

KONTRAKT MIĘDZY UCZNIEM A NAUCZYCIELEM INFORMATYKI – rok szkolny 2020/2021

1. Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości. Przy ocenianiu nauczyciel uwzględni możliwości intelektualne ucznia.

2. Uczeń ma prawo do jednokrotnego w ciągu semestru zgłoszenia nieprzygotowania się do lekcji. Po wykorzystaniu limitu określonego powyżej uczeń otrzymuje za każde nieprzygotowanie ocenę niedostateczną. Jeśli uczeń nie odrobił zadania domowego i skorzystał z „nieprzygotowania” zadanie należy wykonać na następne zajęcia.

3. Na zajęciach uczeń ma obowiązek przestrzegać regulamin pracowni komputerowej, z którym został zapoznany na pierwszej lekcji. Nieprzestrzeganie regulaminu wpłynie na obniżenie oceny z zachowania.

4. Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności: • Aktywność i praca na lekcji. • Kartkówki – z bieżącego materiału, mogą być niezapowiedziane (2 ostatnie tematy) i zapowiedziane. • Sprawdziany - zapowiadane są z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanej wiedzy. Uczeń nieobecny musi go napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem. • Zadania domowe.

5. W ocenianiu uwzględnia się elementy oceniania kształtującego.

6. Wymagania na poszczególne oceny z informatyki: **Ocena niedostateczna** • nie opanował podstawowych umiejętności zawartych w podstawie programowej, • lekceważy obowiązki ucznia w zakresie rzeczowego przygotowania się do zajęć, • braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają mu dalsze zdobywanie wiedzy, • nie jest w stanie rozwiązać zadań o elementarnym stopniu trudności, • nie rozumie problemów, które przed nim postawiono, • nie stara się zrozumieć zadań jakie stawia przed nim nauczyciel, • nie potrafi nawet w minimalnym stopniu radzić sobie z problemem, • nie zawsze przestrzega regulaminu pracowni i przepisów BHP. **Ocena dopuszczająca** • rozumie znaczenie podstawowych pojęć informatycznych niezbędnych do wykonywania zadań, • posiada podstawową umiejętność korzystania z systemu operacyjnego • posiada podstawową umiejętność korzystania programów użytkowych, • rozwiązuje proste problemy za pomocą programów użytkowych przy pomocy nauczyciela (redagowanie tekstów i tworzenie rysunków, dokumentów zawierających tekst, grafikę i tabele, wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego), • ma braki w opanowaniu wiadomości i umiejętności, ale one nie przekreślają możliwości zdobywania podstawowej wiedzy w ciągu dalszej nauki, • postawa ucznia rokuje możliwość usunięcia braków w wiadomościach i umiejętnościach, • rozwiązuje zadania zarówno teoretyczne jak i praktyczne o niewielkim stopniu trudności, • rozwiązuje najprostsze problemy w postaci algorytmicznej, • dostrzega korzyści i zagrożenia związane z rozwojem komputerów, • nie zawsze stosuje zasady netykiety, • nie korzysta z możliwości poprawiania prac praktycznych. • pracuje zgodnie z przepisami bhp, • przestrzega regulaminu pracowni. **Ocena dostateczna** • spełnia wymagania na ocenę dopuszczającą, • opanował ważniejsze zagadnienia programowe, • posługuje się sprzętem i korzysta z podstawowych usług systemu operacyjnego, • rozwiązuje proste problemy za pomocą programów użytkowych (redagowanie tekstów i tworzenie rysunków, dokumentów zawierających tekst, grafikę i tabele, wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego, korzystanie z multimedialnych źródeł informacji), • rozwiązuje proste problemy w postaci algorytmicznej, • symuluje zjawiska o znanych prostych modelach, • dostrzega korzyści i zagrożenia związane z rozwojem komputerów, • rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności lecz wykazuje znaczne braki w korzystaniu z programów użytkowych, • zadania problemowe wykonuje przy pomocy nauczyciela. **Ocena dobra** • spełnia wymagania na ocenę dostateczną, • czynnie uczestniczy w zajęciach i najczęściej jest do nich przygotowany, • wykazuje niewielkie braki w wiadomościach ujętych w programie nauczania, • poprawnie wykorzystuje zdobyte wiadomości, • rozwiązuje (wykonuje) samodzielnie typowe zadania teoretyczne i praktyczne, • wykazuje dużą samodzielność w projektowaniu algorytmów rozwiązań, • wykazuje samodzielność w korzystaniu z różnych źródeł wiedzy, • posiada umiejętność zachowania się etycznego podczas pracy w sieci lokalnej i Internecie, • potrafi większość zadań wykonać bez pomocy nauczyciela, • samodzielnie posługuje się komputerem, • podejmuje próby posługiwania się językiem TI, • rozwiązuje proste problemy przy pomocy algorytmów. **Ocena bardzo dobra** • spełnia wymagania na ocenę dobrą, • potrafi w pełni samodzielnie zaprojektować algorytmy rozwiązań, • potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach, • osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadzie informatycznej, kwalifikując się do szczebla pozaszkolnego, • cechuje się zaangażowaniem i aktywnością na lekcjach, • umiejętnie podchodzi do rozwiązywania problemów teoretycznych i praktycznych, • staje się wzorem zachowania etycznego podczas pracy w sieci lokalnej i Internecie, • posługuje się językiem TI, • posługuje się urządzeniami TI, • posiada umiejętność korzystania z pomocy zawartej w programach komputerowych, • symulowanie zjawisk o prostych i znanych modelach, • rozwiązuje problemy praktyczne przy pomocy algorytmów, • sumiennie wykonuje powierzone mu zadania, • wykazuje duże zaangażowanie w przygotowaniu się do zajęć lekcyjnych, • bierze aktywny udział w zajęciach, • potrafi współdziałać w grupie. **Ocena celująca** • spełnia wymagania na ocenę bardzo dobrą, • biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami używając fachowej terminologii oraz proponuje rozwiązania nietypowe, • rozwija własne zainteresowania informatyczne oraz prezentuje je podczas lekcji, • jego wypowiedzi są przemyślane i nie zawierają żadnych błędów, • posiadał wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonania zadań o najwyższym stopniu trudności.

7. Zawarte w kontrakcie zapisy są zgodne z WSO, będącym elementem Statutu.

8. Rodzice/opiekunowie dzieci, które nie mają dostępu do komputera lub Internetu, mają prawo poinformować o tym fakcie nauczyciela np. poprzez e-dziennik.

Zapoznałam(łem) się z treścią wymagań:

Podpis rodzica:

Podpis dziecka: