

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA
*Arkusze 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
Dzień Miesiąc Rok

 Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer stanowiska									

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
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.

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	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@wertyuiop
Nazwa stacji roboczej: STACJA**

Rezultat 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).								

Rezultat 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>								

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Konta użytkowników domeny							
1	Jest założone konto użytkownika domeny o nawie wlasciciel hasło Egz-wla123@ (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 wlasciciel przypisane jest do grupy Użytkownicy zaawansowani .						
5	Dla kont ksiegowy i kadrowy ustawione jest zezwolenie na logowanie jedynie od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 17.00 .						
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 wlasciciel 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 wlasciciel jest zamapowany zasób dane na literę dysku X: . Dla konta wlasciciel hasło: Egz-wla123@						
Przebieg 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.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis