

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

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: MECANIC AGRICOL

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

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe:

8.1.5. Construcția și funcționarea mașinilor și instalațiilor agricole

- construcția și funcționarea mașinilor agricole de combaterea bolilor și daunătorilor

Abilități:

8.2.14. Identificarea elementelor componente ale mașinilor agricole de combaterea bolilor și daunătorilor

Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate;

Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activității profesionale desfășurate

Atitudini:

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: Mașini pentru întreținerea culturilor

Enunțul temei pentru proba practică: Executați reglarea cultivatoarelor pentru prășit

Pentru proba orală: Utilizând limbajul tehnic de specialitate, descrieți modul de lucru, argumentați necesitatea realizării operațiilor de reglare

Sarcini de lucru:

1. Organizarea locului de muncă pentru efectuarea sarcinii primite
2. Alegerea sculelor și dispozitivelor necesare pentru îndeplinirea sarcinii de lucru
3. Formarea agregatului
4. Reglarea distanței dintre secții
5. Repartizarea organelor de lucru
6. Reglarea adâncimii de lucru
7. Reglarea orizontalității cadrului
8. Reglarea ecartamentului tractorului (daca este cazul)
9. Verificarea calității lucrării conform normativelor în vigoare
10. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului la efectuarea operațiilor

Timp de lucru: maxim 90 min.

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.	Criteriul 1 Primirea și planificarea sarcinii de lucru (20 p)	Organizarea locului de muncă pentru efectuarea sarcinii primite	10 p			
		Alegerea sculelor și dispozitivelor necesare pentru îndeplinirea sarcinii de lucru	10 p			
2.	Criteriul 2 Realizarea sarcinii de lucru (50 p)	Formarea agregatului	10 p			
		Reglarea distanței dintre sectii	5 p			
		Repartizarea organelor de lucru	5 p			
		Reglarea adâncimii de lucru	5 p			
		Reglarea orizontalității cadrului	5 p			
		Reglarea ecartamentului tractorului (daca este cazul)	5 p			
		Verificarea calității lucrării conform normativelor în vigoare	5 p			
		Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului la efectuarea operațiilor	10 p			
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.	Criteriul 1 Prezentarea și promovarea sarcinii de lucru realizate (30 p)	Utilizarea termenilor de specialitate în descrierea operațiilor efectuate	10 p			
		Descrierea procesului de formarea agregatului și operațiile de reglare	10 p			
		Argumentarea necesității realizării operațiilor de reglare	10 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	<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):
.....