

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-01-14.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

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

	Nu	mer	PES	SEL	zdaj	ąceg	до*		lume nowi	er Iska

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny  Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny  Elyzaminator wpi  jeżeli zdający sp  kryterium albo N	spełnił

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny				Egzamınator wpisuje 1, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił						
Rez	zultat 1: Połączone urządzenia sieciowe										
1	Kabel z obu stron zakończony interfejsami RJ-45										
2	Kabel wykonany jako połączeniowy prosty										
3	Przewody we wszystkich wtykach RJ-45 ułożone zgodnie ze standardem EIA/TIA 586 B										
4	Urządzenia sieciowe połączone zgodnie z rysunkiem										
Po	zultat <b>2 (pośredni): Skonfigurowany protokół TCP/IP na karcie sieciowej serwera</b> informacji od przewodniczącego ZNCzP o gotowości zdającego do sprawdzenia poprawności konfiguracji, należy ocenić wynik werze	pole	eceni	a ip	config	ʒ/all	na				
1	Adres IP: 192.168.30.10										
2	Maska: 255.255.255.0										
3	Brama domyślna: 192.168.30.1										
4	Sewer DNS:127.0.0.1 lub 192.168.30.10										
Rez	zultat 3: Zainstalowana usługa Active Directory na serwerze										
1	Zainstalowany serwer DNS										
2	Zainstalowana usługa Active Directory o nazwie DNS mojadomena.local										
3	Ustawiona lokalizacja bazy danych i plików dziennika na C:\NTDS										
4	Ustawiona lokalizacja folderu SYSVOL na C:\SYSVOL										

		Z H							
		N <sub>L</sub>							
Rez	Rezultat 4: Skonfigurowany serwer do pracy w sieci LAN								
1	Założone dla Michała Kowalskiego konto <i>mkowalski</i>								
2	Konto mkowalski, zabezpieczone hasłem K079!\$mi9 z opcją Użytkownik nie może zmienić hasła								
3	Założony katalog o nazwie <i>profile</i> na dysku C:								
4	Katalog o nazwie profile udostępniony jako ukryty dla otoczenia sieciowego, z pełnymi prawami dla wszystkich								
5	Dla konta <b>mkowalski</b> ustawiona ścieżka profilu: \\192.168.30.10\profile\$\mkowalski lub \\nazwa_sewera\profile\$\jkowalski								
6	Dla konta <b>mkowalski</b> ustawiona ścieżka lokalna do folderu macierzystego: C:\profile\mkowalski								
Rez	ultat 5: Skonfigurowana stacja robocza do pracy w sieci LAN		•	•	•		•		
1	Adres IP: 192.168.30.11								
2	Maska: 255.255.255.0								
3	Adres DNS:192.168.30.10								
4	Brama domyślna: 192.168.30.10								
5	Stacja robocza dodana do domeny								
6	Użytkownik Michał Kowalski zalogowany do stacji roboczej na konto użytkownika domenowego <b>mkowalski</b>								
7	Na serwerze w katalogu <i>profile</i> utworzony profil dla konta <b>mkowalski</b>								
8	Podgląd zawartości profilu użytkownika <b>mkowalski</b> nie jest możliwy na serwerze								
Prz	Przebieg 1: Łączenie urządzeń sieciowych								
1	Zdający posługiwał się zaciskarką kabli w sposób bezpieczny i zgodnie z jej przeznaczeniem								
2	Zdający pozostawił porządek na stanowisku pracy: zaciskarka odłożone na bok (nie leży na komputerze, płytach CD/DVD )								
3	Zdający umieścił odpady kablowe w specjalnym pojemniku								
			•		•				