

# Olimpiada – concursul meu de suflet

---

Cred că nu aş fi lipsită de modestie dacă aş spune că sunt mândră de ceea ce am realizat anul acesta, calificarea la etapa națională a trei olimpiade școlare: matematică, fizică, științele pământului. Pentru mine olimpiada este cel mai important eveniment din timpul anului școlar, este confirmarea valorii fiecăruia dintre noi. Pentru elevii de gimnaziu este o experiență, o modelare, o metodă de autodisciplinare, dar pentru noi liceenii este o confirmare a potențialului nostru și a puterii de muncă pentru ceea ce urmează. Este din ce în ce mai aproape momentul în care un clasament de sfârșit de an școlar nu mai are foarte mare relevanță pentru că cei cu care vom concura nu vor fi colegii de clasă, ci copiii cei mai buni din întreaga țară într-un anumit domeniu. Prin participarea la olimpiade ne dăm seama de adevărata valoare, acestea fiind organizate an de an cu foarte mare seriozitate.



## OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Consider că Olimpiada Națională de Matematică este cea mai grea competiție școlară din România, cu un nivel de dificultate care crește de la an la an, cu o concurență mult peste cea a altor olimpiade și care "unește prin pasiune" copiii care muncesc în fiecare zi pentru a ajunge "acolo". Sentimentele trăite în acele zile nu le pot descrie, însă pot lăsa aici, pentru cititori, cuvintele emoționante ale domnului Inspector Școlar General Neamț, organizatorul acestei ediții: *"Municipiul Piatra-Neamț și întreaga comunitate nemțeană se bucură să primească, sub arcuitele priviri ale Pietricicăi, pe cei care iubesc excelența și care își circumscriu permanent emoția intelectuală reginei științelor, matematica! Olimpiada Națională de Matematică, organizată în perioada 15-20 aprilie 2022, la Piatra-Neamț, reprezintă un fericit prilej de întâlnire cu oameni frumoși, pentru care echilibrul numerelor, ordinea, axiomele și sistemele precise definesc un modus vivendi particular, în care mintea și spiritul se antrenează într-un dialog deschis, fertil, al determinării și al performanței. Orice competiție școlară evidențiază munca elevilor și a profesorilor îndrumători, aducând împliniri și provocări, deopotrivă. ... Tuturor temerarilor participanți la Olimpiada Națională de Matematică le dorim experiențe frumoase, maximă concentrare și inspirație, siguranță și încredere în forțele proprii! Veți reuși, dragi elevi, în zilele următoare, să numărați și să înscrieți, printre ecuațiile și experiențele proprii, obiective din patrimoniul cultural nemțean, care să aducă un plus de cunoaștere în demersul dumneavoastră spre excelență!"*



## OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE FIZICĂ

În limba greacă fizică înseamnă "natură" și pentru că descifrează tainele acestei lumi, de la quarci până la stele, rămâne alături de matematică o regină a științelor. România reprezintă o mare "forță" cunoscută și respectată în concursurile internaționale de fizică. Această prestigioasă poziție a fost câștigată prin susținerea și punerea în valoare a elevilor capabili de performanță. Olimpiada de fizică este în primul rând o competiție, unde elevii se confruntă cu adversari puternici și rezolvă probleme cu un grad sporit de dificultate, care, de regulă, pot fi soluționate prin diverse metode. Rezolvarea unor astfel de probleme necesită atât o atenție sporită cât și o pregătire suplimentară constantă. Pentru mine participarea la un astfel de concurs a însemnat de-a lungul anilor să învăț să câștig și să învăț să pierd.

Chiar dacă este o olimpiadă foarte dificilă, lucru care se poate observa din punctajele la nivel național (județe fără calificări), județul Sibiu a avut în generația mea reprezentanți ambițioși și valoroși și sunt sigură că bătălia pentru un loc la națională va continua până la absolvirea liceului. Colegul Pavel Buta este un bun fizician al colegiului nostru, cu care am mai concurat la etapele naționale de fizică și care se va "bucura" și în acest an de calificarea mea. Îi doresc mult succes pentru că știu că a ajuns în acest punct prin multă muncă și sper să ne întoarcem mulțumiți de rezultatele noastre.



## OLIMPIADA ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI

Olimpiada Științele Pământului cuprinde patru materii: fizică, chimie, biologie și geografie și se adresează elevilor de liceu, programa fiind aceeași indiferent de anul de studiu. Etapa națională cuprinde o probă practică din toate cele patru materii și o probă teoretică. Pentru mine este prima participare la această olimpiadă la care m-am înscris din curiozitatea de a îmbina 4 materii, dar și de a concura cu liceeni de toate vârstele. Gradul de dificultate pe fiecare materie în parte nu este unul foarte ridicat, probabil datorită volumului mare de materie care trebuie parcurs. Este o competiție frumoasă la care voi participa doar cu dorința de a descoperi cât mai multe lucruri fascinante despre natura și ceea ce ne înconjoară și de a câștiga experiență și în concursurile pluridisciplinare.

**Beatrice Cârstea, clasa a X-a I**