

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2021 – 2023 r.

EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
EE.08.	Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci	351203	Technik informatyk

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Miejsce egzaminowania** - pomieszczenie wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stół i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stół i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpadki	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- stół montażowy umożliwiający zdającym montaż okablowania, zmontowanie, naprawę oraz konfigurację komputerów z matą i opaską antystatyczną,
- stół roboczy umożliwiający zdającemu konfigurację serwera, stacji roboczej i urządzeń sieciowych

UWAGA: Konfiguracja stołów powinna umożliwiać swobodne podłączenie urządzeń sieciowych za pomocą okablowania sieciowego dostępnego na stanowisku. W przypadku stołu o gabarytach umożliwiających dostateczne wydzielenie dwóch części: montażowej oraz konfiguracyjnej dopuszcza się wykorzystanie jednego stołu pełniącego obydwie funkcje,

- krzesło i kosz na odpadki,
- 2 gniazda 230 V/50 Hz
- listwa zasilająca umożliwiająca podłączenie wszystkich urządzeń związanych z egzaminem,
- 1 gniazdo RJ45 z doprowadzoną siecią komputerową, wymagana jest możliwość separowania portów w celu zablokowania transmisji danych między stanowiskami egzaminacyjnymi.

Wspólne stanowisko dla wszystkich zdających:

- stół o powierzchni umożliwiającej umieszczenie drukarki sieciowej,
- 1 gniazdo 230 V / 50 Hz,
- 1 gniazdo RJ45 z doprowadzoną siecią komputerową.

Stanowiska powinny spełniać normy BHP dla stanowisk wyposażonych w komputery i urządzenia peryferyjne.

Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego dla zadań związanych z montażem i konfiguracją komputerów oraz instalacją oprogramowania

l.p.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Liczba
narzędzia, sprzęt, przewody			
1	komplet narzędzi do montażu i demontażu podzespołów komputera	wkrętaki płaskie, krzyżowe lub innego typu dostosowane do posiadanego sprzętu i podzespołów, pęseta, szczypce proste wydłużone, komplet taśm, przewodów do podłączenia dysków twardych, napędów optycznych	1 kpl.
2	komplet narzędzi do montażu okablowania	w tym zaciskarka wtyków RJ45, ściągacz izolacji, narzędzie uderzeniowe lub inne umożliwiające montaż okablowania oraz jeżeli to konieczne wkręta do montażu gniazda ściennego	1 kpl
3	patchcord UTP	długość min. 1,5 m	6 szt.
4	patchcord UTP Crossover	długość min. 1,5 m	1 szt.
5	patchpanel 19" UTP	min. 8 gniazd RJ45 (zgodny z typem narzędzi montażowych)	1 szt.
6	gniazdo ścienne 2x RJ45	przystosowane do montażu modułów typu Keystone	1 szt.
aparatura kontrolno- pomiarowa			
1.	tester okablowania strukturalnego z gniazdem RJ45	z możliwością kontroli ciągłości, przerwy, zwarcia, skrzyżowania par, instrukcja obsługi	1 szt.
komputery i peryferia			
1.	dostosowany do roli stacji roboczej, kompletny zestaw komputerowy z napędem optycznym, kartą sieciową, kartą Wi-Fi, kartą graficzną z możliwością konfiguracji podstawowych parametrów BIOS/UEFI (np. data i czas systemowy, kolejność bootowania, włączanie / wyłączanie urządzeń) komplet elementów zastępczych: - pamięć/pamięci RAM, - karta sieciowa na złącze PCI lub PCIe, - karta graficzna, - dysk twardy	komputer umożliwiający zainstalowanie posiadanych przez ośrodek systemów Linux i/lub Windows przeznaczonych dla stacji roboczej karta sieciowa Wi-Fi min.802.11 b/g (wbudowaną lub adapter USB) z obsługą szyfrowania WPA, WPA2, elementy zastępcze: karta graficzna i dysk twardy muszą różnić się parametrami od elementów podstawowych	1 kpl.

