

Numer stanowiska									

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1. Zainstalowana karta sieciowa nr 2

Po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do wykonania dalszych prac montażowych należy ocenić sposób zamontowania karty sieciowej w obudowie oraz przestrzeganie przez zdającego zasad obowiązujących podczas montażu. Część czynności podlegających ocenie została przeniesiona do punktu „przebieg montażu karty sieciowej!”

1	zdemontowana karta sieciowa nr 1 lub wyłączona w BIOS'ie w przypadku, gdy na wyposażeniu stanowiska jest zintegrowana karta sieciowa								
2	zamontowana karta sieciowa nr 2, umieszczona w odpowiednim złączu została umocowana w sposób trwały, charakterystyczny dla sposobu podłączania podzespołów w komputerze (np. za pomocą wkrętu mocującego lub za pomocą zatrzasku, itp.)								
3	zainstalowane sterowniki karty sieciowej (w Menadżerze urządzeń przy nazwie karty sieciowej nie występuje ikona z wykrzyknikiem, urządzenie działa poprawnie)								

Rezultat 2. Wybór karty sieciowej oraz uzasadnienie wyboru

1	zainstalowany program LanSpeed Test								
2	zrzut ekranu ilustrujący przeprowadzenie testu karty sieciowej nr 1. Zrzut z podpisem <i>Zrzut_1</i> znajduje się w pliku <i>tajne</i> umieszczonym w folderze <i>C:\PESEL (PESEL to PESEL zdającego)</i>								
3	zapisane w tabeli <i>Wyniki testu kart sieciowych</i> parametry karty sieciowej nr 1: prędkość transmisji, interfejs, obsługiwany standard, porty Uwaga: wystarczy jak zdający wyszczególni 3 parametry								
4	zapisane parametry karty sieciowej są zgodne ze stanem faktycznym (należy porównać zapisy zdającego z tabeli <i>Wyniki testu kart sieciowych ze stanem faktycznym</i>)								
5	zrzut ekranu ilustrujący przeprowadzenie testu karty sieciowej nr 2. Zrzut z podpisem <i>Zrzut_2</i> znajduje się w pliku <i>tajne</i> umieszczonym w folderze <i>C:\PESEL</i>								
6	zapisane w tabeli <i>Wyniki testu kart sieciowych</i> parametry karty sieciowej nr 2: prędkość transmisji, interfejs, obsługiwany standard, porty Uwaga: wystarczy jak zdający wyszczególni 3 parametry								
7	zapisane parametry karty sieciowej są zgodne ze stanem faktycznym (należy porównać zapisy zdającego z tabeli <i>Wyniki testu kart sieciowych ze stanem faktycznym</i>)								
8	uzasadnienie wyboru karty sieciowej zapisane w tabeli <i>Wybór karty sieciowej</i> (zdający w uzasadnieniu uwzględnił prędkość transmisji oraz obsługiwany standard)								

Rezultat 3. Skonfigurowany system operacyjny									
1	utworzony folder <i>C:\PESEL</i>								
2	utworzone konto Moderator z uprawnieniami administratora								
3	utworzone konto Goscie z ograniczonymi uprawnieniami								
4	zabezpieczone konto Moderator za pomocą silnego hasła (hasło o długości min. 8 znaków, nie zawiera całego wyrazu oraz zawiera znaki z min. trzech kategorii)								
5	zabezpieczone konto Goscie za pomocą silnego hasła (hasło o długości min. 8 znaków, nie zawiera całego wyrazu oraz zawiera znaki z min. trzech kategorii)								
6	ustawiony przydział dyskowy dla użytkownika Goscie na 500 MB								
7	zainstalowany jest edytor tekstu i arkusz kalkulacyjny								
Rezultat 4. Zainstalowane programy użytkowe i narzędziowe									
1	zainstalowany program 7-Zip								
2	utworzone archiwum zawierające plik <i>tajne</i> oraz <i>plik koszty_naprawy</i> jest zabezpieczone hasłem ZAQ!2wsx								
3	archiwum jest zapisane w folderze <i>C:\PESEL</i>								
4	w tabeli <i>Program do sprawdzenia obciążenia procesora oraz liczby procesów</i> zapisana nazwa programu służącego do sprawdzenia obciążenia procesora oraz liczby aktywnych procesów: Menedżer zadań-> Procesy, Wydajność								
5	w folderze <i>C:\PESEL</i> znajduje się plik edytora tekstu o nazwie <i>test</i> , zawierający zrzut ekranu potwierdzającego sprawdzenia obciążenia procesora oraz/lub liczby aktywnych procesów								

Numer stanowiska								

Rezultat 5. Kosztorys wykonanych prac serwisowych								
1	kosztorys zamieszczony w pliku <i>koszty_naprawy</i> zapisanym w folderze <i>C:\PESEL</i> posiada trzy kolumny: <i>Lp.</i> , <i>Nazwa podzespołu/ usługi</i> , <i>Wartość brutto (zł)</i>							
2	kosztorys uwzględnia usługę: wymiana podzespołu (karta sieciowa)							
3	kosztorys uwzględnia usługę: instalacja i konfiguracja programu							
4	kosztorys uwzględnia usługę: testowanie oprogramowania							
5	kosztorys uwzględnia usługę: testowanie podzespołu							
6	kosztorys uwzględnia usługę: optymalizacja wydajności systemu							
7	sumowanie w kolumnie <i>Wartość brutto (zł)</i> odbywa się w kosztorysie automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym							
Przebieg 1. Przebieg montażu karty sieciowej								
1	podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera							
2	zadający używał opaski elektrostatycznej podczas wymiany i montażu karty sieciowej							
3	zadający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko							

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis