**PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA   
Z INFORMATYKI   
W KLASACH IV-VIII**

w Szkole Podstawowej nr 1 we Włoszczowie, obowiązujący od dnia 20 stycznia 2020 roku.

1. Przedmiotowy system oceniania z informatyki został opracowany na podstawie:

* Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie oceniania, klasyfikowania promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych oraz przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów w szkołach publicznych.
* Statutu Szkoły Podstawowej nr 1 we Włoszczowie
* Podstawy programowej

**Przedmiotem oceny są:**

* wiedza i umiejętności, oraz wykorzystywanie własnych możliwości
* wiadomości i umiejętności ucznia wynikające z podstawy programowej nauczania informatyki, oraz wymagań programu nauczania;
* wiadomości i umiejętności jakie nabył uczeń w trakcie samodzielnej działalności informatycznej poza szkołą;
* wysiłek wkładany przez ucznia;
* aktywność i systematyczność;
* samodzielne prace ucznia na lekcji informatyki.

**Cele edukacyjne:**

* Rozwijanie zainteresowań technikami informatycznymi.
* Kształtowanie umiejętności wykorzystywania poznanych wiadomości   
  i umiejętności informatycznych w życiu codziennym i przyszłej pracy zawodowej.
* Wyrobienie nawyków stosowania programów multimedialnych oraz Internetu do pogłębiania wiedzy z różnych dziedzin nauki i rozwoju osobistego ucznia.
* Umiejętne współdziałanie w zespole.
* Integrowanie wiedzy informatycznej z innymi przedmiotami.
* Kształtowanie zasad ergonomicznej pracy przy komputerze.

**Obszary podlegające ocenie:**

* Badanie kompetencji ucznia z informatyki odbywa się przy komputerze, dlatego każdy sprawdzian lub test planowany jest jako praktyczny.
* Uczeń wykonuje zadania korzystając z komputera i odpowiedniego oprogramowania.
* Dopuszcza się możliwość przeprowadzania sprawdzianów dostępnych na platformie wydawnictwa.

**Sprawdzanie umiejętności dotyczy:**

* Rozwiązywania problemów za pomocą komputera,
* Łączenia umiejętności praktycznych z wiedzą teoretyczną oraz znajomości podstawowych metod pracy na komputerze,
* Znajomości wspólnych dla różnych programów mechanizmów   
  i podstawowych pojęć i metod informatyki,
* Aktywności na lekcjach,
* Praca twórcza wykraczająca poza zakres programowy (praca własna),
* Udział w konkursach.

**Ocenie podlegają:**

* Praca na lekcji – skrót PNL, waga 3, kolor czarny
* Odpowiedzi ustne – skrót OU, waga 4, kolor czarny
* Aktywność – skrót A, waga 3, kolor czarny
* Sprawdziany - skrót S, waga 5, kolor czerwony
* Kartkówki – skrót K, waga 4, kolor zielony
* Udział w konkursach – skrót K (zgodnie ze szczegółowymi zapisami   
  w Statucie)
* Zadanie domowe – skrót ZD, waga 2, kolor czarny
* Prace dodatkowe – skrót PD, waga 3, kolor czarny

1. Uczniowie są zapoznawani z wymaganiami programowymi na poszczególne oceny.
2. Poziom opanowania przez ucznia wiadomości i umiejętności w klasach IV - VIII szkoły podstawowej ocenia się w stopniach szkolnych według następującej skali:

stopień celujący - 6 (skrót: cel.),

stopień bardzo bobry - 5 (skrót: bdb.),

stopień dobry - 4 (skrót: db.),

stopień dostateczny - 3 (skrót: dst.),

stopień dopuszczający - 2 (skrót: dop.),

stopień niedostateczny - 1 (skrót: ndst.)

1. Stopnie w szkole przelicza się przyjmując następujące progi procentowe:

celujący 98% - 100%

bardzo dobry 90 % - 97%

dobry 70 % - 89 %

dostateczny 50 % - 69 %

dopuszczający 31 % - 49 %

niedostateczny < 30 %

1. Sprawdziany zapowiadane są z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
2. W przypadku nieobecności uczeń ma obowiązek zaliczenia zadania   
   w terminie dwóch tygodni od momentu przyjścia do szkoły.
3. W przypadku stwierdzenia, że uczeń unika zajęć nauczyciel może wstawić za brak zaliczenia ocenę niedostateczną.
4. Uczeń ma prawo poprawić każdą niekorzystną dla siebie ocenę ze sprawdzianu w terminie dwóch tygodni (do dziennika wpisujemy ocenę wyższą).
5. Tryb oceniania.

