

Dragi elevi, stimați colegi,

Este o deosebită onoare pentru mine, ca reprezentant al SSMR, să particip ca președinte pentru a 24-oară la Olimpiada Națională de Matematică.

Cu fiecare astfel de ocazie, mi se perindă în memorie filmul olimpiadelor naționale la care am participat ca elev, acestea determinându-mi cariera de matematician.

Și este bine să avem în vedere cum olimpiadele naționale de matematică au marcat cultura românească în cei aproape 120 de ani de la prima competiție: Concursul Gazetei Matematice în 1905. Sute de matematicieni români importanți și-au marcat cariera viitoare în știință, având ca punct de plecare concursurile matematice din perioada școlii.

Alegerea Hușului ca centru al Olimpiadei Naționale pentru clasele a VII-a și a VIII-a nu este întâmplătoare. Acest loc al Moldovei a dat mereu personalități importante, iar talentul pentru matematică al moldovenilor este recunoscut prin statistica privind numărul de matematicieni importanți cu originea în această regiune istorică a României.

Vă doresc succes, dar, mai ales, un viitor cu realizări științifice de care istoria României să fie mândră.

Radu Gologan

Președintele Societății de Științe Matematice din Romania

Cuvântul domnului Secretar de Stat Ionel-Florian Lixandru

Olimpiada Națională de Matematică, ediția de anul acesta, găzduită în județul Vaslui, este un eveniment deosebit de important în peisajul educațional al României, care adună cei mai buni elevi din țară pentru a-și testa abilitățile și cunoștințele în domeniul matematicii. Această competiție reprezintă nu doar un prilej de concurs și competiție, ci și o oportunitate pentru elevi de a-și dezvolta gândirea analitică, capacitatea de rezolvare a problemelor și creativitatea matematică.

Prin participarea la Olimpiada Națională de Matematică, elevii sunt încurajați să își pună în valoare talentele și să își exploreze pasiunea pentru această știință fascinantă. Olimpiada Națională de Matematică are un impact semnificativ asupra dezvoltării și promovării excelenței în domeniul matematicii în România, și oferă o platformă valoroasă pentru identificarea și recunoașterea talentelor matematice deosebite din rândul elevilor.

Fiecare participant aduce cu el nu doar cunoștințe și abilități, ci și determinare, perseverență și dorința de a se autodepăși. În acest spațiu al competiției și al colaborării, sărbătorim nu doar rezultatele extraordinare, ci și efortul și devotamentul fiecărui concurent.

Pentru toți elevii minunați care participă la Olimpiada Națională de Matematică, aveți curajul să vă lăsați imaginația și creativitatea să zboare, să vă folosiți abilitățile și cunoștințele pentru a rezolva provocările ce vă așteaptă. Fiecare problemă este o oportunitate de a vă testa limitele și de a vă demonstra talentul. Indiferent de rezultat, amintiți-vă că participarea este deja o mare realizare, iar fiecare efort depus vă aduce mai aproape de succes. Fiecare problemă rezolvată vă întărește gândirea analitică și vă pregătește pentru provocările viitoare. Aveți încredere în voi înșivă, fiți curajoși și nu renunțați niciodată la pasiunea voastră pentru matematică!

Vă urez tuturor mult succes și inspirație în rezolvarea provocărilor matematice care vă așteaptă, iar experiența acestui eveniment să vă ofere oportunități de creștere și de învățare remarcabile.

Să trăiască dragostea pentru matematica și pasiunea pentru cunoaștere!

David-Anghel Andrei

Pasiunea pentru matematică mi-am descoperit-o în clasa a 3 - a la cursurile Arhimede. Acolo aveam o profesoară pe nume Aida Frujina care ne explica concepte matematice folosind diferite povești, astfel făcând totul să fie un joc. Atunci pot să spun clar că am început să îmi placă matematica. Prietenia mea cu matematica s-a aprofundat în gimnaziu prin doamna profesoară Dana Radu și în liceu prin domnii profesori Victor Vacariu și Dan Dumitrescu.

