

## 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	Ro	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: (pośredni) Połączenie fizyczne sieci					
	AGA: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o wykonaniu kabla połączeniowego  należy ocenić poprawność jego wykonania kryte nności podlegające ocenie zostały przeniesione do punktu Przebieg 1: Wykonanie kabla połączeniowego.	eria F	R.1.1.	i R. I	<i>'</i> .2.	
1	Oba wtyki kabla połączeniowego są zarobione zgodnie z definicją T568B.					
2	Przewód połączeniowy jest wykonany poprawnie, co zostało potwierdzone testerem.					
3	Serwer i stacja robocza są podłączone do przełącznika.					
4	4 Serwer lub stacja robocza są podłączone za pomocą wykonanego kabla połączeniowego do przełącznika.					
	AGA: Hasło Konta Administrator w obu systemach serwera i stacji roboczej: Q@wertyuiop wa stacji roboczej: STACJA					
Rez	ultat 2: Skonfigurowane interfejsy serwera i stacji roboczej					
1	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.					
3	Adres IP stacji roboczej ustawiony jest na 192.168.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0.					
4	Brama domyślna na stacji roboczej ustawiona jest na 192.168.0.1, a DNS na 192.168.0.2.					
5	Istnieje komunikacja pomiędzy stacją roboczą (adres 192.168.0.3) a serwerem (adres 192.168.0.2).					
Rez	ultat 3: Skonfigurowany kontroler domeny					
1	Serwer pełni rolę kontrolera domeny.					
2	Serwer pełni rolę serwera DNS – brak informacji o błędnie działającym serwerze DNS-a.					
3	Domena ma ustawioną nazwę <i>egzamin.local</i>					
4	Stacja robocza jest przyłączona do domeny <i>egzamin.local</i>					

	$N_{ m u}$					
Rez	ultat 4: Konta użytkowników domeny					
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	ultat 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		• • • • • • • •		 	
J	imię i nazwisko data i czy	yteln	y podj	ois		