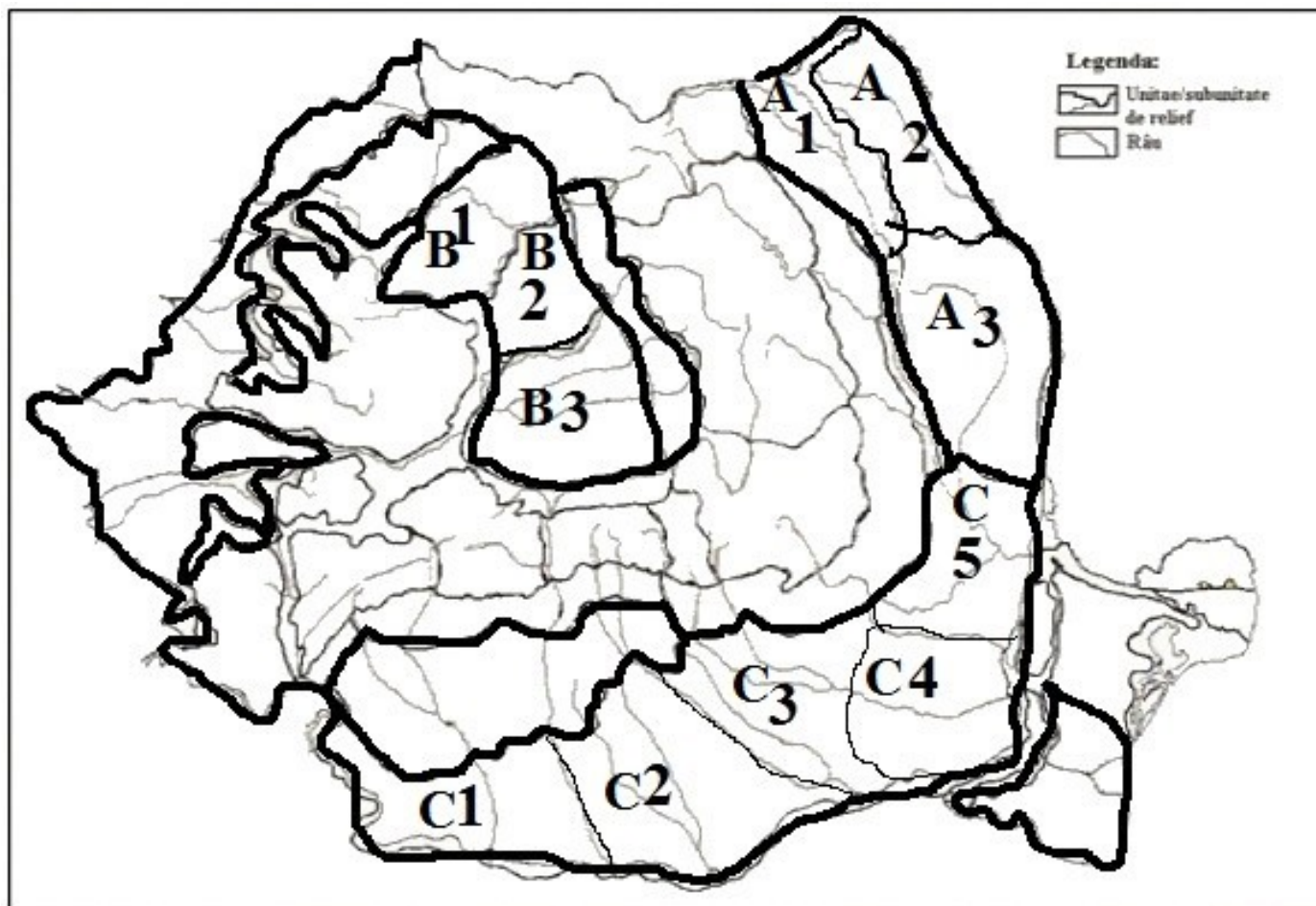


## FIȘĂ DE LUCRU – RELIEFUL ROMÂNIEI: UNITĂȚI DE PLATFORMĂ

(PLATFORMA ARE UN FUNDAMENT DIN ȘISTURI CRISTALINE, PESTE CARE S-AU DEPUȘ ROCI SEDIMENTARE)

CLASA a VIII a, a XII-a

I. Folosind ca model harta de mai jos (colorată), identificați unitățile/subunitățile de platformă pe harta alăturată (alb-negru). Colorați pe hartă alb-negru unitățile majore de relief, pentru fiecare alegând câte o culoare. Realizați legenda pe fișa care cuprinde caracteristici ale reliefului pentru fiecare unitate de platformă.



