**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie TECHNIK EKONOMISTA**

KLASA I

przedmiot: **GOSPODAROWANIE ZASOBAMI PRZEDSIĘBIORSTWA**

Nr programu nauczania ZSE-TE-331403-2021

Nazwa programu: Program nauczania dla zawodu Technik ekonomista

Nauczyciel : mgr Wiesława Lech

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| **Ocena****dopuszczająca (2)** | **Ocena****dostateczna (3)** | **Ocena****dobra (4)** | **Ocena****bardzo dobra (5)** | **Ocena****celująca (6)** |
| Uczeń: |
| **I. RZECZOWE ZASOBY MAJĄTKOWE JEDNOSTKI** |
| • definiuje rzeczowe zasoby majątkowe jednostki • wymienia elementy zasobów rzeczowych | • wyjaśnia cechy aktywów, • klasyfikuje składniki aktywów rzeczowych | • klasyfikuje i charakteryzuje rzeczowe aktywa trwałe• klasyfikuje i charakteryzuje rzeczowe aktywa obrotowe | •rozróżnia i przyporządkowuje poszczególne składniki zasobów do odpowiednich grup. | • charakteryzuje rzeczowe zasoby majątkowe w dowolnie wybranej jednostce gospodarczej |
| **II. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY** |
| •wymienia kategorie tworzące wynik finansowy• definiuje pojęcia: przychody, koszty, wynik finansowy | • rozróżnia kategorie tworzące wynik finansowy•wyjaśnia pojęcia, przychody, koszty, wynik finansowy | • ustala wynik finansowy wykorzystując kategorie przychodów i kosztów | • oblicza wynik finansowy na podstawie symulowanych wartości przychodów i kosztów | • oblicza wynik finansowy na podstawie symulowanych wartości przychodów i kosztów• interpretuje wyniki obliczeń i elementy składowe |
| **III. GOSPODARKA MATERIAŁOWA** |
| • identyfikuje zadania gospodarki materiałowej• identyfikuje wyposażenie magazynu• identyfikuje warunki jakie musi spełniać pomieszczenie magazynowe | • wyjaśnia czynniki racjonalnej gospodarki materiałowej• wyjaśnia sposób magazynowania różnego rodzaju materiałów | • klasyfikuje materiały według określonych kryteriów• ustala zapotrzebowanie na materiały w ujęciu jakościowym, ilościowym i czasowym• charakteryzuje różne rodzaje magazynów | • planuje zapotrzebowanie na materiały• prezentuje graficznie, oblicza i interpretuje optymalną partię dostaw• wskazuje rodzaj magazynu do przechowywania konkretnych materiałów | • prowadzi samodzielnie gospodarkę magazynową na symulowanych danych |
| **IV. GOSPODAROWANIE ZAPASAMI** |
| • definiuje pojęcie zapasów• wymienia funkcje zapasów | • klasyfikuje zapasy• charakteryzuje rodzaje zapasów•identyfikuje czynniki kształtujące zapasy | • rozróżnia poszczególne rodzaje zapasów• charakteryzuje koszty tworzenia, utrzymania i wyczerpania zapasów | • analizuje poszczególne rodzaje zapasów koszty zapasów | • gospodaruje zapasami oceniając koszty z nimi związane |
| **V. NORMOWANIE ZAPASÓW** |
| • definiuje normowanie zapasów• wymienia jednostki stanu zapasów• identyfikuje wielkości niezbędne do ustalania norm (przeciętnego zużycia dziennego, przeciętnego cyklu dostaw, odchylenia od średniego cyklu dostaw) | • wyjaśnia potrzebę normowania i jego cele• wyjaśnia zakres i warunki stosowania norm• wyjaśnia formuły obliczania kategorii zapasów (*ZbZb*, *Zmin*, *Zmax*, *NZZmin*, *ZmaxNZ*)• wyjaśnia wielkości niezbędne do ustalania norm• wyjaśnia normowanie czynników produkcji  | • oblicza przeciętne zużycie dzienne, przeciętny cykl dostaw, odchylenie od średniego cyklu dostaw• oblicza normy zużycia materiałów• oblicza normy zapasów materiałowych• normuje czynniki produkcji | • umie zinterpretować normy dotyczące przedmiotów i środków pracy, zdolności produkcyjnej maszyn i urządzeń oraz wskaźniki rytmiczności produkcji | • oblicza, interpretuje i ocenia normy zapasów materiałowych, towarowych i wyrobów gotowych |
| **VI. GOSPODAROWANIE ŚRODKAMI TRWAŁYMI** |
| • definiuje środki trwałe•klasyfikuje środki trwałe•definiuje pojęcia związane ze zużyciem środków trwałych •wymienia dokumenty obrotu środkami trwałymi | • określa zakres gospodarowania środkami trwałymi• wyjaśnia różnicę między umorzeniem a amortyzacja środków trwałych•klasyfikuje dokumentację dotyczącą środków trwałych | •określa zakres gospodarowania środkami trwałymi• oblicza zdolność produkcyjną i amortyzacje w danym okresie • sporządza dokumenty obrotu środkami trwałymi | • gospodaruje środkami trwałymi •oblicza i interpretuje ich zdolność produkcyjną oraz wielkość zużycia w danym okresie•dobiera właściwy dokument do operacji związanych z ruchem środkami trwałymi | • gospodaruje środkami trwałymi oceniając ich zdolność produkcyjną oraz wielkość zużycia w danym okresie na symulacyjnych danych• ocenia zdolność produkcyjną i stopień zużycia• sporządza dokumentację obrotu środkami trwałymi |

**Kryteria oceniania z przedmiotu są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.**