

Platforma Examinare

Instruciuni Elevi - Etape Hybrid

Pe prima pagina a platformei selectati optiunea "SUNT ELEV" si introduceti datele de autentificare sau selectati optiunea de autentificare cu Google daca aceasta a fost folosita pentru inregistrarea contului.



SUNT ELEV

SUNT PROFESOR

Bun venit!

Te rugăm, să te autentifici sau să te înregistrezi ca elev sau profesor, pentru a putea participa.

Dupa autentificare veti fi directionat catre lista de teste din platforma unde veti putea vizualiza toate testele la care ati fost participat sau urmeaza sa participati.

Din lista de teste selectati optiunea "Rezultat" pentru testul aferent etapei la care ati participat.

The screenshot shows a user interface for a student ('Elev'). The top right corner has a 'Deconectare' button. The main header says 'Bun venit!'. On the left, there is a navigation menu with 'Testele mele', 'Profil', and 'Ajutor'. The main area displays a grid of test cards. Each card includes the subject 'Matematica', a duration, the test name, the stage ('Etapa III-a'), the date, the time, and the class ('Clasa 12'). A red arrow labeled 'Click' points to the 'REZULTAT' button on the first card.

Subject	Duration	Test Name	Stage	Date	Time	Class	Action
Matematica	60 min	Olimpiada Nationala Gazeta Matematica - 2021	Etapa III-a	26 aprilie 2021	16:46 - 17:46	Clasa 12	REZULTAT
Matematica	90 min	Olimpiada Nationala Gazeta Matematica - Anul 2021	Etapa III-a	26 aprilie 2021	16:38 - 18:08	Clasa 11	REZULTAT
Matematica	120 min	Olimpiada Nationala Gazeta Matematica - Anul 2021	Etapa III-a	26 aprilie 2021	16:21 - 18:21	Clasa 12	REZULTAT
Matematica	180 min	Olimpiada Nationala Gazeta Matematica - Editia 2021	Etapa a III-a	24 aprilie 2021	22:00 - 1:00	Clasa 12	REZULTAT
Matematica	absent	Examen Centru Examinare - Editia Test Final	Etapa Hibrid	19 aprilie 2021	9:52 - 10:22	Clasa 12	CLASAMENT, DIPLOMA, REZULTAT
Matematica	absent	Examen Centru Examinare - Editia Testare Mediere	Etapa Hibrid	16 aprilie 2021	20:45 - 21:15	Clasa 12	CLASAMENT, DIPLOMA, REZULTAT

In ecranul de detalii ale rezultatului sunt afisate notele pentru fiecare intrebare din test.

Pentru a contesta rezultatul, accesati meniul "Actiune" aferent unei probleme.

The screenshot displays a user interface for a student's test results. The top navigation bar includes a 'Deconectare' (Logout) button. The user is identified as 'Elev' (Student). The main heading is 'REZULTAT INDIVIDUAL'. A sidebar on the left contains navigation options: 'Testele mele', 'Profil', and 'Ajutor'. The main content area shows a table with the following data:

Nr. Crt.	Întrebare	Notă	Acțiune
1	Partea întreagă a numărului $a = \frac{19}{\sqrt{7}-1}$ este egală cu:	5	

A red arrow labeled 'Click' points to the action menu icon in the 'Acțiune' column of the first row.

Din meniul contextual care a aparut, selectati optiunea "Contesta rezultat".

The screenshot displays a user interface for a student's individual results. At the top right, there is a 'Deconectare' (Logout) link. The user is identified as 'Elev' (Student) with a profile icon. A sidebar menu on the left contains 'Testele mele' (My tests), 'Profil' (Profile), and 'Ajutor' (Help). The main content area is titled 'REZULTAT INDIVIDUAL' and features a '< Înapoi' (Back) link. Below this is a table with the following data:

Nr. Crt.	Întrebare	Notă	Acțiune
1	Partea întreagă a numărului $a = \frac{13}{\sqrt{7}-1}$ este egală cu:	5	<ul style="list-style-type: none">Detalii problemaContesta rezultat

A red arrow labeled 'Click' points to the 'Contesta rezultat' option in the context menu.

Dupa confirmarea contestatiei, pe coloana "Nota" va apareea mesajul "Solutionare contestatie".

Deconectare

Elev


Testele mele


Profil

Ajutor

REZULTAT INDIVIDUAL

< Înapoi

Nr. Crt.	Întrebare	Notă	Acțiune
1	Partea întregă a numărului $a = \frac{19}{\sqrt{7}-1}$ este egală cu:	Soluționare contestatie	



Dupa finalizarea contestatiei, in coloana "Nota" va aparea nota rezultata in urma solutionarii contestatiei, iar optiunea de "Contesta rezultat" nu va mai fi disponibila.

Deconectare

Elev

Testele mele

Profil

Ajutor

REZULTAT INDIVIDUAL

< Înapoi

Nr. Crt.	Întrebare	Notă	Acțiune
1	Partea întregă a numărului $a = \frac{12}{\sqrt{7}-1}$ este egală cu:	7	

