

Inceputul unei generații care construiește

Simularea și primele rezultate arată că educația în AI începe să se așeze.

Într-un domeniu care se schimbă de la o lună la alta, cel mai valoros semn de maturizare nu este entuziasmul, ci continuitatea. Să existe elevi care nu doar „descoperă” AI-ul, ci îl exersează. Să existe un cadru în care practica devine obicei. Iar când obiceiul prinde rădăcini, începe să se vadă o direcție.

Simularea ONIA 2026, care a avut loc sâmbătă, 17 ianuarie, dovedește că educația în inteligență artificială în România începe să prindă formă în mod vizibil. Nu doar printr-un număr bun de participanți, ci prin **consistență**: aproape 300 de elevi din toată țara au antrenat modele AI ; au gândit practic, și au tratat proba ca pe un exercițiu real de competență, nu ca pe o simplă curiozitate.

Loc	Nume și prenume	Colegiu / Liceu	Jud.	Clasa	Punctaj
1	Sasha Costea	CN Informatică „Tudor Vianu”	BU	XII	296.74
2	George-Lucian Blidar	CN „Barbu Știrbei”	CL	X	296.00
3	Ștefan Asandei	Colegiul Național, Iași	IS	XII	296.00
4	David Alexandru Ilie	CN „Ion Creangă”	BU	XI	295.72
5	Ștefan Iancu	LT „Tudor Arghezi”	DJ	XI	294.67
6	Petru Boca	LT Internațional de Informatică	BU	VIII	294.50
7	Patric-David Baidoc	LI „Tiberiu Popoviciu”	CJ	X	293.90
8	Mircea Maxim Rebengiuc	CN Informatică „Tudor Vianu”	BU	XII	293.19
9	Andrei Bucur	CN „Mircea cel Bătrân”	CT	X	293.11
10	Carina Brebenaru	CN „Sfântul Sava”	BU	X	293.00
11	Vlad-Cristian Neagu	LT Internațional de Informatică	BU	IX	292.81
12	Răzvan Dedu	LT „Mihai Eminescu”	CL	X	292.29
13	Nistor Iulian	LI „Tiberiu Popoviciu”	CJ	XII	291.66
14	Ian Ștefan-Cazacu	CN „Emil Racoviță”	CJ	X	291.18
15	Grigore Denis-Andrei	CN Informatică „Matei Basarab”	VL	XI	290.42

Rezultatele confirmă două lucruri : Pe de o parte, există deja un nucleu de performanță, cu scoruri ridicate și ritm bun de lucru, iar pe de altă parte, distribuția relativ echilibrată a punctajelor arată că nu vorbim despre o competiție „pentru câțiva”, ci despre o zonă de învățare în care din ce în ce mai mulți pot intra, progresa și urca. Asta e, de fapt, semnul că **un domeniu devine disciplină**: când apar trasee, nu doar vârfuri.

Prezența constantă a mai multor județe în topul clasamentului confirmă faptul că simularea a funcționat ca un exercițiu realist de selecție și calibrare. Diferențele mici de scor între pozițiile de top indică un nivel competitiv ridicat și o bază solidă pentru etapele următoare.

Din punct de vedere geografic, participarea a fost concentrată în mai multe centre puternice, dar a rămas în același timp diversă la nivel național. **Top 5 județe cu cei mai mulți participanți** au fost:

- **București** – 63 participanți
- **Prahova** – 26 participanți
- **Constanța** – 17 participanți
- **Bacău** – 17 participanți
- **Dolj** – 15 participanți

Această distribuție arată atât existența unor nuclee consolidate de pregătire, cât și extinderea interesului pentru AI dincolo de centrele tradiționale.

Pentru noi, simularea validează o idee simplă: inițiativa merită. Există interes, există potențial și există infrastructura necesară pentru a crește. De aceea mesajul e clar și fără artificii: **vom continua.**

Date de contact:

Echipa Olimpiadei Naționale de Inteligență Artificială

Email: contact@olimpiada-ai.ro

Website: <https://olimpiada-ai.ro/>