

## CELE OCENIANIA

1. Poinformowanie uczniów o poziomie jego osiągnięć edukacyjnych.
2. Pomoc uczniom w planowaniu swojego rozwoju.
3. Motywowanie uczniów do dalszej pracy.
4. Obserwowanie i wspieranie rozwoju.
5. Dostarczanie rodzicom, nauczycielom i uczniom informacji o postępach, trudnościach i uzdolnieniach.

## KRYTERIA OCENIANIA POSZCZEGÓLNYCH FORM AKTYWNOŚCI

1. **Sprawdziany** mogą wymagać zapisania odpowiedzi na wydrukowanym arkuszu lub sprawdzać praktyczne umiejętności na komputerze, a ich celem jest weryfikacja wiadomości i umiejętności ucznia po realizacji działu podręcznika.
  - ✓ Sprawdzian planuje się na zakończenie działu.
  - ✓ Uczeń jest informowany o planowanym sprawdzianie z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
  - ✓ Przed sprawdzianem nauczyciel podaje jego zakres programowy.
  - ✓ Sprawdzian może poprzedzać lekcja powtórzeniowa, podczas której nauczyciel zwraca uwagę uczniów na najważniejsze zagadnienia z danego działu.
  - ✓ Zadania ze sprawdzianu są przez nauczyciela omawiane i poprawiane po oddaniu prac.
2. **Ćwiczenia praktyczne** obejmują zadania praktyczne, które uczeń wykonuje podczas lekcji. Oceniając je, nauczyciel bierze pod uwagę:
  - ✓ wartość merytoryczną,
  - ✓ stopień zaangażowania w wykonanie ćwiczenia,
  - ✓ dokładność wykonania polecenia,
  - ✓ staranność i estetykę.
3. **Aktywność i praca ucznia na lekcji** są oceniane, zależnie od ich charakteru, za pomocą plusów i minusów lub oceny.
  - ✓ Plus lub ocenę uczeń może uzyskać m.in. za samodzielne wykonanie krótkiej pracy na lekcji, poprawną odpowiedź ustną, aktywną pracę w grupie, pomoc koleżeńską na lekcji przy rozwiązywaniu problemu, przygotowanie do lekcji.
  - ✓ Minus uczeń może uzyskać m.in. za nieprzygotowanie do lekcji, brak zaangażowania na lekcji.
  - ✓ Sposób przeliczania plusów i minusów na oceny jest zgodny z umową między nauczycielem a uczniami.
4. **Prace dodatkowe** obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji. Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel bierze pod uwagę m.in.:
  - wartość merytoryczną pracy,
  - stopień zaangażowania w wykonanie pracy,
  - estetykę wykonania,
  - wkład pracy ucznia,

## Przedmiotowe Zasady Oceniania z Informatyki w klasach V-VIII

- sposób prezentacji,
  - oryginalność i pomysłowość pracy.
5. **Szczegółne osiągnięcia uczniów**, w tym udział w konkursach przedmiotowych (szkolnych i międzyszkolnych), są oceniane zgodnie z zasadami zapisanymi w WZO.

### ZASADY UZUPEŁNIANIA BRAKÓW I POPRAWIANIA OCEN

1. Sprawdziany są obowiązkowe. Oceny ze sprawdzianów uczniowie mogą poprawiać po uprzednim ustaleniu terminu z nauczycielem.
2. Osoby nieobecne mają obowiązek zaliczyć prace klasowe w ustalonym terminie, w przeciwnym wypadku uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną. Uczeń ma prawo do poprawy otrzymanej oceny niedostatecznej w terminie 14 dni. Ocena otrzymana z poprawy wpisywana jest do dziennika obok wcześniej otrzymanej oceny niedostatecznej.
3. Rodzice (opiekunowie prawni) mogą uzyskać szczegółowe informacje o wynikach i postępach w pracy ucznia podczas indywidualnych kontaktów z nauczycielem.
4. Uczeń ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach (wynikające np. z nieobecności), biorąc udział w zajęciach wyrównawczych lub drogą indywidualnych konsultacji z nauczycielem (także online).
5. W przypadku ponad 50% nieusprawiedliwionych nieobecności na zajęciach, które uniemożliwiły uzyskanie przez ucznia oceny semestralnej lub końcowej, należy stosować przepisy WZO.
6. Sposób poprawiania klasyfikacyjnej oceny semestralnej lub rocznej regulują przepisy WZO i rozporządzenia MEN.

