



PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

INFORMATYKA

System oceniania został opracowany w oparciu o następujące dokumenty:

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych z dnia 10 czerwca 2015 z późniejszymi zmianami.
- Wewnątrzszkolny System Oceniania Zespołu Szkół Politechnicznych we Wrześni.

/1/ Przedmiot oceny:

Uczeń jest oceniany za:

- wiedzę i umiejętności oraz ich wykorzystanie do rozwiązywania problemów,
- stosunek do obowiązku szkolnego (obecność na lekcji, przygotowanie się do lekcji i odrabianie prac domowych, obecność na sprawdzianach),
- prace na lekcji (zaangażowanie ucznia w proces uczenia, aktywność i sumienność przy wykonywaniu ćwiczeń przy komputerze).

/2/ Sposoby i formy oceniania:

- sprawdziany, kartkówki, testy,
- odpowiedzi ustne, udział w lekcji,
- prace domowe,
- referaty i projekty,
- udział w konkursach i olimpiadach

/3/ Zakres wymagań:

Zakres wymagań wiadomości i umiejętności z technologii informacyjnej oraz przedmiotów informatycznych określa realizowany przez nauczyciela program nauczania.

/4/ Kryteria oceniania z przedmiotów informatycznych:

1. Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:



ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA

- a) Opanował pełen zakres wiadomości i umiejętności określony programem nauczania przedmiotu w danej klasie
- b) Samodzielnie i twórczo rozwija własne zainteresowania informatyczne oraz prezentuje je podczas lekcji.
- c) Biegłe posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwijaniu problemów programowych, proponuje rozwiązania nietypowe.

2. Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował większość materiału określonego programem nauczania przedmiotu w danej klasie.
- b) Posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami, rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem z pomocą nauczyciela, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach.

3. Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował bardziej złożone programowe treści nauczania.
- b) Poprawnie stosuje umiejętności i wiadomości objęte programem nauczania w danej klasie, rozwiązuje samodzielnie typowe zadania teoretyczne lub praktyczne przydatne w szkolnej i pozaszkolnej działalności.

4. Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował wiadomości i umiejętności o niewielkim stopniu złożoności określone programem nauczania przedmiotu w danej klasie.
- b) Rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne dające się wykorzystać w sytuacjach szkolnych i pozaszkolnych.

5. Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował treści programowe niezbędne w dalszym uczeniu się danego przedmiotu oraz potrzebne w życiu.
- b) Ma braki w opanowaniu treści programowych, ale braki te nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki.



ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA

c) Rozwiązuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne o niewielkim stopniu trudności lub rozwiązuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne pod kierunkiem nauczyciela.

6. Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- a) Nie opanował treści programowych niezbędnych w dalszym uczeniu się danego przedmiotu oraz potrzebnych w życiu.
- b) Nie rozwiązuje typowych zadań teoretycznych lub praktycznych o niewielkim stopniu trudności.
- c) Ma braki, które przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki.

/5/ Procentowe kryteria oceniania prac pisemnych:

Procent przyswojonych wiadomości i umiejętności	Ocena
0% - 29%	niedostateczny
30% - 55%	dopuszczający
56% - 75%	dostateczny
76% - 90%	dobry
91% - 99%	bardzo dobry
100%	celujący

/6/ Podstawą wystawienia oceny śródrocznej i końcoworocznej będzie średnia ważona ocen otrzymywanych w całym I i II okresie roku szkolnego.

/7/ Jeżeli uczeń nie przystąpił do sprawdzianu w ustalonym terminie, z przyczyn usprawiedliwionych, może go zaliczyć w ustalonym przez nauczyciela terminie.

Zespół nauczycieli:



ZESPÓŁ SZKÓŁ POLITECHNICZNYCH IM. BOHATERÓW MONTE
CASSINO
WE WRZEŚNI

ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA



Przewodniczący: **Łukasz Fimiak**

Członkowie: Dariusz Mordal
Bogdan Murawiecki
Paweł Grześkowiak
Rafał Socha
Grzegorz Ordan