

## Comunicat de presă

În cadrul excepțional oferit de Parlamentul României, la Sala Comisiei pentru Învățământ, Camera Deputaților, marți, 23.05.2023, s-a desfășurat dezbaterea despre inițiativa „Ora de Știut!”. Proiectul educațional „Ora de știut” este dedicat promovării unor principii precum valorificarea și dezvoltarea potențialului fiecărui elev, abordarea integrată a învățării, stimularea creativității și curiozității. Nucleul proiectului este programa de curs opțional de tip integrat „Ora de Știut”, cu profund caracter interdisciplinar și care abordează tematici legate de mediu, de resurse, tehnologii ale viitorului, explorarea spațiului cosmic. S-a pornit la drum cu extraordinara idee de a valorifica emisiunile DIGIPEDIA, ca veritabile resurse didactice. Astfel, se produce o corelare a activităților de învățare cu aceste emisiuni, oferind un formidabil set de instrumente multimedia în sprijinul elevului și profesorului. O altă resursă esențială de care beneficiază elevii și profesorii este platforma educațională online, [www.oradestiut.ro](http://www.oradestiut.ro), un spațiu unde elevii și profesorii fac schimb de bune practici.

Printre participanți la dezbateră au fost:

- Doamna Natalia-Elena Intotero – Președinte Comisia pentru Învățământ a Camerei Deputaților
- Doamna Rodica-Luminița Barcari – secretar al Comisiei pentru Învățământ
- Doamna Adriana Stoica – Inspector Școlar General ISJ Ilfov
- Domnul Alexandru Mironov – Scriitor și Jurnalist de știință, Digipedia

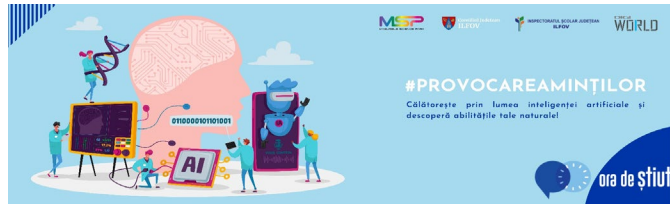
Și mulți elevi, profesori, jurnaliști de știință, legiuitori, experți în zona educațională și civilă, reprezentanți ai unor instituții publice dar și ai unor companii private sau ONG-uri.

Dezbateră a fost moderată de domnul deputat George-Cristian Tuță - Președinte al Comisiei speciale pentru automatizare și viitorul muncii, Parlamentul României, inițiatorul proiectului și de Doamna Cristina Petre-Ghiță - Inspector Școlar General Adjunct, Inspectoratul Județean Școlar Ilfov, coordonator al activităților educaționale.

Invitații au reliefat caracterul inovator al programei și al întregului proiect, apreciind faptul că programa are un potențial de dezvoltare enorm, bazat pe feedback-ul primit direct de la clasă, de la copii, de la profesori, manageri educaționali și experți în curriculum. Aceasta va duce la îmbunătățirea programei, la optimizare în funcție de realitățile din școală, dar și la ofertarea ei la nivel național. Un aspect subliniat de participanți este strânsul parteneriat între I.Ș.J. Ilfov, DIGIPEDIA, Asociația Măgurele Science Park, fiind singura programă ce aduce împreună parteneri de asemenea anvergură pentru dezvoltarea unui proiect curricular.

Numeroșii copii prezenți au fost în centrul atenției, expunându-și ideile despre activitățile de la clasă. Un moment special a fost jurizarea concursului „*Provocarea minților: Călătorește prin lumea inteligenței artificiale și descoperă abilitățile tale naturale*”. Timp de 3 zile, Parlamentul a găzduit o expoziție cu produsele elevilor care parcurg programa „Ora de știut”. În cadrul dezbaterii lucrările au putut fi vizualizate și apoi votate pe platforma [www.oradestiut.ro](http://www.oradestiut.ro).

Mulțumim tuturor pentru implicare!



