Przykładowy test ECDL - Moduł 4: Arkusz kalkulacyjny

Test zawiera 32 zadania, za które można uzyskać maksymalnie 32 punkty. Do zaliczenia testu należy wykonać co najmniej 75% zadań, czyli uzyskać co najmniej 24 punktów. Każde zadanie jest za 1 punkt. Do testu dołączony jest folder **dysk_roboczy** zawierający arkusz kalkulacyjny *Sklep*.

- 1. Uruchomić arkusz kalkulacyjny oraz otworzyć plik sklep.xls znajdujący się na dysku_roboczym.
- 2. Dane zebrane w arkuszu towary posortować wg kolumny B.
- 3. Zmienić format zapisu cen na walutowy z dwoma miejscami po przecinku.
- 4. Wstawić pustą kolumnę na początku arkusza towary. Nazwać ją Lp.
- 5. Wypełnić komórki od A2:A43 kolejnymi liczbami począwszy do 1 (krok 1).
- 6. Zmienić wartość w komórce **D9** na **6 zł**.
- 7. Szerokość kolumny nazwa towaru ustalić na 25.
- **8.** Dostosować szerokość kolumny **Rodzaj** tak by tekst był widoczny w całości.
- 9. Usunąć wiersz z pustą komórką w kolumnie Nazwa towaru.
- **10.** Dodać niebieskie tło komórek w wierszu nagłówkowym tabeli w arkuszu **towary**.
- **11.** Zastosować zawijanie tekstu w komórkach **A1:E1** i wyśrodkować tekst w wierszu nagłówkowym. Zapisać zmiany w skoroszycie **sklep.xls**.
- 12. Zmienić nazwę Arkusza2 na Zamówienie.
- **13.** Ustalić obszar wydruku arkusza **Zamówienie** tak by całość drukowała się na jednej stronie.
- **14.** Do komórki **G15** wstawić formułę obliczającą iloczyn komórek **F15** i **E15**. Przekopiować formułę do komórek z zakresu **G16:G24**.
- **15.** Do komórki **G25** wstawić funkcję sumującą zakres **G15:G24**.
- **16.** Dodać nagłówek do arkusza **Zamówienie**, w sekcji lewej wstawić swoje imię i nazwisko. **Nie drukować** arkusza.
- **17.** Przenieść arkusz **Zamówienie** do nowego skoroszytu i zapisać jako szablon na dysku egzaminacyjnym pod nazwą **zamowienie.xlt**. Zapisać wszystkie operacje.
- 18. W arkuszu Sprzedaż scalić komórki B1:E1.
- **19.** Do komórki **B10** wstawić formułę sumującą wartości z zakresu **B3:B8**.
- 20. Przekopiować formułę z komórki B10 do komórek od C10 do E10.
- **21.** Do komórki **B12** wprowadzić formułę obliczającą iloraz komórki **B10** przez **I2,** skorzystać z adresowania bezwzględnego. Przekopiować formułę do komórek do **C12** do **E12**.
- **22.** W zakresie **B12:E12** zmienić symbol waluty na euro [€].
- **23.** Zmienić lokalizację wykresu **Wykres sprzedaży**, umieścić go w nowym arkuszu, arkusz nazwać **Sprzedaż_1_półrocze**.
- **24.** Wykonać wykres kołowy trójwymiarowy dla danych dotyczących sprzedaży w lutym. Tytuł wykresu *Sprzedaż w lutym*, nie tworzyć legendy dla tego wykresu.
- **25.** Wyświetlić nazwy kategorii i wartości procentowe. Wykres umieścić w arkuszu **sprzedaż**. Zapisać wszystkie operacje w aktywnym skoroszycie.
- **26.** W arkuszu bilans-nabiał do komórki **G1** wprowadzić funkcję wyświetlającą aktualną datę.





- **27.** Do komórki **D3** wprowadzić formułę która wyświetli napis **ZYSK** jeżeli różnica komórek **B3** i **C3** jest większa od 0, w przeciwnym razie wyświetlony zostanie napis **STRATA.** Skopiować formułę do 5 komórek poniżej.
- **28.** Wprowadzić zawijanie tekstu w komórkach **A10** i **A11**, wyrównać tekst do środka w pionie i poziomie.
- **29.** Korzystając z funkcji **Suma** dokonać podsumowania **sprzedaży** (zakres **B3:B5**) i **zakupów** (zakres **C3:C5**) w I kwartale, odpowiednie formuły umieścić w komórkach **B10** i **C10**.
- **30.** Korzystając z funkcji **Suma** dokonać podsumowania **sprzedaży** (zakres **B6:B8**) i **zakupów** (zakres **C6:C8**) w II kwartale, odpowiednie formuły umieść w komórkach **B11** i **C11**.
- **31.** Przygotować arkusz **bilans-nabiał** do wydruku. Zmienić orientację strony na poziomą i dopasować do **150% rzeczywistej wielkości**.
- **32.** Wydrukować arkusz **bilans-nabiał** jako **bilans.pdf** zapisać na **dysku_roboczym**. Zapisać zmiany w skoroszycie **sklep.xls** i zakończyć prace aplikacji.

