Na egzamin należy potrafić wykonać zadania polegające na:

* zakucie kabla prostego, skrosowanego, do patchpanelu i do keystone
* konfiguracja routera (LAN, WAN, rezerwacja adresu, przekierowanie portów)
* konfiguracja routera z WIFI (osobne urządzenia) (SSID, częstotliwość, kanały)
* konfiguracja switcha (IP, VLAN)
* podłączenie urządzeń według schematu
* montaż podzespołów komputerowych (RAM, dyski, karta graficzna, napędy zewnętrzne, karty rozszerzeń, karty USB)
* przetestowanie sprzętu komputerowego(RAM, dyski, procesor i inne)
* Ubuntu Serwer koniecznie trzeba potrafić konfigurować karty sieciowe i podłączać dysk USB za pomocą konsoli
* konfiguracja usług WWW, DHCP, FTP, DNS i serwerów wydruku zarówno na Windows Server i Ubuntu Serwer
* konfiguracja domeny i podłączanie do domeny w Windows Server
* dodawanie, usuwanie i modyfikowanie użytkowników, grup, dodawanie użytkowników do grup w każdym systemie
* tworzenie zasad grupy w Windows Server i zasad lokalnych w Windows 10
* tworzenie kosztorysu lub harmonogramu w Libre Office
* konfiguracja drukarki sieciowej w każdym z systemów
* testowanie połączeń między urządzeniami – ping
* **ZASADY BHP** – odłączone zasilanie podczas modyfikacji sprzętu, opaska antystatyczna, zamykanie obudowy itp.