

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z INFORMATYKI - KLASA II

Opracowane na podstawie Podstawy Programowej Kształcenia Ogólnego. Szkoła Podstawowa. Informatyka.
Nauczyciel informatyki M. Olma - Naras

1. W zakresie rozumienia, analizowania i rozwiązywania problemów, uczeń:
 - Układa w logicznym porządku: obrazki, polecenia składające się na codzienne czynności,
 - Rozwiązuje zadania, zagadki i łamigłówki prowadzące do odkrywania algorytmów.
 - Planuje proste działania do osiągnięcia założonego celu.
2. W zakresie programowania i rozwiązywania problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych, uczeń:
 - Wyjaśnia pojęcie prostego programowania.
 - Tworzy /programuje/ proste ruchy postaci według własnego pomysłu, pojedyncze polecenia, a także proste sekwencje sterujące obiektem na ekranie.
 - Tworzy foldery i z nich korzysta.
 - Zapisuje efekty swojej pracy wykorzystując polecenie: Zapisz..., Zapisz jako...
 - Korzysta z poleceń: Usuń, Kopiuj, Wklej.
 - Tworzy rysunki i collage w programie Paint, stosuje poznane narzędzia tego programu.
 - Formatuje tekst w Wordzie w zakresie podstawowym.
 - Stosuje polskie znaki diaktryczne, znaki interpunkcyjne w edytorze tekstu.
 - Zna i stosuje polecenia Numerowanie, Punktowanie w Wordzie.
 - Zna i podejmuje próby stosowania prostych skrótów klawiszowych /Ctrl+C, Ctrl+V/.
3. W zakresie posługiwania się komputerem, urządzeniami cyfrowymi i sieciami komputerowymi, uczeń:
 - Uruchamia i zamyka komputer.
 - Zna podstawowe elementy zestawu komputerowego.
 - Obsługuje mysz komputerową oraz płytę CD.
 - Zna i korzysta z Pulpitu komputera, tworzy foldery.
 - Zna znaczenie wybranych klawiszy /poznanych skrótów klawiszowych/ na klawiaturze.
 - Potrafi uruchomić i zamknąć internet.
 - Szuka informacji w internecie.
4. W zakresie rozwijania kompetencji społecznych:
 - Współpracuje z uczniami, wymienia się pomysłami.
5. W zakresie przestrzegania prawa i zasad bezpieczeństwa, uczeń:
 - Zna zasady bezpiecznego zachowania w pracowni komputerowej.
 - Zna zasady pracy na komputerze.
 - Zna zasady bezpiecznego korzystania z Internetu.