

Peste 500 de elevi la proba de calificare online a concursului de matematică

„Valeriu Alaci”

1. Peste 500 de elevi la proba de calificare online a concursului de matematică „Valeriu Alaci”



Concursul Național de Matematică "Valeriu Alaci", organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, ramane una dintre cele mai indragite competiții adresate liceenilor.

O dovada în acest sens o constituie faptul că, în ciuda situației de criză și a faptului că nu mai sunt prezenti la școală fata în fata, peste 530 de elevi au participat miercuri, 25 martie 2020, între orele 18:00 - 20:00 la proba online de calificare în etapa finală a competiției.

Elevii din clasele IX - XII au luat parte la ...[citeste toata stirea](#)

[http://www.zaire.com/stiri-timisoara/stiri-business/upt-peste-500-de-elevi-au-participat-la-proba-de-calificare-online-la-concursul-de-matematica-valeriu-alaci-8041137](http://www.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-business/upt-peste-500-de-elevi-au-participat-la-proba-de-calificare-online-la-concursul-de-matematica-valeriu-alaci-8041137)

2. Peste 500 de elevi au participat online la concursului de matematică "Valeriu Alaci"

Concursul Național de Matematică „Valeriu Alaci”, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, rămâne una dintre cele mai îndrăgite competiții adresate liceenilor. În ciuda situației de criză și a faptului că nu mai sunt prezenți la școală, peste 500 de elevi au participat miercuri, 25 martie, la proba online de calificare în etapa finală a competiției.

Mai precis, 530 de elevi din clasele IX - XII au participat la concurs, pe platforma Campusului Virtual al Universității Politehnica

Timișoara, iar 354 dintre aceștia au obținut peste 70 de puncte, obținând astfel calificarea în etapa finală a competiției.

Ultima „rundă” a fost programată inițial în luna mai, în amfiteatrele Universității Politehnica Timișoara, dar, în actualele condiții generate de coronavirusul COVID-19, în funcție de evoluția situației la nivel național, se va decide modul de desfășurare, care va fi comunicat tuturor elevilor calificați.

Concursul Național Național de Matematică „Valeriu Alaci”, ajuns anul acesta la cea de-a VI-a ediție, are, ca și în anii precedenți, două secțiuni, corespunzătoare profilului claselor din care provin elevii: matematică-informatică, respectiv științe ale naturii/tehnologic/economic.

Elevii care vor obține locurile I, II, III la etapa finală a concursului vor fi admisi la UPT fără concurs de admitere.

Concursul „Valeriu Alaci” are drept principal scop continuarea tradiției în pregătirea matematică a viitorilor ingineri impusă de iluștrii înaintași, printre care menționăm pe Traian Lalescu și Valeriu Alaci. (I.N.)

<https://ziarultimisoara.ro/actualitate/5868-peste-500-de-elevi-au-participat-online-la-concursului-de-matematica-valeriu-alaci>

3. Vacanță activă. Peste 500 de elevi, în calificări online la concursul de matematică „Valeriu Alaci”

Concursul Național de Matematică „Valeriu Alaci”, organizat de Universitatea Politehnica, a avut mare succes printre liceenii aflați în vacanță. Peste 500 de pasionați au participat la proba online de calificare în etapa finală.

Concursul Național Național de Matematică „Valeriu Alaci” a ajuns la ediția cu numărul șase și are două secțiuni: matematică-informatică, respectiv științe ale naturii/tehnologic/economic. Competiția s-a bucurat de o participare foarte consistentă din partea liceenilor care se află în vacanță. Miercuri seară, 530 de elevi din clasele IX – XII au participat la concurs, pe platforma Campusului Virtual al Universității Politehnica Timișoara.

Au obținut peste 70 de puncte și, deci, calificarea în finală, 354 dintre aceștia. Ultima „rundă” era programată inițial în luna mai, în amfiteatrele Universității Politehnica Timișoara. În actualele condiții generate de coronavirusul COVID-19, se va decide modul de desfășurare, care va fi comunicat tuturor elevilor calificați. Elevii care vor obține locurile I, II, III la etapa finală a Concursul Național de Matematică „Valeriu Alaci” vor fi admisi la UPT fără concurs de admitere.

<https://stiridetimisoara.ro/vacanta-activa-peste-500-de-elevi-in-calificari-online-la-concursul-de-matematica-valeriu-alaci/>

4. Peste 500 de elevi au luat parte la proba de calificare online a concursului de matematică „Valeriu Alaci”



În ciuda situației de criză și a faptului că nu mai sunt prezenți la școală, peste 500 de elevi au participat la proba online de calificare în etapa finală a concursului de matematică „Valeriu Alaci”. Mai precis, 530 de elevi din clasele IX – XII au participat la concurs, pe platforma Campusului Virtual al Universității...

The post [Peste 500 de elevi au luat parte la proba de calificare online a concursului de matematică...](#)

<https://www.timis24.ro/peste-500-de-elevi-au-luat-parte-la-proba-de-calificare-online-a-concursului-de-matematica-valeriu-alaci/>

5. Peste 500 de elevi la proba de calificare online a concursului de matematică 'Valeriu Alaci'

Concursul Național de Matematică 'Valeriu Alaci', organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, rămâne una dintre cele mai îndrăgite competiții adresate liceenilor. O dovedă în acest sens o constituie faptul că, în ciuda situației de criză și a faptului că nu mai sunt prezenți la școală, peste 500 de elevi au participat miercuri, 25 martie 2020, între orele 18:00 - 20:00 la proba online de calificare în etapa finală a competiției.

