## ANUNT,

## 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 instituţiei, serviciul secretariat, în perioada 4-11 ianuarie 2021, în intervalul orar 10:00-14:00 (în zilele lucrătoare).

Informaţii suplimentare: telefon 0232264006

## SELECTTIA DOSARELOR - 12 ianuarie 2021

PROBA SCRISĂ - 13 ianuarie 2021, ora $10^{00}$
AFIȘAREA REZULTATELOR - 13 ianuarie 2021, ora $14^{00}$
DEPUNEREA CONTESTAȚIILOR LA PROBA SCRISĂ - 13 ianuarie 2021, orele $14^{00}-16^{00}$
PROBA PRACTICĂ - 14 ianuarie 2021, ora $10^{00}$
INTERVIU - 15 ianuarie 2021, începând cu ora $10^{00}$
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$) / 3$


## CONDITII DE PARTICIPARE

Poate participa la concurs orice persoană care îndeplineşte următoarele condiții:
Condiții generale
> are cetăţenia română, cetățenie a altor state membre ale UE sau a statelor aparținând Spațiului Economic European şi domiciliul în România;
> cunoaşte 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 săvârşirea unei infracţiuni contra umanităţii, contra statului ori contra autorităţii, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupţie sau a unei infracțiuni săvârşite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situaţiei în care a intervenit reabilitarea;
> abilități de comunicare și relații publice;
> abilități de lucru în echipă;
$>$ utilizarea programelor MS Office, navigare Internet.

## Conditiii specifice postului

$>$ Studii superioare de specialitate în domeniul informatic, automatic, cibernetic, electronic, electrotehnic sau telecomunicații;
$>\mathrm{Nu}$ necesită vechime.


## DOCUMENTE NECESARE LA DOSARUL DE ÎNSCRIERE

$>$ Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului unităţii;
> 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 condiţiilor specifice;
$>$ Adeverință să ateste vechimea / Extras Revisal (unde este cazul);
$>$ Cazierul judiciar;
$>$ Curriculum vitae;
$>$ Adeverinţă 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 însoţite 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 şi administrare reţele 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\ Office\ Word\ 2007.pdf
7. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft\ Office\ Excel\ 2007.pdf
8. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft\ Office\ PowerPoint\ 2007.p df
9. http://www.eos.ro/userfiles/files/Microsoft\ Office\ Access\ 2007.pdf 10.https://tutorialehtml.com/ro/

