

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2021 – 2023 r.

E.09 Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
E.09.	Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej	352203	Technik telekomunikacji

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

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

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik 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:

- **indywidualne stanowisko do pisania** - stolik i krzesło;
- **indywidualne stanowisko do uruchamiania i utrzymania linii telekomunikacyjnych, urządzeń dostępowych i abonenckich:** wydzielony fragment pomieszczenia, sąsiadujący ze stołem montażowym, gdzie można stabilnie zainstalować, w zależności od zadania, np. płyty wiórowe lub inne elementy konstrukcyjne, które umożliwią zdającemu zamontowanie linii bądź fragmentów linii telekomunikacyjnych, urządzeń dostępowych i abonenckich.

Stół montażowy z doprowadzonym przyłączem jednofazowym 230 V/50 Hz zakończonym min. 4 gniazdami sieciowymi; wyposażony w zabezpieczenie przeciwporażeniowe z widocznym, ogólnodostępnym wyłącznikiem awaryjnym, oświetlony zgodnie z normą. Powierzchnia stołu powinna wystarczyć na umieszczenie urządzeń kontrolno pomiarowych, aparatów i urządzeń. Stanowisko powinno umożliwiać zainstalowanie, w zależności od zadania, 2 gniazd RJ45 z doprowadzoną siecią komputerową, 2 gniazd RJ11 z doprowadzonymi analogowymi liniami telefonicznymi (POTS) , 2 gniazd RJ45 z doprowadzonymi liniami ISDN (2B+D, styk S₀/T), 2 gniazd RJ11 z doprowadzonymi liniami telefonów systemowych U_{P0}.

Krzesło dla zdającego. Kosz na odpadki.

Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje, parametry techniczno-eksploatacyjne, uwagi	Jednostka miary	Liczba
narzędzia, sprzęt				
1.	komplet wiertel do metalu	od Ø4 do Ø8 mm	komplet	1
2.	noże monterskie do zdejmowania powłoki izolacyjnej z kabla		komplet	1
3.	przyrząd do zdejmowania izolacji		szt.	1
4.	zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych	płaskie 2,5; 3; 4, krzyżowe PH1; PH2; PH3	komplet	1
5.	szczypce uniwersalne		szt.	1
6.	obcinaczki		szt.	1
7.	nóż monterski		szt.	1
8.	zaciskacz wtyków RJ11		szt.	1
9.	zaciskacz wtyków RJ45		szt.	1
10.	tester ciągłości i kolejności połączeń żył kabla	RJ11, RJ45	szt.	1
11.	telefon monterski		szt.	1
aparatura kontrolno-pomiarowa				
12.	multimetr uniwersalny	funkcja pomiaru rezystancji i zwarć, pomiar DC do 100 V, pomiar AC do 200 V, funkcja pomiaru poziomu napięcia w dB	szt.	1
13.	tester telekomunikacyjny	impedancja wyjściowa regulowana 100 Ω, 135 Ω, 600 Ω, przy podłączeniu równoległym 40 kΩ wskazania poziomu sygnału wyjściowego w dBm (0 dB odpowiada 1 mW/600Ω) transmitowane częstotliwości od 200 Hz do 1,5 MHz (do 30 MHz) zakresy pomiaru częstotliwości 200 Hz ÷ 1,5 MHz poziomy od -60 dBm do +10 dBm	szt.	1
14.	komputer PC	z kartą sieciową ethernet i złączem USB	szt.	1
15.	program do konfigurowania i monitorowania stanu pracy w/w centrali	np. Configman	szt.	1
16.	generator sygnału testowego do badania pętli abonenckiej	impedancja wyjściowa regulowana 100Ω, 135Ω, 600Ω wskazania poziomu sygnału wyjściowego w dBm (0dB odpowiada 1mW/600Ω) generowana częstotliwość od 200 Hz do 300 kHz regulacja poziomu od +16 dBm do -60 dBm	szt.	1

