

Informatyka – – zasady pracy i oceniania

Rok szkolny 2022/2023

(i kolejne, do opublikowania kolejnej wersji)

Informatyka – zasady pracy i oceniania

1. Ocenianiu podlegają:

- ⇒ zadania praktyczne,
- ⇒ sprawdziany,
- ⇒ kartkówki,
- ⇒ praca na lekcji,
- ⇒ prace domowe,
- ⇒ prace dodatkowe.

Informatyka – zasady pracy i oceniania

2. Zadania praktyczne

- ⇒ mogą podlegać ocenie, w takim przypadku uczniowie zostaną o tym poinformowani przed przystąpieniem do ich realizacji a ich wykonanie będzie obowiązkowe,
- ⇒ niewykonanie takiego zadania realizowanego podczas jednej lekcji będzie usprawiedliwione tylko w przypadku usprawiedliwionej nieobecności,
- ⇒ niewykonanie takiego zadania realizowanego podczas kilku lekcji będzie usprawiedliwione tylko w przypadku usprawiedliwionej nieobecności podczas co najmniej 66,(6)% procent czasu tych lekcji,
- ⇒ w innych przypadkach niewykonanie zadania będzie skutkowało oceną niedostateczną.

Informatyka – zasady pracy i oceniania

3. Sprawdziany

- ⇒ przeprowadzane w formie pisemnej i/lub praktycznej
- ⇒ informacja o terminie oraz o obowiązującym zakresie materiału z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem
- ⇒ nieuczestniczenie w sprawdzianie w przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności oznacza ocenę niedostateczną
- ⇒ w przypadku w przypadku nieobecności usprawiedliwionej konieczne będzie zaliczenie sprawdzianu w terminie ustalonym z nauczycielem

4. Kartkówki

- ⇒ w formie pisemnej lub elektronicznej
- ⇒ z zakresu co najwyżej trzech ostatnich lekcji
- ⇒ nie wymagają zapowiedzi

Informatyka – zasady pracy i oceniania

5. W przypadku wszystkich prac (zadań praktycznych, sprawdzianów, prac domowych) ocenie będą podlegały:
 - ⇒ zawartość merytoryczna,
 - ⇒ dokładność wykonania polecenia, w tym zgodność ze specyfikacją sposobu przekazania pracy,
 - ⇒ staranność i estetyka,
 - ⇒ ewentualne niestandardowe rozwiązania zastosowane przez ucznia.
6. Aktywność i praca ucznia podczas lekcji

Informatyka – zasady pracy i oceniania

7. Prace dodatkowe

⇒ będą obejmowały dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji, itp.

Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel weźmie pod uwagę dodatkowo:

- ⇒ wkład pracy ucznia,
- ⇒ sposób prezentacji,
- ⇒ oryginalność i pomysłowość.

8. Ocena każdego ćwiczenia praktycznego lub sprawdzianu będzie mogła być jednokrotnie poprawiana, po uprzednim ustaleniu terminu z nauczycielem.

9. Uczeń zobowiązany do uzupełniania braków w wiedzy i umiejętnościach (np. wynikające z nieobecności).

Informatyka – zasady pracy i oceniania

10. Obowiązkiem ucznia jest samodzielnie zalogowanie się w portalach używanych podczas lekcji (np. Google Workspace, Office 365, Scratch, Instakod); przy pierwszym logowaniu uczeń otrzyma hasło od nauczyciela, które, o ile portal daje taką możliwość, powinien zmienić na własne.
11. Hasło powinno zostać zapamiętane, w ostateczności – zapisane (np. w zeszycie lub w telefonie).
12. W przypadku niezalogowania się uczeń będzie zobowiązany do wykonania zadań z danej lekcji w domu. W takim przypadku nauczyciel może potraktować to jak nieprzygotowanie do lekcji i/lub ocenić pracę na lekcji jako niedostateczną.
13. Opanowanie wybranych kompetencji (wykonanie wybranych zadań) może warunkować uzyskanie końcoworocznej oceny celującej lub bardzo dobrej.
14. Oceny: śródroczna i końcoworoczna będą wystawiane na podstawie ocen wystawianych w trakcie roku szkolnego ale nie muszą stanowić ich średniej arytmetycznej.