



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2013 KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**
Oznaczenie arkusza: **E.13-01-13.10**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Wyniki testów kabla połączeniowego							
1	Zapisane numery pinów w kolumnach <i>RJ45 A</i> i <i>RJ45 B</i> w Tabeli 1. <i>Mapa połączeń</i> są zgodne ze stanem rzeczywistym						
2	Uzupełniona kolumna „Ciągłość żyły zachowana” w taki sposób, że dla żyły w kolorze pomarańczowym wpisano „Nie”, a w pozostałych przypadkach „Tak”						
3	W wierszu „Czy kabel jest sprawny?” zdający zapisał „Nie”						
Rezultat 2: Wykonany kabel połączeniowy							
1	Kabel z obu stron zakończony interfejsami RJ45						
2	Kabel wykonany jako połączeniowy prosty						
3	Przewody w RJ 45 ułożone zgodnie ze standardem EIA/TIA 586 B						
4	Wykonany kabel jest sprawny						
Rezultat 3 (pośredni): Połączona stacja robocza z urządzeniem dostępowym przez przeglądarkę www							
<i>Po informacji od przewodniczącego ZNCP o połączeniu przez zdającego stacji roboczej z urządzeniem dostępowym przez przeglądarkę www</i>							
1	Ustawiony adres IP stacji roboczej jest zgodny z ustawieniami urządzenia dostępowego AP, które są podane w Załączniku 1 dostępnym na stanowisku egzaminacyjnym, w szczególności ostatni oktet zawiera numer stanowiska egzaminacyjnego, maska stacji roboczej jest taka sama jak AP						
2	Stacja robocza połączona kablem z urządzeniem dostępowym AP						
3	Stacja robocza nawiązała połączenie z urządzeniem dostępowym (widok okna konfiguracyjnego AP)						

		Numer stanowiska					
Rezultat 4: Skonfigurowane bezprzewodowe urządzenie dostępne							
1	Ustawiona nazwa sieci Egzamin_x (x – numer stanowiska egzaminacyjnego)						
2	Wybrane szyfrowanie WPA2						
3	Wpisane hasło: PESEL (PESEL to numer PESEL zdającego)						
4	Ustawiony kanał 6						
5	Ustawiony adres IP interfejsu urządzenia dostępowego: 10.0.0.x, (x – numer stanowiska egzaminacyjnego), maska 255.255.255.0						
6	Ustawiona brama dla urządzenia dostępowego na 10.0.0.254						
7	Urządzenie dostępowe AP podłączone do sieci lokalnej						
Rezultat 5: Pobrane pliki z serwera i zapisane w udostępnionym katalogu stacji roboczej							
1	Ustawiony adres IP stacji roboczej: 10.0.0.(100+x), gdzie x jest numerem stanowiska egzaminacyjnego, maska 255.255.255.0						
2	Zalogowana stacja robocza do sieci bezprzewodowej Egzamin_x,						
3	Pobrany plik z serwera z katalogu KOWALSKI i skopiowanie na dysk C:\PESEL (PESEL to numer PESEL zdającego)						
4	Udostępniony w sieci katalog C:\PESEL (PESEL to numer PESEL zdającego), w taki sposób, aby wszyscy mieli prawo do odczytu i zapisywania danych w tym katalogu						
Przebieg 1: Podłączenie bezprzewodowego urządzenia dostępowego AP do sieci LAN							
1	Zdający posługiwał się zaciskarką kabli w sposób bezpieczny i zgodnie z jej przeznaczeniem						
2	Zdający utrzymywał porządek na stanowisku pracy						
3	Zdający umieścił odpady kablowe w specjalnym pojemniku						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis