**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