



Nr. 3712 /07.07.2026

## ANUNȚ CONCURS PRIVIND EXAMENUL PENTRU PROMOVAREA ÎN GRAD SAU TREAPTĂ PROFESIONALĂ IMEDIAT SUPERIOARE CELUI DEȚINUT

Având în vedere:

- Prevederile art. 69-74 din H.G. nr. 1336/2022 actualizată pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice

Liceul Tehnologic Energetic „Dragomir Hurmuzescu” Deva organizează în data de 09.07.2026, ora 11, examen de promovare în grad profesional IA-S pentru postul de informatician grad profesional I-S.

Examenul de promovare constă în:

- susținerea unei probe practice;
- data și ora desfășurării : 09.07.2026, ora 11;
- locul desfășurării : Liceul Tehnologic Energetic „Dragomir Hurmuzescu”, Str. Titu Maiorescu nr.28, Deva

Pentru a participa la examenul de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare, candidatul trebuie să fi obținut calificativul „Foarte bine” la evaluarea performanțelor profesionale individuale de cel puțin două ori în ultimii 3 ani în care acesta s-a aflat în activitate și să aibă o vechime de minim 3 ani în gradul profesional deținut.

Dosarul se depune la secretariatul Liceului Tehnologic Energetic „Dragomir Hurmuzescu” Deva și conține în mod obligatoriu :

- Cererea de înscriere la examen;
- Adeverința din care să rezulte că a fost obținut calificativul "foarte bine" la evaluarea performanțelor profesionale individuale cel puțin două ori în ultimii 3 ani în care acesta s-a aflat în activitate;
- Adeverință care atestă vechimea în grad sau treaptă.



### Graficul de desfășurare a examenului

Nr. crt.	Etape desfășurare examen	Data / perioada
1.	Proba practică	09.07.2026, ora 11
2.	Afișarea rezultatelor la proba practică	09.07.2026, ora 13
3.	Depunerea contestațiilor la proba practică	09.07.2026, ora 13-14
4.	Afișarea rezultatelor contestației	09.07.2026, ora 15
5.	Afișarea rezultatelor finale	09.07.2026, ora 16

#### Bibliografia pentru examen promovare informatician IA:

- Rețele locale - Răzvan Rughiniș, Răzvan Deaconescu, Andrei Ciorbă, Bogdan Doinea, Editura Printech;
- Configurarea și administrarea rețelelor locale - Răzvan Rughiniș, Răzvan Deaconescu, Mihai Carabaș, Sergiu Costea, Editura Printech;
- Introducere în sisteme de operare - Răzvan Rughiniș, George Milescu, Răzvan Deaconescu, Mircea Bardac, Editura Printech;
- Curs de programare în Python 3 – Volumele I și II – Vlad Tudor, Editura L&S Soft;
- Instrumente și resurse web pentru profesori – Traian Anghel, Editura All ;
- Rețele locale de calculatoare- proiectare și administrare - Adrian Munteanu, Valerica Greavu Șerban- Editura Teora;
- Manualul utilizatorului de PC – pentru obținerea permisului european de conducere a computerului – Sandor Kovacs, Dorin Bocu, Editura Albastră ;
- Manual de Comenzi - CCNA 1 & 2 – Ramon Năstase;
- Easy WP Guide WordPress Manual - Anthony Horti;
- Windows 11 Inside Out - Ed Bott, Pearson Education;
- Windows Server 2019 Administration - WS-011T00, Microsoft Oficial Course;
- Microsoft Office 2007 Ghid vizual rapid pentru windows, E m i l i a n Cercel, Editura Niculescu;
- Microsoft Office 2007 – manual pentru uz școlar, Microsoft, Parteneri pentru educație
- Programarea în limbajul C/C++ pentru liceu, Emanuela Cerchez, Marinel Șerban, Editura Polirom



Director,  
Prof. dr.ing. Motântău Sârbu Dan