



str. Maxim Gorki nr. 4  
Botoșani

**R O M Â N I A**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI**  
**DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI**  
**Operator de date cu caracter personal 5721**

e-mail: [dgaspcbt@yahoo.com](mailto:dgaspcbt@yahoo.com)

Telefon: 0231-537993  
Fax: 0231-511047

**SERVICIUL: RESURSE UMANE SALARIZARE SI RELATII CU PUBLICUL**

COMISIA DE CONCURS  
Anexa la Procesul verbal  
Nr. 19505 / 02.06.2022

**Rezultatul probei interviu la concursul de promovare**  
**pentru ocuparea funcțiilor publice de conducere vacante de șef serviciu / șef birou**  
**din cadrul DGASPC Botoșani**

Nr. crt.	Numărul de înregistrare atribuit dosarului de înscriere la concurs	Punctajul obținut la proba interviu	Rezultatul probei
<i>Serviciul juridic contencios - Șef serviciu, gradul II</i>			
1	16995/13.05.2022	97.20	Admis
<i>Biroul programe, strategii, monitorizare, parteneriate si coordonare APL - Șef birou, gradul II</i>			
1	17347/16.05.2022	97.80	Admis
<i>Biroul asistență maternală din cadrul serviciului pentru protecția copilului aflat în dificultate și management de caz - Șef birou, gradul II</i>			
1	17528/17.05.2022	91.40	Admis
<i>Serviciul de evaluare complexa a copilului cu dizabilități si a persoanelor adulte cu handicap - Șef serviciu, gradul II</i>			
1	17672/18.05.2022	94.80	Admis

Pentru a fi declarați admiși la proba interviu candidații trebuie să obțină minim 70 de puncte.  
Candidații nemulțumiți de rezultatele obținute pot formula contestație în termen de 24 de ore de la afișare, conform art. 63 din Hotărârea Guvernului nr. 611/2008, cu modificările și completările ulterioare, care se depune la registratura DGASPC Botosani, str. Maxim Gorki nr. 4.

După expirarea termenului de contestație de 24 ore de la afișarea rezultatelor la proba interviu, se vor afișa rezultatele finale ale concursului.

Punctajul final se calculează ca media aritmetică a punctajelor obținute la probele concursului.

Afișat astăzi, 03.06.2022, ora 09<sup>00</sup> la sediul DGASPC Botosani

Președinte:

Secretar