



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

Școala Postliceală Sanitară "Carol Davila"

Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”

Contract MYSMIS 312650

- Lider de parteneriat

- Partener 1

- Partener 2

Nr.

914 / 09.03.2026.



**PROIECT
Concurs
„CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE”
Ediția a IX-a**

An școlar: 2025-2026

INFORMAȚII DESPRE PROIECT

Titlul proiectului : CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE

Tipul activității principale din cadrul proiectului : concurs.

Domeniul în care se încadrează proiectul: tehnic, servicii, turism și alimentație, resurse naturale și protecția mediului.

Ediția nr. IX

Locul și perioada de desfășurare a activității principale (etapa finală): Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” Onești, 02 Martie 2026 – 31 Martie 2026.

Proiectul este cu participare: directă.

Concursul se desfășoară 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.

CONȚINUTUL PROIECTULUI

Beneficiarii direcți sunt elevii participanți și cadrele didactice coordonatoare, iar beneficiarii indirecti sunt colegii elevilor participanți, profesorii acestora, părinții și comunitatea locală, precum și partenerul acestui concurs.

a. Activități propuse, în ordinea în care se vor desfășura:

1. Formarea echipei de proiect
2. Redactarea proiectului
3. Promovarea concursului în mediul online
4. Înregistrarea participanților
5. Asigurarea materialelor necesare și organizarea spațiului necesar desfășurării activităților
6. Desfășurarea concursului
7. Evaluarea lucrărilor din concurs
8. Premiera elevilor
9. Realizarea raportului de evaluare a concursului
10. Diseminarea rezultatelor.

DESCRIEREA ACTIVITĂȚII PRINCIPALE

Activitatea principală este **Desfășurarea concursului**. Concursul va consta în realizarea unei lucrări, pe secțiuni (Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice, Promovarea tehnologiilor nepoluante) și este adresat elevilor din învățământul liceal și profesional. După evaluarea lucrărilor realizate în cadrul concursului, conform clasamentului stabilit de comisia de evaluare, elevii vor primi diplome și premii.

IMPACTUL EDUCATIV ESTIMAT ASUPRA GRUPULUI ȚINTĂ

Prin acest proiect ne propunem încurajarea elevilor din învățământul liceal tehnologic, clasa a XII-a și elevilor din învățământul profesional, clasa a XI-a, dornici de a-și perfecționa abilitățile de lucru, responsabilizarea lor privind valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice, promovarea tehnologiilor nepoluante, manifestarea spiritului de competiție, împlinirea și dezvoltarea personală.

PREZENTAREA PROIECTULUI

1. Argument justificare, context (analiză de nevoi)

Proiectul „Creativitate și tehnologie” vine în întâmpinarea nevoii elevilor de a îmbina teoria cu practica și de a vedea relevanța informațiilor dobândite la școală în viața reală. De asemenea, concursul poate demonstra flexibilitatea și adaptabilitatea competențelor dobândite de elevi în cadrul formal, într-un context nou, extracurricular, în rezolvarea situațiilor problematice întâlnite în situații reale sau simulate.

2. Scopul proiectului;

Proiectul are scopul de a stimula creativitatea elevilor și de a dezvolta competențele acestora prin participarea la concursul „Creativitate și tehnologie”, ediția a IX-a.

3. Obiectivele specifice ale proiectului;

- Realizarea proiectului pentru concursul „Creativitate și tehnologie”.
- Promovarea concursului în comunitatea științifică, educațională și locală, utilizând materiale proprii, mijloacele electronice.
- Dezvoltarea competențelor școlare și profesionale, personale și sociale ale elevilor în contexte informale.
- Valorizarea și promovarea exemplelor de bună practică ce ilustrează creativitatea și inovarea prin prezentarea acestora colectivului de elevi și cadre didactice ale colegiului.
- Diseminarea rezultatelor proiectului.

4. Descrierea grupului țintă căruia i se adresează proiectul;

- Elevi din învățământul liceal tehnologic, clasa a XII-a;
- Elevi din învățământul profesional, clasa a XI-a;

5. Beneficiarii direcți și indirecti;

Beneficiarii direcți sunt elevii din învățământul liceal tehnologic și elevii din învățământul profesional participanți, precum și profesorii coordonatori ai elevilor participanți.

