

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2015 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: E.13-01-15.01 Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora							
Data egzaminu	Dz	ień	Mie.	siąc	Re	ok	
Zmiana							

Numer PESEL zdającego*								Numer stanowiska				

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

r ska			
Numer stanowiska			
sta			

## Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1: (pośredni) Połączenie fizyczne sieci UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o wykonaniu kabla połączeniowego należy ocenić poprawność jego wykonania kryteria R.1.1. i R.1.2. Czynności podlegające ocenie zostały przeniesione do punktu Przebieg 1: Wykonanie kabla połączeniowego. Oba wtyki kabla połaczeniowego są zarobione zgodnie z definicją T568B. Przewód połaczeniowy jest wykonany poprawnie, co zostało potwierdzone testerem. Serwer i stacja robocza są podłączone do przełącznika. Serwer lub stacja robocza są podłączone za pomocą wykonanego kabla połączeniowego do przełącznika. UWAGA: Hasło Konta Administrator w obu systemach serwera i stacji roboczej: Q@wertvuiop Nazwa stacji roboczej: STACJA Rezultat 2: Skonfigurowane interfejsy serwera i stacji roboczej Adres IP serwera ustawiony jest na 192.168.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0. 2 Brama domyślna na serwerze ustawiona jest na 192.168.0.1, a DNS na 192.168.0.2. Adres IP stacji roboczej ustawiony jest na 192.168.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0. Brama domyślna na stacji roboczej ustawiona jest na 192.168.0.1, a DNS na 192.168.0.2. Istnieje komunikacja pomiędzy stacją roboczą (adres 192.168.0.3) a serwerem (adres 192.168.0.2). Rezultat 3: Skonfigurowany kontroler domeny Serwer pełni rolę kontrolera domeny. Serwer pełni role serwera DNS – brak informacji o błednie działającym serwerze DNS-a. Domena ma ustawioną nazwę egzamin.local Stacja robocza jest przyłaczona do domeny egzamin.local

	r Ska						
	Numer stanowiska						
	star.						
Rez	ultat 4: Konta użytkowników domeny	<u> </u>		L			
1	Jest założone konto użytkownika domeny o nawie własciciel hasło Egz-wła123@ (sprawdzone na stacji roboczej)						
2	Jest założone konto użytkownika domeny o nawie ksiegowy hasło Egz-ksi123@ (sprawdzone na stacji roboczej)						
3	Jest założone konto użytkownika domeny o nawie kadrowy hasło Egz-kad123@ (sprawdzone na stacji roboczej)						
4	Na stacji roboczej konto własciciel przypisane jest do grupy Użytkownicy zaawansowani.						
5	Dla kont <i>ksiegowy</i> i <i>kadrowy</i> ustawione jest zezwolenie na logowanie jedynie od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 17.00.						
Rez	Rezultat 5: Skonfigurowany serwer plików						
1	Folder dane utworzony jest w katalogu głównym dysku C:.						
2	Folder dane udostępniony jest w sieci pod nazwą dane.						
3	Folder dane jest zabezpieczony: konta włascicieł i ksiegowy mają pełne prawa dostępu.						
4	Folder dane jest zabezpieczony: konto kadrowy ma mieć prawo tylko do odczytu.						
5	Na stacji roboczej na koncie własciciel jest zamapowany zasób dane na literę dysku X:. Dla konta własciciel hasło: Egz-wła123@						
Prze	ebieg 1: Wykonanie kabla połączeniowego				•	·	
1	Narzędzia stosowane były zgodnie z ich przeznaczeniem (przy przecinaniu kabla, ściąganiu izolacji, zaciskaniu wtyczek).						
2	Po zakończeniu wykonania kabla został zaprowadzony porządek na stanowisku egzaminacyjnym, odpadki wyrzucone do kosza.						
				•			
Egza	aminator					******	
-6-	imię i nazwisko data i czy	telny	podpi	is			