



Finanțat de  
Uniunea Europeană



Program cofinanțat din Fondul Social European Programul Educație și Ocupare 2021-2027

Obiectiv specific: ESO4.5 „Îmbunătățirea calității, a caracterului incluziv, a eficacității și a relevanței sistemelor de educație și formare pentru piața muncii, inclusiv prin validarea învățării non-formale și informale, pentru a sprijini dobândirea de competențe-cheie, inclusiv de competențe de antreprenariat și digitale, precum și prin promovarea introducerii sistemelor de formare duală și a sistemelor de ucenicie (FSE+)”

Prioritate: P8.Creșterea accesibilității, atractivității și calității învățământului profesional și tehnic

Titlul proiectului: Practica temeinică de azi formează profesionistul de mâine!

Număr contract: G2024-88136\_OI PEO / 02-12-2024

Parteneri:

SC Autoservice Marini SRL

- Lider de parteneriat

Școala Postliceală Sanitară "Carol Davila"

- Partener 1

Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”

- Partener 2

Contract MYSMIS 312650

Nr...../.....

## RAPORT PROIECT „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE”

Ediția a IX-a, martie 2026

Proiectul Concurs „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE” s-a desfășurat ca activitate în cadrul proiectului ”Practica temeinică de azi formează profesionistul de mâine!”, proiect cofinanțat din Fondul Social European Programul Educație și Ocupare 2021-2027. Proiectul are ca obiectiv specific îmbunătățirea calității, a caracterului incluziv, a eficacității și a relevanței sistemelor de educație și formare pentru piața muncii, inclusiv prin validarea învățării non-formale și informale, pentru a sprijini dobândirea de competențe-cheie, inclusiv de competențe de antreprenariat și digitale, precum și prin promovarea introducerii sistemelor de formare duală și a sistemelor de ucenicie, iar ca prioritate - creșterea accesibilității, atractivității și calității învățământului profesional și tehnic.

Concursul și-a propus încurajarea elevilor din învățământul liceal și profesional dornici de a-și perfecționa abilitățile de lucru în domeniul de pregătire, responsabilizarea lor privind valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice, promovarea tehnologiilor nepoluante, manifestarea spiritului de competiție, împlinirea și dezvoltarea personală, pentru cetățenia activă, pentru incluziune socială și pentru angajare pe piața muncii.

Concursul tehnico-științific s-a desfășurat pe două secțiuni: Secțiunea 1 - Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice și Secțiunea 2 - Promovarea tehnologiilor nepoluante și a constat în realizarea unei lucrări pe care apoi participanții au prezentat-o în fața comisiei de evaluare.

Rezultatele calitative s-au concretizat în prezentarea, diseminarea și promovarea bunelor practici, stimularea creativității și responsabilizarea elevilor față de tehnologiile promovate în raport cu mediul. De schimbul de experiență între elevii de la diferite calificări profesionale care s-au concentrat pe aceeași temă la fiecare secțiune și de bunele practici au beneficiat direct atât participanții cât și profesorii coordonatori ai acestora.



Beneficiari indirecți sunt colegii, profesorii și părinții elevilor participanți, precum și comunitatea locală.

Rezultatele cantitative au fost următoarele: la Concursul „Creativitate și tehnologie”, au participat 20 elevi distribuiți pe 2 secțiuni: secțiunea 1 - Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice – 17 elevi, secțiunea 2 - Promovarea tehnologiilor nepoluante – 3 elevi.

În urma jurizării s-au premiat cele mai bune lucrări, acordându-se premiile I, II, III și 2 Mențiuni la secțiunea 1, respectiv premiile I, II, III la secțiunea 2.

Promovarea și diseminarea proiectului s-au făcut pe site-ul școlii, prin Consiliul Elevilor, prin informări la Consiliul de Administrație, comunitatea locală precum și la parteneri.

Director unitate,  
prof. Ursachi Mihai  
Coordonator proiect P2

Director adjunct,  
profesor Șorgot Ioan Virgil  
Responsabil implementare stagii de practică P2

