

## Ghidul de notare al prezentării

\*Acordați fiecărui grup o notă între 1 și 5, 5 fiind cea mai mare notă.

Grup \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Proiect \_\_\_\_\_ Evaluador \_\_\_\_\_

CONȚINUT	SCOR	COMENTARII
Tema supusă investigației este identificabilă. Scrie tema așa cum ai înțeles-o tu în secțiunea <i>Comentarii</i> .	/5	
Informația din prezentare este interesantă, informativă, și folositoare. Scrie două lucruri pe care le-ai învățat sau le-ai găsit interesante în secțiunea <i>Comentarii</i> .	/5	1) 2) 3) 4)
Califică procesul experimental pe o scară între 1 și 5, 5 fiind cea mai amre notă. Scrie un motiv care justifică nota ta.	/5	
Prezentarea se adresează uneia din întrebările unității: „Care este nivelul de organizare specific solidelor, lichidelor și gazelor?”, „Elementele sunt la fel?” și „Cum sunt organizate elementele?” Răspunde la întrebarea respectivă folosindu-te de prezentarea grupului evaluat.	/5	
Prezentarea face apel la conceptele științifice studiate în cadrul unității? La care dintre ele?	/5	

<b>PREZENTARE ȘI ORGANIZARE</b>		
Tehnologia informației este folosită pentru a face proiectul mai interesant.	/5	
Informația este prezentată într-o ordine clară.	/5	
Prezentarea indică o evidență clară a documentării și nu sunt evidențiate erori de folosire a surselor sau de prezentare. Sursele sunt citate.	/5	
Prezentarea dă dovada efortului colaborativ între membrii grupului.	/5	
Prezentarea este variată și menține interesul auditoriului.	/5	
<b>TOTAL Puncte</b>	<b>/50</b>	