

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
CENTRUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI TEHNIC

FIȘA DE EVALUARE
în vederea certificării calificării profesionale,

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: MECANIC FORESTIER

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCS 4121/2016**

Cunoștințe:

8.1.4. Construcția și funcționarea motorului mașinilor forestiere

- elementele componente ale motorului

- instalații auxiliare

Abilități:

8.2.5. *Utilizarea documentației tehnice specifice mașinilor, utilajelor și instalațiilor forestiere*

8.2.6. Identificarea elementelor componente ale motorului

8.2.7. Identificarea instalațiilor auxiliare

Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate;

Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activității profesionale desfășurate

Atitudini:

8.3.3. Preocuparea permanentă pentru identificarea corectă a parametrilor funcționali

8.3.5. Preocuparea permanentă pentru realizarea unor lucrări de calitate

8.3.6. Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă

8.3.7. Respectarea normelor de protecția mediului

Asumarea inițiativei în rezolvarea unor probleme

Titlu temă pentru proba practică extrasă: Diagnosticarea bateriei de acumulate

Enunțul temei pentru proba practică:

Verificați starea tehnică a bateriei de acumulate pusă la dispoziție, în condiții optime de muncă și de securitate.

Pentru proba orală: Utilizând limbajul tehnic de specialitate, prezentați operațiile realizate, argumentați diagnosticul și propuneți soluții de remediere a defectelor constatate.

Sarcini de lucru:

1. Pregătirea locului de muncă
2. Alegerea materialelor și mijloacelor de lucru necesare pentru executarea lucrării
3. Conectarea testerului de verificare a bateriei de acumulate.
4. Verificarea încărcării bateriei cu motorul automobilului pornit
5. Verificarea încărcării bateriei cu toți consumatorii în stare de funcționare
6. Verificarea duratei de viață a bateriei de acumulate.
7. Interpretarea rezultatelor și stabilirea diagnosticului
8. Respectarea normelor SSM și PSI specifice lucrărilor executate.

Timp de lucru: 60 de 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 și planificarea sarcinii de lucru (20 p)	Organizarea ergonomică a locului de muncă	10 p			
		Alegerea materialelor și mijloacelor de lucru necesare pentru executarea lucrării	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (50 p)	Stabilirea parametrilor de diagnosticare	5 p			
		Realizarea corectă a operațiilor cu respectarea succesiunii logice, tehnologice a operațiilor: conectarea testerului de verificare a bateriei de acumulatori, verificarea bateriei cu motorul automobilului pornit, verificarea bateriei cu toți consumatorii în stare de funcționare, verificarea duratei de viață a bateriei de acumulatori.	20 p			
		Utilizarea corespunzătoare a mijloacelor de lucru.	5 p			
		Interpretarea rezultatelor și stabilirea diagnosticului	10 p			
		Respectarea normelor S.S.M. și P.S.I. specifice.	10 p			
		TOTAL MAXIM PROBA 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 și promovarea sarcinii de lucru realizate (30 p)	Utilizarea terminologiei de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate	10 p			
		Argumentarea diagnosticului	10 p			
		Precizarea soluțiilor de remediere pentru defectele constatate	10p			
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	<table><tr><td></td><td>Cu punctajul final</td><td></td></tr></table>		Cu punctajul final	
	Cu punctajul final			

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:
Evaluator 2:
Evaluator 3:

Data:

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