

REGULAMENT

„Concursul **Matematicianul anului** & **Cititorul/Povestitorul anului**”

SECȚIUNEA 1. ORGANIZATORUL CONCURSULUI

Organizatorul concursului cu premii “**Concursul Matematicianul anului & Cititorul/Povestitorul anului**” este “**S.C. EDITURA PARALELA 45**” S.A., persoană juridică română, cu sediul în Bulevardul Republicii nr. 148, Clădirea C1, etaj 4, Pitești, cod 110177, județul Argeș, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J03/1862/1994, având Cod Unic de Inregistrare RO 6494981.

Regulamentul oficial al concursului este disponibil oricărui solicitant/participant, în mod gratuit, pe întreaga durată a concursului, în format electronic, prin accesarea paginii organizatorului, www.edituraparelela45.ro, secțiunea *Concursuri*.

Concursul se va desfășura conform prevederilor prezentului Regulament care este obligatoriu pentru toți participanții.

Prin participarea la acest concurs se prezumă cunoașterea regulamentului și acceptarea acestuia de către Participanți, care se obligă să respecte și să se conformeze tuturor termenilor, condițiilor și prevederilor prezentului Regulament.

Organizatorul își rezervă dreptul de a modifica și/sau completa regulamentul, modificarea urmând să intre în vigoare la data publicării respectivei modificări pe site-ul www.edituraparelela45.ro, în secțiunea *Concursuri*.

SECȚIUNEA 2. SCOPUL CONCURSULUI

Scopul concursului este formarea și dezvoltarea de competențe și performanțe individuale în rândul elevilor, folosind auxiliare curriculare inovatoare.

SECȚIUNEA 3. DREPTUL DE PARTICIPARE

Se pot înscrie în vederea participării la Concurs elevi din învățământul preuniversitar.

Nu pot participa la **Concurs** copiii angajaților companiei S.C. EDITURA PARALELA 45 S.A.

SECȚIUNEA 4. DURATA CONCURSULUI

“**Concursul Matematicianul anului & Cititorul/Povestitorul anului**” se desfășoară pe parcursul a 6 zile calendaristice din data de **10.06.2018** până în data de **15.06.2018 (inclusiv)**.

SECȚIUNEA 5. MODUL DE DESFĂȘURARE A CONCURSULUI

În vederea înscrierii în „**Concursul Matematicianul anului & Cititorul/Povestitorul anului**” participanții trebuie să transmită prin e-mail (pe adresa matematician@edituraparelela45.ro / cititor@edituraparelela45.ro) sau prin poștă (pe adresa: Editura Paralela 45, în Bulevardul Republicii nr. 148, Clădirea C1, etaj 4, Pitești, cod 110177, județul Argeș, cu mențiunea “**Pentru Concursul Matematicianul anului & Cititorul/Povestitorul anului**”), din data de 10.06.2018 până la data de 15.06.2018, ora 23:59 cel târziu, copia/copiile scanată/scanate a/ale diplomei/ diplomelor prezentă/prezente pe coperta 3 a auxiliarelor Editurii Paralela 45, achiziționate în anul școlar 2017-2018, care fac parte din **materialul concursului (ANEXA)**. Diplomele vor fi semnate de un cadru didactic sau de directorul unității de învățământ și vor avea obligatoriu ștampila unității. Participanții pot transmite una sau mai multe diplome (diferite), corespunzătoare auxiliarelor folosite pe parcursul anului școlar 2017-2018. Mai multe diplome (diferite) transmise asigură participantului șanse sporite de câștig.

Câștigătorii vor fi desemnați prin tragere la sorți, folosind site-ul <http://random.org>, în prezența unei comisii formate din 3 membri (angajați ai Editurii Paralela 45).

SECȚIUNEA 6. PREMIILE ȘI MODALITATEA DE ACORDARE

Premiile constau în 20 de tablete superinteligente, câte 10 pentru fiecare secțiune (**Matematicianul anului, Cititorul/povestitorul anului**).

Numele câștigătorilor concursului vor fi anunțate pe pagina de start a site-ului Editurii Paralela 45, (<https://www.edituraparelela45.ro/concursuri/>).

