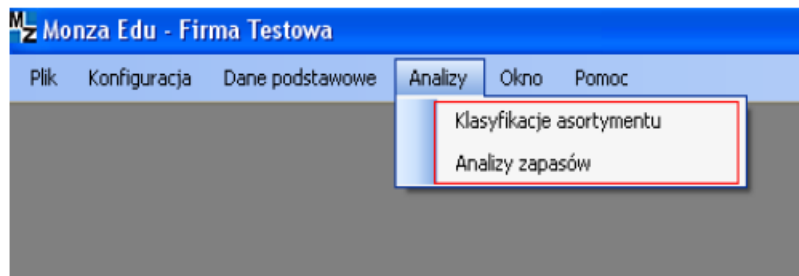


Załącznik nr 2

MonZa Edu – Klasyfikacja asortymentu oraz analiza struktury zapasu

Klasyfikacja asortymentu oraz analiza struktury zapasu.

Celem zajęć jest poznanie sposobu przeprowadzenia klasyfikacji asortymentu oraz analizy struktury zapasu.



Do wykonania:

1. Realizacja poniższych zadań wymaga wcześniejszego przeprowadzenia ćwiczeń (Załącznik nr 1 - Instrukcja użytkownika) z **Podstawy obsługi systemu** (pkt. 2.2) oraz **Ćwiczenia dotyczące wprowadzania danych do systemu** (pkt. 2.4).
2. Wprowadzenie teoretyczne dotyczące klasyfikacji asortymentu:
 - Analiza ABC,
 - Klasyfikacja XYZ.
3. Wprowadzenie teoretyczne dotyczące analizy zapasu:
 - Analiza struktury zapasu,
 - Analiza wskaźnikowa,
 - Analiza kosztu utrzymania zapasu całkowitego.
4. Ćwiczenia związane z przeprowadzaniem klasyfikacji asortymentu.
5. Ćwiczenia związane z przeprowadzaniem analizy zapasu.
6. Ćwiczenia związane z zapisywaniem wykresów i eksportowaniem wyników analiz.

Zadania do rozwiązania

ZADANIE 1

Poprzez *Analizy* → *Klasyfikacja asortymentu* otwórz okno *Klasyfikacje asortymentu*. Stwórz nową analizę o nazwie „Analiza ABC1”. Dla analizy ABC według kryterium wartości wydań realizowanych dla całego asortymentu w przeciągu całego roku 2008 wprowadź parametry: kategoria A (0% - 80%), kategoria B (80% - 95%), kategoria C (95% - 100%). Sprawdź wyniki wykonanej analizy. Podaj licznosci poszczególnych grup dla założonego kryterium.

ZADANIE 2

Poprzez *Analizy* → *Klasyfikacje asortymentu* otwórz okno *Klasyfikacje asortymentu*. Stwórz nową analizę o nazwie „Analiza XYZ1”. Dla analizy XYZ dla całego asortymentu w przeciągu całego asortymentu całego 2008 roku wprowadź parametry: kategoria X 0% - 55%, kategoria 55% - 70%, kategoria Z powyżej 70%. Sprawdź wyniki wykonanej analizy. Podaj licznosci poszczególnych grup dla założonego kryterium.

ZADANIE 3

Wchodząc w *Analizy* → *Analizy zapasów* otwórz okno *Analizy zapasów*. Stwórz analizę struktury zapasu o nazwie „Analiza Zapasów1” dla całego asortymentu za okres 2008 roku. Sprawdź ilościowo poziom zapasu: cyklicznego, zabezpieczającego, nadmiernego dla jednostki handlowej wyrażonej w sztukach.

ZADANIE 4

Poprzez *Analizy* → *Analizy zapasów* otwórz okno „*Analizy zapasów*”. Stwórz analizę wskaźnikową o nazwie „Analiza wskaźnikowa1” dla całego asortymentu za okres 2008 roku. Sprawdź wartość średniego wskaźnika pokrycia dla jednostki handlowej wyrażonej w kilogramach.

ZADANIE 5

Pracując w oknie „*Analiza Zapasów*” stwórz wartościową analizę kosztu utrzymania zapasu całkowitego o nazwie „*Analiza kosztu utrzymania zapasu całkowitego1*” dla

całego asortymentu za okres 2008 roku. Sprawdzić koszt utrzymania zapasu całkowitego całego asortymentu.

ZADANIE 6

Pracując w oknie „Klasyfikacja asortymentu” wykorzystując wykonaną wcześniej analizę „Analiza ABC1” przenieś jej wyniki do arkusza kalkulacyjnego Excel.

ZADANIE 7

Pracując w oknie „Klasyfikacja asortymentu”, wykorzystując wykonaną wcześniej analizę „AnalizaABC1”, zachowaj wykonany wykres w osobnym pliku.