

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.13-01-15.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

| w ypeinia egzaminaior | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|-----|--|-----|--|
| Kod ośrodka |] | Num | er I | PESI | EL 2 | zdaj | jące | go* | | ume | |
| Kod egzaminatora | | | | | | | | | | | |
| Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok | | | | | | | | | | | |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu : : | | | | | | | | | | | |

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

| r ska | | | |
|----------------------|--|--|--|
| lvumer stanowiska | | | |
| sta | | | |

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

| Rezultat 1: Podłączony serwer i stacja robocza do lokalnej sieci bezprzewodow | Rezu! | ltat | 1: | Podłaczony | serwer | i stacja | robocza | do | lokalnei | sieci bez | przewodow |
|---|-------|------|----|-------------------|--------|----------|---------|----|----------|-----------|-----------|
|---|-------|------|----|-------------------|--------|----------|---------|----|----------|-----------|-----------|

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o wykonaniu kabla połączeniowego należy ocenić poprawność jego wykonania kryteria R.1.1, R.1.2 i R.1.3. Czynności podlegające ocenie są zamieszczone w Przebiegu 1: Wykonanie kabla połączeniowego i podłączenie urządzeń.

1 Wtyczki RJ-45 zaciśnięte – zatrzask jest na koszulce
2 Wtyczki RJ-45 zaciśnięte zgodnie z sekwencją T568B
3 Wykonano poprawnie kabel połączeniowy, co zostało potwierdzone testerem (test przeprowadzony przez egzaminatora)
4 Serwer podłączony do routera do portu LAN wykonanym kablem
5 Podłączone zasilanie routera

Rezultat 2: Skonfigurowany router z funkcją AP

UWAGA: na serwerze, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik hasło.txt z loginem i hasłem administratora routera; dla stacji roboczej i serwera konto Administrator ma hasło Q@wertyuiop

Interfejs LAN routera ma przypisany adres 10.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0 (Potwierdzenie na zrzucie ekranowym znajdującym się na serwerze na pulpicie konta administrator w folderze o nazwie Konfiguracja)

Na routerze włączony jest serwer DHCP (Potwierdzenie na zrzucie ekranowym znajdującym się na serwerze na pulpicie konta administrator w folderze o nazwie Konfiguracja)

Zakres dzierżawy DHCP ustawiony jest na 10.0.0.10 – 10.0.0.20 (Potwierdzenie na zrzucie ekranowym znajdującym się na serwerze na pulpicie konta administrator w folderze o nazwie Konfiguracja)

Na routerze włączona jest sieć bezprzewodowa o SSID: egzaminx, gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego (Potwierdzenie na zrzucie ekranowym znajdującym się na serwerze na pulpicie konta administrator w folderze o nazwie Konfiguracja)

Sieć bezprzewodowa zabezpieczona jest przez WPA2-PSK, klucz zabezpieczający egzx, gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego (Potwierdzenie na zrzucie ekranowym znajdującym się na serwerze na pulpicie konta administrator w folderze o nazwie Konfiguracja)

| | $\stackrel{\Sigma}{\sim}$ or $\stackrel{\Gamma}{\circ}$ | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | Nu stano | | | | | | |
| Rezultat 3: Skonfigurowany interfejs sieciowy serwera i podłączenie stacji roboczej do WiFi | | | | | | | |
| 1 | Adres IP serwera ustawiony jest na 10.0.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | | | |
| 2 | Na serwerze brama domyślna ustawiona jest na 10.0.0.1 | | | | | | |
| 3 | Na serwerze DNS ustawiony jest na 10.0.0.1 | | | | | | |
| 4 | Na stacji roboczej zainstalowana jest karta sieciowa Wi-Fi | | | | | | |
| 5 | Stacja robocza podłączona została do sieci bezprzewodowej, adres IP w zakresie 10.0.0.10 – 10.0.0.20. | | | | | | |
| 6 | Istnieje komunikacja pomiędzy stacją roboczą (adres z zakresu 10.0.0.10 – 10.0.0.20) a routerem z funkcją AP (adres 10.0.0.1) sprawdzona poleceniem <i>ping</i> . | | | | | | |
| 7 | Istnieje komunikacja pomiędzy stacją roboczą (adres z zakresu 10.0.0.10 – 10.0.0.20) a serwerem (adres 10.0.0.2) sprawdzona poleceniem ping. | | | | | | |
| Re | zultat 4: Konta użytkowników | | | | | | |
| 1 | Na serwerze założone jest konto <i>jkowalski</i> , hasło <i>zaq1@WSX</i> | | | | | | |
| 2 | Na stacji roboczej założone jest konto <i>jkowalski</i> , hasło <i>zaq1@WSX</i> | | | | | | |

| | $oldsymbol{ar{z}}$ | | | | |
|-----|--|-------|------|------|------|
| | stan. | | | | |
| Rez | zultat 5: Udostępniony zasób sieciowy | | | | |
| 1 | Serwer ma ustawioną nazwę <i>Serwerx</i> , gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego | | | | |
| 2 | Serwer ma ustawioną grupę roboczą <i>LANx</i> , gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego | | | | |
| 3 | Stacja robocza ma ustawioną nazwę <i>Stacjax</i> , gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego | | | | |
| 4 | Stacja robocza ma ustawioną grupę roboczą <i>LANx</i> , gdzie x to nr stanowiska egzaminacyjnego | | | | |
| 5 | Folder dane utworzony jest w katalogu głównym dysku C: serwera | | | | |
| 6 | Folder dane udostępniony jest w sieci pod nazwą dane | | | | |
| 7 | Użytkownik serwera <i>administrator</i> ma pełen dostęp do zasobu <i>dane</i> (uprawnienia + zabezpieczenia) | | | | |
| 8 | Użytkownik serwera <i>jkowalski</i> ma uprawnienia modyfikacji do zasobu <i>dane</i> (uprawnienia + zabezpieczenia) | | | | |
| 9 | Na stacji roboczej na koncie <i>jkowalski</i> jest zamapowany zasób <i>dane</i> na literę dysku <i>X</i> | | | | |
| 10 | W folderze serwera C:\dane znajduje się plik o nazwie plik.txt, którego właścicielem jest Stacjax/jkowalski, gdzie x to nr stanowisl egzaminacyjnego | a | | | |
| Prz | zebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego i podłączenie urządzeń. | | | | |
| 1 | Zdający stosował narzędzia z zgodnie z ich przeznaczeniem (przy przecinaniu kabla, ściąganiu izolacji, zaciskaniu wtyczek) | | | | |
| 2 | Po zakończeniu wykonania kabla zdający zostawił porządek na stanowisku egzaminacyjnym, odpadki wyrzucił do kosza | | | | |
| Eg | zaminator | | | •••• | |
| | imię i nazwisko data i czytel | ny po | dpis | | |