Pentru a intra în posesia premiilor, câștigătorii trebuie să trimită datele de contact (nume complet, adresă, număr de telefon) la adresa de email office@edituraparelela45.ro, până la data de 15 iulie 2018. Premiile nu pot fi convertite în bani.

În cazul în care unul sau mai mulți câștigători nu confirmă datele de contact sau renunță la premiu, Editura Paralela 45 își rezervă dreptul de a anula premiul respectiv.

Editura Paralela 45 va suporta eventualele costuri legate de transport. Premiile vor fi expediate prin curierat, până la data de 1 septembrie 2018.

Organizator

S.C. EDITURA PARALELA 45 S.A.

ANEXA - MATERIALUL CONCURSULUI

Diplomele de participare la concurs sunt imprimate pe coperta 3 a următoarelor auxiliare Paralela 45:

CLASA PREGĂTITOARE

Matematică și explorarea mediului. Clasa pregătitoare (Daniela Berechet; Iuliana Filifănescu; Constantin-Daniel Filifănescu)
Comunicare în limba română. Clasa pregătitoare (Daniela Berechet; Iuliana Filifănescu; Constantin-Daniel Filifănescu)

CLASELE I-IV

Matematică I-IV

Matematică și explorarea mediului. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa I** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)
Matematică și explorarea mediului. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a II-a** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)
Matematică. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a III-a** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)
Matematică. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a IV-a** (Daniela Berechet)
Limba romana I-IV
Comunicare în limba română. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa I** (Daniela Berechet)
Comunicare în limba română. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a II-a** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)
Limba și literatura română. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a III-a** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)
Limba și literatura română. Modalități de lucru diferențiate. **Clasa a IV-a** (Daniela Berechet; Florian Berechet; Jeana Țița; Lidia Costache)

