



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



COMUNICAT DE PRESĂ

Data: 06.06.2025

Inspectoratul Școlar Județean Alba (Beneficiar) în parteneriat cu Ipazia Production S.R.L. (Partener 1), Liceul Tehnologic „Timotei Cipariu” Blaj (Partener 2) și Liceul Tehnologic „Ștefan Manciulea” Blaj (Partener 3), implementează proiectul „Împreună de la teorie la practică!” Cod SMIS 311312.

În luna mai 2025, Responsabilul GT L împreună cu tutorii de practică au realizat materiale pe care le-au prezentat și discutat cu elevii din grupul țintă, abordând teme secundare ale proiectului: dezvoltare durabilă, principiul DNSH, reinstruire SSM și reziliența la dezastre.

Materialele prezentate au cuprins informații precum:

1. TEMA: DEZVOLTARE DURABILĂ - Principiile cheie ale dezvoltării durabile:

- Luarea deciziilor pe baza recunoașterii interdependenței dintre aspectele economice, sociale și de mediu;
- Utilizarea responsabilă și eficientă a resurselor naturale, reducerea consumului excesiv și promovarea reciclării și regenerării resurselor;
- Protejarea mediului și conservarea biodiversității;
- Promovarea justiției sociale și a incluziunii, asigurând accesul egal la resurse, servicii și oportunități pentru toți membrii societății;
- Participarea activă a comunităților și a diferitelor părți interesate în procesul de luare a deciziilor și implementare a proiectelor

2. TEMA: PRINCIPIUL DNSH - „do no significant harm”, adică „a nu prejudicia în mod semnificativ”

Utilizarea principiului DNSH urmărește dacă proiectul propus atinge cele șase obiective de mediu, respectiv:

- Atenuarea schimbărilor climatice;
- Adaptarea la schimbările climatice;
- Utilizarea sustenabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine;
- Tranziția către o economie circulară;
- Prevenirea și controlul poluării;
- Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.

3. TEMA: REINSTRUIRE SSM – Au fost prezentate:

- Instrucțiuni proprii de securitatea muncii la mașina de frezat cu comanda numerică
- Norme ce trebuie respectate în cazul lucrului cu mașini CNC: nu este permisă lăsarea unei mașini în funcțiune fără supraveghere; nu este permisă blocarea spațiului de lucru a mașinii; materialele de lucru, piesele obținute sunt ordonate și depozitate în locuri special amenajate; echipamentul de protecție a operatorilor este format din halate, basma și pantofi cu tocul jos la femei; părul lung trebuie legat strâns sau acoperit astfel încât să nu poată fi antrenat accidental de către mașini; asigurarea iluminatului, încălzirii și a ventilației în atelierul de lucru; afișarea prin intermediul planșelor, afișelor cu informații privind protecția muncii și instrucțiuni de prevenire și stingere a incendiilor; echiparea mașinilor și instalațiilor cu instrucțiuni de folosire; atelierul trebuie să fie prevăzut cu echipamente pentru stingerea incendiilor: hidranți, extintoare, lopiți, găleți, nisip; materialele, piesele se vor manevra cu grijă, pentru a nu se produce accidente precum răniri ale mâinilor, ochilor, insuficiențe respiratorii, etc.

4. TEMA: REZILIENTA LA DEZASTRE

Cum te pregătești pentru cutremur

Măsuri de urmat în caz de cutremur, atât în timpul cutremurului cât și după cutremur

Reguli de comportament în caz de incendiu în spații cu aglomerări de persoane

Instrucțiuni de intervenție și de evacuare în caz de incendiu.

„Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană”

Bugetul proiectului „Împreună de la teorie la practică!” este de 2.462.875,86 RON.

Expert dezvoltare conținut aplicație L – Jifculescu Aurelia



Ipazia
PRODUCTION

