

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa siłowni statkowych, urządzeń pomocniczych i mechanizmów pokładowych** Oznaczenie kwalifikacji: **A.38** Numer zadania: **01**

 Wypełnia zdający

 Numer PESEL zdającego*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

A.38-01-19.06 Czas trwania egzaminu: 120 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Korzystając z symulatora, uruchom:

- pojedynczą pompę zgodnie z instrukcją nr 1,
- pompy w układzie szeregowym zgodnie z instrukcją nr 2,
- pompy w układzie równoległym zgodnie z instrukcją nr 3.

Parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie szeregowym zapisz w tabeli 1, a w układzie równoległym w tabeli 2.

Twoim kolejnym zadaniem jest uruchomienie odolejacza wody zęzowej. Korzystając z symulatora wykonaj procedury zawarte w instrukcji nr 4.

Uwaga:

Nie wyłączaj raz uruchomionego symulatora aż do momentu zakończenia na nim pracy. Jeżeli włączy się alarm – potwierdź go.

Podczas uruchamiania symulatorów wykonuj zrzuty ekranu monitora według wskazówek zamieszczonych w instrukcjach. Na każdym zrzucie, w prawym dolnym rogu umieść swój numer PESEL (zrzuty bez numeru PESEL nie będą oceniane).

Każdy zrzut zapisz na pulpicie komputera w utworzonym folderze o nazwie *PESEL* (nazwa folderu to Twój numer PESEL). Folder *PESEL* nagraj na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania, płytę opisz swoim numerem PESEL.

Procedura wykonania zrzutu ekranu monitora

- 1. Uruchom program *Paint* dostępny w menu Start -> Programy -> Akcesoria.
- 2. Kombinacją klawiszy alt+tab przejdź do programu symulatora.
- 3. Przejdź do wybranej zakładki panelu symulatora i wciśnij kombinację klawiszy Alt+PrintScrn. Kombinacją klawiszy alt+tab przejdź do programu *Paint*.
- 4. Kombinacją klawiszy ctrl+V wklej bitmapę do programu Paint.
- 5. W prawym dolnym rogu bitmapy napisz swój numer PESEL.
- 6. Zrzut ekranu zapisz w pliku o nazwie podanej w instrukcji zadania w folderze o nazwie PESEL.



Legenda:

W skład instalacji wchodzą:

- 1. zbiornik dolny / Zbiornik Nr 1 /
- 2. zbiornik górny / Zbiornik Nr 2 /
- 3. dwie pompy wirowe / typu samozasysającego /
- 4. panel kontrolny
- 5. rurociągi wraz z armaturą



Instrukcja nr 1 Praca pojedynczej pompy Symulator pomp wirowych (MARINE PUMPS)

- 1. Otwórz zawór na rurociągu zasilającym zbiornik nr 1 i uzupełnij zbiornik do wysokiego poziomu.
- 2. Otwórz zawory na ssaniu i tłoczeniu pompy nr 1.
- 3. Otwórz całkowicie zawór regulacyjny (100%).
- 4. Ustaw pracę pompy nr 1 w pozycję automatyczną (AUTO).
- 5. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_1.jpg$.
- 6. Otwórz zawory zbiornika nr 2 do wszystkich odbiorników.
- 7. W chwili kiedy zapali się lampka alarmu niskiego (LOW LEVEL) poziomu wody w zbiorniku nr 2 zamknij zawory do wszystkich odbiorników.
- 8. Ustaw zawór regulacyjny na 50%.
- 9. Sprawdź, czy uruchomiła się pompa nr 1 i uzupełnia się poziom wody w zbiorniku nr 2.
- 10. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_2.jpg$.
- 11. Wyłącz pompę nr 1.

Instrukcja nr 2

Praca pomp w układzie szeregowym

Symulator pomp wirowych (MARINE PUMPS)

- 1. Otwórz zawory zbiornika nr 2 do wszystkich odbiorników.
- 2. W chwili kiedy zapali się lampka alarmu niskiego poziomu (LOW LEVEL) wody w zbiorniku nr 2 zamknij zawory do wszystkich odbiorników.
- 3. Przestaw odpowiednie zawory w układzie pompowym tak, aby obie pompy pracowały w trybie pracy szeregowej.
- 4. Ustaw zawór regulacyjny na 100%.
- 5. Włącz pompę nr 1 i pompę nr 2 w sterowanie automatyczne (AUTO).
- 6. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_3.jpg$.
- 7. Po wykonaniu zrzutu ekranu wyłącz pompę nr 1 i nr 2.
- 8. Otwórz zawory zbiornika nr 2 do wszystkich odbiorników.
- 9. W chwili kiedy zapali się lampka alarmu niskiego poziomu (LOW LEVEL) wody w zbiorniku nr 2 zamknij zawory do wszystkich odbiorników.
- 10. Ustaw zawór regulacyjny na 50%.
- 11. Włącz pompę nr 1 i pompę nr 2 w sterowanie automatyczne (AUTO).
- 12. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_4.jpg$.
- 13. Po wykonaniu zrzutu ekranu wyłącz pompę nr 1 i nr 2.

