

# Przedmiotowy system oceniania z informatyki

Ocenianie obejmuje zarówno operowanie elementami algorytmiki, jak i posługiwanie się narzędziami informatycznymi, czyli technologią informacyjną. Umiejętności te oceniane są w sposób równorzędny (ponieważ zdarza się, że uczniowie, którzy świetnie radzą sobie z programami użytkowymi, mają duże trudności z rozwiązywaniem problemów w postaci algorytmicznej, i odwrotnie – uczniowie rozwiązujący trudne problemy algorytmiczne i potrafiący sprawnie programować słabo posługują się programami użytkowymi). Sprawdzając wiadomości i umiejętności uczniów, branych jest pod uwagę osiem form aktywności.

Forma aktywności	Uwagi
zadania i ćwiczenia wykonywane podczas lekcji	Ocena obejmuje przede wszystkim zgodność efektu pracy ucznia nad zadaniami i ćwiczeniami z postawionym problemem (np. czy funkcja utworzona przez ucznia daje właściwy wynik), mniejsze znaczenie ma sposób rozwiązania
praca na lekcji	Oceniany jest sposób pracy, aktywność, przestrzeganie regulaminu pracowni
odpowiedzi ustne, udział w dyskusjach	
sprawdziany (tylko w klasach VII i VIII)	mogą mieć formę testu
prace domowe	jeśli praca domowa wymaga użycia komputera, uczniowie w razie potrzeby mogą skorzystać z komputera np. w bibliotece lub w pracowni komputerowej
referaty, opracowania, projekty	
przygotowanie do lekcji	Oceniane są pomysły i materiały przygotowane do pracy na lekcji
udział w konkursach	nieobowiązkowa forma aktywności; przejście do kolejnych etapów powinno odpowiednio podwyższyć ocenę końcową

Przy ustalaniu oceny ze sprawdzianów pisemnych (klasy VII i VIII) ustala się następującą zasadę procentową:

91% - 100% pkt. bardzo dobry

75% - 90% pkt. dobry

51% - 74% pkt. dostateczny

40% - 50% pkt. dopuszczający

0% - 39% pkt. niedostateczny

## Opis wymagań ogólnych, które uczeń musi spełnić, aby uzyskać daną ocenę

**Ocena celująca (6)** – uczeń wykonuje samodzielnie i bezbłędnie wszystkie zadania z lekcji oraz dostarczone przez nauczyciela trudniejsze zadania dodatkowe; jest aktywny i pracuje systematycznie; w wysokim stopniu opanował wiedzę i umiejętności określone programem nauczania; w konkursach informatycznych przechodzi poza etap szkolny; w razie potrzeby

pomaga nauczycielowi (np. przygotowuje potrzebne na lekcję materiały pomocnicze, pomaga innym uczniom w pracy); pomaga nauczycielom innych przedmiotów w wykorzystaniu komputera na ich lekcjach.

**Ocena bardzo dobra (5)** – uczeń wykonuje samodzielnie i bezbłędnie wszystkie zadania z lekcji; jest aktywny i pracuje systematycznie; posiada wiadomości i umiejętności wymienione w planie wynikowym; w razie potrzeby pomaga nauczycielowi (pomaga innym uczniom w pracy).

**Ocena dobra (4)** – uczeń wykonuje samodzielnie i niemal bezbłędnie łatwiejsze oraz niektóre trudniejsze zadania z lekcji; pracuje systematycznie i wykazuje postępy; posiada wiadomości i umiejętności wymienione w planie wynikowym.

**Ocena dostateczna (3)** – uczeń wykonuje łatwe zadania z lekcji, czasem z niewielką pomocą, przeważnie je kończy; stara się pracować systematycznie i wykazuje postępy; posiada większą część wiadomości i umiejętności wymienionych w planie wynikowym.

**Ocena dopuszczająca (2)** – uczeń czasami wykonuje łatwe zadania z lekcji, niektórych zadań nie kończy; posiada tylko część wiadomości i umiejętności wymienionych w planie wynikowym, jednak brak systematyczności nie przekreśla możliwości uzyskania przez niego podstawowej wiedzy informatycznej oraz odpowiednich umiejętności w toku dalszej nauki.

## Uwagi dodatkowe.

- Uczeń ma możliwość zgłoszenia nieprzygotowania dwa razy w semestrze. Nieprzygotowanie powinno zostać zgłoszone przed rozpoczęciem lekcji (np. podczas sprawdzania obecności). Nie zwalnia ono ucznia z udziału w lekcji.
- Uczeń, który był nieobecny, powinien nadrobić istotne ćwiczenia i zadania wykonane na opuszczonych lekcjach (sposób, zakres ćwiczeń i termin ich wykonania powinien ustalić z nauczycielem).
- Niewykonanie danej pracy w ustalonym terminie skutkuje wpisaniem oceny niedostatecznej.