

## Przedmiotowe Zasady Oceniania

### INFORMATYKA

#### klasa 1 PSL0/2h tygodniowo

1. Przedmiotowe zasady oceniania są zgodne z WZO, który jest częścią Statutu Szkoły.
2. **Uczniowie zdobywają punkty za poszczególne aktywności. (100 pkt - aktywność obowiązkowa + 50 pkt - aktywność nieobowiązkowa)**
3. Uczeń może zdobywać określoną liczbę punktów za podejmowaną aktywność, a w **przypadku braku aktywności otrzymuje 0 punktów.**
4. Aby uzyskać 100 punktów w semestrze uczeń powinien wykonać następujące czynności, w zależności od przewidywanej aktywności w danym semestrze, obowiązują terminy wskazane przez nauczyciela

- sprawdzian (40 pkt)

- ćwiczenie praktyczne (2x20 pkt)

- infografika (1x20 pkt)

**I semestr**

- sprawdzian/projekt (1x40pkt)

- ćwiczenie praktyczne (2x20pkt)

- kartkówka (1x20pkt)

**II semestr**

5. Uczeń może skorzystać z puli **50 pkt dot. nieobowiązkowych** aktywności tj.:

- **aktywność - 20 pkt** (zgłaszanie się na lekcji w odpowiedzi na pytania, które zadaje nauczyciel, rozwiązywanie zadań) - jednorazowo uczeń na jednym zajęciach może uzyskać 2 pkt za aktywność

- **nieobowiązkowe zadanie domowe:** referat/prezentacja/ przygotowana lekcja (2x15 pkt) – uczeń wykonując nieobowiązkowe zadanie domowe zobowiązany jest przedstawić zadanie podczas lekcji (termin ustalony z nauczycielem – prezentacja zadania powinna trwać 10 minut) **15 pkt.** – brak chęci przedstawienia prezentacji/referatu przed klasą – **10 pkt**

Ostateczne termin oddawania prac nieobowiązkowych podaje nauczyciel – oddawanie prac po terminie skutkuje **obniżeniem punktacji o 5 pkt.**

Terminy sprawdzianu i kartkówki wpisane będą do dziennika, o terminie pozostałych aktywności powiadamia nauczyciel na bieżąco. **Na nadrobienie zaległości uczeń ma 2 tygodnie od daty realizowania jej na lekcji.**

6. Czas sprawdzianu może być wydłużony z powodu potrzeb indywidualnych ucznia (dysfunkcje).
7. Zakres materiału sprawdzanego pracą kontrolną musi być uczniowi podany w formie ustnej lub pisemnej.
8. Termin sprawdzianu jest zapowiedziany – **min. tydzień wcześniej**
9. **Nie ma popraw** sprawdzianów, kartkówek, kart pracy oraz nadrabianie na punkty ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, na których uczeń był nieobecny.

Infografika oddana po terminie wskazanym przez nauczyciela skutkuje **obniżeniem punktacji o 2 pkt.**

10. W przypadku stacjonarnego nauczania uczeń nieobecny na zapowiedzianej pracy (sprawdzian, kartkówka) zgłasza się do prowadzącego w celu napisania pracy nie później niż w ciągu 2 tygodni od daty realizowania tej aktywności. Brak przystąpienia skutkuje brakiem uzyskania punktów z pracy.
11. Uzyskane w semestrze punkty przeliczane są na ocenę semestralną cyfrową.
12. W przypadku niezrealizowania puli punktów do zdobycia w semestrze założonej przez nauczyciela następuje zmiana maksymalnej ilości punktów stanowiącej 100%
13. Ocena semestralna wyznaczana jest według jednolitej dla szkoły skali procentowej:
  - a. od 0% do 40% ocena na stopień niedostateczny
  - b. od 41% do 52% ocena na stopień dopuszczający
  - c. od 53% do 74% ocena na stopień dostateczny
  - d. od 75% do 89% ocena na stopień dobry
  - e. od 90% do 95% ocena na stopień bardzo dobry
  - f. od 96% do 100% ocena na stopień celujący

14. Ocena za pierwszy semestr oraz za drugi semestr wystawiana jest przez nauczyciela. Ocena na koniec roku szkolnego wystawiana jest według zasady: suma punktów z dwóch semestrów uzyskanych przez ucznia dzielona przez sumę maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia z dwóch semestrów razy 100%. Uzyskany wynik w procentach przeliczany jest na ocenę zgodnie ze Statutem PSLO.

## **I semestr**

- Nowinka technologiczna - infografika
- Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa
  1. Ochrona danych osobowych
  2. Prawo autorskie i licencje
  3. Bezpieczeństwo w sieci
- Grafika komputerowa
  1. Grafika wektorowa
  2. Grafika rastrowa
  3. SPRAWDZIAN
  4. Ćwiczenia praktyczne: przenikanie/ fotomontaż
- Grafika 3D – Tinkercad
- Dokumenty tekstowe
  1. Odwołania – spisy /ćwiczenie praktyczne

## **II semestr**

- Arkusz kalkulacyjny
  1. Obliczenia i prezentacja graficzna danych w tabeli arkusza
  2. Funkcje logiczne w arkuszu kalkulacyjnym
  3. Funkcje tekstowe w arkuszu kalkulacyjnym
- Dokumenty tekstowe
  4. Korespondencja seryjna
- Arkusz kalkulacyjny
  5. Importowanie danych z pliku tekstowego
  6. Importowanie danych z www
  7. Wykresy i obliczenia w arkuszu kalkulacyjnym
  8. Wyszukiwanie informacji za pomocą filtrowania
  9. Statystyki oparte na raporcie tabeli przestawnej
  10. Projekt kończący pracę w edytorze tekstu, edytorze grafiki i arkuszu kalkulacyjnym

**Zakres aktywności: semestr I**

**Sprawdzian:** tematy dot. działu: „Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa” + teoria „Grafika rastrowa, grafika wektorowa, grafika 3D” - termin w dzienniku

**Infografika:** do tematu „Nowinka technologiczna” - termin zgodny z tematem

**Zadania praktyczne:** dot. tematu: „Grafika 3D – Tinkercad”; „Edytor tekstu: Odwołania i spisy”;

**Zakres aktywności: semestr II**

**Kartkówka:** „Funkcje tekstowe w arkuszu kalkulacyjnym” - termin w dzienniku

**Projekt/Sprawdzian:** zadanie projektowe podsumowujące poznane funkcje edytora grafiki, edytora tekstowego, arkusza kalkulacyjnego

**Ćwiczenie praktyczne:** „Korespondencja seryjna”, „Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego np. tabela przestawna”; „Funkcje logiczne w arkuszu kalkulacyjnym” - termin w dzienniku