



CENTRUL DE CONCURS: PENITENCIARUL TÂRGU MUREȘ  
COMISIA DE CONCURS  
Nr. 25955/PTMMS/19.03.2025

Exemplar unic

Publicat la data de: 19.03.2025

### PLANIFICAREA

**Probei practice de verificare a aptitudinilor necesare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu pentru ocuparea, prin concurs din sursă externă, a 2 (două) posturi vacante de ofițer (tehnologia informației) la Penitenciarul Iași și Penitenciarul Spital Dej, conform anunțului nr. 40422/ANP/27.07.2024**

#### Desfășurarea probei practice de verificare a aptitudinilor necesare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu:

- Se susține în data de: 17.03.2025
- Locație: Penitenciarul Târgu Mureș
- Adresa: Târgu Mureș, str. Retezatului, nr. 7, jud. Mureș
- Număr serii de susținere a probei: 1

Ofițer (tehnologia informației) - 1 post Penitenciarul-Spital DEJ		
Nr. crt.	Cod candidat	Data și ora
1.	SPDCJ-A-310	17.03.2025 ora 13.00
2.	SPDCJ-A-312	17.03.2025 ora 13.00

Pentru accesul în sala de susținere a probei candidații se vor prezenta în data stabilită, cu cel puțin 30 de minute înainte de ora programată și vor avea asupra lor:

- actul de identitate;

Este interzis accesul candidaților în sala de susținere a probei cu dispozitive de înregistrare audio-video sau de comunicare la distanță (telefoane mobile, camere de filmat etc.).

Proba se susține pe stații cu sistem de operare: **Windows 11** în **limba engleză** și **MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016**.

Proba practică de verificare a aptitudinilor necesare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu, este eliminatorie, se evaluează cu calificativul "ADMIS/RESPINS" potrivit baremelor stabilite în conformitate cu metodologia disponibilă în Anexa 5 la Anunțul de concurs nr. 40422/ANP/29.07.2024, respectiv nu poate fi contestată.

Baremul de evaluare și notare se afișează imediat după finalizarea probei la centrul de concurs.

Rezultatele probei se publică pe site-ul unităților care au posturi scoase la concurs și pe cel al Administrației Naționale a Penitenciarelor în data de **17.03.2025**.

Președinte  
Comisia de concurs