CLASELE V-VIII

Matematica V-VIII

Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. Clasa a V-a, partea I. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. Clasa a V-a, partea a II-a. **Mate 2000 – Inițiere**; (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VI-a, partea I. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VI-a, partea a II-a. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VII-a, partea I. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VII-a, partea a II-a. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VIII-a, partea I. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VIII-a, partea a II-a. **Mate 2000 – Inițiere** (Radu Gologan (coord.); Ion Tudor)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. Clasa a V-a, partea I. **Mate 2000 – Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Sorin Peligrad; Dan Zaharia; Maria Zaharia)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. Clasa a V-a, partea a II-a. **Mate 2000 – Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Sorin Peligrad; Dan Zaharia; Maria Zaharia)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VI-a, partea I. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Dan Zaharia; Maria Zaharia)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VI-a, partea a II-a. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Dan Zaharia; Maria Zaharia)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VII-a, partea I. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Anton Negrilă; Maria Negrilă)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VII-a, partea a II-a. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Anton Negrilă; Maria Negrilă)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VIII-a, partea I. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Anton Negrilă; Maria Negrilă)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VIII-a, partea a II-a. **Mate 2000 - Consolidare** (Radu Gologan (coord.); Anton Negrilă; Maria Negrilă)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. Clasa a V-a. **Mate 2000 - Standard** (Radu Gologan (coord.); Leon Pițu; Gabriela Zanoschi)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VI-a. **Mate 2000 - Standard** (Radu Gologan (coord.); Sorin Peligrad; Ioan Șerdean; Adrian Țurcanu)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VII-a. **Mate 2000 - Standard** (Radu Gologan (coord.); Gheorghe Iurea; Adrian Zanoschi)
Matematică. Algebră, geometrie. Clasa a VIII-a. **Mate 2000 - Standard** (Radu Gologan (coord.); G. Popa; D. Luchian; Gh. Iurea; A. Zanoschi)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 5-a. Semestrul I. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Peligrad Sorin; Turcanu Adrian; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 6-a. Semestrul I. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Peligrad Sorin; Popa Lucia; Turcanu Adrian; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 7-a. Semestrul I. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Burdușa Mihai-Iulian; Manea Paul-Cosmin; Petrică Dragoș; Popa Lucia; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 8-a. Semestrul II. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Chirciu Marin; Haiducu Marian; Popa Lucia; Stroe Octavian; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 5-a. Semestrul II. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Peligrad Sorin; Turcanu Adrian; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 6-a. Semestrul II. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Peligrad Sorin; Popa Lucia; Turcanu Adrian; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 7-a. Semestrul II. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Manea Paul-Cosmin; Petrică Dragoș; Popa Lucia; Stanescu Florin; Voica Agnes)
Matematică. Aritmetică, algebră, geometrie. **Caiet de lucru**. Clasa a 8-a. Semestrul II. **Consolidare** (Antohe Florin; Antonescu Marius; Chirciu Marin; Haiducu Marian; Popa Lucia; Stroe Octavian; Voica Agnes)
Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a V-a - **Excelență** (Maranda Linț; Dorin Linț; Rozalia Marinescu; Dan Ștefan Marinescu; Mihai Monea; Steluța Monea; Marian Stroe)
Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a VI-a - **Excelență** (Maranda Linț; Dorin Linț; Rozalia Marinescu; Dan Ștefan Marinescu; Mihai Monea; Steluța Monea; Marian Stroe)
Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a VII-a - **Excelență** (Maranda Linț; Dorin Linț; Rozalia Marinescu; Dan Ștefan Marinescu; Mihai Monea; Steluța Monea; Marian Stroe)
Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a VIII-a - **Excelență** (Maranda Linț; Dorin Linț; Rozalia Marinescu; Dan Ștefan Marinescu; Mihai Monea; Steluța Monea; Marian Stroe)
Limba romana V-VIII
Limba și literatura română. Clasa a V-a. Ediția a II-a - **Standard** (Anca Roman; Mihaela Doboș; Luminița Paraipan; Dumitrița Stoica)
Limba și literatura română. Clasa a VI-a. Ediția a II-a - **Standard** (Anca Roman; Mihaela Doboș; Luminița Paraipan; Dumitrița Stoica)
Limba și literatura română. Clasa a VII-a. Ediția a II-a - **Standard** (Anca Roman; Mihaela Doboș; Luminița Paraipan; Dumitrița Stoica)
Limba și literatura română. Clasa a VIII-a. Ediția a II-a - **Standard** (Anca Roman; Mihaela Doboș; Luminița Paraipan; Dumitrița Stoica)
Exerciții practice de lb. rom. Competență și performanță în comunicare. Clasa a V-a - **Consolidare** (Mina-Maria Rusu (coord.); Geanina Cotoi; Irina Hăilă; Mihaela Timingeriu)
Exerciții practice de lb. rom. Competență și performanță în comunicare. Clasa a VI-a - **Consolidare** (Mina-Maria Rusu (coord.); Geanina Cotoi; Irina Hăilă; Mihaela Timingeriu)
Exerciții practice de lb. rom. Competență și performanță în comunicare. Clasa a VII-a - **Consolidare** (Mina-Maria Rusu (coord.); Geanina Cotoi; Irina Hăilă; Mihaela Timingeriu)
Exerciții practice de lb. rom. Competență și performanță în comunicare. Clasa a VIII-a - **Consolidare** (Mina-Maria Rusu (coord.); Geanina Cotoi; Irina Hăilă; Mihaela Timingeriu)
Limba și literatura română pentru concursuri, olimpiade și centre de excelență. Gimnaziu - **Excelență** (C. Gavrilă; M. Doboș; M. Chiriac; C. Zaharia)

CLASELE IX-XII

Matematica IX-XII

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a IX-a - **Excelență** (Dana Heuberger (coord.); Florin Bojor (coord.); Nicolae Mușuroia; Gheorghe Boroica; Vasile Pop)

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a X-a - **Excelență** (Dana Heuberger (coord.); Florin Bojor (coord.); Nicolae Mușuroia; Gheorghe Boroica; Vasile Pop)

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a XI-a. Algebră - **Excelență** (Vasile Pop (coord.); Dana Heuberger)

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a XI-a. Analiză matematică - **Excelență** (Cristian Heuberger (coord.); Florin Bojor; Nicolae Mușuroia; Gheorghe Boroica; Vasile Pop)

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a XII-a. Algebră - **Excelență** (Dana Heuberger (coord.); Vasile Pop)

Matematică de excelență. Pentru concursuri, olimpiade și centrele de excelență. Clasa a XII-a. Analiză matematică - **Excelență** (Gheorghe Boroica (coord.); Nicolae Mușuroia)