

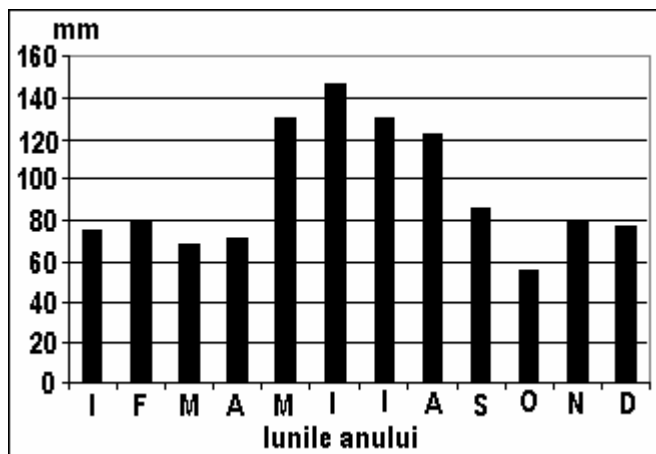
**Examenul de bacalaureat 2008**  
**Proba D, E, F**  
**Proba scrisă la Geografie**  
**Europa – România – Uniunea Europeană**

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

**SUBIECTUL III**

**(30 puncte)**

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A și B și prezintă evoluția cantității medii lunare de precipitații la o stație meteorologică de pe teritoriul României.



**A. Precizați:**

1. luna cu cantitatea medie maximă de precipitații și valoarea acesteia;
2. luna cu cantitatea medie minimă de precipitații și valoarea acesteia.

**4 puncte**

**B. Precizați:**

1. o cauză debitului mare din intervalul mai-august;
2. o cauză debitului redus din intervalul octombrie - aprilie;
3. două luni în care debitul mediu este cuprins între 120 și 140 m<sup>3</sup>/s.

**6 puncte**

**C. Referitor la Ungaria precizați următoarele elemente geografice:**

1. două state vecine;
2. forma predominantă de relief și numele unei unități de relief;
3. tipul de climă specific;
4. un fluviu și un afluent al acestuia;
5. un lac cunoscut pentru potențialul turistic;
6. orașul - capitală;
7. o ramură a agriculturii dezvoltată datorită condițiilor pedoclimatice.

**10 puncte**

Tabelul de mai jos se referă la subiectul III D – E și prezintă suprafața și populația unor state europene.

Nr. crt	Statul	Suprafața (km <sup>2</sup> )	Populația	Densitatea medie a populației (loc/km <sup>2</sup> )
1	Belgia	30 528	10 379 067	
2	Danemarca	43 094	5 450 661	
3	Franța	547 030	62 752 136	
4	Irlanda	70 280	4 062 235	
5	Suedia	449 964	9 016 596	
6	Olanda	41 526	16 491 461	

**D. Precizați:**

1. primele două state cu valoarea cea mai ridicată a densității medii a populației;
2. statul cu valoarea cea mai mică a densității medii a populației.

**6 puncte**

**E. Precizați două cauze care determină valorile diferite ale densității medii a populației în statele din tabelul de mai sus.**

**4 puncte**