



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...../.....

FIȘĂ DE EVALUARE CONCURS „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE”

Ediția a IX-a

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

Secțiunea 1: Valorificarea eficientă a resurselor materiale și energetice

ELEV: NICA MĂLINA IONELA

TITLUL LUCRĂRII: Oraș ecologic al viitorului

Nr. Crt	Criterii de evaluare a probei practice		Punctaj maxim	Punctaj acordat
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.	Punctaj total		100 p	

Președinte comisie evaluare: dir. adj. prof. Șorgot Ioan-Virgil

Membrii comisiei de evaluare:

1. Prof. Pricopie Lăcrămioara-Maria
2. Prof. dr. Popescu Marius





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...../.....

FIȘĂ DE EVALUARE CONCURS „CREATIVITATE ȘI TEHNOLOGIE”

Ediția a IX-a

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

Secțiunea 2: Promovarea tehnologiilor nepoluante

ELEV: PANCIU-RUSU MARIA

TITLUL LUCRĂRII: Armonie între natură și credință!

Nr. Crt	Criterii de evaluare a probei practice		Punctaj maxim	Punctaj acordat
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.	Punctaj total		100 p	

Președinte comisie evaluare: dir. adj. prof. Șorgot Ioan-Virgil

Membrii comisiei de evaluare:

1. Ing. Gugu Brândușa
2. Prof. dr. Zaharia Oana-Paula