<b>Legenă / Culoare</b>	<b>Unitatea de relief</b>	<b>Subunități</b>	<b>Mod de formare</b>	<b>Structură</b>	<b>Geologie / Tipuri de roci</b>	<b>Altitudini</b>	<b>Tip genetic de relief</b>
	Podișul Dobrogei	Podișul Dobrogei de Sud	Prin eroziune și sedimentare	Înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine hercinică	204 m în Podișul Oltinei	relief fluvial, relief litoral, relief carstic
	Podișul Moldovei	1. Podișul Sucevei	Prin eroziune și sedimentare	Înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine precambrianaă (primul nucleu continental)	Altitudine medie 500 m	relief fluvial, relief structural (cueste), alunecări de teren
2. Câmpia Moldovei (Jijiei)		Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine precambrianaă (primul nucleu continental)					
3. Podișul Bârladului		Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine hercinică.					
	Podișul Transilvaniei	1. Podișul Someșan	Prin eroziune și sedimentare	Orizontală cu domuri gazeifere	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine carpatică/alpină	Altitudine medie 500 m	relief fluvial, relief structural (domuri gazeifere), alunecări de teren
2. Câmpia Transilvaniei							
3. Podișul Târnavelor							
	Podișul Getic		Prin sedimentare	Înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine carpatică/alpină în nord și hercinică în sud	Altitudine medie 500 m (700 m în N – 300 m în S)	relief fluvial, relief structural, alunecări de teren

	Dealurile de Vest		Prin eroziune și sedimentare	Înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine carpatică/alpină. Din loc în loc apar dealuri formate din șisturi cristaline sau din roci vulcanice.	400 m Dealuri joase	relief fluvial
	Câmpia de Vest	Câmpii joase Câmpii înalte	Prin sedimentare fluvio-lacustră	Orizontală sau foarte slab înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine carpatică/alpină	100 m	relief fluvial, relief de tasare (crovuri)
	Câmpia Română	1. Câmpia Oleniei 2. Sectorul Olt-Argheș / Câmpia Teleormanului 3. Câmpia Bucureștilor 4. Câmpia Bărăganului 5. Câmpia Estică	Prin sedimentare fluvio-lacustră	Orizontală sau foarte slab înclinată	Roci sedimentare depuse peste un fundament din șisturi cristaline de origine hercinică (Platforma Moesică)	Altitudine maximă 300 m în Câmpia Piteștilor	relief fluvial, relief de tasare (crovuri)

II . Folosind informațiile referitoare la caracteristicile reliefului din fișa de mai sus, rezolvați următoarele cerințe:

1. Precizați două deosebiri și o asemănare între relieful Podișului Transilvaniei și relieful Dealurilor de Vest.
2. Precizați două asemănări și o deosebire între relieful Câmpiei Române și relieful Câmpiei de Vest.
3. Precizați o asemănare și două deosebiri între relieful Podișului Getic și relieful Podișului Moldovei.

**Nota 1:** Deosebirile și asemănările se pot referi la oricare dintre următoarele aspecte ale reliefului: mod de formare, structură, tipuri de roci, altitudini, tipuri genetice de relief, orientarea culmilor și văilor principale, alte aspecte specifice ale reliefului.

**Nota 2:** Deosebirile și asemănările vor fi prezentate comparativ și nu separat, după modelul:

*Comparație Podișul Dobrogei de Sud – Podișul Târnavelor*

- *Ambele subunități de relief s-au format prin eroziune și sedimentare..*
- *Ambele subunități de relief sunt unități de plaformă, formate dintr-un fundament alcătuit din roci dure (șisturi cristaline) peste care s-au depus roci sedimentare.*
- *Ambele subunități de relief au relief fluvial.*
- *Podișul Dobrogei de Sud altitudinea medie de cca. 200 m, pe când Podișul Târnavelor are altitudinea medie de cca.500 m.*
- *Podișul Dobrogei de Sud are structură înclinată, pe când Podișul Târnavelor are structură orizontală, cu domuri gazeifere.*
- *Podișul Dobrogei de Sud are un fundament hercinic, pe când Podișul Târnavelor are un fundament carpatic.*