



CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ
ȘI PROTECȚIA COPILULUI

Tabel Nominal

privind rezultatul probei scrise la concursul organizat în data de **06.05.2025** ora **10.00**
(probă scrisă), 12.05.2025 ora **09:00 (probă practică)** și în data de **16.05.2025**
(probă interviu) pentru ocuparea următorului post vacant:

- **1 post, SOFER (G/M), treapta profesională II** (normă 8 ore/zi și 40 ore/săptămână) COR 832201, pe perioadă nedeterminată la Complexul Servicii Sociale Gherla – Unități de tip familial Gherla (probă scrisă, probă practică și probă interviu)

Nr crt	Nume prenume	Cod identificare candidat	Rezultatul probei scrise	Observații
1		19650	31,66	
2		19675	29	
3		19703	18	
4		19666	62	
5		19453	34,66	
6		19288	17	
7		19240	37,66	
8		19256	67	
9		19223	35	
10		19212	-	ABSENT
11		18888	43,33	
12		18763	36,66	
13		18317	44,66	
14		18456	40,66	

Punctajul minim necesar pentru a fi declarat admis este de minim 50 de puncte pentru funcțiile contractuale de execuție conform art.45 alin.(2) din H.G. nr.1336/28.10.2022. Candidații nemulțumiți cu privire la rezultatele probei scrise pot formula contestație în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului probei scrise sub sancțiunea decăderii din acest drept, conform prevederilor art. 53 din H.G. nr.1336/28.10.2022, care se depune la Compartimentul Managementul Resurselor Umane. Candidații declarați admiși se vor prezenta la sediul DGASPC Cluj din Mun. Cluj-Napoca Str. G-ral Eremia Grigorescu Nr. 37-39, în data de 12.05.2025 la ora 10:00, în vederea susținerii probei practice.

Rezultatul probei scrise se afișează în data de 07.05.2025 ora 10⁰⁰ la sediul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Cluj, Str. G-ral Eremia Grigorescu Nr. 37-39 și pe site-ul www.dgaspc-cluj.ro.

COMISIA DE CONCURS:

Președinte: Moldovan Dănuț – șef centru

Membri: Szanto Csaba Jozsef – inspector de specialitate

Moldovan Ioan Dumitru – reprezentant al Sindicatului Unirea

Secretar: Stankovic Ioana – consilier