



Un program organizat și finanțat

de Fundația Upper Education

I SCURTĂ DESCRIERE A PROGRAMULUI

Programul **HiPerMath by Upper.School** (Program for **High Performance in Mathematics**) se adresează copiilor pasionați de matematică din clasele VII - XII, care doresc să-și depășească limitele într-un program dinamic și provocator, în care calitățile necesare nu sunt doar abilitățile matematice, ci și perseverența și ambiția în urmărirea unui obiectiv de învățare pe termen lung.

Programul are un nivel de dificultate ridicat și conține atât lecții teoretice, predate de profesori și mentori de top, cu experiență în pregătirea de performanță în matematică, cât și competiție și feedback pe toată perioada de desfășurare a programului.

Programul este **GRATUIT** și se desfășoară în perioada **01 noiembrie 2025 – 17 mai 2026**, exclusiv ONLINE, pe platforma [upper.school](https://www.upper.school). Participanții accesează programul (sesiuni de curs, materiale, teme, concursuri) din platforma [upper.school](https://www.upper.school), prin conectare cu user și parolă individuale.

Programul are doua secțiuni:

- secțiunea **Juniori** – pentru clasele VII – IX.
- secțiunea **Seniori** – pentru clasele IX – XII.

Programul include:

- **46 sesiuni de curs în secțiunea Juniori și 46 sesiuni de curs în secțiunea Seniori.** Fiecare sesiune are o durată de 2 ore.
- Materiale de studiu, probleme selectate și soluții.
- 2 evaluări periodice pentru fiecare secțiune a programului, de tip simulare baraj pentru selecție lot juniori, respectiv seniori.

- Evaluări săptămânale pe baza problemelor selectate pentru evaluare.
- Monitorizare continuă pe perioada programului.
- Comunicare online între participanți și profesori.

II SCOPUL PROGRAMULUI

Drumul spre performanță este un maraton și nu un sprint.

Formatul acestui program are drept scop să formeze ambiția, perseverența, răbdarea, să ofere modele, prin mentorii de excepție din program, să ofere provocări și suport teoretic de cea mai bună calitate.

Încurajăm obiectivele mari, chiar dacă par inițial de neatins. *Țintește cât mai sus dacă vrei să-ți depășești limitele!*

Încurajăm feedback-ul participanților după fiecare sesiune de curs, pentru că astfel își dezvoltă simțul și gândirea critică.

Promovăm creativitatea, astfel că cele mai frumoase soluții trimise vor fi publicate pentru a fi accesibile tuturor participanților.

Încurajăm comunicarea participanților cu profesorii, mentorii, dar și între ei.

Apreciem corectitudinea și integritatea. Soluțiile trimise trebuie să fie rezultatul muncii individuale.

Formăm autodisciplina respectării termenelor și organizării individuale a timpului.

Nu încurajăm competiția cu orice preț și rezultatele obținute prin orice mijloace.

Deși suntem adepții lucrului în echipă, într-o competiție individuală NU încurajăm colaborarea sau ajutorul extern. *Fiți cinștiți cu voi înșivă și veți câștiga mult mai mult pe termen lung!*

III CRITERIILE DE ELIGIBILITATE PENTRU PARTICIPAREA ÎN PROGRAM

SECȚIUNEA JUNIORI

Criteriile de eligibilitate pentru participarea în acest program sunt:

- Medalie de aur, argint sau bronz obținută la etapa națională a Olimpiadei Naționale de Matematică în anul 2025.

SAU

- Participarea în programul HiPerMath by Upper.School (2024-2025) și clasarea în primii 50% conform punctajului individual de la finalul programului.

Suplimentar, vor fi acceptați în secțiunea JUNIORI a programului 20 participanți, pe baza aplicării, prin trimiterea pe adresa de email cursuri@upper.school a următoarelor informații/documente:

- un eseu de maxim o pagină în care să ne scrii ce îți place cel mai mult din domeniul matematicii, ce reprezintă pentru tine matematica și de ce îți dorești să participi în acest program.
- o recomandare de la un profesor de matematică, trimisă direct pe emailul nostru (cursuri@upper.school).

