



Ultimul atelier din cadrul proiectului Digital Challenge de la Pančevo pentru anul 2025

🔔 Unul dintre momentele-cheie ale proiectului — atelierul care încheie anul 2025 la Pančevo, Serbia

În cadrul proiectului Erasmus+ **Digital Challenge**, sâmbătă, **6 decembrie 2025**, a avut loc atelierul care încheie acest an, la **Liceul Electrotehnic „Nikola Tesla” din Pančevo**, cu participarea partenerilor din Serbia și România.

Această întâlnire a reprezentat unul dintre momentele-cheie ale proiectului — o oportunitate de a finaliza activitatea începută la Timișoara, de a face o recapitulare a rezultatelor obținute până acum și de a pune bazele **fazei finale a programului**, care ne așteaptă în primăvara anului 2026.

🌱 Ce s-a realizat prin acest atelier?

Atelierul a avut o misiune clară — finalizarea tuturor activităților planificate pentru anul 2025, inclusiv a conținuturilor îmbunătățite adăugate pe parcursul anului, care, deși nu au fost o parte obligatorie a proiectului, au contribuit semnificativ la calitatea programului.

Participanții — elevi, profesori și mentori ai tuturor instituțiilor partenere:

- au finalizat sarcinile tehnice și pedagogice rămase, începute la Timișoara;
- au pregătit primele versiuni ale materialelor educaționale;

- au definitivat liniile directoare pentru **Ghidul tinerilor mentori**;
- au realizat o evaluare internă a proceselor și rezultatelor;
- au început elaborarea **raportului oficial semestrial**, care va fi publicat până la sfârșitul anului.

S-au remarcat în mod special contribuțiile **Oanei Suzana Marinescu (Liceul Teoretic „Grigore Moisil” Timișoara)** și ale lui **Jovica Milisavljević (Liceul de Matematică Belgrad)**, care au sprijinit definirea direcțiilor de lucru viitoare.

Pe parcursul întregului proces s-a demonstrat din nou că **Digital Challenge** schimbă modul de gândire, extinde cultura mentoratului și oferă noi oportunități elevilor din Serbia și România.

Continuarea succeselor anterioare

Atelierul de la Pančevo se bazează pe:

- activitățile de succes din cadrul **Zilelor Erasmus** din cadrul Liceului de Matematică din Belgrad, Serbia;
- programul intensiv de trei zile și mentoratul de la Timișoara, România;
- tabăra științifico-educatională de la Idvor, Serbia;
- dezvoltarea și implicarea tinerilor mentori;
- creșterea semnificativă a participării fetelor în activitățile STEM;
- consolidarea cooperării regionale și conectarea școlilor.

Toate aceste elemente confirmă că proiectul nu doar îndeplinește planul, ci depășește așteptările în fiecare etapă.

Planul de lucru — Cum s-a desfășurat activitatea la Pančevo?

 **LE „Nikola Tesla”, Pančevo, Serbia**

 **6 decembrie 2025**

- 09:00 – 09:30 — Sosirea participanților
- 09:30 – 12:30 — Atelier (module tehnice și de mentorat)
- 12:30 – 13:00 — Pauză și gustare
- 13:00 – 14:30 — Partea finală a atelierului
- 14:30 – 15:00 — Socializare informală și închiderea activităților

Atmosfera a fost extrem de pozitivă — muncă concentrată, schimb constant de idei și o conștientizare clară că rezultatele proiectului depășesc cu mult așteptările. Energia nouă și propunerile concrete au consolidat suplimentar direcția de dezvoltare viitoare.

Parteneri reuniți într-un singur loc

Evenimentul a fost organizat de:

- **Cirkuliranje, Pančevo, Serbia**
- **LE „Nikola Tesla”, Pančevo, Serbia**

Au participat și partenerii:

- **Liceul de Matematică, Belgrad, Serbia**
- **Centrul Regional pentru Talente „Mihajlo Pupin”, Pančevo, Serbia**
- **Liceul teoretic „Grigore Moisil”, Timișoara, România**
- **Asociația One Source, Timișoara, România**

Privind spre viitor

La Pančevo:

- am finalizat toate activitățile planificate pentru 2025;
- am consolidat bazele pentru faza finală a proiectului;
- am identificat elemente care depășesc obiectivele oficiale ale proiectului;
- am atins un nivel de pregătire mai ridicat decât cel așteptat;
- am început finalizarea **raportului intermediar**, care va fi în curând disponibil public.

Sunt planificate și alte ateliere înainte de **hackathonul final**, despre care vom informa publicul în curând.

Digital Challenge demonstrează încă o dată că este un model care merită integrat în sistemul educațional — deoarece îmbină educația, practica, mentoratul, tehnologia și cooperarea interregională.

Mulțumiri

Mulțumim tuturor elevilor, mentorilor, profesorilor și partenerilor — împreună construim un proiect care aduce o nouă cultură a învățării, colaborării și formării viitorilor lideri STEM.

