

OLIMPIADA ȘCOLARĂ DE GEOGRAFIE
ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
3 martie 2026

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE
CLASA a VIII-a

- Se punctează oricare alte formulări/modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem.

Subiectul I (20 puncte)

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1. b; 2. d; 3. c; 4. c; 5. d; 6. b; 7. b; 8. d; 9. a; 10. c.

Total I 20 puncte

Subiectul al II-lea (16 puncte)

Se acordă **16 puncte**, astfel:

A. 12 puncte, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. **A – 1p;**
2. **D – Platforma/Podișul Cotmeana – 1p; F - Platforma/Podișul Cândești – 1p;**
3. **2 – Olteț – 1p; 4 - Motru – 1p; 5 – Argeș – 1p;**
4. **C – 1p;**
5. **Austrul – 1p;**
6. **Dunărea – 1p;**
7. **șiroirea, ravenarea, torențialitatea etc. – 2p;**
8. **influențele climatice submediteraneene/ierni blânde/temperaturi mai ridicate iarna/veri calde/amplitudini termice mai reduse/precipitații mai bogate toamna și iarna etc. -1p.**

Total A = 12 puncte

B. 1. Se acordă **2 puncte** pentru o deosebire corectă între relieful Platformei/Podișului Oltețului (**C**) și relieful Dealurilor Argeșului (**E**). Exemple de răspuns: *altitudinea Dealurilor Argeșului este mai mare, depășind 700 m, în timp ce altitudinea Platformei/Podișului Oltețului este mai redusă, la contactul cu Câmpia Română având 250-300 m; interfluviile sunt mai înguste în nord, în Dealurile Argeșului, în timp ce în sud interfluviile se largesc, având aspectul unor platouri întinse în Platforma/Podișul Oltețului.*

Pentru răspuns incomplet/parțial corect se acordă **1 punct**.

2. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect. Exemplu de răspuns: *sedimentele (nisipuri, pietrișuri) din partea nordică au fost ridicate de mișcările tectonice care au înălțat și Subcarpații.*

Pentru răspuns incomplet/parțial corect se acordă **1 punct**.

Total B = 4 puncte

Total II (A+B) = 16 puncte

Subiectul al III-lea (30 puncte)

Se acordă **30 de puncte**, astfel:

A. Se acordă 17 puncte, astfel:

1. **3 puncte**, câte **1 punct** pentru precizarea corectă a fiecărei forme pozitive de relief din Delta Dunării: *grinduri continentale, grinduri fluviale/fluviatile și grinduri fluvio-maritime/maritime;*
2. **3 puncte**, câte **1 punct** pentru precizarea corectă a modului de formare a fiecărei forme pozitive de relief din Delta Dunării; exemple de răspuns: *grinduri continentale – resturi ale unui uscat existent înaintea formării deltei/suprafețe de uscat predeltaic; grinduri fluviale – depunerea aluviunilor transportate de fluviu de-o parte și de alta a brațelor; grinduri fluvio-maritime/maritime – constituite predominant din nisipuri aduse de mare, poziționate perpendicular pe direcția brațelor Dunării etc;*

3. **3 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare caracteristică a reliefului Platformei continentale a Mării Negre; exemple de răspuns: *Platforma continentală are aspectul unei câmpii submerse, cu puține neregularități; este ușor înclinată și coboară până la aproximativ 200 m adâncime; pe suprafața ei sunt identificate urmele unor vechi cursuri de apă, dar și cordoane de nisip submerse; face legătura între uscat și abruptul continental; este mai extinsă în partea de nord și mai îngustă în partea de sud etc.*;
4. **2 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare caracteristică a reliefului Dealurilor Tulcei; exemple de răspuns: *dealuri/regiune deluroasă, formată din șisturi cristaline, calcare și depozite sedimentare, altitudini de 150-200 m, altitudinea maximă 242 m etc.*;
5. **2 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare denumire a plăcilor/microplăcilor; exemple de răspuns: *Microplaca Mării Negre, Microplaca Moesică, Placa Est-Europeană*;
6. **2 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare denumire corectă a unui vânt: *crivățul, brizele marine*;
7. **2 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare tip genetic de lac: **d** - *lagună maritimă*; **e** - *liman fluvio-maritim*.