Evaluarea aplicațiilor va fi făcută de comisia de organizare.

SECȚIUNEA SENIORI

Criteriile de eligibilitate pentru participarea în acest program sunt:

- Medalie de aur, argint sau bronz obținută la etapa națională a Olimpiadei Naționale de Matematică în anul 2025.

SAU

- Participarea în programul HiPerMath by Upper.School (2024-2025) și clasarea în primii 50% conform punctajului individual de la finalul programului.

Suplimentar, vor fi acceptați în secțiunea SENIORI a programului 20 participanți, pe baza aplicării, prin trimiterea pe adresa de email cursuri@upper.school a următoarelor informații/documente:

- un eseu de maxim o pagină în care să ne scrii ce îți place cel mai mult din domeniul matematicii, ce reprezintă pentru tine matematica și de ce îți dorești să participi în acest program.
- o recomandare de la un profesor de matematică, trimisă direct pe emailul nostru (cursuri@upper.school).

Evaluarea aplicațiilor va fi făcută de comisia de organizare.

IV STRUCTURA PROGRAMULUI

Calendarul sesiunilor de curs și a barajelor este următorul:

IV.1 SECȚIUNEA JUNIORI

Modul	Curs	Arie	Profesor	Ziua	Data	Interval orar
M1	1	Combinatorică	Andrei Eckstein	sâm.	01/11/2025	15:30 - 17:30
	2	Combinatorică	Andrei Eckstein	dum.	02/11/2025	15:30 - 17:30
	3	Algebră	George Picu	sâm.	08/11/2025	15:30 - 17:30
	4	Teoria Numerelor	George Țurcaș	dum.	09/11/2025	15:30 - 17:30
	5	Teoria Numerelor	Lucia Rîșnoveanu	sâm.	15/11/2025	15:30 - 17:30
	6	Teoria Numerelor	George Țurcaș	dum.	16/11/2025	15:30 - 17:30
M2	7	Teoria Numerelor	Lucia Rîșnoveanu	sâm.	22/11/2025	15:30 - 17:30
	8	Combinatorică	Andrei Eckstein	dum.	23/11/2025	15:30 - 17:30
	9	Algebră	Cezar Lupu	sâm.	29/11/2025	15:30 - 17:30
	10	Geometrie	George Stoica	dum.	30/11/2025	15:30 - 17:30
	11	Geometrie	Denis Chiriță	sâm.	06/12/2025	15:30 - 17:30
	12	Combinatorică	Andrei Bud	dum.	07/12/2025	15:30 - 17:30
	13	Teoria numerelor	Vlad Matei	sâm.	13/12/2025	15:30 - 17:30
Simulare 1 - Baraj juniori				dum.	14/12/2025	10:00 - 14:30
M3	14	Geometrie	Denis Chiriță	sâm.	10/01/2026	15:30 - 17:30
	15	Geometrie	Ana Boiangiu	dum.	11/01/2026	15:30 - 17:30
	16	Geometrie	Ana Boiangiu	sâm.	17/01/2026	15:30 - 17:30
	17	Geometrie	David Anghel	dum.	18/01/2026	15:30 - 17:30
	18	Geometrie	Mihaela Berindeanu	sâm.	24/01/2026	15:30 - 17:30
	19	Geometrie	Dan Dumitrescu	dum.	25/01/2026	15:30 - 17:30
M4	20	Teoria numerelor	Radu Stoleriu	sâm.	31/01/2026	15:30 - 17:30
	21	Geometrie	Andrei Vila	dum.	01/02/2026	15:30 - 17:30
	22	Algebră	Andrei Eckstein	sâm.	07/02/2026	15:30 - 17:30
	23	Geometrie	Andrei Eckstein	dum.	08/02/2026	15:30 - 17:30
	24	Geometrie	Dinu Șerbănescu	sâm.	14/02/2026	15:30 - 17:30
	25	Combinatorică	Anca Sfia	dum.	15/02/2026	15:30 - 17:30