Mai precis, 530 de elevi din clasele IX - XII au participat la concurs, pe platforma Campusului Virtual al Universității Politehnica Timișoara, iar 354 dintre aceștia au obținut peste 70 de puncte, obținând astfel calificarea în etapa finală a competiției. Ultima 'rundă' a fost programată inițial în luna mai, în amfiteatrele Universității Politehnica Timișoara, dar, în actualele condiții generate de coronavirusul COVID-19, în funcție de evoluția situației la nivel național, se va decide modul de desfășurare, care va fi comunicat tuturor elevilor calificați.

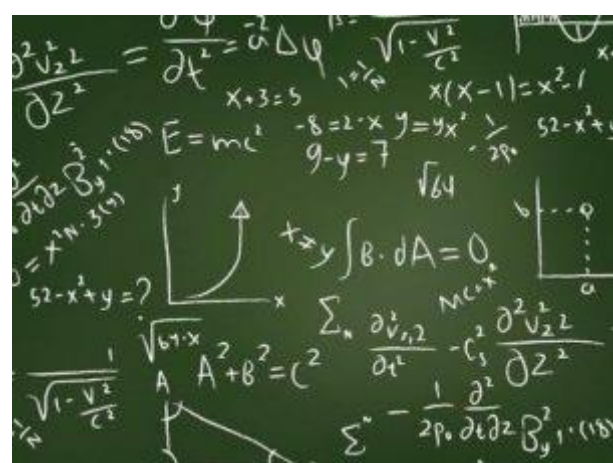
Concursul Național Național de Matematică 'Valeriu Alaci', ajuns anul acesta la cea de-a VI-a ediție, are, ca și în anii precedenți, două secțiuni, corespunzătoare profilului claselor din care provin elevii: matematică-informatică, respectiv științe ale naturii/tehnologic/economic.

Elevii care vor obține locurile I, II, III la etapa finală a Concursul Național de Matematică 'Valeriu Alaci' - ediția a VI-a, 2020, vor fi admisi la UPT fără concurs de admitere.

Concursul 'Valeriu Alaci' are drept principal scop continuarea tradiției în pregătirea matematică a viitorilor ingineri impusă de iluștrii înaintași printre care menționăm pe Traian Lalescu și Valeriu Alaci. Această pregătire matematică temeinică a stat la baza unor rezultate strălucite obținute de inginerii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara și la dobândirea unui prestigiu deosebit al acesteia pe plan european și mondial.

<https://www.agerpres.ro/comunicate/2020/03/26/comunicat-de-presa-universitatea-politehnica-timisoara--474928>

6. Peste 500 de elevi vin la UPT pentru finala concursului de matematică "Valeriu Alaci"



The image shows a blackboard covered with complex mathematical handwriting. It includes various equations, some of which are partially obscured or written in cursive. One prominent equation at the top left is $\frac{\partial^2 \psi_{1,2}}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 \Delta \psi}{\partial t^2} = \frac{1}{c^2} \nabla^2 \psi$. Another part of the board features a diagram of a right-angled triangle with vertices labeled A, B, and C. The hypotenuse AB is labeled $\sqrt{a^2 + b^2}$, and the vertical leg AB is labeled a . The horizontal leg BC is labeled b . There are also several other mathematical symbols and terms like $\sum \frac{\partial^2 \psi_{1,2}}{\partial t^2} = \frac{1}{c^2} \nabla^2 \psi$ and $\int B \cdot dA = 0$.

Aproape 1.000 de elevi au participat la etapa de calificare online a concursului național de matematică "Valeriu Alaci", organizat de Departamentul de Matematică al Universității Politehnica Timișoara împreună cu Inspectoratul Școlar Județean Timiș. Competiția se adresează elevilor din clasele IX-XII din unitățile de învățământ preuniversitar de stat și private din țară, din mediul urban și rural, precum și elevilor din alte țări.

Pentru fiecare din clasele IX-XII, concursul are două secțiuni: matematică-informatică, respectiv științe ale naturii/tehnologic/economic. Competiția are două etape: etapa de calificare și etapa finală.

Etapa de calificare s-a desfășurat în data de 28 martie 2018, online, pe platforma www.cv.upt.ro. Aproape 1.000 de elevi din toată țara au participat la această etapă ce a constat într-un test cu 12 probleme sub formă de grilă cu șapte răspunsuri, cu o singură variantă corectă de răspuns, punctajul minim pentru calificare în etapa finală fiind de 70 de puncte.

Dintre participanți, 555 s-au calificat pentru etapa finală, 173 dintre aceștia fiind din Timișoara, iar 510 au și confirmat că vor participa la ultima rundă.

Etapa finală va avea loc în 21 aprilie 2018, între orele 10 și 13. Este o probă scrisă ce se va desfășura în amfiteatrele Universității Politehnica Timișoara.

<https://www.westcityradio.ro/stiri/peste-500-de-elevi-vin-la-upt-pentru-finala-concursului-de-matematica-valeriu-alaci/>