

MODUŁ Z GRUPY ADVANCED - A2 - ZAAWANSOWANE ARKUSZE KALKULACYJNE



Moduł ten obejmuje certyfikację na poziomie zaawansowanym, poprzez którą Kandydat może udowodnić umiejętność korzystania z zaawansowanych funkcji arkusza kalkulacyjnego. Zaliczenie tego modułu pozwoli Kandydatom udowodnić profesjonalizm, umiejętność tworzenia skomplikowanych raportów, przeprowadzania matematycznych i statystycznych obliczeń, oszczędzając przy tym czas i zwiększając produktywność podczas wykonywania zadań.

Zaliczenie egzaminu z tego modułu potwierdza następujące kompetencje Kandydata:

- Stosowanie zaawansowanych opcji formatowania takich jak formatowanie warunkowe czy definiowanie własnych formatów liczbowych i zarządzanie arkuszami.
- Użycie funkcji związanych z operacjami logicznymi, statystycznymi, finansowymi i matematycznymi.
- Tworzenie wykresów oraz zaawansowane opcje formatowania wykresów.
- Użycie tabel przestawnych do analizy danych, sortowanie oraz filtrowanie danych, tworzenie i korzystanie ze scenariuszy.
- Definiowanie kryteriów sprawdzania poprawności danych wprowadzanych do arkusza.
- Operacje w arkuszu z wykorzystaniem nazw przypisanych do zakresów komórek, makr oraz szablonów.
- Użycie odnośników, import danych do arkusza.
- Porównywanie i skalanie skoroszytów, zabezpieczanie arkuszy.

JAKIE KORZYŚCI DAJE TEN MODUŁ?

- Świadczy o posiadaniu kluczowych umiejętności niezbędnych do zaawansowanego używania arkusza kalkulacyjnego.
- Zaświadcza o znajomości efektywnych metod pracy z arkuszem kalkulacyjnym.
- Moduł został opracowany przy współudziale użytkowników komputerów, ekspertów w tej dziedzinie oraz praktyków komputerowych z całego świata. To gwarantuje, że moduł obejmuje odpowiedni, szeroki zakres tematyczny, został przygotowany kompleksowo i na wymaganym poziomie.

OD CZEGO ZACZAĆ?

Szczegółowe informacje na temat egzaminów oraz lista Laboratoriów Egzaminacyjnych ECDL znajdują się na stronie <http://www.ecdl.pl>

ZAŁOŻENIA SYLABUSA

KATEGORIA	OBZAR WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI
Formatowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Komórki • Arkusze
Formuły i funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Użycie funkcji i definiowanie formuł
Wykresy	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie wykresów • Formatowanie wykresów
Analiza	<ul style="list-style-type: none"> • Tabele przestawne, tabela danych • Sortowanie i filtrowanie • Scenariusze
Sprawdzanie i inspekcja	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzanie • Inspekcja
Zwiększanie wydajności	<ul style="list-style-type: none"> • Nazwy zakresów komórek • Wklejanie specjalne • Szablony • Odnośniki, powiązania, import danych • Automatyzacja
Praca grupowa	<ul style="list-style-type: none"> • Śledzenie zmian • Ochrona