M5	26	Algebră	Alexandru Mihalcu	sâm.	21/02/2026	15:30 - 17:30
	27	Teoria numerelor	George Picu	dum.	22/02/2026	15:30 - 17:30
	28	Combinatorică	Andrei Bud	sâm.	28/02/2026	15:30 - 17:30
	Simulare 2 - Baraj juniori			dum.	01/03/2026	10:00 - 14:30
	29	Combinatorică	Andrei Bud	sâm.	07/03/2026	15:30 - 17:30
	30	Algebră	Cezar Lupu	dum.	08/03/2026	15:30 - 17:30
	31	Combinatorică	Robert Rogozsan	sâm.	14/03/2026	15:30 - 17:30
M6	32	Combinatorică	Dan Dumitrescu	dum.	15/03/2026	15:30 - 17:30
	33	Geometrie	Marius Mîinea	sâm.	21/03/2026	15:30 - 17:30
	34	Teoria numerelor	Alexandru Mihalcu	dum.	22/03/2026	15:30 - 17:30
	35	Combinatorică	Gabriela Pîrvulescu	sâm.	28/03/2026	15:30 - 17:30
	36	Algebră	Mihaela Berindeanu	dum.	29/03/2026	15:30 - 17:30
	37	Combinatorică	Darius Lazea	sâm.	18/04/2026	15:30 - 17:30
M7	38	Geometrie	Andrei Bud	dum.	19/04/2026	15:30 - 17:30
	39	Algebră	George Stoica	sâm.	25/04/2026	15:30 - 17:30
	40	Combinatorică	Mara Zaharia	dum.	26/04/2026	15:30 - 17:30
	41	Combinatorică	George Stoica	sâm.	02/05/2026	15:30 - 17:30
	42	Teoria numerelor	Vlad Matei	dum.	03/05/2026	15:30 - 17:30
	43	Algebră	Marius Mîinea	sâm.	09/05/2026	15:30 - 17:30
	44	Combinatorică	Darius Lazea	dum.	10/05/2026	15:30 - 17:30
	45	Combinatorică	Vlad Matei	sâm.	16/05/2026	15:30 - 17:30
	46	Combinatorică	Darius Lazea	dum.	17/05/2026	15:30 - 17:30

* Programul poate suferi modificări, care vor fi anunțate în prealabil.

Cursurile sunt grupate în module, astfel:

- **M1** : cursurile 1 – 6
- **M2** : cursurile 7 – 13 + SIMULARE BARAJ 1
- **M3** : cursurile 14 – 19
- **M4** : cursurile 20 – 25
- **M5** : cursurile 26 – 32 + SIMULARE BARAJ 2
- **M6** : cursurile 33 – 38
- **M7** : cursurile 39 – 46

Cursurile marcate cu albastru în calendarul de mai sus sunt **precedate de reorganizarea grupelor de participanți**, astfel:

- **Cursul 9** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M1**.
- **Cursul 14** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M2**.
- **Cursul 22** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M3**.
- **Cursul 28** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M4**.
- **Cursul 35** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M5**.
- **Cursul 41** – reorganizare grupe pe baza rezultatului de la **Olimpiada Națională de Matematică 2025**.

Membrii lotului lărgit vor avea prioritate pentru a face parte din grupa Euclid. Locurile rămase libere se vor completa pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M6**.

