



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN TIMIȘ
B-dul Mihai Viteazu nr.32, 300222, Timișoara, Tel +40 (0)256 305799/
Fax +40 (0)256 490430, +40 (0)256 490429
mail.isj.timis@gmail.com, www.isj.tm.edu.ro
Operator de date cu caracter personal nr.18818



COLEGIUL NAȚIONAL
„CONSTANTIN DIACONOVICI LOGA”
Bd. C.D. Loga, Nr.37, 300020, Timișoara, Timișoara
Tel.-Fax: 0256 491873, 0256 492094
CUI: 2487752, email: cdloga@loga.ro, web: www.cdloga.ro



CONCURSUL EUROREGIONAL DE MATEMATICĂ TMMATE – Ediția a XI-a

Colegiul Național *Constantin Diaconovici Loga* din Timișoara va găzdui **sâmbătă, 26 noiembrie 2022, Concursul Euroregional de Matematică TMMATE– Ediția a XI-a.**

Concursul se adresează elevilor din clasele V – XII care au obținut premii sau mențiuni, în anul școlar 2021-2022, la etapele județene/ naționale/ internaționale ale olimpiadei și concursurilor de matematică.

Obiectivul concursului este să valorizeze performanța în matematică a elevilor și să deschidă oportunitatea unui schimb de experiență între iubitorii acestei discipline.

Concursul este organizat de Inspectoratul Școlar Județean Timiș, Colegiul Național *C. D. Loga* - Timișoara, Centrul Județean de Excelență Timiș în parteneriat cu Consiliul Județean Timiș, Societatea de Științe Matematice din România – filiala Timiș și Facultatea de Matematică și Informatică din cadrul Universității de Vest din Timișoara. Programul concursului este atașat prezentului anunț. Regulamentul concursului se poate consulta pe site-ul Colegiului Național “C. D. Loga”.

Vă așteptăm cu drag!

PROGRAMUL CONCURSULUI

- 09.30 – 09.50** Intrarea elevilor în sălile de concurs
- 10.00 – 12.00** Desfășurarea probei scrise la clasele V-XII
- 13.00 – 15.00** Evaluarea lucrărilor.
- 18.00** – Festivitatea de premiere
- 20.00** – Afișarea rezultatelor.

Fiecare unitate de învățământ poate participa cu un echipaj de maxim 10 elevi, selectați după rezultatele obținute în anul școlar 2021-2022. Listele cu elevii participanți vor fi trimise la adresa de e-mail tmmate@loga.ro, până în 11.11.2022 în următorul format EXCEL:

Nr.crt.	Nume și prenume elev	Cls.	Școala	Prof. antrenor	CNP elev

Menționăm că acest proiect este finanțat de Consiliul Județean Timiș prin intermediul Programului de finanțare nerambursabilă TimCultura 2022.

Pentru decontarea corectă a cheltuielilor, conform Ghidului de eligibilitate elaborat de CJ, toate premiile se vor înmâna pe baza unei copii după Certificatul de naștere/CI/ a elevului.

Director,
Prof. Bontilă Violeta Estrella

PROGRAMA
CONCURSULUI EUROREGIONAL DE MATEMATICĂ
TMMATE – Ediția a XI-a

GIMNAZIU

Clasa a V-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Curriculumului extins al clasei a IV-a și Operații cu numere naturale.

Clasa a VI-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a V-a și Capitolele Mulțimi și Unghiuri.

Clasa a VII-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a VI-a și Capitolele Numere reale, (Rădăcina pătrată, Nr iraționale, Scoaterea/Introducerea factorilor sub radical, Operații cu numere reale, până la Raționalizare) și Patrulatere (inclusiv Arii).

Clasa a VIII-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a VII-a și Capitolele Intervale de numere reale și Elemente ale geometriei în spațiu (Puncte, drepte, plane, Corpuri geometrice, până la Paralelism)

LICEU M1

Clasa a IX-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a VIII-a și Capitolul Numere reale (Parte întreagă/fracționară, Modul, Inegalități)

Clasa a X-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a IX -a și Capitolul Puteri și Radicali

Clasa a XI-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a X -a și Capitolele Matrici și Limite de șiruri

Clasa a XII-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Etapei Naționale a Olimpiadei de Matematică cls a XI -a și Capitolele Legi de compoziție și Primitive.

LICEU M2

Clasa a IX-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente programei școlare de matematică cls a VIII-a și Capitolul Numere reale (din programa școlară de matematică clasa a IX-a – 4ore/ săptămână)

Clasa a X-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Concursului Național de Matematică Adolf Haimovici cls a IX -a și Capitolul Puteri și Radicali (din programa școlară de matematică clasa a X-a – 4ore/ săptămână)

Clasa a XI-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Concursului Național de Matematică Adolf Haimovici cls a X -a și Capitolul Matrici (din programa școlară de matematică M2 clasa a XI-a – 3 ore/ săptămână)

Clasa a XII-a: Programa concursului cuprinde conținuturile aferente Concursului Național de Matematică Adolf Haimovici cls a XI -a și Capitolul Legi de compoziție. (din programa școlară de matematică M2 clasa a XII-a – 3 ore/ săptămână)