**Informatyka dla uczniów klas I MEp, IMEg, I Cp, I Wp, I Wg, IGHp, I GHg, I Fg grupa 2**

**TEMAT: Podsumowanie wiadomości z klasy I.**

Tematy lekcji omawiane w klasie I

**Komputer i urządzenia peryferyjne:**

1. Podstawowe pojęcia związane z komputerem
* Technologia informacyjna
* Urządzenia komunikacyjne
1. Jakie parametry komputera warto znać?
* Budowa komputera
* Sposób zapisu danych w komputerze
* Kod binarny
1. Dodatkowe urządzenia pamięci masowej
* Napędy optyczne
* Pamięci flash
* Pamięci taśmowe
1. Przykłady urządzeń peryferyjnych

**Wokół dokumentów komputerowych:**

1. Opracowanie dokumentów tekstowych o rozbudowanej strukturze
* Nagłówek i stopka dokumentu
* Style tekstu
* Tworzenie konspektu dokumentu
* Odwołania w dokumencie tekstowym
1. Dzielenie dokumentu tekstowego i praca w trybie recenzji
* Podział dokumentu tekstowego na strony, sekcje i kolumny
* Szablony dokumentów
1. Opracowanie grafiki rastrowej
* Rodzaje grafiki komputerowej
* Formaty plików graficznych
* Tworzenie obrazu
* Utrwalanie rzeczywistości za pomocą aparatu cyfrowego
* Edycja zdjęć
1. Zasady tworzenia prezentacji multimedialnej
* Typy prezentacji multimedialnych
* Etapy przygotowania prezentacji multimedialnej
* Tworzymy własną prezentację multimedialną
1. Arkusz kalkulacyjny
* Proste arkusze w Excelu
* Wstawianie komentarzy do komórki
* Wykresy w Excelu
* Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do obliczeń

**Wokół Internetu**

1. Internet jako ocean możliwości
* Piramida rozwoju Internetu
* Organizacja informacji w WWW
* Przykłady wyszukiwania informacji
1. Korzystanie z wybranych e-usług
* Poczta elektroniczna
* E-nauczanie
* E-praca
* E-zakupy