Instrukcja nr 3 Praca pomp w układzie równoległym Symulator pomp wirowych (MARINE PUMPS)

- 1. Otwórz zawory zbiornika nr 2 do wszystkich odbiorników.
- 2. W chwili kiedy zapali się lampka alarmu niskiego poziomu wody (LOW LEVEL) w zbiorniku nr 2 zamknij zawory do wszystkich odbiorników.
- 3. Przestaw odpowiednie zawory w układzie pompowym tak, aby pompy pracowały w trybie pracy równoległej.
- 4. Ustaw zawór regulacyjny na 100%.
- 5. Włącz pompę nr 1 i pompę nr 2 w sterowanie automatyczne (AUTO).
- 6. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_{5.jpg}$.
- 7. Po wykonaniu zrzutu ekranu wyłącz pompę nr 1 i nr 2.
- 8. Otwórz zawory zbiornika nr 2 do wszystkich odbiorników.
- 9. Ustaw zawór regulacyjny na 50%.
- 10. W chwili kiedy zapali się lampka alarmu niskiego poziomu (LOW LEVEL) wody w zbiorniku nr 2 zamknij zawory do wszystkich odbiorników.
- 11. Włącz pompę nr 1 i pompę nr 2 w sterowanie automatyczne (AUTO).
- 12. W trakcie napełniania zbiornika nr 2 wykonaj zrzut ekranu monitora zrzut zapisz w pliku o nazwie $P_{6.jpg}$.
- 13. Po wykonaniu zrzutu ekranu wyłącz pompę nr 1 i nr 2.



Symulator odolejacza (OILY WATER SEPARATOR)

Legenda:

- I. Człon grawitacyjny z komorą olejową.
- II. Człon (wkład) koalescencyjny.



zawór otwarty

zawór zamknięty

- 1. Zawór elektromagnetyczny na rurociągu dolotowym wody zęzowej do odolejacza.
- 2. Zawór odcinający na rurociągu dolotowym wody zęzowej do odolejacza.
- 3. Zawór spustowy z odolejacza.
- 4. Kurek probierczy na wylocie wody z odolejacza.
- 5. Zawór elektromagnetyczny na rurociągu tłocznym oleju z odolejacza (zawór odpowietrzający przy napełnianiu wodą).
- 6. Zawór odcinający na rurociągu dolotowym do zbiornika oleju.
- 7. Zawór elektromagnetyczny na rurociągu dolotowym wody zasilającej (płuczącej).
- 8. Zawór odcinający na rurociągu dolotowym wody zasilającej (płuczącej).
- 9. Zawór odcinający na rurociągu dolotowym wody do miernika zawartości oleju.
- 10. Zawór odcinający na rurociągu tłocznym wody oczyszczonej za burtę.
- 11. Kurek spustowy na poziomie dolnej sondy sygnalizacyjnej.
- 12. Kurek spustowy na poziomie górnej sondy sygnalizacyjnej.
- 13. Zawór bezpieczeństwa.
- 14. Sonda sygnalizacyjna dolna.
- 15. Sonda sygnalizacyjna górna.
- 16. Sonda sygnalizacyjna zaolejenia wody na wylocie z odolejacza.

- 17. Rurociąg łączący komorę koalescencyjną z komorą olejową.
- 18. Pływakowy czujnik poziomu poziom dolny.
- 19. Pływakowy czujni poziomu poziom górny.
- 20. Pływakowy czujnik poziomu poziom górny alarmowy.
- 21. Podgrzewacz wraz z termostatem i czujnikiem poziomu.

Instrukcja nr 4 Uruchomienie odolejacza Symulator odolejacza (OILY WATER SEPARATOR)

- 1. Sprawdź, czy otwarte są zawory:
 - odcinający na rurociągu dolotowym wody zęzowej do odolejacza,
 - odcinający na rurociągu dolotowym do zbiornika oleju,
 - odcinający na rurociągu dolotowym wody zasilającej,
 - odcinający na rurociągu dolotowym wody do miernika zawartości oleju,
 - odcinający na rurociągu tłocznym wody oczyszczonej za burtę.
- 2. Sprawdź, czy są zamknięte zawory:
 - spustowy z odolejacza,
 - probierczy na wylocie wody z odolejacza,
 - spustowy na poziomie dolnej sondy sygnalizacyjnej,
 - spustowy na poziomie górnej sondy sygnalizacyjnej.
- 3. Ustaw przełącznik Rodzaju pracy na panelu kontrolnym na położenie II Praca automatyczna.
- 4. Włącz główne zasilanie urządzenia.
- 5. Potwierdź i skasuj alarmy, które wystąpiły w systemie.
- 6. Napełnij urządzenie wodą poprzez naciśniecie przycisku odblokowanie (RESET).
- 7. Odczekaj do chwili kiedy wszystkie lampki alarmowe na panelu kontrolnym zgasną i odolejacz zostanie w całości napełniony wodą.
- 8. Naciśnij ponownie przycisk odblokowanie (RESET). Rozpoczyna się proces oczyszczania wody zęzowej.
- 9. W trakcie trwania procesu wylotu wody za burtę wykonaj zrzuty ekranu monitora zrzut zakładka Panel kontrolny (CONTROL PANEL) zapisz w pliku o nazwie *S_1.jpg*, zrzut zakładka Schemat (DIAGRAMS) zapisz w pliku o nazwie *S_2.jpg*.
- 10. Ustaw przełącznik Rodzaju pracy (CONTROL MODE) na panelu kontrolnym na położenie I Praca ręczna (MANUAL).
- 11. Usuń całość nagromadzonego oleju z górnej części odolejacza do zbiornika oleju poprzez ustawienie przełącznika Praca ręczna (MANUAL CONTROL) w położenie II (OIL/WATER SOLENOIDS). Wykonaj zrzuty ekranu monitora zrzut zakładka Panel kontrolny (CONTROL PANEL) zapisz w pliku S_3.jpg, zrzut zakładka Schemat (DIAGRAMS) zapisz w pliku S_4.jpg.
- 12. Po usunięciu oleju ustaw przełącznik Praca ręczna w położenie 0 -wyłączony (OFF).
- 13. Wyłącz zasilanie.
- 14. Zamknij zawór odcinający na rurociągu dolotowym wody zęzowej do odolejacza.
- 15. Zamknij zawór odcinający na rurociągu dolotowym wody zasilającej (płuczącej).
- 16. Zamknij zawór odcinający na rurociągu tłocznym wody oczyszczonej za burtę.
- 17. Wykonaj zrzuty ekranu monitora zrzut zakładka Panel kontrolny (CONTROL PANEL) zapisz w pliku *S_5.jpg*, zrzut zakładka Schemat (DIAGRAMS) zapisz w pliku *S_6.jpg*.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut. Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- etapy uruchomiania pojedynczej pompy wirowej zrzuty ekranu zapisane w plikach o nazwach *P.1.jpg* i *P_2.jpg*,
- etapy uruchomiania pomp wirowych pracujących w układzie szeregowym zrzuty ekranu zapisane w plikach o nazwach *P_3.jpg* i *P_4.jpg*,
- etapy uruchomiania pomp wirowych pracujących w układzie równoległym zrzuty ekranu zapisane w plikach o nazwach *P_5.jpg* i *P_6.jpg*,
- parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie szeregowym tabela 1,
- parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie równoległym tabela 2,
- etapy uruchomienia odolejacza wody zęzowej rzuty ekranu zapisane w plikach o nazwach S_1.jpg,
 S_2.jpg, S_3.jpg, S_4.jpg, S_5.jpg i S_6.jpg.

Parametry pracy pomp wirowych

Parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie szeregowym należy odczytać z rzutów ekranu zapisanego w plikach o nazwach $P_{3.jpg}$ i $P_{4.jpg}$.

Lp.	Parametr pracy pomp	zawór regulacyjny ustawiony na 100%	zawór regulacyjny ustawiony na 50%
1.	Ciśnienie wody na ssaniu pompy nr 1 P _{s1} [MPa]		
2.	Ciśnienie wody na tłoczeniu pompy nr 1 Pt1 [MPa]		
3.	Ciśnienie wody na ssaniu pompy nr 2 Ps2 [MPa]		
4.	Ciśnienie wody na tłoczeniu pompy nr 2 Pt2 [MPa]		
5.	Natężenie przepływu (wydajność) układu pompowego Q [m ³ /s]		
6.	Ciśnienie wody układu pompowego P [MPa]		

Tabela 1. Parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie szeregowym

Parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie równoległym należy odczytać z rzutów ekranu zapisanego w plikach o nazwach $P_{5.jpg}$ i $P_{6.jpg}$.

Lp.	Parametr pracy pomp	zawór regulacyjny ustawiony na 100%	zawór regulacyjny ustawiony na 50%
1.	Ciśnienie wody na ssaniu pompy nr 1 P _{s1} [MPa]		
2.	Ciśnienie wody na tłoczeniu pompy nr 1 Pt1 [MPa]		
3.	Ciśnienie wody na ssaniu pompy nr 2 P _{s2} [MPa]		
4.	Ciśnienie wody na tłoczeniu pompy nr 2 Pt2 [MPa]		
5.	Natężenie przepływu (wydajność) układu pompowego Q [m ³ /s]		
6.	Ciśnienie wody układu pompowego P [MPa]		

Tabela 2. Parametry pracy pomp wirowych pracujących w układzie równoległym