

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2021  
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych**Oznaczenie arkusza: **E.12-01-21.01-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**Numer zadania: **01**Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka           -      Kod egzaminatora        Data egzaminu            
*Dzień    Miesiąc    Rok*Godzina rozpoczęcia egzaminu   :  

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

### **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.




**Rezultat 3. Skonfigurowany system Windows**

*UWAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto **Administrator** bez hasła*

1	Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7-Zip								
2	Wyodrębniono plik 3dghor.ani								
3	Ustawiono kursor zmiany wymiaru poziomego myszy na animowany kursor o nazwie 3dghor.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2)								
4	Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby pochylenie kółka powodowało przewinięcie o 4 znaki naraz w poziomie								
5	Skonfigurowano system, aby w Panelu sterowania nie wyświetlał się aplet Czcionki								
6	Utworzono samorozpakowujące się archiwum o nazwie kopia_pliku zawierające plik SPECYFIKACJA oraz archiwum zapisano na nośniku EGZAMIN								

**Rezultat 4. Skonfigurowany system Linux**

*UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1 + 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu oraz na zrzucie jest widoczne polecenie systemowe. Do sprawdzenia rezultatu można wykorzystać konto **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto z uprawnieniami użytkownika **root**)*

1	Utworzono w terminalu konto użytkownika <b>sekretarka</b> z hasłem <b>Wertyuiop9@</b> , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_a</i>								
2	Wymuszono w terminalu monitowanie zmiany hasła dla użytkownika <b>sekretarka</b> na 3 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_b</i>								
3	Utworzono w terminalu katalog <i>/home/PISMA</i> , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_c</i>								
4	Ustawiono użytkownika <b>sekretarka</b> jako właściciela katalogu <i>/home/PISMA</i> , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_d</i>								
5	Nadano pełne uprawnienia do katalogu <i>/home/PISMA</i> dla wszystkich użytkowników, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_e</i>								
6	Utworzono plik o nazwie <i>egzamin.txt</i> w katalogu <i>/home/PISMA</i> , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_f</i>								
7	Sprawdzono uprawnienia do pliku <i>egzamin.txt</i> , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_g</i>								



Podzespół		Odczytane parametry
Zasilacz	Producent	
	Napięcie wejściowe	
	Całkowita moc wyjściowa	
	Zakres napięć wyjściowych	
Karta sieciowa	Nazwa	
	Typ karty	
	Adres MAC	
	Magistrala	
	Przepustowość	
Ocena zasilacza:		