* Rok szkolny dzieli się na dwa semestry
* Oceny bieżące i oceny klasyfikacyjne roczne wystawiane są wg skali 1 –6.
* Wszystkie oceny są jawne.
* Oceny cząstkowe mają różną wagę
* Ocena klasyfikacyjna wynika ze średniej ważonej uzyskanej w danym semestrze przez ucznia. Ocena semestralna to wynik średniej ważonej ocen cząstkowych:

|  |  |
| --- | --- |
| **średnia ważona** | **stopień** |
| poniżej 1,49 | niedostateczny |
| 1,50– 2,59 | dopuszczający |
| 2,60 – 3,59 | dostateczny |
| 3,60 – 4,59 | dobry |
| 4,60 – 5,49 | bardzo dobry |
| powyżej 5,50 | celujący |

1. Ogólne wymagania na poszczególne oceny

Ocenę celującą (6) otrzymuje uczeń który:

***Osiągnął niezbędną średnią*** oraz posiada szeroką wiedzę informatyczną   
i stosuje ją w praktyce, umie samodzielnie zdobywać wiedzę z różnych mediów, biegle posługuje się terminologią informatyczną wykazuje inicjatywę rozwiązywania konkretnych problemów w czasie lekcji i pracy pozalekcyjnej, wykonuje z własnej inicjatywy dodatkowe prace, bierze udział w konkursach, wykonuje prace na rzecz szkoły i pracowni.

Ocenę bardzo dobrą (5) otrzymuje uczeń który:

***Osiągnął niezbędną średnią*** oraz bardzo dobrze opanował umiejętności   
i wiedzę z zakresu materiału programowego, bardzo dobrze i poprawnie posługuje się terminologią informatyczną, bardzo dobrze i bezpiecznie obsługuje komputer, samodzielnie rozwiązuje problemy wynikające w trakcie wykonywania zadań programowych, biegle pracuje w kilku aplikacjach jednocześnie.

Ocenę dobrą (4) otrzymuje uczeń który:

***Osiągnął niezbędną średnią*** oraz dobrze opanował umiejętności i wiedzę   
z zakresu materiału programowego, posługuje się terminologią informatyczną, poprawnie i bezpiecznie obsługuje komputer, z pomocą nauczyciela rozwiązuje problemy wynikające w trakcie wykonywania zadań programowych, pracuje   
w kilku aplikacjach jednocześnie.

Ocenę dostateczną (3) otrzymuje uczeń który:

***Osiągnął niezbędną średnią*** oraz w sposób zadawalający opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, zna terminologią informatyczną, ale ma trudności z jej zastosowaniem, poprawnie i bezpiecznie obsługuje komputer, nie potrafi rozwiązać problemów wynikających w trakcie wykonywania zadań programowych, nawet z pomocą nauczyciela, poprawnie pracuje tylko w jednej aplikacji jednocześnie.

Ocenę dopuszczającą (2) otrzymuje uczeń który:

***Osiągnął niezbędną średnią*** oraz częściowo opanował umiejętności i wiedzę   
z zakresu materiału programowego, częściowo zna terminologią informatyczną, ale nie potrafi jej zastosować, bezpiecznie obsługuje komputer, zadaną pracę wykonuje z pomocą nauczyciela, ma problemy przy pracy w najprostszych aplikacjach, poprawnie ruchania komputer i zamyka system, poprawnie uruchamia i zamyka proste aplikacje.

1. Nauczyciel obniża wymagania w zakresie wiedzy i umiejętności   
   w stosunku do ucznia, u którego stwierdzono deficyty rozwojowe   
   i choroby uniemożliwiające sprostanie wymaganiom programu, potwierdzone orzeczeniem Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej, lub opinii lekarza specjalisty.

Nauczyciele informatyki:

Agnieszka Skrobisz

Justyna Kaczor

Justyna Gąsior

Dariusz Krawczyk

Ewelina Orlińska-Rayska