

## 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	Dz	ień	Mie,	siąc	Re	ok	
Zmiana							

Numer <i>PESEL</i> zdającego*									Numer stanowiska			

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

r ska			
Numer stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny					Egzaminator wpisuje <b>T</b> , jeżeli zdający spełnił kryterium albo <b>N</b> , jeżeli nie spełnił					
Rez	ultat 1: Wyniki testów kabla połączeniowego									
1	Zapisane numery pinów w kolumnach RJ45 A i RJ45 B w Tabeli 1. Mapa połączeń 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"									
Rez	ultat 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									
Rez	ultat 3 (pośredni): Połączona stacja robocza z urządzeniem dostępowym przez przeglądarkę www									
Po i	nformacji od przewodniczącego ZNCP o połączeniu przez zdającego stacji roboczej z urządzeniem dostępowym przez przeglądarkę www									
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)									

	Num					
	$\int_{\mathcal{A}} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$					
Rezultat 4: Skonfigurowane bezprzewodowe urządzenie dostępowe						
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					
Rez	ultat 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					
Prze	ebieg 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