2.	dostosowany do roli serwera kompletny zestaw komputerowy komplet elementów zastępczych: - dysk twardy	komputer umożliwiający zainstalowanie posiadanych przez ośrodek systemów serwerowych Linux lub Windows, z dwiema kartami sieciowymi Ethernet Komputer pełniący rolę serwera musi znajdować się na stanowisku egzaminacyjnym oraz musi mieć możliwość wymiany dysku twardego.	1 kpl.
3.	przełącznik zarządzalny	posiadający możliwość konfiguracji maski oraz bramy domyślnej, min. 4 porty z możliwością tworzenia VLAN 802.1q, z funkcją port mirroring, instrukcja obsługi	2 szt.
4a.*	ruter	obsługa VLAN 802.1q, ruting statyczny na portach LAN/WAN oraz pomiędzy VLAN	1 szt.
	punkt dostępowy (access point) lub ruter z funkcją punktu dostępowego	obsługa szyfrowania WPA, WPA2, standard min. 802.11 b/g, instrukcja obsługi	1 szt.
lub			
4b.*	ruter z Wi-Fi	obsługa VLAN 802.1q, ruting statyczny na portach LAN/WAN oraz pomiędzy VLAN, obsługa szyfrowania WPA, WPA2, standard min. 802.11 b/g, instrukcja obsługi	1 szt.
<i>* zadania egzaminacyjne od sesji styczeń-luty 2021 będzie można wykonać przy użyciu wyposażenia przedstawionego w pozycji 4a lub 4b</i>			
5.	pamięć zewnętrzna (pamięć USB, dysk zewnętrzny USB)	min. 32 GB	2 szt.
oprogramowanie na zewnętrznych nośnikach			
1.	systemy operacyjne z rodziny Windows i Linux dla stacji roboczej	wykorzystywane w pracowni, współpracujące ze sprzętem wymienionym w sekcji „komputery i peryferia” - Windows 8 lub 8.1 w wersji min. Professional, Windows 10 w wersji min. Pro oraz Na rok 2021 obowiązują wersje Open SUSE 42.3 lub Ubuntu 18.04 LTS z interfejsem GNOME	1 kpl.
			1 kpl.

2.	serwerowy system operacyjny	możliwy do zainstalowania i funkcjonowania na komputerze wymienionym w specyfikacji: - Windows Server 2012/2012 R2 Standard lub 2016 Standard z wersją oprogramowania Service Pack odpowiednio dla systemu, aktualną na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego egzamin oraz - system serwerowy Linux z dystrybucji Ubuntu, Fedora lub Open SUSE, na rok 2021 obowiązują wersje Ubuntu Serwer 18.04 LTS lub Fedora 25 Serwer lub Open SUSE 42.3	1 kpl. 1 kpl.
3.	pakiet biurowy	Np. LibreOffice lub Microsoft Office	1 kpl.
4.	programy narzędziowe i diagnostyczne	dostosowane do wyposażenia stanowiska egzaminacyjnego z rozbudowanym modułem do testowania kart graficznych, pamięci RAM oraz nośników – danych, program do tworzenia obrazów dysku (współpracujące z systemami operacyjnymi zainstalowanymi na komputerach)	1 kpl.
5.	Sterowniki	do kart rozszerzających i urządzeń wymienionych w sekcji „komputery i peryferia” oraz drukarki opisanej w Tabeli 4	1 kpl.

Tabela 4. Wyposażenie stanowiska wspólnego dla kilku zdających

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/przykład	Maksymalna liczba zdających
1.	Drukarka sieciowa	drukarka sieciowa z wbudowanym serwerem wydruku, portem Ethernet oraz obsługą wydruku RAW	1szt./ na salę

Uwaga

Na 2 tygodnie przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma z OKE szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – **wskazania** do przygotowania stanowisk oraz specyfikację niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać ich zakupu.