# Szkoła Podstawowa - INFORMATYKA

**Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny**

**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.

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,  
• sposób prezentacji,  
• oryginalność i pomysłowość pracy.

Szczególne osiągnięcia uczniów, w tym udział w konkursach przedmiotowych (szkolnych i międzyszkolnych), są oceniane zgodnie z zasadami zapisanymi w WSO.

**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 Zasady Wewnątrzszkolnego Systemu Oceniania.  
6. Sposób poprawiania klasyfikacyjnej oceny semestralnej lub rocznej regulują przepisy WSO i rozporządzenia MEN.

**KRYTERIA OCENIANIA**

100% + wiadomości dodatkowe - stopień celujący,  
100% - 90% - stopień bardzo dobry,  
89% - 70% - stopień dobry,  
69% - 50% - stopień dostateczny,  
49% - 31% - stopień dopuszczający,  
poniżej 30% - stopień niedostateczny.

**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,  
• 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 31-49% 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 50% - 70% 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,  
• swobodnie posługuje się poznanymi pojęciami,  
• przeprowadza niezbyt złożone rozumowania dedukcyjne,  
• za ćwiczenia praktyczne i sprawdziany uzyskuje 70% - 89% 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 90% - 100% punktów.

**Ocenę celującą** otrzymuje uczeń, który posiadł 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 100% punktów,  
• biegle posługuje się zdobytymi umiejętnościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych,  
• wyróżnia się pomysłowością podczas wykonywania prac,  
• jest obowiązkowy i pracuje systematycznie.