

Przedmiotowe Zasady Oceniania

Rachunkowość w gastronomii

Klasa 4

ocena	Wymagania na ocenę
celująca	Wymagania na ocenę bardzo dobrą oraz uczniów <ul style="list-style-type: none">• posługuje się specjalistycznym programem do rozliczania kosztów usług gastronomicznych
bardzo dobra	Wymagania na ocenę dobrą oraz uczniów <ul style="list-style-type: none">• oblicza ceny potraw z wykorzystaniem programów komputerowych• sporządza zestawienie poniesionych nakładów w produkcji zakładu gastronomicznego
dobra	Wymagania na ocenę dostateczną oraz uczniów <ul style="list-style-type: none">• określa czynniki wpływające na cenę potraw i napojów, takich jak: sezonowość, dostępność i cenę produktów, półproduktów i towarów handlowych, popyt, jakość potraw i napojów, zwyczaje żywieniowe• oblicza ceny potraw i napojów, stosując różne metody: popytową, cen konkurencji• sporządza inwentaryzację w magazynie w lokalu gastronomicznym na podstawie dokumentacji magazynowej
dostateczna	Wymagania na ocenę dopuszczającą oraz uczniów <ul style="list-style-type: none">• rozróżnia podstawowe pojęcia stosowane w kalkulacji kosztów przygotowania potraw, w tym koszt, koszt jednostkowy, koszt stały i zmienny, cena, rabat, marża gastronomiczna, food cost• rozróżnia składniki ceny gastronomicznej: koszty produktów, półproduktów i towarów handlowych, marża gastronomiczna, podatek VAT• opracowuje kalkulację potraw i napojów w zależności od rodzaju usług: cateringowa impreza okolicznościowa, żywienie zbiorowe, w zakładach typu otwartego• oblicza podatek Vat

	<ul style="list-style-type: none"> • oblicza ceny potraw z uwzględnieniem marży i podatku Vat • kalkuluje koszty żywieniowe usług gastronomicznych i cateringowych, z uwzględnieniem food cost
dopuszczająca	<p>Uczeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje zasady kalkulacji cen potraw i napojów • oblicza ceny potraw i napojów, stosując różne metodę kosztową, • sporządza kalkulację cen potraw do kart menu • zna stawki podatku Vat w gastronomii i oblicza ich wysokość • przelicza jednostki miary i wagi