



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-02-17.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 02

Wypełnia egzaminator													
Kod ośrodka	Numer PESEL zdającego*							Numer stanowiska					
Kod egzaminatora													
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok													
Godzina rozpoczęcia egzaminu :													

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

ska			
stanowiska			
sta			

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ŻN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 – 1.5), test przeprowadza zdający. Kryteria 1.6 i 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu.

- 1 Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568A
- 2 Przewody nie wystają więcej niż około 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż około 13 mm
- 3 Wtyczkę RJ-45 zaciśnięto poprawnie zatrzask jest na koszulce
- 4 Wtyczkę RJ-45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A
- Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy wtyczka, co zostało potwierdzone testerem (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)
- 6 Serwer i stacja robocza podłączone są do przełącznika
- 7 Port LAN rutera podłączony jest do przełącznika

Rezultat 2. Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA:

hasło administratora routera to zaq12WSX

hasło administratora przełącznika to zaq1@WSX

hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop

hasło administratora serwera Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop

- 1 Hasło administratora rutera to zaq12WSX
- 2 Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 10.10.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
- 3 Na ruterze serwer DHCP jest włączony
- 4 Na ruterze zakres dzierżawy DHCP ustawiony jest na 10.10.0.4÷10.10.0.99
- 5 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 90.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.240
- 6 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres bramy domyślnej 90.0.0.3
- 7 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8
- 8 Hasło administratora przełacznika to zag1@WSX
- 9 Przełącznik ma ustawiony adres 10.10.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0 jeśli jest wymagna
- Przełącznik ma bramę domyślną na adres 10.10.0.1
- $^{\circ}$ Kryterium należy uznać za spełnione, gdy brama nie jest wymagana przez urządzenie.

	Nume stanowin						
	st						
Rezultat 3. Skonfigurowane sieciowe interfejsy stacji roboczej i serwera							
1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do przełącznika ma ustawioną nazwę LAN						
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres IP na 10.10.0.3 z maską 255.255.255.0						
3	Na serwerze połączenie sieciowe LAN ma ustawioną bramę domyślną na 10.10.0.1						
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1						
5	Na serwerze drugie połączenie sieciowe jest wyłączone						
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe pobiera automatycznie adres IP						
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.10.0.3						
8	Wykonano sprawdzenie nadania adresu IP na stacji roboczej (adres IP jest z zakresu 10.10.0.4÷10.10.0.99), ipconfig lub ipconfig /all (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)						
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem – interfejs LAN odpowiada, ping na adres 10.10.0.1 (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)						
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem – przełącznik odpowiada, ping na adres 10.10.0.2 (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)						
Re	zultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny						
1	Utworzona jest nowa domena o nazwie egzamin.local						
2	W domenie utworzona jest jednostka organizacyjna Kadry						
3	W jednostce organizacyjnej Kadry utworzone jest konto o nazwie logowania jkowalska						
4	Użytkownik jkowalska należy do grupy Kadry						
5	Stacja robocza ma nazwę stacja-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego						
6	Stacja robocza podłączona jest do domeny egzamin.local						
7	Obiekt stacji roboczej znajduje się w jednostce organizacyjnej Kadry						
8	Jednostka organizacyjna Kadry ma tworzoną zasadę grup o nazwie Ograniczenia						
9	Utworzona zasada grup ma włączoną opcję: prawo logowania lokalnego tylko dla grupy Administratorzy i Kadry						
10	Utworzona zasada grup ma włączoną opcję: wyłącz element ekran w Panelu sterowania						

		Nume	stanowi					
		Z +	Sta					
rz	zebieg 1. Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń							
1	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych							
2	Przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP							
3	Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem							
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne							
a c	zaminator							
imię i nazwisko		a i czyt	telny ;	podp	is	•••••	•••••	•••••