

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

8.1.1. Vitalitatea navei: importanță, măsuri, mecanisme, instalații, buna stare de navigabilitate.

8.1.2. Materiale și dispozitive de avarie din dotarea navelor, metode și mijloace pentru astuparea găurilor de apă, măsuri pentru restabilirea proprietăților nautice.

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.

8.2.1. Recunoașterea importanței vitalității navei prin asigurarea calităților nautice în condiții de avarie.

8.2.2. Identificarea posturilor de avarie, a materialelor și a dispozitivelor specifice;

8.2.3. Precizarea metodelor și mijloacelor pentru astuparea găurilor de apă.

8.2.5. Pregătirea materialelor și dispozitivelor pentru astuparea găurilor de apă în caz de avarie.

8.2.6. Luarea măsurilor pentru restabilirea proprietăților nautice ale navei.

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.

8.3.1. Asumarea responsabilităților pentru menținerea stării de navigabilitate a navei.

8.3.2. Asigurarea măsurilor pentru restabilirea proprietăților nautice ale navei

8.3.3. Responsabilitate față de îndeplinirea corectă a sarcinilor primite și utilizarea mijloacelor de lucru în deplină siguranță.

8.3.7. Preocupare pentru urmărirea continuă a evoluțiilor tehnologice a echipamentelor utilizate pentru vitalitatea și salvarea pe apă;

Titlu temă pentru proba practică extrasă: IDENTIFICAREA ACCESORIILE ȘI DISPOZITIVELE POSTULUI DE AVARIE

Enunțul temei pentru proba practică: Aplicați metodele de astupare a găurilor de apă în funcție de mărimea acestora utilizând accesoriile și dispozitivele postului de avarie din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate.

Sarcini de lucru:

1. Identificați accesoriile din dotarea postului de avarie
2. Identificați dispozitivele din dotarea postului de avarie
3. Aplicați metodele de astupare a găurilor de apă în funcție de mărimea acestora

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 accesoriilor postului de avarie de la navă.	10 p			
		Identificarea dispozitivelor din dotarea postului de avarie ale navei.	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	Respectarea succesiunii logice a operațiilor în vederea realizării sarcinii primite.	5 p			
		Indicarea și identificarea accesoriilor postului de avarie de la navă.	10 p			
		Indicarea dispozitivelor din dotarea postului de avarie ale navei.	10 p			
		Cunoașterea metodelor de astupare a găurilor de apă în funcție de mărimea acestora.	10 p			
		Respectarea NTSM, PSI specific și a normelor de protecție a mediului.	5 p			
		Verificarea calității lucrărilor executate.	5 p			
		Încadrarea în timpul acordat executării sarcinei 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)	Utilizare corectă a limbajului tehnic de specialitate în comunicare cu privire la sarcina de lucru realizată.	10 p			
		Argumentarea și justificarea corectă a accesoriilor și dispozitivelor din dotarea postului de avarie ale navei.	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						

¹Criteriile 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.

²Fiecare 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.

³Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁴Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁵Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

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

⁷Se 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

[illegible]

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):

.....