

Nazwa kwalifikacji:	Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową
Oznaczenie kwalifikacji:	INF.10
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	INF.10-01-22.06-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Plik zestaw.txt zawierający wykaz urządzeń i programów do przygotowania stanowiska dla osoby niewidomej
	<i>Na płycie CD/DVD znajduje się plik o nazwie "zestaw.txt", który zawiera pozycje:</i>
R.1.1	komputer - Lenovo V130 2,3 GHz, 8GB RAM, 256 GB 15.6 Win10
R.1.2	smartfon - Xiaomi Mi 9 6GB RAM / 128 GB
R.1.3	monitor brajlowski - Focus 14
R.1.4	oprogramowanie udźwiękowiające - Nvda_2019.2.1.exe
R.1.5	pakiet biurowy - LibreOffice_6.3.3_Win_x64.msi
R.1.6	oprogramowanie do nagrywania nośników optycznych - Cdburnerxp_setup_4.5.8.7128_x64.exe
R.1.7	edytor dźwięku - Audacity-win-2.3.3.exe
R.1.8	przeglądarka internetowa - Googlechrome.exe
R.1.9	edytor brajlowski - Duxbury_Braille_Translation_Software_12.3.exe
R.2	Rezultat 2: Plik programu Word o nazwie "lupa", dokumentujący ustawienia programu Lupa.
	<i>Na płycie CD/DVD znajduje się plik o nazwie "lupa" potwierdzający dokonanie ustawień w programie Lupa. Nazwy opcji mogą nieznacznie różnić się w zależności od wersji Windows.</i>
R.2.1	zaznaczono opcję "ustaw stopień powiększenia na 125%"
R.2.2	zaznaczono opcję "ustaw zmianę przyrostów powiększenia na 25%"
R.2.3	zaznaczono opcję "uruchom lupę po zalogowaniu"
R.2.4	zaznaczono opcję "wygładź krawędzie obrazów i tekstu"
R.2.5	zaznaczono opcję "ustaw podążanie Lupy za punktem wstawiania tekstu" lub opcję "kursor tekstu"
R.3	Rezultat 3: Plik konfiguracja_dysku.txt dokumentujący operacje w programie Diskpart
R.3.1	Wyświetlono listę dysków przy pomocy polecenia list disk
R.3.2	Wybrano dysk o rozmiarze 4096 MB przy pomocy polecenia select disk x (gdzie x to numer dysku odczytany przy pomocy polecenia list disk)
R.3.3	Utworzono partycję podstawową o rozmiarze 2048 MB przy pomocy polecenia create partition primary size=2048
R.3.4	Utworzono partycję rozszerzoną przy pomocy polecenia create partition extended
R.3.5	Utworzono partycję logiczną przy pomocy polecenia create partition logical
R.3.6	Sformatowano partycję podstawową przy pomocy polecenia format fs=NTFS
R.3.7	Podczas formatowania partycji podstawowej nadano etykiety system stosując polecenie label=system
R.3.8	Sformatowano partycję logiczną przy pomocy polecenia format fs=FAT32
R.3.9	Podczas formatowania partycji podstawowej nadano etykiety muzyka stosując polecenie label=muzyka
R.3.10	Przypisano literę co najmniej jednej partycji przy pomocy polecenia assign
R.4	Rezultat 4: Wydrukowany dokument brajlowski
R.4.1	W tytule słowo ujęte w cudzysłów "megaciężarówka" jest zapisane z wykorzystaniem znaku cudzysłów podwójny lewy (235) oraz cudzysłów podwójny prawy (356)
R.4.2	W zdaniu "Posiada silnik (...) jest jest znak potęgi (346) między "cm" a "3"
R.4.3	W zdaniu "Posiada silnik (...)" jest znak miana (12456) między "750" a jednostką "KM"
R.4.4	W zdaniu "Maksymalny moment (...)" jest znak kreski kreski ułamekowej (1256) pomiędzy "obr." a "min.")
R.4.5	W zdaniu "Pojazd jest bardzo ekologiczny (...), przed słowem "litra" nie ma znaku miana
R.4.6	W zdaniu "Pojazd jest bardzo ekologiczny (...)" jest podwójny znak wielkiej litery przed EEV lub przed każdą literą słowa EEV jest znak wielkiej litery
R.4.7	W zdaniu "Możliwość eksploatacji (...), po liczbie 15 jest znak stopnia (356)
R.4.8	W zdaniu "Ceny zaczynają się (...)" nie ma znaku liczbowego przed "000"
R.4.9	W zdaniu "Ceny zaczynają się (...)" nie ma znaku miana przed "EUR"