### KRYTERIA OCENIANIA

100% - 99%	celujący (6)
98% - 91%	bardzo dobry (5)
90% - 70%	dobry (4)
69% - 51%	dostateczny (3)
50% - 31%	dopuszczający (2)
30% - 0%	niedostateczny (1)

### KRYTERIA I WYMAGANIA NA POSZCZEGÓLNE STOPNIE

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń, który nie opanował treści zawartych w podstawie programowej, a w szczególności:

- ✓ nie potrafi samodzielnie i bezpiecznie posługiwać się sprzętem komputerowym,

## Przedmiotowe Zasady Oceniania z Informatyki w klasach V-VIII

- ✓ nie zna podstawowych elementów komputera i ich funkcji,
- ✓ nie umie wykorzystać podstawowych usług systemu operacyjnego,
- ✓ nie potrafi rozwiązać, mimo pomocy nauczyciela prostych zadań opartych o schematy,
- ✓ nie opanował podstawowych pojęć i terminologii komputerowej,
- ✓ nie wykazuje żadnych postępów w przyswojeniu wiedzy w wyznaczonym terminie
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany nie osiąga 30% punktów,
- ✓ stopień opanowania czynności wykonywanych przy komputerze uniemożliwia kształcenie na wyższym poziomie.

**Ocenę dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który opanował prawie wszystkie treści przewidziane w podstawie programowej, jednak wykazuje pewne braki, a w szczególności potrafi:

- ✓ korzystać z usług systemu operacyjnego przy drobnej pomocy nauczyciela,
- ✓ samodzielnie i bezpiecznie posługuje się komputerem, jego urządzeniami i oprogramowaniem,
- ✓ prawidłowo formułuje swoje wypowiedzi opisujące zadania wykonywane z pomocą komputera,
- ✓ w bardzo prostych sytuacjach stosuje różne narzędzia informatyczne do rozwiązywania typowych praktycznych i szkolnych problemów,
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 31-50% punktów.

**Ocenę dostateczną** otrzymuje uczeń, który opanował wszystkie treści zawarte w podstawie programowej, a w szczególności potrafi:

- ✓ operować podstawowymi pojęciami i terminologią informatyczną,
- ✓ rozwiązywać podstawowe problemy w zakresie podstawy programowej,
- ✓ precyzyjnie formułuje swoje myśli,
- ✓ stosuje zdobytą wiedzę w innych dziedzinach do pracy z komputerem,
- ✓ sprawnie i bezpiecznie posługuje się urządzeniami, systemem komputerowym oraz oprogramowaniem,
- ✓ korzysta z różnych multimedialnych i rozproszonych źródeł informacji dostępnych za pomocą komputera,
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 51% - 69% punktów.

**Ocenę dobrą** otrzymuje uczeń, który opanował w stopniu dobrym treści zawarte w realizowanym programie nauczania, a w szczególności potrafi:

- ✓ samodzielnie rozwiązywać umiarkowanie złożone problemy,
- ✓ stosować różne narzędzia informatyczne do rozwiązywania typowych praktycznych i szkolnych problemów,
- ✓ samodzielnie, świadomie i bezpiecznie posługuje się systemem komputerowym i jego oprogramowaniem,

## Przedmiotowe Zasady Oceniania z Informatyki w klasach V-VIII

- ✓ swobodnie posługuje się poznanymi pojęciami,
- ✓ przeprowadza niezbyt złożone rozumowania dedukcyjne,
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 70% - 90% punktów,
- ✓ wyróżnia się systematycznością i obowiązkowością.

**Ocenę bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który w stopniu bardzo dobrym opanował treści przewidziane realizowanym programem, a w szczególności potrafi:

- ✓ stosować poprawną terminologię informatyczną,
- ✓ wybierać, łączyć i celowo stosować różne narzędzia informatyczne do rozwiązywania typowych problemów praktycznych i szkolnych,
- ✓ przeprowadzać rozumowania dedukcyjne w sytuacjach nietypowych,
- ✓ ma rozwinięte myślenie abstrakcyjne,
- ✓ rozumie i stosuje w praktyce normy prawne dotyczące ochrony praw autorskich,
- ✓ dostrzega korzyści i zagrożenia związane z rozwojem zastosowań komputerów,
- ✓ wyróżnia się systematycznością i obowiązkowością,
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 91% - 98% punktów.

**Ocenę celującą** otrzymuje uczeń, który posiadał wiedzę i umiejętności obejmujące pełny zakres programu a w szczególności:

- ✓ potrafi korzystać z różnych źródeł informacji (Internet, multimedia itp.),
- ✓ potrafi rozwiązywać zadania z o dużym stopniu trudności,
- ✓ korzysta z literatury fachowej,
- ✓ za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 99% - 100% punktów,
- ✓ biegle posługuje się zdobytymi umiejętnościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych,
- ✓ wyróżnia się pomysłowością podczas wykonywania prac,
- ✓ jest obowiązkowy i pracuje systematycznie,
- ✓ osiągnął sukcesy w szkolnych i poza szkolnych konkursach informatycznych.

Marzena Zdrojewska