

AKTYWNA TABLICA

Rządowy program rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli
w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych

Scenariusz lekcji

1.	Nazwa szkoły/placówki	Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Stanisława Staszica w Białobrzegach
2.	Imię i nazwisko nauczyciela	Martyna Sułkowska
3.	Data	17.05.2022
4.	Przedmiot nauczania	<i>Systemy komputerowe w rozliczeniach finansowych</i>
5.	Klasa	2THR
6.	Temat lekcji	Programy komputerowe wykorzystywane w rozliczeniach finansowych.
7.	Cel ogólny lekcji	Wykorzystanie programu komputerowego do obsługi uproszczonej księgowości. Nabycie umiejętności posługiwania się programem Rachmistrz GT.
8.	Cele operacyjne lekcji	<i>Uczeń:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>zna warunki prawne korzystania z programu</i>• <i>potrafi przystosować program do potrzeb użytkownika</i>• <i>potrafi uruchomić program księgowy</i>• <i>ustawia parametry w programie</i>• <i>zakłada kartotekę kontrahentów, towarów</i>• <i>wprowadza dane identyfikacyjne firmy</i>• <i>prowadzi ewidencje VAT - zakupów i sprzedaży</i>• <i>prowadzi księgę przychodów i rozchodów</i>

AKTYWNA TABLICA

Rządowy program rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli
w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych

9.	Przebieg lekcji (metody i aktywności z zastosowaniem TIK)	<ul style="list-style-type: none">• <i>Czynności organizacyjne. Sprawdzenie listy obecności, podanie tematu zajęć, określenie celu lekcji.</i>• <i>Poinformowanie o formie przeprowadzenia zajęć. Wprowadzenie do omawianych zagadnień.</i>• <i>Prezentacja przez nauczyciela na swoim komputerze podłączonym do tablicy interaktywnej lub projektora programu komputerowego – Rachmistrz GT. Omówienie zastosowania i wykorzystania w sposób praktyczny programu do uproszczonej księgowości.</i>• <i>Przedstawienie zadania do wykonania dla uczniów na samodzielnych stanowiskach komputerowych.</i>• <i>Rozwiązywanie zadań przez uczniów. Praca indywidualna.</i>• <i>Czynności zakończeniowe. Podsumowanie i analiza pracy uczniów.</i>
10.	Materiały i pomoce dydaktyczne (z zakresu wykorzystania TIK)	<ul style="list-style-type: none">• <i>sala komputerowa z oprogramowaniem Rachmistrz GT</i>• <i>tablica interaktywna lub projektor</i>• <i>kartki z zadaniami dla uczniów</i>
11.	Ocena wpływu stosowania TIK na zaangażowanie uczniów w proces uczenia się.	<ul style="list-style-type: none">• <i>wykorzystanie możliwości tablicy interaktywnej i komputerów na lekcji.</i>• <i>ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem komputera</i>• <i>analiza wyników własnej pracy</i>• <i>większa chęć pracy i lepsze zaangażowanie uczniów</i>

AKTYWNA TABLICA

Rządowy program rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli
w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych