

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

FIȘA DE EVALUARE

în vederea certificării calificării profesionale,

Anul școlar:; sesiunea:

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen unde se susține examenul:

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul:

Locul de desfășurare a probei practice:

Calificarea profesională: **Confecționar tâmplărie din aluminiu și mase plastice**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: OMECT nr. 3257/2004 și OMEdC nr. 4706/29.07.2005

Competențele / Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

1. Pregătește materialul în vederea prelucrării;
2. Identifică componentele tâmplăriei din aluminiu și mase plastice;
3. Pregătește reperele în vederea asamblării;
4. Execută operațiile pregătitoare în vederea prelucrării;
5. Asamblează elementele geamului termoizolant;
6. Utilizează echipamentele tehnologice specifice asamblărilor;
7. Formulează opinii personale pe o temă dată
8. Aplică normele de calitate în domeniul de activitate
9. Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor

Titlu temă pentru proba practică: Fereastră dublă cu deschidere simplă

Enunțul temei pentru proba practică: Realizați geamul termoizolant la o fereastră dublă cu deschidere simplă.

Sarcini de lucru:

1. Dimensionarea sticlei în vederea debitării corecte;
2. Debitarea geamului/sticlei
3. Debitarea baghetei distanțier
4. Umplerea baghetei cu silicagel și aplicarea butilului la cald
5. Sigilarea geamului
6. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, protecția mediului

Pentru proba orală veți justifica alegerea SDV-urilor necesare realizării geamului termoizolant, veți descrie procesul tehnologic de executare a geamului și veți enumera normele de sănătate și securitate în muncă la debitare.

Timp de lucru: 90 minute

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare ¹ a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Primirea sarcinii de lucru (20 p)	Organizarea ergonomică a locului de muncă	5 p			
		Alegerea materialelor și accesoriilor necesare	5 p			
		Alegerea SDV-urilor	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (50 p)	Dimensionarea sticlei conform dimensiunilor ferestrei	5 p			
		Tăierea/debitarea sticlei conform dimensiunilor stabilite.	10 p			
		Debitarea baghetei conform dimensiunilor geamului utilizând	5 p			
		Introducerea silicagelului și aplicarea butilului cald sau a	10p			
		Spălarea și sigilarea finală utilizând echipamentele necesare	10 p			
		Verificarea calității lucrării efectuate	5 p			
		Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, prevenirea incendiilor și protecția mediului	5p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ³			70 p			
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Prezentarea sarcinii de lucru (30 p)	Justificarea alegerii SDV-urilor utilizate	5 p			
		Enumerarea normelor de sănătate și securitate în muncă la debitare	10 p			
		Descrierea etapelor procesului tehnologic de prelucrare	10 p			
		Utilizarea terminologiei de specialitate în prezentarea sarcinii de lucru	5 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁶						

¹ Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

³ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁴ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁵ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

⁶ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

⁷ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

Întrebările Comisiei⁷

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

.....

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:

Admis	Cu punctajul final	100p – 95 p	94,99p – 85p	84,99p – 75p	74,99p – 60p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Respins

**Cu
punctajul
final**

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:
Evaluator 2:
Evaluator 3:

Data:

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):
.....