IV.2 SECȚIUNEA SENIORI

Modul	Curs	Arie	Profesor	Ziua	Data	Interval orar	
M1	1	Algebră	Andrei Bud	sâm.	01/11/2025	16:00 - 18:00	
	2	Teoria numerelor	George Stoica	dum.	02/11/2025	16:00 - 18:00	
	3	Algebră	Dinu Șerbănescu	sâm.	08/11/2025	16:00 - 18:00	
	4	Combinatorică	Darius Lazea	dum.	09/11/2025	16:00 - 18:00	
	5	Combinatorică	George Stoica	sâm.	15/11/2025	16:00 - 18:00	
	6	Algebră	Dan Dumitrescu	dum.	16/11/2025	16:00 - 18:00	
M2	7	Geometrie	Mihai Chiș	sâm.	22/11/2025	16:00 - 18:00	
	8	Teoria numerelor	Vlad Matei	dum.	23/11/2025	16:00 - 18:00	
	9	Combinatorică	George Picu	sâm.	29/11/2025	16:00 - 18:00	
	10	Geometrie	Mihai Chiș	dum.	30/11/2025	16:00 - 18:00	
	11	Combinatorică	Radu Bumbăcea	sâm.	06/12/2025	16:00 - 18:00	
	12	Teoria numerelor	Vlad Matei	dum.	07/12/2025	16:00 - 18:00	
	13	Combinatorică	Radu Bumbăcea	sâm.	13/12/2025	16:00 - 18:00	
Simulare 1 - Baraj seniori				dum.	14/12/2025	10:00 - 14:30	
M3	14	Geometrie	Ana Boiangiu	sâm.	10/01/2026	16:00 - 18:00	
	15	Geometrie	Mihai Chiș	dum.	11/01/2026	16:00 - 18:00	
	16	Algebră	Mara Zaharia	sâm.	17/01/2026	16:00 - 18:00	
	17	Geometrie	Denis Chiriță	dum.	18/01/2026	16:00 - 18:00	
	18	Geometrie	Denis Chiriță	sâm.	24/01/2026	16:00 - 18:00	
	19	Geometrie	Mihai Chiș	dum.	25/01/2026	16:00 - 18:00	
M4	20	Teoria numerelor	Tudor Popescu	sâm.	31/01/2026	16:00 - 18:00	
	21	Combinatorică	Vlad Spătaru	dum.	01/02/2026	16:00 - 18:00	
	22	Algebră	Darius Lazea	sâm.	07/02/2026	16:00 - 18:00	
	23	Geometrie	Pavel Ciurea	dum.	08/02/2026	16:00 - 18:00	
	24	Teoria numerelor	Vlad Matei	sâm.	14/02/2026	16:00 - 18:00	
	25	Combinatorică	Vlad Mihaly	dum.	15/02/2026	16:00 - 18:00	
M5	26	Combinatorică	Radu Bumbăcea	sâm.	21/02/2026	16:00 - 18:00	
	27	Algebră	Cezar Lupu	dum.	22/02/2026	16:00 - 18:00	
	28	Combinatorică	Radu Bumbăcea	sâm.	28/02/2026	16:00 - 18:00	
	Simulare 2 - Baraj seniori				dum.	01/03/2026	10:00 - 14:30
	29	Algebră	Vlad Mihaly	sâm.	07/03/2026	16:00 - 18:00	
	30	Teoria numerelor	George Stoica	dum.	08/03/2026	16:00 - 18:00	
	31	Combinatorică	Andrei-Giovani Chiriță	sâm.	14/03/2026	16:00 - 18:00	
32	Combinatorică	Vlad Mihaly	dum.	15/03/2026	16:00 - 18:00		
M6	33	Teoria numerelor	Tudor Popescu	sâm.	21/03/2026	16:00 - 18:00	
	34	Algebră	Vlad Mihaly	dum.	22/03/2026	16:00 - 18:00	
	35	Geometrie	George Picu	sâm.	28/03/2026	16:00 - 18:00	
	36	Teoria numerelor	Radu LecoIU	dum.	29/03/2026	16:00 - 18:00	
	37	Combinatorică	Robert Dragomirescu	sâm.	18/04/2026	16:00 - 18:00	
	38	Geometrie	Gabriela Pîrvulescu	dum.	19/04/2026	16:00 - 18:00	
M7	39	Teoria numerelor	Andrei-Giovani Chiriță	sâm.	25/04/2026	16:00 - 18:00	
	40	Geometrie	Octav Drăgoi	dum.	26/04/2026	16:00 - 18:00	
	41	Teoria numerelor	Andrei Bud	sâm.	02/05/2026	16:00 - 18:00	
	42	Combinatorică	Radu Bumbăcea	dum.	03/05/2026	16:00 - 18:00	
	43	Geometrie	Octav Drăgoi	sâm.	09/05/2026	16:00 - 18:00	
	44	Algebră	Dinu Șerbănescu	dum.	10/05/2026	16:00 - 18:00	
	45	Teoria numerelor	Andrei Bud	sâm.	16/05/2026	16:00 - 18:00	
	46	Algebră	Cezar Lupu	dum.	17/05/2026	16:00 - 18:00	

* Programul poate suferi modificări, care vor fi anunțate în prealabil.

