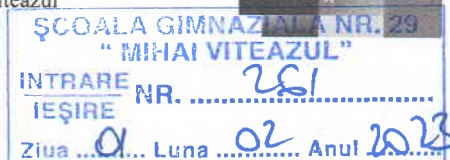


03.02



Școala Gimnazială Nr. 29 "Mihai Viteazul" Constanța
Str. Cișmelei, Nr.13 Constanța 900482
Tel./Fax: 0341.405.848
contact@scoala29mihai viteazul.ro/ scoala29mihai viteazul.ro
www.facebook.com/scoala29mihai viteazul



ANUNȚ

- În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice,

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 29 „MIHAI VITEAZUL” CONSTANȚA organizează concurs pentru transformarea postului de informatician debutant S în informatician II S

CONDIȚIILE DE PARTICIPARE

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

- a) cerere de înscriere;
- b) copii ale diplomelor de studii, certificatelor și ale altor documente care atestă efectuarea unor specializări și/sau perfecționări necesare ocupării postului, după caz;
- c) adeverințe eliberate de angajatori din care să reiasă vechimea în specialitatea studiilor universitare de licență absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă, solicitate pentru ocuparea postului/funcției sau pentru exercitarea profesiei

CONDIȚII DE DESFĂȘURARE A CONCURSULUI:

1. Susținerea interviului: 13.02.2023, ora 09.00 la sediul Școlii Gimnaziale Nr.29 "Mihai Viteazul" Constanța din str. Cișmelei nr.13 municipiul Constanța.
14. Afișarea rezultatelor în urma susținerii interviului: 13.02.2023, ora 12.00
17. Afișarea rezultatelor finale: 13.02.2023, ora 16:00.

TEMATICA PENTRU CONCURS:

TEMATICA:

1. Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher);
2. Rețele de comunicații LAN, WAN, Internet, Intranet;
3. Arhitecturi, protocoale – Microsoft, Netware, TCP/IP;
4. Echipamente de rețea și de comunicație;
5. Instalări și configurări de echipamente în rețele locale structurate (switch-uri, routere);
6. Administrarea rețelelor de calculatoare;

7. Securitatea rețelelor;
8. Instalare, configurare și depanare hardware – software (stații de lucru, imprimante);
9. Calculatoare personale – arhitectură, componente, caracteristici periferice, diagnosticare defecte;
10. Sistem de operare Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 2003 Server, 2012 Server;
11. Instalare și configurare, utilizare Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013, 2016;
12. Instalare și configurare sistem de operare Linux;
13. Servicii (aplicații) Internet și protocoale la nivel de aplicație (e-mail, World Wide Web, transfer de fișiere, DNS etc.)
14. Arhitectură client – server; servere și programe client pentru serviciile Internet;
15. Cunoștințe despre lucrul cu baze de date.

BIBLIOGRAFIE

1. Adrian Munteanu, Valerica Greavu – Șerban – Rețele Windows. Servere și clienți. Exemple practice, Editura Polirom, Tehnologia Client/server pentru toți, autor: Doug Lowe
2. Microsoft Office – manual de utilizare (2007, 2010, 2013, 2016)
3. Windows – manual de utilizare (7, 8, 10)
4. Baze de date. Terminologie, proiectare, SQL, Access, Ioan Mocian, 2007
5. Rețele de comunicații între calculatoare – Ion Bănică
6. Rețele de calculatoare – depanare și modernizare – Terry Ogletree
7. Rețele de calculatoare – de la cablare la interconectare – Vasile Teodor Dădârlat 8.Rețele locale de calculatoare – proiectare și administrare – Adrian Munteanu, Valerica Greavu Șerban
8. Legea 53/2003 Codul Muncii cu modificările și completările ulterioare;
9. ORDIN nr. 4183 din 4 iulie 2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar
10. Legea Educației Naționale Nr. 1/2011, actualizată;

Director,
Prof. Guguș Carmen Maria

