

## **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: **Electrician de întreținere și reparații aparatură electrocasnică**  
Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCS 4121/2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

#### **Cunoștințe**

- 7.1.5. Defecți ale mașinilor și aparatelor electrocasnice;
- 7.1.6. Lucrări de reparații ale aparatelor și mașinilor electrocasnice;
- 7.1.7. Verificări electrice și mecanice, după remedierea defectului;
- 7.1.8. Porniri de probă/ încercări ale mașinilor și aparatelor electrocasnice;  
Norme de protecția mediului și de gestionare a deșeurilor

#### **Abilități**

- 7.2.9. Alegerea aparatelor de măsură și control și a SDV-urilor specifice pentru depistarea defectelor mașinii/ aparatului electrocasnic
- 7.2.10. Depistarea defectelor localizate în mașini și aparete electrocasnice
- 7.2.11. Întocmirea necesarului de materiale în vederea executării unei reparații
- 7.2.12. Executarea reparațiilor mașinilor și aparatelor electrocasnice cu respectarea succesiunii operațiilor pentru fiecare tip de defect
- 7.2.13. Executarea verificărilor mecanice și electrice, după remedierea defectului, utilizând aparatelor de măsură și control, a sculelor și dispozitivelor specifice
- 7.2.14. Executarea încercărilor/ pornirilor de probă ale mașinilor și aparatelor electrocasnice.

*Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate*

*Comunicarea/ raportarea rezultatelor activităților desfășurate.*

#### **Attitudini**

- Asumarea răspunderii față de calitatea lucrărilor efectuate;
- 7.3.7. Folosirea eficientă a timpului de muncă.
- 7.3.8. Respectarea normelor de calitate pentru lucrări din domeniul electrocasnic
- 7.3.9. Respectarea normelor de protecție și securitate a muncii specifice lucrărilor de montare a mașinilor și aparatelor electrocasnice
- 7.3.11. Argumentarea deciziile luate referitoare la lucrările de întreținere a mașinii /aparatului electrocasnic.

**Titlu temă pentru proba practică extrasă: Repararea unei râşnițe electrice de cafea****Enunțul temei pentru proba practică:**

Realizați lucrările de verificare a unei râşnițe electrice de cafea și de înlocuire a componentelor defecte.

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă specifice lucrărilor executate, veți descrie defectul constatat și efectele acestuia asupra funcționării râşniței de cafea, precum și etapele procesului de demontare-montare a râşniței electrice de cafea.

**Sarcini de lucru:**

- 1. Selectarea sculelor și dispozitivelor necesare operațiilor de verificare și înlocuire;**
- 2. Verificarea generală a râşniței electrice de cafea;**
- 2. Demontarea râşniței de cafea în vederea executării operațiilor de verificare și înlocuire;**
- 3. Verificarea vizuală a stării componentelor râşniței de cafea;**
- 4. Verificarea continuității circuitului cu un ohmmetru;**
- 5. Identificarea componentelor defecte;**
- 6. Înlocuirea componentelor defecte;**
- 7. Asamblarea râşniței electrice de cafea;**
- 8. Verificarea funcționalității râşniței electrice de cafea.**

**Timp de lucru: 60 minute**

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare <sup>1</sup> a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare <sup>2</sup>	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	<b>Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max20p)</b>	Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor de măsură necesare execuțării lucrărilor de verificare și înlocuire	5p				
		Verificarea generală a râșniței electrice de cafea	5p				
		Demontarea râșniței electrice de cafea în vederea execuției operațiilor de verificare și înlocuire.	10p				
2.	<b>Realizarea sarcinii de lucru (max50 p)</b>	Controlul vizual al stării componentelor râșniței electrice de cafea	5p				
		Verificarea continuătății circuitelor cu ohmmetru	15p				
		Identificarea componentelor/componentelor defecte	5p				
		Înlocuirea componentei/componentelor defecte	5p				
		Asamblarea corectă a râșniței electrice de cafea	10p				
		Verificarea funcționării râșniței electrice de cafea	5p				
		Respectarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate	5p				
<b>TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ<sup>3</sup></b>			<b>70 p</b>				
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.	<b>Prezentarea și promovarea sarcinii de lucru (30 p)</b>	Prezentarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate	5p				
		Enumerarea etapelor procesului de demontare a râșniței	5p				
		Descrierea defectului constatat	5p				
		Prezentarea efectelor defectului asupra funcționării râșniței	5p				
		Enumerarea etapelor procesului de montare a râșniței	5p				
		Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate	5p				
<b>TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ<sup>4</sup></b>			<b>30 p</b>				
<b>PUNCTAJ TOTAL<sup>5</sup></b>			<b>100 p</b>				
<b>PUNCTAJ FINAL<sup>6</sup></b>							

<sup>1</sup>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. Fiecare criteriu i se alocă un punctaj maxim.

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

<sup>3</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>4</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>5</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

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

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

## Întrebările Comisiei<sup>7</sup>

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
Respons	Cu punctajul final				

**Evaluatori**  
(numele, prenumele și semnătura):

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

Evaluator 1: .....

Evaluator 2: .....

Evaluator 3: .....

Data: .....