

Ocenianie na informatyce

Przyswojenie umiejętności podstawowych staje podstawą pozytywnej oceny (przynajmniej dostatecznej).

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który nie w pełni opanuje umiejętności podstawowe, potrzebuje jeszcze pomocy nauczyciela w niektórych działaniach.

Ocenianie następuje sukcesywnie w trakcie roku szkolnego.

Ocenianiu podlega: praca ucznia na lekcji, w przypadku oceny celującej przy spełnieniu wymagań na ocenę bardzo dobrą – uczeń wykonuje pracę dodatkową w domu i prezentuje ją w szkole.

Ocena semestralna jest średnią arytmetyczną ocen otrzymywanych z poszczególnych ćwiczebna lekcji.

W przypadku zagrożenia oceną niedostateczną poprawa ucznia polega na wykonaniu zadania praktycznego zgodnego z programem nauczania danego semestru/roku.

Lp.	Umiejętność	Poziom	
		Podstawowy	rozszerzony
1	Posługiwanie się klawiaturą komputerową – pisanie małych i dużych liter, polskie znaki diakratyczne	●	
2	Ustawienie elementów składowych komputera zgodnie wymogami ergonomii	●	
3	Uruchamianie i zamykanie komputera	●	
4	Znajomość podstawowych elementów składowych komputera	●	
5	Tworzenie i kasowanie katalogów i plików	●	
6	Edytor tekstu – redagowanie prostych dokumentów	●	
7	Edytor tekstu – redagowanie dokumentów ozdobnych (rysunki, tabele, itp.)		●
8	Edytor grafiki – rysowanie prostych rysunków	●	
9	Edytor grafiki – rysowanie rysunków z wykorzystaniem wszystkich narzędzi		●
10	Kasowanie plików	●	
11	Zmiana nazwy pliku, katalogu	●	
12	Przenoszenie pliku poprzez kopiowanie i metodą chwycić i upuścić		●
13	Kopiowanie elementów jednego dokumentu do drugiego.		●
14	Łączenie dokumentów w całość		●
15	Baza danych – poruszanie się w bazie danych	●	
16	Baza danych – wykorzystywanie funkcji wyszukiwania	●	
17	Baza danych – przedstawianie danych w formie wykresu, tabeli, analizowanie wyników		●
18	Baza danych – tworzenie własnej bazy		●
19	Arkusz kalkulacyjny – wykonywanie obliczeń	●	
20	Arkusz kalkulacyjny – przedstawianie danych w postaci wykresów i diagramów		●
21	Arkusz kalkulacyjny – formatowanie komórek, wierszy i kolumn		●
22	Arkusz kalkulacyjny – projektowanie własnego arkusza		●
23	Zabezpieczanie danych	●	
24	Archiwizowanie danych		●

25	Instalacja programu – instalacje typowe	●	
26	Instalacja programu – instalacje pełne, dostosowywanie instalacji do własnych wymagań		●
27	Deinstalacja programu		●
28	Systemowe narzędzia czyszczące i porządkujące dysk twardy		●
29	Praca w sieci – umiejętność włączania się do sieci	●	
30	Praca w sieci – zasady pracy w sieci	●	
31	Praca w sieci – wyszukiwanie informacji poprzez wyszukiwarki internetowe	●	
32	Praca w sieci – pobieranie plików z sieci		●
33	Praca w sieci – rozumienie pożytków i zagrożeń Internetu	●	
34	Praca w sieci – poczta elektroniczna – wysyłanie i pobieranie informacji		●
35	Praca w sieci – uczestnictwo w grupach dyskusyjnych		●
36	Praca w sieci – wyszukiwanie informacji o publikacjach w bibliotekach		●
37	Praca w sieci – wspólna praca na tych samych plikach		●
38	Posługiwanie się myszą	●	
39	Urządzenia peryferyjne – drukowanie dokumentów	●	
40	Urządzenia peryferyjne – obsługa i konfiguracja skanera		●
41	Zmienianie struktury danych na dysku		●
42	Programowanie – analiza typowego problemu		●
43	Programowanie – próby rozwiązywania problemu – schemat blokowy		●
44	Programowanie – język programowania, a język życia codziennego		●
45	Programowanie – tworzenie prostych instrukcji		●
46	Programowanie – tworzenie prostych programów		●