Cursurile sunt grupate în module, astfel:

- **M1** : cursurile 1 – 6
- **M2** : cursurile 7 – 13 + SIMULARE BARAJ 1
- **M3** : cursurile 14 – 19
- **M4** : cursurile 20 – 25
- **M5** : cursurile 26 – 32 + SIMULARE BARAJ 2
- **M6** : cursurile 33 – 38
- **M7** : cursurile 39 – 46

Cursurile marcate cu albastru în calendarul de mai sus sunt **precedate de reorganizarea grupelor de participanți**, astfel:

- **Cursul 9** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M1**.
- **Cursul 14** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M2**.
- **Cursul 22** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M3**.
- **Cursul 28** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M4**.
- **Cursul 35** – reorganizare grupe pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M5**.
- **Cursul 41** – reorganizare grupe pe baza rezultatului de la **Olimpiada Națională de Matematică 2025**.

Membrii lotului lărgit vor avea prioritate pentru a face parte din grupa Euclid. Locurile rămase libere se vor completa pe baza punctajului individual cumulat la sfârșitul modulului **M6**.

V PUNTAJUL INDIVIDUAL

Fiecare participant din program va avea un punctaj individual cumulat, care va fi actualizat săptămânal în platforma [upper.school](https://www.upper.school). Punctajul individual este constituit din:

- Punctajul obținut din evaluarea soluției trimise la **problema pentru evaluare**, publicată după fiecare sesiune de curs. După fiecare sesiune de curs, participanții primesc un set de probleme de rezolvat, din care o problemă este selectată pentru evaluare. Participanții trebuie să trimită soluția problemei selectate pentru evaluare în termenul stabilit, iar punctajul obținut prin corectarea soluției trimise se cumulează în punctajul individual al fiecărui participant. Fiecare problemă are 7 puncte. Soluțiile trimise după termenul de predare nu vor fi evaluate. Termenul de trimitere a soluției problemei pentru evaluare este de 7 zile de la data publicării (care coincide cu data sesiunii live de curs). Data publicării (data sesiunii de curs) nu este luată în considerare în termenul de 7 zile.
- **Triplul punctajului** obținut la concursurile **SIMULARE BARAJ 1** și la **SIMULARE BARAJ 2**. Fiecare probă de baraj constă din 4 probleme cu nivel de dificultate similar probelor de baraj pentru selecția lotului de juniori (pentru secțiunea JUNIORI), respectiv 4 probleme cu nivel de dificultate similar probelor de baraj pentru selecția lotului de seniori (pentru secțiunea SENIORI). Fiecare problemă are 7 puncte.

IMPORTANT:

- Simulările de baraj și problemele pentru evaluare reprezintă o modalitate de evaluare individuală a participanților. **Soluțiile similare nu vor fi punctate. Dacă două sau mai multe rezolvări sunt similare, niciuna dintre ele nu va fi punctată.**

- Soluțiile cu un grad mare de similitudine cu soluții publicate pe diverse site-uri (ex. aops.com) nu vor fi punctate.

CONTESTAȚIILE

După publicarea punctajelor obținute la simulările de baraj sau după publicarea punctajelor obținute la problemele pentru evaluare, se poate solicita corectarea în termen de 2 zile calendaristice. Solicitarea de corectare (contestația) se va face din spațiul personal al participantului din platforma [upper.school](https://www.upper.school). După rezolvarea contestațiilor, punctajele sunt finale.

VI GRUPELE

Participanții sunt organizați în 2 grupe :

- GRUPA Euclid;
- GRUPA Pitagora;

GRUPA Euclid este grupa care va participa la sesiunile LIVE de cursuri. Grupa Pitagora va avea acces online la sesiunile de curs înregistrate, care vor fi publicate cel târziu în următoarea zi după sesiunea de curs live.

