

Klasa: III TI Technikum Kształtowania Środowiska - Technik Informatyk

SIECI KOMPUTEROWE

Temat: Montaż okablowania strukturalnego: gniazdo-panel krosowy, analiza.

Na ostatniej lekcji przerabialiśmy temat: Montaż gniazdka-ćwiczenia praktyczne.

Wykonywaliśmy to ćwiczenie praktyczne z Egzaminu Zawodowego.

Arkusze zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016

CKE  
CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\* 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

**E.13-01-16.01**

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2016**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

### **Zadanie egzaminacyjne**

W ramach modernizacji sieci komputerowej wykonaj następujące polecenia.

#### **Montaż okablowania strukturalnego:**

1. Wykonaj połączenie za pomocą kabla UTP pomiędzy dowolnym gniazdem panela krosowego a gniazdem naściennym zawierającym moduł Keystone. Połączenie wykonaj w standardzie T568B, tak aby kabel UTP z jednej strony był zaterminowany w polu krosowym, a z drugiej strony w gnieździe naściennym.

*UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość przeprowadzenia testu połączenia panel krosowy – gniazdo. W obecności egzaminatora przeprowadź test.*

Praca domowa: Proszę napisać w zeszycie przedmiotowym sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia na poprzedniej lekcji, zgodnie z treścią wyżej przedstawionego zadania.

Pozdrawiam 3TI

Bogusława Kocałek