17.	reflektometr OTDR			
18.	laserowe źródło światła i miernik mocy optycznej			
19.	reflektometr DTR			
urządzenia, aparaty, elektronarzędzia				
20.	abonencka centrala telefoniczna	niezbędne porty/karty: - 2 analogowe linie miejskie - 2 analogowe linie wewnętrzne - 2 styki S/T programowane jako linie wewnętrzne lub linie miejskie - 2 styki aparatów systemowych U _{PO} - karta z portem LAN - możliwość uruchomienia 2 abonentów VoIP - monitorowanie stanu pracy centrali (monitorowanie stanu portów, połączeń, komunikatów warstwy 3 sieci ISDN) - możliwość testowania sieci IP	szt.	1
21.	telefon systemowy	do współpracy z w/w centralą	szt.	1
22.	terminal VoIP (telefon)	do współpracy z w/w centralą obsługujący min. jedno konto SIP	szt.	1
23.	telefon analogowy	z CLIP w systemie FSK	szt.	2
24.	terminal ISDN (telefon)	z minimum 3 MSN	szt.	1
25.	wiertarka elektryczna ręczna	max. średnica wiercenia co najmniej 8 mm	szt.	1
26.	media konwerter 100Mb SC Half/Full Duplex Flow Control	złącza S.C., 2 włókna jednomodowe, zasięg do 20 km, transmisja 1310nm (2x100 BASE-FX). Strona elektryczna: 1x100BASE-T, U/UTP 5, 5e, 10/100 Mb/s. (np TP-LINK MC110CS)	szt.	2
27.	zestaw patchcordów jednomodowych do podłączenia mediakonwertera	SC/PC-SC/PC 4 szt. SC/PC-SC/APC 4 szt. SC/PC-LC/PC 4 szt. SC/PC-ST/PC 4 szt. SC/PC-E2000APC 4 szt. SC/PC-FC/APC 4 szt.	kpl.	1

28.	zestaw tłumików światłowodowych	SC/APC 3dB jednomodowy F-M SC/APC 10dB jednomodowy F-M SC/UPC 2dB jednomodowy F-M SC/UPC 8dB jednomodowy F-M LC/UPC 2dB jednomodowy F-M LC/UPC 10dB jednomodowy F-M LC/UPC 15dB jednomodowy F-M SC/UPC 15dB jednomodowy F-M	szt.	1
29.	zestaw adapterów	SC-S.C. SC-FC SC-E2000 SC-LC FC-ST LC-LC E2000-E2000 FC-FC	szt.	po 4 z każdego rodzaju

Tabela 4. Wyposażenie stanowiska wspólnego dla kilku zdających

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/przykład	Maksymalna liczba zdających
urządzenia, aparaty, elektronarzędzia			
1.	centrala abonencka	dla każdego zdającego centrala powinna dostarczyć: 2 linie analogowe, 1 linia cyfrowa ISDN styk S ₀ /T	6
2.	ruter	możliwość przydziału adresów IP w sposób statyczny lub dynamiczny (DHCP)	6
3.	przełącznik	2 porty dla każdego zdającego i 2 porty do podłączenia rutera	6
4.	źródło światła i miernik mocy optycznej	1310nm i 1550nm, dowolne złącze	3
5.	zestaw do połączeń włókien światłowodowych	spawanych lub mechanicznych	3
6.	zestaw patchcordów jednomodowych do podłączenia do miernika	jedna końcówka każdego patchcordu, takiego typu jaki jest port w mierniku (złącze), druga końcówka odpowiednio: SC/PC 1 szt. SC/APC 1 szt. LC/PC 1 szt. E2000APC 1 szt. ST/PC 1 szt. FC/APC 1 szt.	1 kpl.
7.	zestaw patchcordów jednomodowych do podłączenia do źródła światła	jedna końcówka każdego patchcordu, takiego typu jaki jest port w źródle światła (złącze), druga końcówka odpowiednio: SC/PC 1 szt. SC/APC 1 szt. LC/PC 1 szt. E2000APC 1 szt. ST/PC 1 szt. FC/APC 1 szt.	1 kpl.
komputery, peryferia			
8.	komputer	z kartą sieciową ethernet i złączem USB	6
9.	drukarka sieciowa		6
oprogramowanie			
10.	program do konfigurowania i monitorowania pracy w/w centrali	z kartą sieciową ethernet i złączem USB	6

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.