Beneficiarii indirecti sunt colegii, profesorii și părinții elevilor participanți, precum și comunitatea locală.

6. Durata proiectului

02 Martie 2026 – 31 Martie 2026

7. Descrierea activităților

Activitatea nr. 1:

- a. Titlul activității: Formarea echipei de proiect
- b. Data/perioada de desfășurare: 02 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se formează echipa de proiect, se stabilesc responsabilii, se distribuie sarcinile.

Activitatea nr. 2:

- a. Titlul activității: Redactarea proiectului
- b. Data/perioada de desfășurare: 03 Martie 2026– 05 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se stabilesc activitățile, se planifică resursele, se redactează proiectul.

Activitatea nr. 3:

- a. Titlul activității: Promovarea concursului în mediul on-line;
- b. Data/perioada de desfășurare: 06 Martie 2026 – 11 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: Postarea anunțului de desfășurare a concursului și a regulamentului în mediul on-line.

Activitatea nr. 4:

- a. Titlul activității: Înregistrarea participanților
- b. Data/perioada de desfășurare: 12 Martie 2026 – 16 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: Se înregistrează participanții pentru concurs, conform regulamentului, în funcție de secțiunea la care participă

Activitatea nr. 5:

- a. Titlul activității: Asigurarea materialelor necesare și organizarea spațiului necesar desfășurării activităților.
- b. Data/perioada de desfășurare: 17 Martie 2026 – 18 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: cadre didactice, laboranți, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se estimează materialele, spațiul, și, în funcție de numărul de participanți înscriși, se achiziționează aceste materiale, se organizează spațiile de desfășurare a concursului.

Activitatea nr.6:

- a. Titlul activității: Desfășurarea concursului
- b. Data/perioada de desfășurare: 19 Martie 2026 - 20 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se primesc participanții, se prezintă scopul, obiectivele și regulamentul concursului, se prezintă repartizarea participanților în săli, se realizează și se prezintă lucrările concurenților din învățământul liceal și profesional, pe secțiuni;

Activitatea nr. 7:

- a. Titlul activității: Evaluarea lucrărilor din concurs
- b. Data/perioada de desfășurare: 21 Martie 2026 – 23 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se evaluează lucrările elevilor pe secțiuni, se realizează clasamentul și se validează rezultatele.

Activitatea nr. 8:

- a. Titlul activității: Afișarea rezultatelor și premierea elevilor
- b. Data/perioada de desfășurare: 24 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se premiază autorii celor mai bune lucrări, conform regulamentului.

Activitatea nr. 9:

- a. Titlul activității: Realizarea raportului de evaluare a concursului
- b. Data/perioada de desfășurare: 25 Martie 2026 - 27 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul tehnic „Gheorghe Asachi”, mediul on-line,
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se realizează raportul de evaluare .

Activitatea nr. 10:

- a. Titlul activității: Diseminarea rezultatelor
- b. Data/perioada de desfășurare: 28 Martie 2026 – 31 Martie 2026;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, mediul online;
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, experți stagii de practică din cadrul proiectului;
- e. Descrierea pe scurt a activității: se realizează materialele cu rezultatele proiectului, în format electronic și letric (rapoarte, imagini, lucrări). Se realizează o bază de date cu elevii și profesorii participanți, se transmit materialele acestora.

