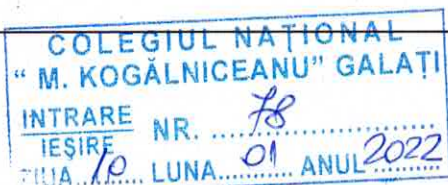




COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAIL KOGĂLNICEANU"
Galați, Str. Brăilei 161B, tel. 0236 430704; fax. 0236 467468
e-mail: cnmkgalati@yahoo.ro
cod fiscal 3126926



MINISTERUL EDUCAȚIEI



Operator de date cu caracter personal nr. 36047/2015

ANUNȚ

Colegiul Național „Mihail Kogălniceanu”, cu sediul în Galați, strada Brăilei, nr.161 B, județul Galați organizează concurs în data de **28 ianuarie 2022** - ora 9,00, pentru ocuparea postului contractual vacant pe perioadă nedeterminată de inginer de sistem I A:

Pentru a ocupa un post contractual vacant candidatul trebuie să îndeplinească următoarele condiții generale, conform art. 3 al Regulamentului-cadru aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 286 din 23 martie 2011, cu modificările și completările ulterioare:

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) 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;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) 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 incompatibil cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

Condițiile specifice necesare în vederea participării la concurs și a ocupării funcției contractuale de inginer de sistem IA sunt:

- absolvirea cu examen de diplomă a unei instituții de învățământ superior în domeniul informatic, rețele de calculatoare;
- vechime în specialitatea studiilor necesare ocupării postului – nu se solicită, dar constituie un avantaj.

Calendarul concursului

Concursul constă din următoarele etape:

- Selecția dosarelor de înscriere;
- Probă scrisă;
- Probă practică;
- Interviu.

Rezultatul etapei de selecție a dosarelor se va afișa folosind sintagma "admis"/"respins". Se pot prezenta la probele concursului numai candidații declarați admiși la etapa de selecție a dosarelor. Pentru celelalte probe punctajul maxim este pentru fiecare dintre ele 100 de puncte. Se pot prezenta la proba următoare numai candidații care au obținut minimum 50 de puncte la proba curentă.

Concursul pentru ocuparea funcției de inginer de sistem IA se va organiza conform calendarului următor:

- 25 ianuarie 2022 - selecția dosarelor
- contestații selecție dosare - 25 ianuarie 2022 între orele 10,00-13,00
- rezultate selecție dosare 25 ianuarie 2022 ora 15,00
- 28 ianuarie 2022, ora 9,00 proba scrisă;
- contestații proba scrisă -28.01.2022 între orele 13,00-15,00
- afișare rezultate finale proba scrisă - 31.01.2022 ora 8,00

- 31 ianuarie 2022, ora 9,00 proba practică
- contestații proba practică - 31 ianuarie 2022 între orele 13,00-15,00
- afișare rezultate finale proba practică - 31 ianuarie 2022 ora 16,00
- 01 februarie 2022, ora 9,00 interviu;
- contestații interviu - 01 februarie 2022 între orele 13,00-15,00
- rezultate finale concurs 02 februarie 2022

Dosarele de înscriere vor cuprinde următoarele documente:

- a. cererea de înscriere la concurs adresată conducătorului instituției organizatoare;
- b. copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c. copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului;
- d. carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e. cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- f. adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- g. curriculum vitae.

Adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății.

În cazul în care candidatul depune o declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale, în cazul în care este declarat admis la selecția dosarelor, acesta are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.

Copia actului de identitate, copiile documentelor de studii și carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Atributii specifice postului

- configurează și administrează rețelele de calculatoare și asigură buna funcționare a stațiilor de lucru și a echipamentelor periferice din laboratoarele de informatică și din birourile unității de învățământ;
- administrează/asigură funcționarea corectă a bazelor de date proprii ale instituției și a paginii web;
- gestionează și administrează aplicația SIIIR, respectiv baze de date pentru admitere/examene naționale, Programul Național "Bani de liceu", "Euro 200";
- asigură instalarea, configurarea și administrarea conexiunii internet;
- asigură suport tehnic pentru aplicații EDUSAL/ REVISAL, etc.
- operarea datelor / instalare și utilizare a sistemelor de operare și a sistemelor informatice din cadrul sistemului de învățământ preuniversitar, statistici, examene naționale, mișcări de personal;
- gestionează conturile unității pentru Office 365 și platforma MicrosoftTeams, oferind suport pentru derularea în bune condiții a orelor online;
- în funcție de nevoile specifice ale unității de învățământ, va îndeplini și alte sarcini repartizate de angajator, prin decizia directorului, în condițiile legii.

Tematica de concurs

- rețele de comunicare LAN, WAN, Internet, Intranet, servicii Internet.
- echipamente de rețea și comunicație.
- configurarea, administrarea și securitatea rețelelor;
- instalări, configurări stații de lucru, imprimante, echipamente în rețele locale (switch-uri, routere);
- creare/actualizare site-uri;
- PC-arhitectură, componente, caracteristici periferice, diagnosticare defecte;
- sisteme de operare Windows, Linux, instalare și configurare;
- Suita Microsoft Office 365 (Word, Excel, Access, Power Point, Publisher, Teams, OneDrive);

- Servicii (aplicații) Internet și protocolae la nivel de aplicație (mail, World Wide Web, transfer de fișiere, DNS, telnet, etc.);
- Depanare și întreținere hardware și software a calculatoarelor și a echipamentelor periferice;
- Operare date/instalarea și utilizarea sistemelor de operare și a sistemelor informatice;
- Utilizarea Sistemului Informatic Integrat al Învățământului din România.

Înscrierile se fac la secretariatul colegiului în perioada **06.01.2022 – 21.01. 2022** între orele 10,00 - 16,00.

Relații suplimentare se pot obține la sediul Colegiului Național „Mihail Kogălniceanu” Galați, telefon 0236/43070

Anexă la prezentul anunț: bibliografie concurs **Inginer de sistem IA (S)**.

DIRECTOR,
Prof. Popescu Mădălina



Popescu

BIBLIOGRAFIE:

1. Legea Educației Naționale nr.1/2011 cu completările și modificările ulterioare.
2. OMEC nr. 5447/31.08.2020 privind Regulamentul cadru de Organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar,
3. Sisteme de operare Windows 7/8/10, tutorial – www.microsoft.com
4. Windows – manual de utilizare (7, 8, 10)
5. Utilizare SIIIR – <https://siiir.edu.ro/manuale-si-ghiduri>;
6. Asistență Microsoft 365: <https://support.microsoft.com/ro-ro/microsoft-365>
7. Centrul de ajutor și învățare Microsoft Teams: <https://support.microsoft.com/ro-ro/teams>
8. Dezvoltarea aplicațiilor WEB folosind XHTML, PHP și MYSQL – Traian Anghel, Editura Polirom,
9. Manualul tău de PHP – Traian Anghel, Editura Albastră
10. Programare Web pentru liceu – Traian Anghel, Editura Polirom
11. Rețele locale de calculatoare, Proiectare și administrare (ediția a II-a) – Adrian Munteanu, Valerică Greavu Șerban, Editura Polirom
12. Rețele Windows. Servere și clienți. Exemple practice - Adrian Munteanu, Valerică Greavu Șerban, Gabriel Cristescu, Editura Polirom