



Unitate organizatoare a concursului: Ș.N.P.A.P. Târgu Ocna
COMISIA DE CONCURS

Nr. 33361 /SNTOBC/04.11.2023

PROCES-VERBAL

privind soluționarea contestațiilor depuse la baremul de evaluare și notare la proba scrisă din data de 02.11.2023 de către candidații înscriși la concursul pentru ocuparea unor funcții vacante de Ofițer (tehnologia informației) din unitățile subordonate Administrației Naționale a Penitenciarelor, conform Anunțului nr. 29041/ANP/06.04.2023

Comisia constituită prin Decizia directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor nr. 1194/25.10.2023 a constatat depunerea unui număr de 2 (două) contestații privind baremul de evaluare și notare al probei scrise din cadrul concursului pentru ocuparea unor funcții vacante de Ofițer (tehnologia informației) din unitățile subordonate Administrației Naționale a Penitenciarelor, conform Anunțului nr. 29041/ANP/06.04.2023.

În urma analizei contestațiilor, comisia a stabilit următoarele:

- Contestațiile au fost depuse în termen;
- Aspectele contestate au legătură cu baremul de evaluare și notare al probei scrise din cadrul concursului;
- Contestațiile fac referire la Subiectul nr. I, întrebarea nr. 9, respectiv Subiectul nr. IV;

Modul de soluționare al contestațiilor:

Referitor la Subiectul I, întrebarea 9:

Folosind memoria dinamică, se pot **crea și configura** mașini virtuale a căror memorie maximă să depășească memoria fizică a serverului, însă **rularea acestora la capacitatea maximă a memoriei alocate nu se poate face** fără a activa caracteristica *Smart paging*. Prin urmare, răspunsul „a.” **NU** poate fi considerat răspuns corect, deoarece ar fi trebuit ca în enunț să existe mai multe precizări despre configurarea mașinilor virtuale, a serverului gazdă și utilizarea consolei Hyper-V (a se vedea pag. 267 din *Installation, Storage and Compute with Windows Server 2016 - Microsoft Press; 1st Edition (January 19, 2017) - ISBN-10: 0735698821 de Craig Zacker*).

În *Installation, Storage and Compute with Windows Server 2016 - Microsoft Press; 1st Edition (January 19, 2017) - ISBN-10: 0735698821 de Craig Zacker*, parte a bibliografiei concursului, la pagina 260 se precizează: „Dynamic memory is a Hyper-V feature that automatically allocates memory to and deallocates it from VMs as needed. This can **enable administrators to increase their server consolidation rates.**” Având în vedere cele menționate, răspunsul „b.” **este CORECT.**

Având în vedere cele menționate, comisia respinge contestațiile formulate cu privire la subiectul I, punctul 9 și menține baremul inițial.

Referitor la Subiectul IV:

Având în vedere faptul că art. 66 și art. 69 din HG nr. 585/2002 nu fac parte din bibliografia menționată în anunțul de concurs, comisia admite contestația și acordă punctajul stabilit prin barem pentru Subiectul IV de 1 punct tuturor candidaților.

COMISIA DE CONCURS	
Președinte	Membrii
1.	2.
	3.
	4.

