



## 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.13-01-17.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 01

| Wynelnia | egzaminator |
|----------|-------------|
| wypeinia | egzammaior  |

| ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, |   |     |      |      |      |      |      |     |  |           |             |  |
|--|---|-----|------|------|------|------|------|-----|--|-----------|-------------|--|
| Kod ośrodka – –                        | 1 | Num | er P | PESI | EL 2 | zdaj | jące | go* |  | N<br>stan | ume<br>lowi |  |
| Kod egzaminatora                       |   |     |      |      |      |      |      |     |  |           |             |  |
| Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok        |   |     |      |      |      |      |      |     |  |           |             |  |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu :         |   |     |      |      |      |      |      |     |  |           |             |  |

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

| r<br>ska            |       |               |              |                   |                 |     |
|---------------------|-------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|-----|
| Numer<br>stanowiska |       |               |              |                   |                 |     |
| N                   |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       | eli z<br>eriu | dają<br>m al | cy s <sub>l</sub> | pełni<br>I, jeż | ił  |
| teria 1.1 – 1       | '.5), | test          | ʻ prz        | zepr              | owa             | dzc |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
| inatora)            |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |
|                     |       |               |              |                   |                 |     |

|                  | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny   |       | teriu  |        | cy spe<br>bo <b>N</b> , j<br>ełnił |       |
|------------------|--|-------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| UV               | <b>zultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń</b><br>VAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 –<br>njący. Kryteria 1.6 i 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu | 1.5), | , tesi | t prze | eprov                              | vadzo |
| 1                | Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568B  |       |        |        |                                    |       |
| 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 RJ45 zaciśnięto tak, że zatrzask jest na koszulce  |       |        |        |                                    |       |
| 4                | Wtyczkę RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B  |       |        |        |                                    |       |
| 5                | Wykonano 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  |       |        |        |                                    |       |
| UV<br>ha.<br>ha. | zultat 2. Skonfigurowane urządzenia sieciowe<br>VAGA: hasło administratora routera to zaq12WSX<br>sło administratora przełącznika to zaq1@WSX<br>sło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop<br>sło administratora serwera Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop             |       |        |        |                                    |       |
| 1                | Hasło administratora rutera to zaq12WSX  |       |        |        |                                    |       |
| 2                | Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.31.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0   |       |        |        |                                    |       |
| 3                | Na ruterze serwer DHCP jest wyłączony  |       |        |        |                                    |       |
| 4                | Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 100.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.240  |       |        |        |                                    |       |
| 5                | Interfejs WAN rutera ma przypisany adres bramy domyślnej 100.0.0.3   |       |        |        |                                    |       |
| 6                | Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8   |       |        |        |                                    |       |
| 7                | Hasło administratora przełącznika to zaq1@WSX  |       |        |        |                                    |       |
| 8                | Przełącznik ma ustawiony adres 172.31.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0 jeśli jest wymagana   |       |        |        |                                    |       |
| 9                | Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną na adres 173.31.0.1<br>Kryterium należy uznać, gdy brama nie jest wymagana przez urządzenie.   |       |        |        |                                    |       |

|  | Num stanow   |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  | $\lambda$  |  |  |  |  |   |
| Rezultat 3. Skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera |  |  |  |  |  |   |
| 1  | Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do przełącznika ma ustawioną nazwę LAN oraz na stacji roboczej interfejs sieciowy ma<br>ustawioną nazwę LAN            |  |  |  |  |   |
| 2  | Na serwerze połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres IP na 172.31.0.3 z maską 255.255.255.0  |  |  |  |  |   |
| 3  | Na serwerze połączenie sieciowe LAN ma ustawioną bramę domyślną na 172.31.0.1 oraz adres serwera DNS na 127.0.0.1  |  |  |  |  |   |
| 4  | Na serwerze drugie połączenie sieciowe jest wyłączone  |  |  |  |  |   |
| 5  | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 172.31.0.4 z maską 255.255.255.0   |  |  |  |  |   |
| 6  | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę domyślną na 172.31.0.1 oraz adres serwera DNS na 172.31.0.3  |  |  |  |  |   |
| 7  | Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem – interfejs LAN odpowiada, ping na adres 172.31.0.1 (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)          |  |  |  |  |   |
| 8  | Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem – przełącznik odpowiada, ping na adres 172.31.0.2 (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)     |  |  |  |  |   |
| 9  | Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą – stacja robocza odpowiada, ping na adres 172.31.0.4 (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora) |  |  |  |  |   |
| Rez  | zultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny  |  |  |  |  |   |
| 1  | Utworzona jest nowa domena o nazwie egzamin.local  |  |  |  |  |   |
| 2  | W domenie utworzona jest jednostka organizacyjna Księgowość  |  |  |  |  |   |
| 3  | W jednostce organizacyjnej Księgowość utworzone jest konto o nazwie logowania anowak   |  |  |  |  |   |
| 4  | Stacja robocza ma nazwę stacja-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego  |  |  |  |  |   |
| 5  | Stacja robocza podłączona jest do domeny egzamin.local   |  |  |  |  |   |
| 6  | Obiekt stacji roboczej znajduje się w jednostce organizacyjnej Księgowość  |  |  |  |  |   |
| 7  | Domena egzamin.local ma utworzoną zasadę grup o nazwie Polityka haseł  |  |  |  |  |   |
| 8  | Utworzona zasada grup ma włączoną opcję: hasło musi spełniać wymagania co do złożoności  |  |  |  |  |   |
| 9  | Utworzona zasada grup ma włączoną opcję: maksymalny okres ważności hasła: 30 dni oraz minimalna długość hasła: 12 znaków   |  |  |  |  |   |
| 10   | Utworzona zasada grup ma włączoną opcję: minimalny okres ważności hasła: 1 dzień oraz wymuszaj tworzenie historii haseł: 12 pamiętanych haseł                    |  |  |  |  | _ |

|     |   | Nume<br>stanowj |  |       |       |        |
|-----|---|-----------------|--|-------|-------|--------|
|     |   | )<br>sta        |  |       |       |        |
| Pr  | 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 | 1               |  |       |       |        |
| 2   | Przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem                      |                 |  |       |       |        |
| 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                             |                 |  |       |       |        |
|     |   |                 |  |       |       |        |
|     |   |                 |  |       |       |        |
| F.o | zaminator   |                 |  |       |       |        |
| ε   |   | ta i czvteli    |  | ••••• | ••••• | •••••• |