

Opracowała: Bożena Krzak

Scenariusz lekcji przeznaczony dla klasy I gimnazjum integrującej informatykę z biologią i projektem ekologicznym „Wokół drzewa”

Temat: Opis drzewa.

Cele:

- **Informatyczne:** praktyczne zastosowania autokształtów do tworzenia plakatu
- **Biologia:** Utrwalanie słownictwa związanego z budową drzewa, układanie zdań o roli drzew w przyrodzie
- **Ekologiczne:** przypomnienie o roli drzew w przyrodzie

Metody: rozmowa naprowadzająca, aktywna

Środki dydaktyczne: karta pracy, plik plakat.doc

Przebieg zajęć:

1. **Rozmowa o roli drzew w przyrodzie.**
2. **Otrzymują karty pracy z poleceniami. Omawiają z nauczycielem kształcone umiejętności informatyczne.**
3. **W przygotowanym pliku wykonują polecenia. Stosują autokształty, układają i zapisują zdania o roli drzew w przyrodzie. Nauczyciel pomaga uczniom.**
4. **Uczniowie zapisują dokument.**
5. **Drukują wykonaną pracę.**
6. **Uczniowie odczytują przykładowe opisy drzewa i zrobią wystawę ze swoich prac- plakatów o drzewie.**