

Regulament de organizare și desfășurare a CONCURSULUI DE MATEMATICĂ PENTRU ELEVII

I. Scopul concursului

Concursul are drept obiectiv general creșterea motivației pentru studiul matematicii, promovarea ideilor de competiție și fair-play competițional, precum și creșterea vizibilității Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă din Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.

II. Data și locul de desfășurare

1. Concursul se desfășoară pe data de 22.04.2016 la Facultatea de Inginerie și Dezvoltare Durabilă a Universității “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.
2. Facultatea de Inginerie și Dezvoltare Durabilă din cadrul Universității “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu nu-și asumă răspunderea pentru supravegherea participanților decât pe durata desfășurării concursului (9⁰⁰-13⁰⁰, 22.04.2016).

III. Condiții de participare și înscrierea la concurs

1. Concursul se adresează elevilor de liceu din clasa a XI-a și a XII-a din liceele din municipiul Târgu-Jiu și din localitățile județului Gorj. Înscrierea la concurs se face cu cel puțin 15 zile înainte de concurs, adică până pe data de 07.04.2016.
2. Elevii pot participa la concurs la nivelul corespunzător anului de studii în care se află.

IV. Tematica concursului

Temele propuse vor cuprinde conținuturile din programa școlară obligatorie pentru toți elevii.

Pentru fiecare an de studiu, în programa de concurs sunt incluse în mod implicit conținuturile programelor din clasele anterioare.

V. Metodologia desfășurării concursului

1. Concursul constă într-o probă scrisă cu durata de trei ore.
2. Proba scrisă conține patru probleme.
3. Timpul de lucru este de 3 ore din momentul încheierii distribuirii subiectelor.
4. Subiectele și baremele de corectare vor fi elaborate de o comisie formată din cadre didactice ale Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu stabilită de către conducerea Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă.
5. Evaluarea lucrărilor se poate face pentru întreaga lucrare de către o echipă de câte două cadre didactice sau pentru fiecare problemă, în echipe de câte două cadre didactice. Cadrele didactice evaluatoare sunt stabilite de către conducerea Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă din Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.
6. Fiecărei probleme din concurs i se acordă un număr de minimum 0 puncte și maximum 7 puncte. Fiecare evaluator acordă, pentru fiecare problemă un punctaj număr întreg.

7. Punctajul final al unei probleme este reprezentat de media aritmetică a punctajelor acordate de cei doi corectori. Punctajul final al lucrării este reprezentat de suma punctajelor finale ale celor patru probleme.
8. Concurenții se vor prezenta la săli începând cu ora 9⁰⁰ și vor intra în sală pe baza Cărții de Identitate. Subiectele se deschid la ora 10⁰⁰. După deschiderea subiectelor nu se mai admite intrarea în sală. Un concurent poate părăsi definitiv sala numai după a ce a predat lucrarea.
9. Cadrele didactice asistente pe săli vor fi desemnate de către conducerea Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă din Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.
10. Elevilor li se înmânează foi de concurs speciale care asigură caracterul secret al identității participantului. Nu se vor folosi alte foi decât cele de concurs și ciornele asigurate de organizatori. Nu se admite utilizarea calculatorului și telefonului mobil. Frauda și încercarea de fraudă se sancționează cu anularea lucrării. Lucrările se predau sub semnătură, indicându-se pe borderou numărul de pagini redactate.
11. Ierarhia, înainte de contestație, se stabilește în ordinea descrescătoare a punctelor obținute și se afișează.
12. Materialele consumabile, incluse în logistica concursului și necesare pentru probele scrise, evaluare și evidente se asigură de către Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.

VI. Contestații

1. Candidații depun eventualele contestații pe probleme, în ziua în care a avut loc afișarea rezultatelor (nu mai târziu de ora 20⁰⁰), la sediul Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă a Universității Constantin Brâncuși din Târgu-Jiu.
2. Pentru candidații care au primit un punctaj inițial mai mic de 6,5 puncte la problema pentru care s-a depus contestația, aceasta este admisă doar dacă diferența între punctajul acordat inițial și cel obținut după contestație pentru respectiva problemă a probei de concurs este de cel puțin 1 punct. Pentru candidații care au primit un punctaj inițial de cel puțin 6,5 puncte la problema pentru care s-a depus contestația, punctajul final al problemei este cel stabilit în urma contestației.
3. După rezolvarea contestațiilor se stabilește clasamentul final pentru premiere, care se afișează pe site-ul Facultății de Inginerie și Dezvoltare Durabilă.

VII. Premiera

1. Ocupanții locurilor I, II și III vor primi premii. În plus, se va acorda o mențiune. Ierarhia premiilor se stabilește în ordinea descrescătoare a punctelor obținute. În caz de egalitate se organizează o probă de baraj ce se desfășoară în data de 29.04.2016 respectând aceleași regulamente ca și concursul propriu zis. În cazul probei de baraj nu se admit contestații.
2. Premiile se asigură de către Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu.



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

UNIVERSITATEA “CONSTANTIN BRÂNCUȘI”
DIN TÂRGU JIU

Universitate de stat, acreditată instituțional

*Facultatea de Inginerie și
Dezvoltare Durabilă
Învățământ universitar din 1972*



organizează:



**CONCURSUL DE
MATEMATICĂ PENTRU
ELEVII DE LICEU**

22.04.2016