

Grila de evaluare criterială a proiectului

Criterii	4	3	2	1
Conținutul prezentării	<p>Modul în care explic cum sunt folosite fracțiile la locul de muncă și importanța preciziei pentru performanțele profesionale este detaliat și complet.</p> <p>Toate punctele cheie și concluziile sunt susținute de investigație. Am obținut informațiile dintr-o varietate de surse, precum și de la experți în domeniu.</p> <p>Procedeele folosite pentru a găsi soluția la problema de fracții din viața reală sunt detaliate și clare și includ toți pașii necesari pentru a rezolva problema.</p> <p>Întrebarea esențială și toate întrebările unității sunt abordate în prezentare și susținute de investigație.</p> <p>Câteva întrebări de conținut sunt abordate și primesc răspuns în prezentare.</p>	<p>Modul în care explic cum sunt folosite fracțiile la locul de muncă și importanța preciziei pentru performanțele profesionale este clar.</p> <p>Cele mai multe puncte cheie și concluziile sunt susținute de investigație. Am obținut informațiile dintr-o varietate de surse.</p> <p>Modul în care am explicat problema de fracții din viața reală și cum cunoașterea fracțiilor m-a ajutat să rezolv problema este clar.</p> <p>Întrebarea esențială și toate întrebările unității sunt abordate și primesc răspuns în prezentare. Cele mai multe întrebări sunt susținute de investigație.</p> <p>Una sau mai multe întrebări de conținut sunt abordate și primesc răspuns în prezentare.</p>	<p>Modul în care explic cum sunt folosite fracțiile la locul de muncă și importanța preciziei pentru performanțele profesionale este neclar, dar include componente critice.</p> <p>Câteva puncte cheie și concluzii sunt susținute de investigație.</p> <p>Modul în care am explicat problema de fracții din viața reală și cum cunoașterea fracțiilor m-a ajutat să rezolv problema este puțin greu de înțeles, dar include componente critice.</p> <p>Întrebarea esențială și toate întrebările unității sunt abordate și primesc răspuns în prezentare, dar nu sunt susținute adecvat de investigație.</p> <p>Una sau mai multe întrebări de conținut sunt abordate în prezentare.</p>	<p>Modul în care explic cum sunt folosite fracțiile la locul de muncă și importanța preciziei pentru performanțele profesionale este dificil de înțeles și nu include câteva componente.</p> <p>Punctele cheie și concluziile nu sunt susținute de investigație.</p> <p>Modul în care am explicat problema de fracții din viața reală și cum cunoașterea fracțiilor m-a ajutat să rezolv problema este greu de înțeles și nu include câteva componente.</p> <p>Întrebarea esențială sau unele întrebări ale unității nu sunt abordate sau nu primesc răspuns în prezentare. Investigația nu susține răspunsurile.</p> <p>Întrebările de conținut nu sunt abordate și nu primesc răspuns în prezentare.</p>
Conceptele matematice	Explicația demonstrează înțelegerea completă a conceptelor matematice folosite pentru rezolvarea problemei de fracții.	Explicația demonstrează o înțelegere substanțială a conceptelor matematice folosite pentru rezolvarea problemei de fracții.	Explicația demonstrează înțelegerea într-o anumită măsură a conceptelor matematice folosite pentru rezolvarea problemei de fracții.	Explicația demonstrează o înțelegere foarte limitată a conceptelor de bază necesare pentru rezolvarea problemei de fracții.
Grafice și reprezentări vizuale	Graficele, animația și alte reprezentări vizuale sunt clare și îi ajută pe ceilalți să înțeleagă procedeele matematice folosite pentru rezolvarea problemei de fracții.	Graficele, animația și alte reprezentări vizuale sunt clare și ușor de înțeles.	Graficele, animația și alte reprezentări vizuale sunt oarecum dificil de înțeles.	Graficele, animația și alte reprezentări vizuale sunt dificil de înțeles sau nu sunt utilizate.

Terminologie matematică și notații	Corectez întotdeauna terminologia matematică și notațiile, acestea fiind ușor de înțeles.	Folosesc întotdeauna întotdeauna o terminologie matematică și notații corecte, destul de ușor de înțeles.	Folosesc întotdeauna întotdeauna o terminologie matematică și notații corecte, dar uneori sunt greu de înțeles.	Folosesc o terminologie matematică și notații necorespunzătoare.
Prezentare orală	Prezentarea mea este interesantă și am repetat-o, într-un ritm adecvat, care menține atenția publicului.	Prezentarea mea este relativ interesantă și am repetat-o, într-un ritm destul de adecvat, care menține în general atenția publicului.	Prezentarea mea nu are un ritm adecvat, dar menține atenția publicului în cea mai mare parte.	Prezentarea mea nu are un ritm adecvat și se pierde atenția publicului.
Conținutul afișului	Rezumatul activității despre fracții include multe detalii și exemple. Reprezentarea activității este profundă, originală și include o explicație clară a unei greșeli frecvente.	Rezumatul activității despre fracții include câteva detalii și exemple. Reprezentarea activității include o explicație a unei greșeli frecvente.	Rezumatul activității despre fracții include puține detalii și exemple. Sunt incluse o reprezentare a activității și o greșeală frecventă, dar sunt greu de urmărit.	Rezumatul activității despre fracții include prea puține detalii și exemple sau deloc. Reprezentarea activității și greșeala frecventă sunt neclare, nu sunt susținute cu informații sau nu sunt incluse.