

Nr. 3.422/22.04.2026

Către

Unitățile de învățământ preuniversitar – învățământ primar, limba română

În atenția directorilor și a profesorilor pentru învățământ primar care predau la clasa a III-a și a IV-a, secția română

Referitor: Concursul școlar județean de matematică

„MatematiCOOL” – ediția a V-a, Târgu Mureș, 16 mai 2026

În vederea organizării optime a **Concursului școlar județean „MATEMATICOOOL” – ediția a V-a**, vă comunicăm că acesta se va desfășura la Școala Gimnazială „Dacia”, Târgu Mureș (str. Panseluțelor, nr. 6), în data de **16 mai 2026**.

Pe siteul Școlii Gimnaziale „Dacia”, Târgu Mureș se găsesc modele de subiecte date în anii anteriori, secțiunea *Concursuri și olimpiade*.

Înscrierea elevilor participanți se va realiza în perioada 4 – 12 mai 2026, prin completarea formularului din următorul link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-HxZWu2_4jeZEG4DXGtltdfQzUWTO494PQWs0_heG3m3cFw/viewform?usp=sf_link

Sunt invitați să participe maxim cinci elevi din fiecare clasă, excepție făcând școlile care au elevi înscriși în cadrul Centrului Județean de Excelență Mureș.

Anexăm Regulamentul de organizare al concursului.

**INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
prof. Paula- Maria DĂRĂBAN**



**Inspector școlar pentru învățământ primar,
prof. Mihai Paul UNGUREANU COVĂSAN**



APROBAT,

Inspector școlar general,
prof. Paula-Maria DĂRĂBAN

AVIZAT,

Inspector școlar pentru învățământ primar,
prof. Mihai Paul UNGUREANU COVĂSAN

REGULAMENTUL CONCURSULUI
JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„MATEMATICOOL”
destinat elevilor din clasele III - IV

Ediția a V-a, 16 mai 2026

1. La concurs pot participa elevi din clasele a III- a și a IV-a, secția română din județul Mureș, cel mult 10 elevi/ nivel de clasă dintr-o școală, plus elevii Centrului Județean de Excelență.
2. Programul și calendarul concursului sunt stabilite de către organizatori și avizate de ISJ Mureș. **Ora de începere a concursului este 9:00**, iar accesul elevilor în săli se face în intervalul orar 8:20 – 8:40.
3. Accesul elevilor în săli se face pe baza carnetului de elev vizat pe anul școlar în curs.
4. Este interzis accesul participanților în sala de concurs cu materiale ajutătoare (caiete, manuale, foi, aparatură electronică – telefoane mobile, tablete etc.). Participanții trebuie să aibă o conduită corespunzătoare pe tot parcursul concursului. Participanții **nu pot păstra ciornele** după finalizarea concursului. Accesul părinților sau al însoțitorilor în centrul de concurs este strict interzis. După predarea lucrării, participantul părăsește unitatea școlară.
5. Înainte de începerea probei, profesorii supraveghetori asigură instructajul participanților (conduita în timpul derulării evaluării precum și alte informații).
6. Durata probei de concurs este de 120 de minute.
7. Proba de concurs conține 4 subiecte notate cu un total de 90 de puncte. Se acordă 10 puncte din oficiu.
8. Rezultatele inițiale se afișează în seara zilei de 16 mai 2026 la avizierul școlii și pe site-ul Școlii Gimnaziale „Dacia”, Tg. Mureș - www.gimnaziuldaciams.ro
9. Eventualele contestații se pot depune luni, 18 mai 2026, la secretariatul unității de învățământ organizatoare, în intervalul orar 8 – 12 sau online pe adresa de e-mail scgimdacia@yahoo.com, cu respectarea intervalului orar (8 - 12). Pentru fiecare subiect de concurs se depune o contestație separată.
10. Lucrările **nu se pot vizualiza** de către participanți sau de către părinți/ profesorii coordonatori.
11. Contestațiile se acceptă o singură dată, iar punctajul după contestații este final.
12. Rezultatele finale se afișează după contestații, atât la sediul școlii, cât și pe site-ul acesteia. Se acordă premiile I, II, III și mențiuni, la fiecare clasă, pe fiecare nivel de studiu. În funcție de situație, organizatorii pot să acorde premii/ mențiuni speciale pentru maximum 30% dintre participanți.

13. Cadrele didactice care fac parte din comisiile concursului (organizare, evaluare, supraveghere) își vor asuma responsabilitatea pentru atribuțiile care le revin. Concursul trebuie să fie transparent în ceea ce privește corectitudinea, promptitudinea și seriozitatea.

14. Regulamentul prevede și măsuri extreme, pentru situații extreme. Astfel,

a) Concurenții care comit tentative de fraudă în timpul probelor, vor fi eliminați din concurs la propunerea supraveghetorului și a organizatorilor (sunt incluse și situațiile de utilizare a telefonului mobil sau a altor sisteme electronice ori de calcul);

b) Elevii care vor perturba bunul mers al concursului vor fi eliminați din concurs.

15. Fondurile pentru organizarea concursului sunt gestionate de Școala Gimnazială „Dacia”, Tg. Mureș, constituindu-se din donații și sponsorizări.

16. Sponsorii concursului vor putea beneficia de toate drepturile prevăzute de lege, inclusiv cele legate de publicitate.

Înscrierea la concurs se va face de către profesorul coordonator, **în perioada 4 mai – 12 mai 2026** prin completarea datelor din link-ul următor: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-HxZWu2_4jeZeg4DXGtltfdQzUWTO494PQWs0_heG3m3cFw/viewform?usp=sf_link

Nu se percepe taxă de participare! Nu se admit înscrieri după data de 12 mai 2026!

Programa de concurs include conținuturile programelor de la fiecare clasă. Se presupune ca fiind cunoscute conținuturile programelor din clasele anterioare.

Clasa a III-a

1. Numere naturale în centrul 0 – 10 000;
2. Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0 – 10 000, fără trecere și cu trecere peste ordin;
3. Înmulțirea numerelor naturale în centrul 0 – 10 000;
4. Împărțirea numerelor naturale în centrul 0 – 100;
5. Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde;
6. Probleme care se rezolvă prin operațiile aritmetice cunoscute; metoda reprezentării grafice;

Clasa a IV-a

1. Numerele naturale în centrul 0 - 1 000 000
2. Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0 – 1 000 000, fără trecere și cu trecere peste ordin
3. Înmulțirea și împărțirea numerelor naturale în centrul 0 – 1 000 000
4. Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde, pătrate, acolade
5. Probleme care se rezolvă prin operațiile aritmetice cunoscute (metoda reprezentării grafice, a comparației și a mersului invers, metoda falsei ipoteze, probleme de numărare).
6. Organizarea și reprezentarea datelor (tabel: rând, coloană, celulă a tabelului, date din tabele; date din tabele: sortare, extragere, ordonare)

Coordonatori:

Inspector școlar pentru învățământul primar- prof. Mihai Paul Ungureanu Covăsan

Director - prof. Șanta Mihaela Gabriela

Director adjunct- prof. Magyari Levente

profesor învățământ primar Istrate Corina

profesor învățământ primar Măcean Dora

profesor învățământ primar Koszorus Manuela

profesor învățământ primar Pop Denisia

profesor matematică Todoran Nicoleta

logoped Roșca Bianca

profesor consilier școlar Moldovan Loredana

Director,
prof. Șanta Mihaela Gabriela

