 ianuarie 2021, în intervalul orar 10:00 - 14:00 (în zilele lucrătoare).

Informații suplimentare: telefon 0232 264006

SELECȚIA DOSARELOR – 12 ianuarie 2021 PROBA SCRISĂ – 13 ianuarie 2021, ora 10⁰⁰ AFIȘAREA REZULTATELOR – 13 ianuarie 2021, ora 14⁰⁰ DEPUNEREA CONTESTAȚIILOR LA PROBA SCRISĂ - 13 ianuarie 2021, orele 14⁰⁰-16⁰⁰ PROBA PRACTICĂ - 14 ianuarie 2021, ora 10⁰⁰ INTERVIU – 15 ianuarie 2021, începând cu ora 10⁰⁰ AFIȘAREA REZULTATELOR FINALE - 15 ianuarie 2021, ora 18.

Pentru a putea fi declarat admis, candidatul trebuie să obțină minim 50 de puncte la fiecare din probele: proba scrisa, proba practica, interviu. Va fi selectat candidatul care a obținut minim 50 de puncte la toate probele de concurs, în ordinea descrescătoare a punctajelor.

- proba scrisă maxim 100 puncte;
- proba practică (cunoștințe de calculator) maxim 100 puncte;
- interviu maxim 100 puncte.

Punctajul final se va calcula după cum urmează: (P.S. + P.P. +I)/3



CONDIȚII DE PARTICIPARE

Poate participa la concurs orice persoană care îndeplinește următoarele condiții: <u>Condiții generale</u>

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale UE sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- > are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberată de medicul de familie sau de unități sanitare abilitate;
- 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;
- abilități de comunicare și relații publice;
- abilități de lucru în echipă;
- utilizarea programelor MS Office, navigare Internet.

Condiții specifice postului

- Studii superioare de specialitate în domeniul informatic, automatic, cibernetic, electronic, electrotehnic sau telecomunicații;
- Nu necesită vechime.

Director. Prof. Ilie Gheorghică

DOCUMENTE NECESARE LA DOSARUL DE ÎNSCRIERE

- Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului unității;
- Copie carte de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- Copie după certificatul de naștere (în cazul schimbării numelui);
- Copiile documentelor care atestă nivelul studiilor şi ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice;
- Adeverință să ateste vechimea / Extras Revisal (unde este cazul);
- Cazierul judiciar;
- Curriculum vitae;
- Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, eliberată de medicul de familie sau de unități sanitare abilitate;

Notă: copiile documentelor vor fi însoțite de actele originale pentru validarea acestora și înscrierea "Conform cu originalul", în fața candidatului.

TEMATICA CONCURSULUI

- 1. Instalare, configurare, administrare servere bazate pe sisteme de operare Microsoft (Windows Server 2012/2012 R2) și Linux;
- 2. Configurarea DNS, WINS și DHCP pe un sistem Windows și configurarea protocoalelor de rețea;
- 3. Mașini virtuale: Windows Virtual PC, Hyper-V;
- 4. Instalarea, conectarea și configurarea stațiilor de lucru cu Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 și Windows 8, Windows 10;
- 5. Instalarea pachetele Office oferite de Microsoft toate versiunile, precum si cele Open Source;
- 6. Calculatoare, statii de lucru: arhitectură, componente, caracteristici, periferice, diagnosticare defecte;
- 7. Configurarea stațiior de lucru;
- 8. Configurare și administrare rețele LAN si WAN;
- 9. Utilizare Microsoft Office.

10.Limbajul HTML

BIBLIOGRAFIE

- 1. MCSA 70-410 Cert Guide: Installing and Configuring Windows Server 2012 R2, Don Poulton, David Camardella;
- 2. Documentație Microsoft și Microsoft Press (www.microsoft.com;

http://technet.microsoft.com)

- 3. Rețele de calculatoare, ANDREW S. TANENBAUM, ediția a patra, 2003, Editura Byblos
- 4. Retele Locale de Rughinis R., Deaconescu R., Ciorba A. Doinea B.;
- 5. MOC 6292 Installing and Configuring Windows 7 Client;
- 6. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft%20Office%20Word%202007.pdf
- 7. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft%20Office%20Excel%202007.pdf
- http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft%20Office%20PowerPoint%202007.p df
- 9. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft%20Office%20Access%202007.pdf
- 10.https://tutorialehtml.com/ro/

