



MINISTERUL EDUCAȚIEI
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BACĂU
LICEUL TEHNOLOGIC „GRIGORE ANTIPA” BACĂU
Str. Henri Coandă, nr. 7
E-mail : chimie_ind_bacau@yahoo.co.uk
www.colegiulantipabacau.ro
Nr. 2063, 6:01, 2022

ANUNȚ

Având în vedere prevederile H.G. nr. 286/2011, (Regulament-cadru pentru ocuparea unui post vacant din sectorul bugetar), cu modificările și completările ulterioare, și aprobarea primită de la ISJ Bacău cu nr. 1201/03.03.2022, în urma înaintării solicitării trimisă cu nr. 953/15.02.2022,

Liceul Tehnologic „Grigore Antipa” Bacău organizează examen de trecere la o altă treaptă de salarizare pentru postul didactic auxiliar de informatician, studii superioare, grad profesional II:

1. *număr de posturi la care se susține examen de trecere la o altă treaptă de salarizare:* 1 post contractual;
2. *denumirea postului la care se susține examen de trecere la altă treaptă de salarizare:* INFORMATICIAN;
3. *compartimentul:* SECRETARIAT;
4. *nivel de studii:* studii superioare, absolvite cu examen de diplomă, în domeniu
5. *grad profesional:* II.

Documentele necesare, în vederea întocmirii dosarului de examen, sunt :

1. notă de fundamentare pentru susținerea examenului de trecere la o altă treaptă de salarizare, adresată conducerii Liceului Tehnologic „Grigore Antipa” Bacău;
2. 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, care îndeplinește următoarele condiții:
 - a. conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia;
 - b. este în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății.

Examenul va avea următoarele etape:

1. Verificarea dosarului candidatului: în data de 23 mai 2022,
2. **Proba practică:** în data de 23 mai 2022, ora 09⁰⁰, la sediul Liceului Tehnologic „Grigore Antipa” Bacău,

Rezultatele examenului de trecere la o altă treaptă de salarizare (Admis/Respins) – pentru proba practică, se vor publica în ziua de 23 mai 2022, ora 14.00, la avizierul Liceului Tehnologic „Grigore Antipa” Bacău și pe pagina de Internet www.colegiulantipabacau.ro

BIBLIOGRAFIE

- Legea nr. 1/2011 – Legea educației naționale;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 17.04.2019;
- Legea nr. 319/14 iulie 2006, a securității și sănătății în muncă, publicată în Monitorul Oficial nr. 646/26 iulie 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare a Unităților de Învățământ Preuniversitar, aprobat prin O.M.E.C. nr. 5447/2020;
- BURAGA Sabin – 2005 Proiectarea siturilor Web – design și funcționalitate, Iași, Polirom ;

- CERCHEZ Emanuela – Internet. Utilizarea rețelei Internet;
- Luke Welling, Laura Thomson – Dezvoltarea aplicațiilor WEB cu PHP și MySQL, Ed. Teora
- Dima Gabriel – Visual FoxPro 7.0, Ed. TEORA
- Utilizarea computerului – Windows 7, Editura Euroaptitudini S.A. București
- Editare de text – Microsoft Word 2013, Editura Euroaptitudini S.A. București
- Calcul tabelar – Microsoft Excel 2013, Editura Euroaptitudini S.A. București
- Utilizare SIIR – <http://siir.edu.ro/manuale-si-ghiduri/>;
- Tanenbaum A S., Organizarea structurată a calculatoarelor
- Rețele locale de calculatoare - proiectare și administrare - Adrian Munteanu, Valerica Greavu Șerban -Editura Teora
- Documentație de pe site-urile <http://portal.edu.ro/>, <http://office.microsoft.com>, <http://www.w3schools.com/>

TEMATICĂ

1. Microsoft Office (Word, Power Point, Access, Publisher, Excel);
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, platforme educaționale (G Suite for Education);
16. Sistemul Informatic Integrat al Învățământului din România (SIIR).

DIRECTOR,
Prof. Constantin CIOFU