Prima internațională la care am luat punctaj maxim a fost Balcaniadă din 2023.

Acolo am primit un subiect destul de enervant: 3 probleme ușoare, după care una incredibil de grea. Din fericire, am avut inspirație și am reușit să o rezolv. Rezolvarea mea a fost apreciată: în jur de 10 pagini, pentru care domnul profesor Gherghe, coordonatorul lotului României a petrecut nu mai puțin de 10 ore să le înțeleagă și să poată negocia pentru punctajul maxim. Îi mulțumesc încă o dată pe aceasta cale.

Dacă rezultatul de la Balcaniadă mi s-a părut surprinzător, nu aveam idee ce va urma: la Internaționala din Japonia, am reușit să iau din nou punctajul maxim, lucru pe care un român nu l-a mai obținut de 25 de ani. A fost o experiență absolut unică, și cu atât mai bună pentru că a fost diferită de balcaniadă, unde a fost greu să îmi obțină punctajul maxim în urma complexității soluției, aici nu aveam nici cea mai mică greșeală în vreuna din soluții. Niciodată nu mi-aș fi imaginat că voi reuși așa ceva. Când privește viitorul, sunt în clasa a 12- a, mai am un an să mă pregătesc pentru a patra și ultima (am fost în 2021 (argint), 2022 (aur), 2023 (aur absolut), urmează 2024) prezența la IMO, unde sper să reușesc din nou să iau medalie de aur, ca să îmi închei cu succes palmaresul medaliilor din anii de liceu. Mulțumesc părinților, profesorilor care mi-au îndrumat pașii spre succes! Succes tuturor participanților!



OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2024

Ediția de anul acesta a Olimpiadei Naționale de matematică este a 74-a și se organizează în Vaslui, și Huși în județul Vaslui pentru elevii de clasele a V-a și a VI-a, respectiv a VII-a și a VIII-a, iar pentru elevii de liceu, gazdă este Târgu Mureș, județul Mureș.

Menționând numărul acestei ediții, este potrivit să amintim și de **prima medalie de aur** obținută de România, **în 1959, la Brașov**, în contextul în care țara noastră a fost prima gazdă a competiției la nivel internațional. Cu 37 de puncte din maximum de 40, Basarab Nicolaescu, elev ploieștean, în prezent membru de onoare al Academiei Române, și-a construit un nume în domeniul fizicii și al transdisciplinarității, însă întotdeauna în relație cu prima sa pasiune, recunoscând rolul matematicii de „a forma spiritul, o anumită rigoare, o anumită viziune a lumii, structurată de legi, de ordine” și că nu s-a distanțat niciodată de matematică, pentru că „în fizica teoretică, matematica este esențială”.

Onorându-l pe Basarab Nicolaescu, onorăm pe toți foștii și actualii elevi care văd în matematică modalitatea perfectă de a-și construi gândirea logică, de a da minții rigoare, precizie și de a deschide orizonturi nebănuite pentru adevăr, realitate, fair-play, atât în ceea ce privește științele, cât și dincolo de acestea.

Performanța se cuantifică personal, însă aceasta se obține întotdeauna într-o echipă. În acest sens, faptul că suntem la ediția a 74-a a Olimpiadei Naționale de Matematică este, în egală măsură, meritul elevilor caracterizați de perseverență, cât și al mentorilor lor. Pentru a-i onora pe toți cei care au îndrumat și îndrumă pe elevi, revenim la spusele lui Basarab Nicolaescu care, *întrebat într-un interviu cum s-a simțit când a aflat că a obținut medalia de aur, a inclus în răspuns un laudatio pentru profesorul său de matematică:*

„Rezultatul nu mă interesa. Ce mă interesa era să fac cel mai bine ceea ce făceam. Restul venea cum venea. Deci nu eram obsedat nici de rezultat... Bun, a fost o bucurie imensă mai ales pentru profesorul meu *Ion Grigore*, pentru că era un fel de a-i răsplăti această extraordinară devoțiune pe care a avut-o față de noi, cei din Ploiești, când ne-a format. M-am gândit în primul rând la Ploiești, m-am gândit în primul rând la liceu și la profesorul meu *Ion Grigore*. După aceea m-am gândit, bineînțeles, la prietenii mei, la familia mea și, în cele din urmă, și la mine. Da, m-am bucurat, sigur că da. Eram foarte fericit că am reprezentat cum trebuie România.”

