

## **Przedmiotowy system oceniania z biologii w roku szkolnym 2015/16**

### **1. Podstawa prawna: 1.**

- *Rozporządzeniu MENIS z 30 kwietnia 2007r. w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania sprawdzianów egzaminów w szkołach publicznych (z późniejszymi zmianami),*
- *Pismo MEN z 14 kwietnia 1993r. zawierające zgodę na realizację eksperymentu pedagogicznego,*
- *Statut ZSO nr 2,*
- *Wewnątrzszkolny system oceniania,*
- *Regulamin II Liceum Ogólnokształcącego.*

### **2. Program nauczania : autorski**

Według programu własnego realizowane są kursy specjalizacji:

Program kursów specjalizacji: 201,202,203,204,205,206,301 (370 godzin)

Program kursów do wyboru: 207,208 (120 godzin)

Kurs podstawowy 101 według programu wyd. Nowa Era (30 godzin)

#### **Podręczniki:**

E. Bonar	Biologia na czasie	wyd. Nowa Era
M. Guzik	Biologia na czasie1	wyd. Nowa Era
F. Dubert	Biologia na czasie2	wyd. Nowa Era
F. Dubert	Biologia na czasie3	wyd. Nowa Era

### **3. Cele oceniania:**

Przez ocenianie motywujemy uczniów do utrwalania wiedzy i rozwijania swoich umiejętności.

Ocena jest informacją o rozwoju ucznia dla nauczyciela, rodziców i samego ucznia.

Pozwala na planowanie procesu dydaktycznego zgodnie z potrzebami młodzieży.

Umożliwia kontrolę nad efektywnością procesu nauczania.

### **4. Kontrakt z uczniem:**

1. Każdy uczeń jest oceniany obiektywnie poprzez :
  - jasne formułowanie celów kształcenia i wymagań programowych na poszczególnych kursach,
  - dostosowanie narzędzi pomiaru do specyficznych potrzeb uczniów,
  - systematyczne ocenianie wszystkich uczniów.
2. Każda wystawiona na lekcji ocena powinna być omówiona przez nauczyciela.
3. Terminy i zakres sprawdzianów są określane na początku kursu.
4. Nauczyciel może przerwać sprawdzian uczniowi jeżeli stwierdzi na podstawie zachowania ucznia niesamodzielność jego pracy.
  2. Stwierdzenie faktu niesamodzielności podczas sprawdzianu upoważnia nauczyciela do wystawienia uczniowi 0 punktów.
  3. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy ucznia podczas sprawdzianu, traci on możliwość jej poprawy.
7. Uczeń ma prawo do poprawy sprawdzianu zgodnie z WSO.

*W sprawie wszystkich kwestii nie omówionych w powyższym kontrakcie nauczyciel ma prawo podejmować własne decyzje, powiadamiając o tym uczniów, a wyjątkowe przypadki losowe traktować indywidualnie.*

## 5. Narzędzia i warunki pomiaru osiągnięć:

### • Kurs 101

- 1 odpowiedź ustna za 5pkt.
- 2 sprawdziany za 15pkt.
- 1 sprawdzian za 10pkt.
- aktywność na lekcji 5pkt.

- W trakcie każdego 60-cio godzinnego kursu biologii uczeń może uzyskać 100 punktów:

- 2 odpowiedzi ustne za 5 punktów każda;
- aktywność podczas zajęć 5 punktów;
- pozostałe 85 punktów ze sprawdzianów według harmonogramu:

### Kurs 201

Układ kostny, mięśniowy, pokarmowy 15 pkt.  
Sprawdzian sumujący układ kostny-układ krwionośny 30 pkt.  
Skóra, układ wydalniczy, nerwowy i zmysły 15 pkt.  
Całość materiału 25 pkt.

### Kurs 202

Anatomia i fizjologia człowieka 15 pkt.  
Protista, grzyby, tkanki 15 pkt.  
Sprawdzian sumujący Protista-organy wegetatywne 25 pkt.  
Całość materiału 25 pkt.  
Zielnik 10 pkt.

### Kurs 203

Diagnoza z kursu 201, 202 20 pkt.  
Gąbki, tkanki 10 pkt.  
Sprawdzian sumujący gąbki- nicieni 20 pkt.  
Pierścienice, stawonogi, mięczaki, szkarłupnie 15 pkt.  
Całość materiału 20

### Kurs 204

Diagnoza z 202,203 20pkt.  
Lancetnik, ryby, płazy, gady 20 pkt.  
Ptaki, ssaki i procesy życiowe 20 pkt.  
Całość materiału 25 pkt.

### Kurs 205

Diagnoza z zoologii 20pkt.  
Budowa chemiczna, komórkowa, bakterie i wirusy 20pkt.  
Metabolizm i trawienie 20pkt.  
Całość materiału 25pkt.

### Kurs 206

Diagnoza z kursu 205 20pkt.  
Molekularna genetyka 20pkt.  
Mendelowska genetyka i ewolucjonizm 20pkt.  
Całość materiału 25pkt.

- dodatkowe punkty uczeń może uzyskać za wiedzę wykraczającą poza program oraz za udział w olimpiadach, szczebla okręgowego zgodnie z WSO.
- zaliczenie kursu 300 i 301 uczeń otrzymuje przy wszystkich godzinach nieobecnych usprawiedliwionych.

## **6. Informacja zwrotna:**

### **Nauczyciel- uczeń**

Sprawdziany po omówieniu są przechowywane do końca trymestru u nauczyciela. Na koniec trymestru, po wystawieniu oceny końcowej są oddawane uczniowi.

### **Nauczyciel- rodzice:**

Nauczyciel po upływie połowy trymestru wysyła informację przez ucznia do rodzica o możliwości nie zaliczenia kursu. Rodzice potwierdzają otrzymaną informację czytelnym podpisem. Informacja zwrotna przechowywana jest przez nauczyciela  
Rodzice mają możliwość wglądu do sprawdzianów podczas dni otwartych.

### **Nauczyciel- wychowawca klasy- dyrektor szkoły:**

Nauczyciel przed dniem otwartym na piśmie informuje wychowawcę o uczniach zagrożonych z biologii.  
Dyrektor szkoły dowiaduje się na radzie pedagogicznej, którzy uczniowie nie zaliczyli kursu z biologii.

## **7. Ewaluacja przedmiotowego systemu oceniania:**

Przewidziana jest po analizie wyników egzaminu maturalnego każdego roku.  
Decyzje podejmowane są w zespole przedmiotowym.

Opracowała:  
Aleksandra Góralczyk