ZESTAW 1

Egzamin składa się z 3 zadań. Każde zadanie zawiera 2 - 4 poleceń. Polecenia w obrębie zadań mogą być zależne, co oznacza, że wykonanie kolejnych poleceń możliwe jest po uzyskaniu wyników poleceń poprzednich. Zadania nie są zależne. Zadania mają charakter problemowy.

Czas trwania egzaminu – 60 minut.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia – 50 punktów. (6,25 pkt za każde zadanie)

Dla oznaczenia nazw plików zastosowano pogrubienie. Czcionką pogrubioną oznaczono także istotne słowa/wyrażenia w tekście, dla podkreślenia ich ważności.

Do wykonania zadań niezbędne są następujące pliki: 9\_Arkusze\_kalkulacyjne\_1.

Rezultatem wykonanych zadań są następujące pliki: Arkusz kalkulacyjny, Protokół.

Zadanie 1

Polecenie 1.1

▪ Stwórz dokument tekstowy na wzór dokumentu otrzymanego od egzaminatora.

Polecenie 1.2

▪ Dokument zapisz w folderze Dokumenty pod nazwą Protokół.

Zadanie 2

Otwórz plik o nazwie 9\_Arkusze\_kalkulacyjne\_1 i wykonaj poniższe polecenia.

Polecenie 2.1

▪ W komórce G3 arkusza Formuły wpisz formułę liczącą wartość 4 kg mąki.

▪ Skopiuj formułę do poniższych komórek tabeli w celu obliczenia pozostałych wartości

▪ Oblicz wartość Razem.

Polecenie 2.2

▪ Otwórz arkusz Adresowanie

▪ Używając odpowiedniej funkcji oblicz liczbę potrzebnych par butów w rozmiarze 38.

▪ Puste komórki w poniższych komórkach uzupełnij przez skopiowanie formuły z komórki F3.

Polecenie 2.3

▪ W arkuszu Wykres wygeneruj wykres kołowy przedstawiający dane zawarte w tabeli.

▪ Sformatuj wykres, aby kolorystycznie był dopasowany do tabeli.

Polecenie 2.4

▪ Zapisz skoroszyt w folderze Dokumenty pod nazwą Arkusz kalkulacyjny.

Zadanie 3

Polecenie 3.1

▪ Odbierz w odpowiedni sposób telefon.

Polecenie 3.2

▪ Połącz rozmówcę ze wskazanym przez egzaminatora numerem wewnętrznym.

ZESTAW 2

Egzamin składa się z 3 zadań. Każde zadanie zawiera 2 - 4 poleceń. Polecenia w obrębie zadań mogą być zależne, co oznacza, że wykonanie kolejnych poleceń możliwe jest po uzyskaniu wyników poleceń poprzednich. Zadania nie są zależne. Zadania mają charakter problemowy.

Czas trwania egzaminu – 60 minut.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia – 50 punktów. (6,25 pkt za każde zadanie)

Dla oznaczenia nazw plików zastosowano pogrubienie. Czcionką pogrubioną oznaczono także istotne słowa/wyrażenia w tekście, dla podkreślenia ich ważności.

Do wykonania zadań niezbędne są następujące pliki: 9\_Arkusze\_kalkulacyjne\_2.

Rezultatem wykonanych zadań są następujące pliki: Arkusz kalkulacyjny, Protokół.

Zadanie 1

Polecenie 1.1

▪ Stwórz dokument tekstowy na wzór dokumentu otrzymanego od egzaminatora.

Polecenie 1.2

▪ Dokument zapisz w folderze Dokumenty pod nazwą Protokół.

Zadanie 2

Otwórz plik o nazwie 9\_Arkusze\_kalkulacyjne\_2 i wykonaj poniższe polecenia.

Polecenie 2.1

▪ Otwórz arkusz Sortowanie.

▪ Dane w tabeli posortuj rosnąco wg następujących kryteriów: Nazwisko, Imię, Zakład pracy.

Polecenie 2.2

▪ Otwórz arkusz Funkcje.

▪ Używając odpowiedniej funkcji oblicz odpowiednie wartości w komórkach E7 i E8 (wartość w każdej z komórek musi być większa lub równa zero).

Polecenie 2.3

▪ W arkuszu Wykres wygeneruj wykres kolumnowy przedstawiający dane zawarte w tabeli.

▪ Sformatuj wykres, aby kolorystycznie był dopasowany do tabeli.

Polecenie 2.4

▪ Zapisz skoroszyt w folderze Dokumenty pod nazwą Arkusz kalkulacyjny.

Zadanie 3

Polecenie 3.1

▪ Wykonaj naturalniej wielkości kopię jednej strony dokumentu otrzymanego od egzaminatora. Polecenie 3.2

▪ Wykonaj 50% pomniejszenie zawartości strony.