8. Diagrama Gantt a activităților

Nr. crt.	Obiectiv specific	Activitate	Perioada				Responsabili
			02-05 martie	06-16 martie	17 - 27 martie	28-31 martie	
1.	Realizarea proiectului pentru concursul „Creativitate și tehnologie”	Formarea echipei de proiect					Marinescu D. Gugu B.
2.		Redactarea proiectului					Moisa L. Mașala G. Bucă M. Olteanu R.D. Răvoiu M.
3.	Promovarea concursului în comunitatea științifică, educațională și locală	Promovarea concursului în mediul online;					Ursachi M. Șorgot I.V. Zaharia O.P. Marinescu D. Gugu B.
4.	Dezvoltarea competențelor personale, profesionale și sociale ale elevilor în contexte informale;	Înregistrarea participanților					Mașala G. Bucă M. Olteanu R.D. Răvoiu M. Enache C.
5.		Asigurarea materialelor necesare și organizarea spațiului necesar desfășurării activităților					Moisa L. Mașala G. Bucă M. Olteanu R.D. Răvoiu M. Omota N. Gișfan C. Rebegea C. Gugu B.
6.		Desfășurarea concursului					Moisa L. Mașala G. Bucă M. Olteanu R.D. Răvoiu M. Omota N. Gișfan C. Rebegea C. Gugu B.
7.		Evaluarea lucrărilor					Gugu B. Zaharia O. Pricopie L.M, Popescu M.
8.	Valorizarea și promovarea exemplelor de bună practică ce ilustrează creativitatea și inovarea	Afisarea rezultatelor și premierea elevilor					Ursachi M. Șorgot I.V. Gugu B.
9.	Evaluarea impactului asupra beneficiarilor direcți și indirecti	Realizarea raportului de a proiectului					Moisa L. Mașala G. Bucă M. Olteanu R.D. Răvoiu M. Gugu B.
10.	Diseminarea rezultatelor	Diseminarea rezultatelor					Ursachi M. Șorgot I.V. Zaharia O.P. Marinescu D. Gugu B.

9. Rezultate calitative și cantitative așteptate ca urmare a implementării proiectului

Rezultatele așteptate vizează oportunitatea oferită tuturor elevilor aparținând grupului țintă din proiect, pentru a fi stimulată creativitatea și responsabilitatea față de tehnologiile promovate în raport cu mediul, cât și competențe interculturale, de comunicare.

Comunitatea locală și părinții vor aprecia școala și colectivul profesoral, operatorii economici vor prezenta noile cerințe pe piața locală a forței de muncă și exigențele privind viitorii angajați.

Se vor crea momente de comunicare benefică între generații, între elevi, profesori, specialiști din mediul economic și din cel al managementului educativ.

10. Modalități de monitorizare și de evaluare ale proiectului

- Observarea activităților, a atitudinii și comportamentului tuturor celor implicați.
- Evaluarea calității lucrărilor realizate;
- Discuții privind gradul de satisfacere privind managementul proiectului a celor implicați: echipa, concurenți și membri ai agenților economici și comunității locale;

11. Modalități de asigurare a continuității /sustenabilității proiectului

Acest concurs, fiind la a șaptea ediție, continuă tradiția preocupărilor tehnico-științifice din școala noastră și accentuează latura practic aplicativă a cunoștințelor dobândite atât în mediul formal, cât și în mediile educative informal și nonformal. Proiectul va conduce la dezvoltarea parteneriatelor dintre școală și agenții economici, dar și dintre școală și asociațiile profesionale în scopul menținerii contactului între specialiști și elevi, cât și al promovării experiențelor și exemplelor de bune practici.

Cadrele didactice, comunitatea locală și operatorii economici vor putea realiza împreună proiecte pentru stimularea elevilor de a-și alege profesii practice, pentru împlinirea și dezvoltarea personală, pentru cetățenia activă, pentru incluziune socială și pentru angajare pe piața muncii.

Ca urmare a parteneriatelor încheiate cu diferiți agenți economici, cu asociații profesionale, ONG-uri, instituții de învățământ, putem preconiza desfășurarea, în continuare, a altor ediții ale concursului „Creativitate și tehnologie”.

12. Activități de promovare/mediatizare și de diseminare realizate în timpul implementării proiectului:
Informații privind activitățile acestui proiect se vor mediatiza:

- pe site-ul Colegiului Tehnic „Gheorghe Asachi”, pe site-ul beneficiarului de proiect, SC Autoservice Marini SRL.
- pe pagina de Facebook a Colegiului Tehnic „Gheorghe Asachi”;
- prin întâlniri directe cu părinții, Consiliul Elevilor, Consiliul de Administrație, comunitatea locală.

Coordonatori (nume și semnătură):

1. Director, profesor Ursachi Mihai.....
2. Director adjunct, profesor Șorgot Ioan Virgil.....
3. Profesor Moisă Loreta,
4. Profesor Mașala Gabriela,
5. Profesor Bucă Mihaela,
6. Profesor Răvoiu Mihaela,
7. Profesor Olteanu Roxana Daniela,

Director unitate, profesor Ursachi Mihai,