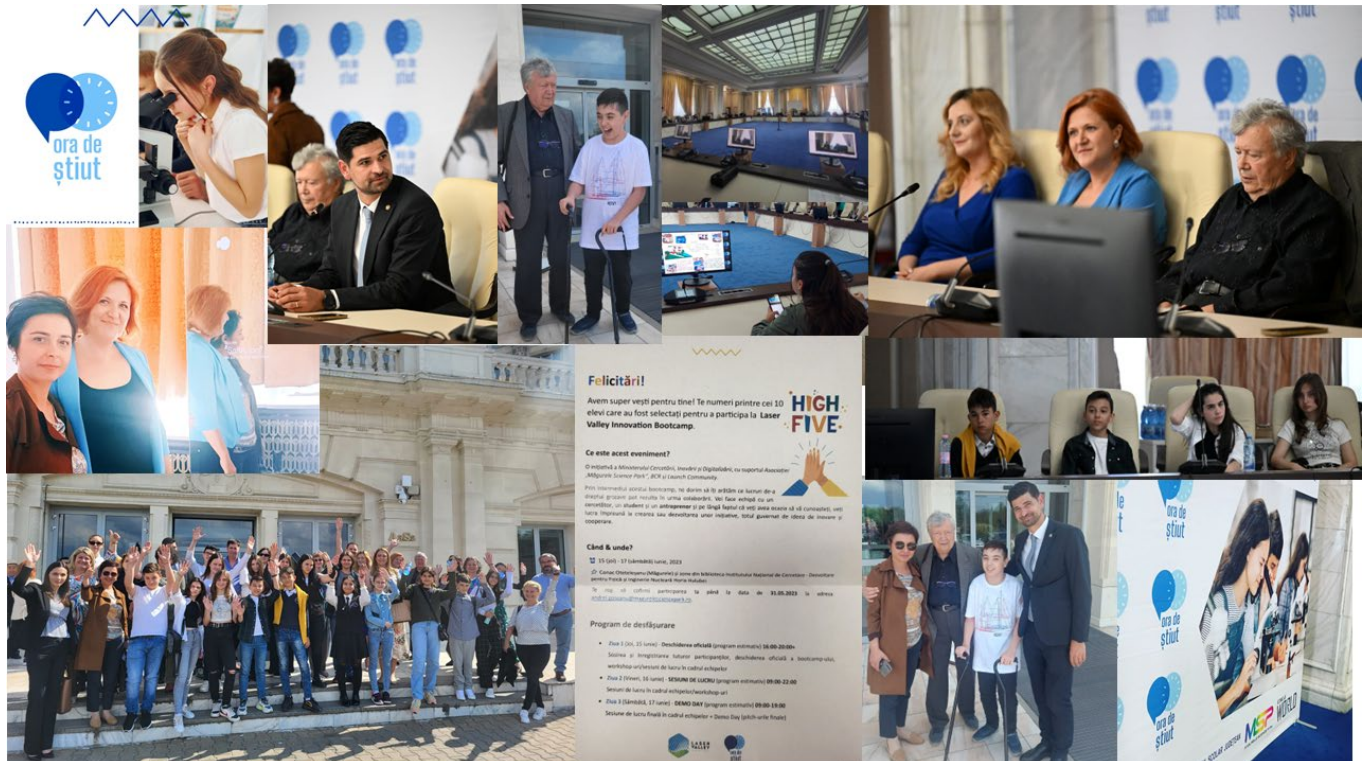
#PROVOCAREAMINȚILOR  
 Călătorește prin lumea inteligenței artificiale și  
 descoperă abilitățile tale naturale!

ora de știut



#PROVOCAREAMINȚILOR  
 Călătorește prin lumea inteligenței artificiale și  
 descoperă abilitățile tale naturale!

ora de știut



**Felicitări!**  
 Aveți suferi veștii pentru tinerii Te-amintii printre cei 10  
 elevi care au fost selectați pentru a participa la Laser  
 Valley Innovation Bootcamp.

**Ce este acest eveniment?**  
 O inițiativă a Ministerului Educației, Inovării și Digitalității, în cooperare cu Asociația  
 Mășinării Științifice din România (MSR) și Asociația  
 Promovării Științei în România (ASPR).

**Când & unde?**  
 12-13 Iunie, 19-20 Iunie, 2023  
 La Casa de Știință (Mășinării) și la Centrul de Cercetări Științifice și Inovative  
 pentru Facultatea de Inginerie Mecanică (Mecanica).

**Program de desfășurare**

- Ziua 1 (12 iunie, 19-20 Iunie): Deschiderea oficială (program estimat) 08:00-20:00:  
 - Sesiune de prezentare a activității participative, deschiderea oficială a bootcamp-ului,  
 workshop-uri și sesiuni de lucru în cadrul atelierelor.
- Ziua 2 (13 iunie, 19-20 Iunie): **SESIUNI DE LUCRU** (program estimat) 09:00-22:00  
 - Sesiuni de lucru în cadrul atelierelor/workshop-urilor.
- Ziua 3 (14 iunie, 19-20 Iunie): **FINAL** (program estimat) 09:00-18:00  
 - Sesiune de lucru finală în cadrul atelierelor - Simulări (după necesitate).