VI.1 FORMAREA INIȚIALĂ A GRUPELOR

GRUPA Euclid este formată inițial din **30 de participanți (juniori)** selectați conform următoarelor criterii aplicate succesiv:

PENTRU SECȚIUNEA JUNIORI:

- Participanții care au fost selectați în **lotul extins** de juniori în anul 2025.
- Completarea până la 25 de participanți pe baza unui punctaj inițial, ordonat descrescător, calculat astfel:

Punctaj inițial = Punctaj relativ ONM 2025 + Punctaj participare ediție anterioară HiPerMath.

Punctaj relativ ONM 2025 = punctaj individual ONM 2025 / punctaj maxim ONM al clasei.
Este luată în considerare etapa națională a ONM 2025.

Punctaj participare ediție anterioară HiPerMath = 0.5 puncte pentru participarea la ediția anterioară a programului HiPerMath și finalizarea programului în grupa Euclid.

- Un participant din România care a aplicat în program pe baza de eseu și recomandare, selectat de organizatori.
- Patru participanți din Republica Moldova care au aplicat în program pe baza de eseu și recomandare, selectați de organizatori.

PENTRU SECȚIUNEA SENIORI:

- Participanții care au fost selectați în **lotul restrâns de juniori sau seniori** în anul 2025.
- Participanții care au făcut parte din **lotul României la EGMO** în anul 2025.
- Completarea până la 25 de participanți, pe baza unui punctaj inițial, ordonat descrescător, calculat astfel:

Punctaj inițial = Punctaj relativ ONGM 2025 + Punctaj participare lot extins de juniori sau seniori în anul 2025 + Punctaj participare ediție anterioară HiPerMath.

Punctaj relativ ONM 2025 = punctaj individual ONM 2025 / punctaj maxim ONM al clasei.
Este luată în considerare etapa națională a ONM 2025.

Punctaj participare lot extins de juniori sau seniori în anul 2025 = 1 punct pentru participarea în lotul extins de juniori sau seniori în anul 2025.

Punctaj participare ediție anterioară HiPerMath = 0.5 puncte pentru participarea la ediția anterioară a programului HiPerMath și finalizarea programului în grupa Euclid.

- Un participant din România care a aplicat în program pe baza de eseu și recomandare, selectat de organizatori.

- Patru participanți din Republica Moldova care au aplicat în program pe baza de eseu și recomandare, selectați de organizatori.

Grupa Pitagora este formată prin completarea succesivă a participanților care nu au fost selectați în grupa EUCLID, în ordinea descrescătoare a punctajului inițial calculat conform regulilor de mai sus.

VI.2 REORGANIZAREA PERIODICĂ A GRUPELOR

Pe durata programului, după fiecare modul (M1 – M6) se reorganizează grupele de participanți. Reorganizarea se desfășoară astfel: participanții sunt redistribuiți în grupe, în ordinea dată de punctajul individual cumulat după fiecare modul, menținând numărul de participanți din fiecare grupă stabilit inițial. La egalitate de punctaj cumulat, participanții sunt departajați după ultimul punctaj obținut (la problema de evaluare sau la simularea de baraj). Criteriul de departajare se aplică succesiv, în ordine descrescătoare a sesiunilor de curs, până la punctaje diferite care permit departajarea.

VII ALTE INFORMAȚII PRIVIND PARTICIPAREA ÎN PROGRAM

Toți participanții din program, indiferent de grupa din care fac parte, au acces din spațiul personal al platformei upper.school la următoarele materiale asociate unei sesiuni de curs:

- Înregistrarea cursului.
- Materiale pregătitoare : materiale pe care participanții trebuie să le studieze pentru a se pregăti pentru o sesiune de curs.
- Materiale post-curs : suport de curs, notițe de curs, probleme selectate (tema) și alte tipuri de materiale asociate cursului.
- Problema pentru evaluare : o problemă / curs pentru care participanții trebuie să încarce soluția în platformă pentru a fi evaluată.

Atenție la termenul limită pentru încărcarea soluției! Problema pentru evaluare se publică în ziua desfășurării cursului și are un termen limită de 7 zile pentru a fi încărcată soluția în platformă, fără a se lua în calcul ziua în care s-a desfășurat cursul. Dacă este depășit termenul limită, soluția nu mai poate fi încărcată și nu va fi luată în considerare nicio soluție trimisă pe alta cale (email, chat).