Și este demn de amintit rezultatul istoric al României din 2023 la Olimpiada Internațională din Japonia, un rezultat istoric obținut de echipa olimpică de matematică a României: cinci medalii de aur și o medalie de argint, iar cu un total de 208 de puncte s-a clasat pe locul 4 în lume, cea mai bună clasare din ultimii 24 de ani fiind depășită doar de China, SUA și Coreea, clasându-se pe locul 1 în Europa. Medalia de aur cu un punctaj maxim i-a revenit lui David -Andrei Anghel

Sub aceste auspicii, vă invităm să fiți parte a acestei experiențe, spunem noi, cei dedicați matematicii, singulare, pe care o reprezintă olimpiada de matematică, să găsiți bucuria nu neapărat în rezultat, deși este esențial, ca o încununare a efortului și abnegației depuse. Vă invităm să fiți competitori, dar nu adversari, să fiți coechipieri și prieteni și, pentru a vă aprecia, să nu uitați să apreciați la rândul vostru pe toți, fie ei colegi, mentori, propunători de subiecte, subiecte în sine, organizatori, precum și pe toți cei care vor face posibil, ca în fiecare an, ca această competiție să fie una sub semnul corectitudinii și petrecerii unui timp de calitate.

Înainte de a încheia mesajul, lansăm o provocare celei/celui care va obține rezultatul cel mai bun la etapa națională a olimpiadei, dar și la internaționalele care urmează, ***anume ca în mesajul de final al acestei ediții, care va fi postat odată cu rezultatele lotului României, să completeze spusele lui Basarab Nicolaescu, cu propriile gânduri și idei și îndemnuri.***

Succes!

NAGHI Elisabeta Ana

Inspector pentru matematică și astronomie, Ministerul Educației

Distinși oaspeți și parteneri,

Stimați profesori și elevi!

În acest an școlar, avem onoarea de a găzdui ***Olimpiada națională de matematică***, aflată sub semnul excelenței și al prieteniei. Așadar, vă adresez tuturor urarea de bun-venit pe meleagurile vasluiene, subliniind faptul că aceste zile vor reprezenta un context autentic de promovare a valorilor fundamentale ale educației românești.

Prin grija tuturor celor implicați, această competiție nu vizează doar cunoștințe și competențe, ci este un eveniment de anvergură, care aduce împreună copii excepționali și profesori ce și-au conturat destinul prin pasiune și devotament pentru știință, pentru matematică. Împreună, avem posibilitatea de a contribui la celebrarea performanței, bucurându-ne că suntem părtași la această experiență bazată pe corectitudine, adevăr și toleranță.

Dragi elevi, indiferent de locul în ierarhie, sunteți cu toții învingători, pentru că participarea la această prestigioasă competiție este o reconfirmare a naturii voastre excepționale și a profunzimii intelectuale. Totodată, sperăm ca olimpiada la care participați să prilejuiască și un schimb viu de idei, o comunicare rodnică cu cei care împărtășesc pasiunea pentru matematică și, nu în ultimul rând, întâlnirea cu Vasluiul să fie o sărbătoare.

Fie ca zilele competiției să fie pline de inspirație, creativitate și efervescență intelectuală, iar emoția și implicarea să capete sens și să fie încununate de recunoaștere! Să vă bucurați deplin de șederea voastră aici, de programul și surprizele pe care noi, organizatorii, le-am gândit pentru voi, astfel încât să reveniți cu drag!

Mult succes tuturor!

Inspector școlar general,
profesor Ana-Cristiana BOTAN