

## 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**

- 5.1.1. Aparate electrice de joasă tensiune (clasificare, rol funcțional, mărimi nominale, subansambluri constructive, notații și semne convenționale, utilizări);
- 6.1.2. Lucrări de montare și executare a conexiunilor mașinilor electrice, conform fișelor tehnologice;
- 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.

*Interpretarea reprezentărilor grafice cuprinse în fișa tehnologică*

*Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate*

*Comunicarea/ raportarea rezultatelor activităților desfășurate.*

#### **Atitudini**

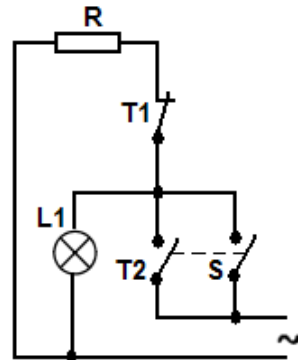
- Asumarea răspunderii față de calitatea lucrărilor efectuate;
- 7.3.7. Folosirea eficientă a timpul de muncă.
- 7.3.8. Respectarea normelor de calitate pentru lucrări din domeniul electrocasnic
- 7.3.9. Respectarea normelor de protecție și securitate a muncii specifice lucrărilor de montare a mașinilor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

## **Titlu temă pentru proba practică extrasă: Remedierea defecțiunilor unui fierbător electric**

### **Enunțul temei pentru proba practică:**

Realizați lucrările de remediere a defectelor unui fierbător electric (având schema electrică din figură), cunoscând că alimentarea fierbătorului este întreruptă doar prin funcționarea termostatului de siguranță T1.

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă specifice lucrărilor executate, rolul termostatului notat în schemă cu T2 și semnificația semnalizării realizate de lampa L1.



### **Sarcini de lucru:**

- 1. Identificarea cauzelor posibile ale defecțiunii descrise, pentru alegerea procedurii de remediere**
- 2. Demontarea fierbătorului electric pentru acces la instalația electrică**
- 3. Localizarea defectului prin observare și măsurări electrice**
- 4. Efectuarea lucrărilor de remediere, inclusiv prin înlocuirea aparatelor/pieselor defecte**
- 5. Reasamblarea fierbătorului electric**
- 6. Verificarea funcționării corecte a fierbătorului, în urma remedierilor**
- 7. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă**

**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>	Analiza sarcinilor de lucru și identificarea soluțiilor de rezolvare	5p				
		Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor de măsură necesare executării lucrărilor de remediere a defectelor	5p				
		Organizarea locului de muncă	10p				
2.	<b>Realizarea sarcinii de lucru (max50 p)</b>	Demontarea fierbătorului electric pentru acces la instalația electrică	5p				
		Localizarea defectului prin observare și măsurări electrice	10p				
		Efectuarea lucrărilor de remediere a defectului localizat	15p				
		Reasamblarea fierbătorului electric	5p				
		Verificarea funcționării corecte în urma remedierilor	5p				
		Asigurarea calității lucrărilor executate	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				
		Explicarea rolului îndeplinit de termostatul T2	10p				
		Precizarea semnificației semnalizării realizate de lampa L1	5p				
		Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate	10p				
<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: .....