

Wymagania na oceny roczne z przedmiotu informatyka w klasie 6 szkoły podstawowej

celujący

- Rozpoznaje, nazywa i objaśnia zagrożenia wynikające z niewłaściwego korzystania z komputera.
- Potrafi wskazać i rozumie działanie najczęściej występujących zagrożeń bezpieczeństwa w sieci.
- Zna sposób działania programów antywirusowych.
- Potrafi przeglądać strony www w trybie offline.
- Zna metody utrudniające nieautoryzowany dostęp do swoich zasobów w internecie.
- Poprawnie dzieli tekst na akapity.
- Samodzielnie formatuje tebele, akapity oraz łączy grafikę z tekstem. Osadza grafikę w tabeli.
- Potrafi samodzielnie zbudować proste zestawienie arytmetyczne.
- Potrafi zinterpretować dane pokazane na wykresie.
- Samodzielnie tworzy rozbudowaną prezentację multimedialną zawierającą teksty, grafiki (ew. inne materiały multimedialne). Stosuje przejścia i animacje elementów.

bardzo dobry

- Zna skutki nieprawidłowego zorganizowania komputerowego stanowiska pracy.
- Wymienia zalety i wady łączenia komputerów w sieci.
- Potrafi samodzielnie przeprowadzić skanowanie programem antywirusowym.
- Wyjaśnia pojęcia: internet, przeglądarka internetowa, słowa kluczowe, poczta elektroniczna, netykieta, komunikator internetowy.
- Wie, jak rozpoznać strony z szyfrowanym protokołem przesyłu danych.
- Samodzielnie selekcjonuje, porządkuje i gromadzi znalezione informacje.
- Pisze teksty, świadomie stosując reguły poprawnego wprowadzania tekstu.
- Formatuje tebele, akapity według opisu oraz łączy grafikę z tekstem. Osadza grafikę w tabeli wykorzystując dostarczony wzór.
- Potrafi samodzielnie zbudować proste zestawienie arytmetyczne korzystając ze wskazówek nauczyciela.
- Potrafi w formułach zastosować funkcje: SUMA, ŚREDNIA, MIN MAX.
- Samodzielnie wykonuje wykres odzwierciedlający wykonane obliczenia lub zestawienia.
- Samodzielnie tworzy prostą prezentację multimedialną (kilka slajdów z tekstem, obrazami, przejściami i animacją elementów).

dobry

- Potrafi wymienić zasady bezpiecznej pracy z komputerem.
- Wie, czym jest sieć komputerowa.
- Potrafi z pomocą nauczyciela przeprowadzić skanowanie programem antywirusowym.
- Zna strukturę adresu strony www.

- Według wskazówek nauczyciela selekcjonuje, porządkuje i gromadzi znalezione informacje.
- Formatuje akapit według podanego wzoru. Formatuje tebele według podanego wzoru. Osadza grafikę w tabeli wykorzystując wskazówki nauczyciela.
- Zna proste sposoby wykonywania obliczeń w arkuszu kalkulacyjnym.
- Na podstawie wskazówek wykonuje wykres odzwierciedlający wykonane obliczenia lub zestawienia.
- Z pomocą nauczyciela tworzy prostą prezentację multimedialną (kilka slajdów z tekstem, obrazami, przejściami i animacją elementów).

dostateczny

- Zna i stosuje zasady bezpiecznej pracy z komputerem.
- Rozumie pojęcie sieci komputerowej.
- Rozumie pojęcie „program antywirusowy”.
- Rozumie pojęcia: internet, przeglądarka internetowa, słowa kluczowe, poczta elektroniczna, netykieta, komunikator internetowy.
- Zna przeznaczenie paska adresu w przeglądarce internetowej.
- Potrafi zapisać we wskazanym folderze plik pobrany z internetu.
- Przy niewielkiej pomocy nauczyciela selekcjonuje, porządkuje i gromadzi znalezione informacje.
- Wprowadza tekst z klawiatury z uwzględnieniem zasad edycji tekstu oraz sposobu wpisywania polskich znaków.
- Z pomocą nauczyciela formatuje akapit i tabelę oraz osadza w tabeli elementy graficzne.
- Wskazuje zalety arkusza kalkulacyjnego.
- Z pomocą nauczyciela tworzy prostą prezentację multimedialną (kilka slajdów z tekstem, obrazami i przejściami).

dopuszczający

- Zna zasady bezpiecznej pracy z komputerem.
- Zna pojęcie sieci komputerowej.
- Wie, czym jest wirus komputerowy.
- Zna pojęcia: internet, przeglądarka internetowa, słowa kluczowe, poczta elektroniczna, netykieta, komunikator internetowy.
- Wprowadza w polu adresowym przeglądarki podany adres internetowy i otwiera stronę.
- Przy pomocy nauczyciela selekcjonuje, porządkuje i gromadzi znalezione informacje.
- Pisze prosty tekst z zastosowaniem małych i wielkich liter oraz polskich znaków.
- Zna przeznaczenie arkusza kalkulacyjnego.
- Z pomocą nauczyciela tworzy prostą prezentację multimedialną (kilka slajdów z tekstem i obrazami).
- Przy pomocy nauczyciela wykonuje wykres odzwierciedlający wykonane obliczenia lub zestawienia.
- Zna zasady tworzenia prezentacji multimedialnej.