Total A = 17 puncte

B. Se acordă **8 puncte**, astfel:

1. **4 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare modalitate prin care Marea Neagră a contribuit la formarea Deltei Dunării; exemple de răspuns: *panta redusă a platformei continentale; marea foarte redusă a Mării Negre; curenții circulari care blochează deplasarea aluviunilor în larg și construiesc cordoane de nisip, oscilațiile nivelului mării etc.*. Pentru răspuns incomplet/parțial corect se acordă **1 punct**.
2. **2 puncte** pentru prezentarea rolului curenților marini în formarea lacurilor din zona litorală; exemple de răspuns: *curenții marini, produși de vânturile de NE (au direcția NE-SV în dreptul țărmului românesc), influențează depunerea aluviunilor și formarea cordoanelor/grindurilor care închid lagunele și limanele maritime etc.* Pentru răspuns incomplet/parțial corect se acordă **1 punct**.
3. **2 puncte** pentru prezentarea rolului de moderator climatic al Mării Negre; exemple de răspuns: *Marea Neagră influențează clima din estul spațiului dobrogean pe o fâșie de aproximativ 30 km lățime; în acest areal se manifestă brizele marine și se constată o umiditate mai mare a aerului, temperaturi moderate față de restul Dobrogei (puțin mai ridicate noaptea și iarna, mai scăzute ziua, respectiv vara), un număr mai mare de zile senine etc.* Pentru răspuns incomplet/parțial corect se acordă **1 punct**.

Total B = 8 puncte

C. Se acordă **5 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare asociere corectă între imagini și punctele de observare marcate pe hartă: **A** – 5; **B** – 3; **C** – 2; **D** – 4, **E** – 1.

Total C = 5 puncte

Total III (A+B+C) = 30 puncte

Subiectul al IV-lea (13 puncte)

Se acordă **13 puncte**, astfel:

A. Se acordă **5 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect.

1. Foehn - **1p**;
2. două efecte ale foehnului - **2p**; exemple de răspuns: încălzirea bruscă (**1p**); topirea rapidă a zăpezii, care poate favoriza riscul de inundații etc. (**1p**);
3. două subunități de relief din interiorul arcului carpatic în care se manifestă foehnul - **2p**; exemple de răspuns: Depresiunea Făgăraș (**1p**), Culoarul Alba Iulia – Turda (**1p**).

Total A = 5 puncte

B. Se acordă **8 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect.

1. alunecare de teren – **1p**;
2. **1** – cornișa/râpa de desprindere - **1p**; **2** – corpul/suprafața alunecării - **1p**; **3** – fruntea alunecării - **1p**; **4** – patul de alunecare - **1p**;
3. câte **1 punct** pentru fiecare factor corect precizat; exemple de răspuns: panta – **1p**, substratul argilos, impermeabil - **1p**; precipitațiile abundente etc. - **1p**.

Total B = 8 puncte

Total IV (A+B) = 13 puncte

Subiectul al V-lea (11 puncte)

Se acordă **11 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. $> 11^{\circ}\text{C}$ – **1p**;
2. stația meteorologică Vf. Omu – **1p**;
3. stepa – **1p**;
4. se acceptă orice valoare cuprinsă între 28°C și 30°C – **1p**; se acceptă orice valoare cuprinsă între 60 mm și 62 mm – **1p**;
5. exemple de răspuns: influențele climatice scandinavo-baltice care se resimt în Podișul Sucevei/latitudinea/poziția geografică în nordul României etc. - **1p**;
6. **b** – **1p**;
7. $6-8^{\circ}\text{C}$ – **1p**;
8. exemple de răspuns: temperaturile scăzute – **1p**, vânturile puternice, lipsa solurilor etc. – **1p**;
9. se acceptă orice valoare cuprinsă între 26°C și 28°C – **1p**.

Total V = 11 puncte

TOTAL I+II+III+IV+V = 90 puncte

OFICIU: 10 puncte

TOTAL : 100 puncte