

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających
użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.11**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę
z numerem PESEL i z kodem
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

E.11-01-15.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2015

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

1. Sporządź w edytorze tekstu specyfikację stanowiska komputerowego, przy którym zdajesz egzamin. Specyfikacja powinna zawierać:
 - parametry techniczne podzespołów jednostki centralnej (komputera), w tym liczbę rdzeni procesora, częstotliwość taktowania procesora, ilość pamięci operacyjnej, pojemność dysku twardego, rodzaj napędu optycznego,
 - wykaz urządzeń peryferyjnych (wejścia/wyjścia),
 - listę oprogramowania systemowego i użytkowego,
 - wykaz oprogramowania technologii wspomagającej.

Każdy podpunkt specyfikacji, powinien być umieszczony w nowym wierszu i rozpoczynać się od myślnika.

Na pulpicie użytkownika, którego nazwą konta (logowania) jest Administrator, utwórz folder o nazwie PESEL (PESEL to Twój numer PESEL). Specyfikację zapisz w folderze PESEL w pliku o nazwie LISTA_PESEL.doc

2. Przekonwertuj za pomocą programów dostępnych na stanowisku umieszczony na pulpicie konta Administrator plik tekst.pdf na dokument programu Word i zapisz go w folderze PESEL pod nazwą INSTRUKCJA_PESEL.doc.
3. Przygotuj tekst zawarty w pliku INSTRUKCJA_PESEL.doc do wydruku. W nagłówku dokumentu umieść swój numer PESEL wyrównany do prawego marginesu.
4. Korzystając z zasad przygotowywania wydruku brajlowskiego, wykonaj jednostronny wydruk brajlowski gotowego do druku tekstu. Wstaw numery stron.

Folder PESEL zapisz na płycie CD lub DVD. Płytę dołącz do brajlowskiego wydruku.

Do wykonania zadania zostało przygotowane stanowisko komputerowe z zainstalowanym oprogramowaniem.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy i BHP

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- specyfikacja stanowiska komputerowego,
- plik o nazwie INSTRUKCJA_PESEL.doc,
- brajlowski wydruk tekstu zawartego w pliku INSTRUKCJA_PESEL.doc,
- pliki LISTA_PESEL.doc oraz INSTRUKCJA_PESEL.doc zapisane na płycie CD/DVD.