



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 antreprenoriat 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. 926 din 19-03-2026.

## REGULAMENT CONCURS „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE” Ediția a IX-a, martie 2026

### GRUP ȚINTĂ

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

### SCOPUL

Concursul își propune prezentarea, dezbateră, diseminarea și promovarea rezultatelor elevilor, stimularea creativității elevilor, cunoașterea celor mai noi realizări în domeniul tehnologiilor creative, dezvoltarea parteneriatelor dintre școală – operatori economici/asociații profesionale în scopul menținerii contactului între specialiști și al abordării unor proiecte și participări la programe europene.

### OBIECTIVELE CONCURSULUI

- Dezvoltarea parteneriatelor școli – asociații profesionale – comunitate locală;
- Dezvoltarea competențelor personale, profesionale și sociale ale elevilor în contexte informale;
- Valorizarea și promovarea exemplelor de bună practică ce ilustrează creativitatea și inovarea;
- Dezvoltarea inițiativei elevilor privind participarea la activități extrașcolare;
- Conștientizarea importanței tuturor activităților școlare în dezvoltarea personalității elevilor.

### COORDONATORI COMISIE DE ORGANIZARE:

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



## SECȚIUNI CONCURS

Nr.crt.	Secțiunea
1.	Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice
2.	Promovarea tehnologiilor nepoluante

### RESPONSABILITĂȚI ALE COMISIEI:

- elaborează regulamentul de desfășurare a concursului și răspunde de aplicarea lui;
- organizează și coordonează desfășurarea concursului, verifică documentele de înscriere prezentate de concurenți;
- sesizează coordonatorii pentru orice eroare constatată în documentele de înscriere și corectează, acolo unde este posibil, aceste erori;
- asigură prezența permanentă a unor membri ai comisiei pentru informare și consiliere;
- stabilește criteriile de evaluare, calculează punctajele obținute de concurenți, validează clasamentele finale și stabilește clasamentul final al concursului;
- transmite coordonatorilor lista concurenților și rezultatele obținute;
- elaborează și transmite coordonatorilor documentele concursului și raportul privind desfășurarea concursului;
- afișează și publică regulamentul de desfășurare a concursului;
- afișează lista elevilor înscriși la concurs, pe secțiuni.

### ÎNSCRIEREA PARTICIPANȚILOR :

- Înscrierea concurenților se face prin completarea **anexei 1** și depunerea ei la sediul Colegiului Tehnic „Gheorghe Asachi” Onești sau prin transmiterea acesteia electronic prin e-mail la adresa [simpozionasachi@gmail.com](mailto:simpozionasachi@gmail.com), sau prin fax la numărul 0234314477.
- Perioada de înscriere este: **12 – 16 Martie 2026**.

### MODALITATEA DE DESFĂȘURARE A CONCURSULUI

- Concurenții vor realiza o lucrare practică, lucrare ce va fi prezentată de fiecare participant în perioada **19 – 20 Martie 2026** la sediul Colegiului Tehnic „Gheorghe Asachi”
- Cerințe de realizare a lucrării – lucrarea va fi elaborată sub coordonarea unui cadru didactic, în concordanță cu criteriile prevăzute în fișa de evaluare, **anexa 2 la prezentul regulament**.
- În perioada **21 - 23 martie 2026** vor fi evaluate lucrările elevilor de către o comisie de evaluare.

### PREMIEREA CONCURRENTILOR :

**Premierea la acest concurs se realizează astfel :** Se oferă premii diferențiate pentru locurile I, II, III și MENȚIUNE. Sunt acordate premii în valoare totală de: 1250 lei – 2 x premiul I, 1000 lei – 2 x premiul II, 750 lei – 2 x premiul III, 600 lei - 2 x mențiuni.

Comisia stabilește ierarhia concurenților, astfel :

- Secțiunea 1- Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice: Premiul I- 625 lei, Premiul II- 500 lei, Premiul III- 375 lei, 2 Mențiuni- 2 x 300 lei

- Secțiunea 2- Promovarea tehnologiilor nepoluante: Premiul I- 625 lei, Premiul II- 500 lei, Premiul III- 375 lei.

**IMPORTANT: NU SE PERCEPE TAXĂ DE PARTICIPARE PENTRU ELEVII ÎNSCRIȘI ÎN CONCURS**



PEO/76/PEO\_P8/OP4/ESO4.5/PEO\_A3 - Adaptarea serviciilor educaționale adresate elevilor și personalului didactic din ÎPT – Stagii de practică pentru elevi Regiuni mai puțin dezvoltate.

Proiect: Practica temeinică de azi formează profesionistul de mâine!

Cod MySMIS: 312650

Beneficiar: SC Autoservice Marini SRL

Partener 2: Colegiul Tehnic GHEORGHE ASACHI Onești

**FIȘĂ DE EVALUARE  
CONCURS „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE”**

Ediția a IX-a

Martie 2026, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” Onești, jud. Bacău

1. Secțiunea: Valorificarea eficiență a resurselor materiale și energetice
2. Secțiunea: Promovarea tehnologiilor nepoluante

Nr. Crt	Criterii de evaluare a probei practice		Punctaj maxim
1.	Creativitate și originalitate	Cât de inovator și unic este produsul? A fost folosită imaginația în realizarea acestuia	10 p
2.	Utilitatea practică	Produsul are o funcționalitate reală sau poate fi utilizat în viața de zi cu zi?	10 p
3.	Selecția materialelor reciclabile	Au fost utilizate materiale reciclate corespunzătoare și într-un mod eficient?	10 p
4.	Aspectul estetic	Produsul are un design plăcut și atrăgător? Este bine finisat și atent realizat?	10 p
5.	Durabilitatea și rezistența	Este produsul suficient de solid pentru a fi utilizat o perioadă îndelungată?	10 p
6.	Impactul ecologic	Contribuie produsul la reducerea deșeurilor și promovarea unui stil de viață sustenabil?	20 p
7.	Respectarea temei proiectului	Produsul respectă cerințele și obiectivele stabilite inițial pentru proiect?	10 p
8.	Prezentarea și argumentarea	Elevii pot explica clar procesul de realizare, materialele folosite și beneficiile produsului?	10 p
9.	Încadrarea în timp	Prezentarea produsului în intervalul de timp stabilit	10 p
10.	<b>Punctaj total</b>		<b>100 p</b>

Membrii comisiei de evaluare:

**ANEXA 1**

**Formular de înscriere – Concurs „Creativitate și tehnologie”**

**Ediția a IX-a, martie 2026**

Numele și prenumele elevului:	
Secțiunea la care participă:	
Denumirea temei:	
Unitatea școlară:	
Localitatea /Județul:	
Date de contact profesor coordonator: Nume și prenume: telefon: e-mail:	
Învățământ liceal/profesional:	
Clasa:	