- Participanții își **vor putea autoevalua progresul** pentru fiecare dintre următoarele arii: Teoria numerelor, Algebră, Geometrie, Combinatorică. Platforma upper.school va furniza statistici și recomandări legate de nivelul de dificultate pentru care ar trebui să se antreneze fiecare participant.
- Chat curs : pentru comunicare cu ceilalți participanți și cu profesorul.
- Chat profesor : pentru comunicare doar cu profesorul.

VIII ALTE REGULI ALE PROGRAMULUI

ÎNLOCUIREA

După sesiunea de curs în care un participant din GRUPA Euclid acumulează un număr de **2 (două) „absențe”** (neparticipări) la sesiunile de curs live, participantul va fi **exclus din GRUPA Euclid**, iar în locul său va intra participantul cu cel mai mare punctaj individual cumulat până la momentul respectiv, care nu face parte din GRUPA Euclid. Participantul exclus din GRUPA Euclid va trece în GRUPA din care face parte înlocuitorul său și nu va putea să mai intre în grupa EUCLID la următoarea reorganizare a grupelor. Se consideră **„absență” la o sesiune de curs LIVE** și situația în care participantul a stat **conectat în sesiunea de curs mai puțin de 60 de minute. Dacă un participant din GRUPA Euclid nu își deschide/menține camera web pornită în timpul sesiunilor de curs**, perioada în care este conectat fără a avea camera web deschisă este considerată **„absență”**. Numărul de „absențe” se resetează la 0 după fiecare reorganizare a grupelor.

EXCLUDEREA

Dacă un participant din **grupa Pitagora** cumulează un număr de **sesiuni de curs neaccesate** mai mare de jumătate din totalul sesiunilor de curs desfășurate și publicate în platformă de la începutul programului, participantul va fi exclus din program. O sesiune de curs este considerată neaccesată dacă nu a fost vizualizată minim 75% din durata înregistrării. Termenul de la care este considerată o sesiune de curs neaccesată este de o săptămână (7 zile calendaristice) de la publicarea înregistrării sesiunii de curs în platformă.

Dacă un participant are un limbaj neadecvat (injurios, obscen sau discriminatoriu) în timpul sesiunilor live de curs sau pe chat-ul programului, va fi exclus din program.

IX SELECȚIA ECHIPEI UPPER.SCHOOL PENTRU IMSC 2026 - Beijing

În cazul în care, în anul 2026, Fundația Upper Education este invitată de către organizatori să participe la a patra ediție a Taberei Internaționale de Matematică din Beijing, echipa României se va selecta respectând următoarele criterii:

1. Baraj de selecție

- Selecția finală a echipei se va realiza prin intermediul unui **baraj desfășurat în format fizic**, într-o locație și la o dată care vor fi comunicate ulterior de către organizatori.
- Sunt eligibili pentru participarea la baraj **primii 50% dintre participanți**, conform clasamentului oficial al programului HiPerMath 2025-2026 – secțiunea Seniori, valabil la data comunicării listei participanților.
- Numărul de elevi selectați în urma barajului va fi stabilit în funcție de numărul de locuri alocate României de către organizatori.

2. Eligibilitatea participanților

- Nu sunt eligibili elevii care fac parte din lotul României pentru Olimpiada Internațională de Matematică (IMO) 2026.
- Nu sunt eligibili elevii din clasele a XII-a în anul școlar 2025-2026.

3. Subvenționarea costurilor de deplasare, în cazul în care acestea nu sunt subvenționate de către organizatori

- Contravaloarea biletului de avion va fi subvenționată de Fundația Upper Education doar pentru elevii care fac parte din lotul lărgit al României.
- Elevii care nu fac parte din lotul lărgit al României și doresc să participe în tabără vor achita integral contravaloarea biletului de avion.

Dispoziții finale

Ne rezervăm dreptul de a stabili formatul, structura și criteriile de evaluare ale barajului, precum și de a modifica procedura de selecție, în funcție de condițiile organizatorice, logistice sau de reglementările impuse de organizatorii internaționali.

Deciziile comisiei de selecție sunt finale.