

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: **MARINAR**

Standarde de pregătire profesională (SPP) aprobate prin: **OMENCS nr. 4121/13.06.2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

7.1.5. Instalații de punte de la bordul navei, părți componente, parametri funcționali.

9.1.6. Norme specifice de protecția muncii în activitatea de navigație.

Abilități

7.2.3. Identificarea situațiilor în care se află nava în timpul exploatării.

7.2.10. Identificarea părților componente ale instalațiilor de la bordul navei în vederea exploatării corecte a acestora.

7.2.13. Utilizarea instalațiilor de la bordul navei în conformitate cu condițiile din documentația tehnică a instalațiilor de la bordul navei.

7.2.14. Măsurarea drumului, determinarea vitezei și a adâncimi apei.

7.2.17. Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate în conformitate cu documentația specifică.

8.2.16. Comunicarea și raportarea rezultatelor activităților profesionale executate.

9.2.7. Aplicarea normelor specifice de protecția muncii în activitatea de navigație.

Atitudini

9.3.4. Respectarea regulilor și procedurilor privind activitatea la bordul navei.

7.3.6. Respectarea indicațiilor tehnice de întreținere a instalațiilor de punte..

9.3.7. Asumarea răspunderii privind respectarea normelor specifice de protecția muncii în activitatea de navigație.

Titlu temă pentru proba practică extrasă: INSTRUMENTE PENTRU MĂSURAREA ADÂNCIMILOR – SONDE SIMPLE.

Enunțul temei pentru proba practică: Executați lucrări de măsurare a adâncimii apei utilizând sonda simplă din lemn în condiții optime de muncă și de securitate.

Sarcini de lucru:

1. Măsurați adâncimea apei la prova navei utilizând sonda simplă din lemn pe timp de zi.
2. Justificați modul de măsurare a adâncimii apei utilizând sonda simplă din lemn pe timp de noapte.
3. Exemplificați părțile componente și gradația sondei simple din lemn.

Timp de lucru: 1 oră

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 sarcinilor de lucru și organizarea locului de muncă. (max 20 p)	Identificarea sondei simple din lemn de la bordul navei.	10 p			
		Pregătirea sondei simple din lemn pentru executarea sarcinii primare.	5 p			
		Amenajarea ergonomică a locului de muncă.	5 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru. (max 50 p)	Respectarea succesiunii logice a operațiilor în vederea realizării sarcinii primare.	10 p			
		Realizarea corectă a operațiilor de măsurare a adâncimii apei utilizând sonde din lemn.	10 p			
		Indicarea părților componente ale sondei simple din lemn.	10 p			
		Respectarea NTSM, PSI specifice și a normelor de protecție a mediului.	5 p			
		Verificarea măsurătorilor executate	10 p			
		Încadrarea în timpul acordat executării sarcinii de lucru.	5 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.	Prezentarea și promovarea sarcinii realizate. (30 p)	Utilizarea corectă a limbajului tehnic de specialitate în comunicare cu privire la sarcina de lucru realizată.	10 p			
		Argumentarea și justificarea alegerii mijloacelor de lucru și a materialelor necesare pentru rezolvarea sarcinilor primare.	10 p			
		Prezentarea normelor SSM, PSI și protecția mediului specific locului de muncă.	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):
.....