

Wymagania edukacyjne na śródroczne i roczne oceny klasyfikacyjne
BIOLOGIA-ZAKRES PODSTAWOWY
Klasa 1a, 1e, 1f

Dział	Poziom wymagań				
	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
1.Znacenienaukbiol.					
Znaczenie nauk biologicznych	- Wymienia dziedziny życia, w których mają znaczenie osiągnięcia biologiczne - Wykorzystuje różnorodne źródła i metody do pozyskiwania informacji	- Podaje przykłady współczesnych osiągnięć biologicznych - Wyjaśnia znaczenie nauk przyrodniczych w różnych dziedzinach życia - Odróżni a wiedzę potoczną od wiedzy uzyskanej metodami naukowymi	- wyjaśnia cele, przedmiot i metody badań naukowych w biologii - omawia istotę kilku współczesnych odkryć biologicznych	- odróżnia fakty od opinii - wyjaśnia, czym zajmują się różne dziedziny nauk biologicznych, np. bioinformatyka	- wyjaśnia związek pomiędzy nabytą wiedzą biologiczną a przygotowaniem do wykonywania różnych współczesnych zawodów - odnosi się krytycznie do informacji pozyskanych z różnych źródeł, w tym internetowych
Zasady prowadzenia badań biologicznych	- definiuje pojęcia doświadczenie, obserwacja, Teoria naukowa, problem badawczy, hipoteza, próba badawcza, próba kontrolna, wniosek - wymienia etapy badań biologicznych - wskazuje sposoby Dokumentacji wyników Badań biologicznych	- wskazuje różnicę między obserwacją a doświadczeniem - rozdziela problem badawczy od hipotezy - rozdziela próbę badawczą Od próby kontrolnej - odczytuje i analizuje Informacje tekstowe, Graficzne i liczbowe	- formułuje główne etapy Badań do konkretnych Obserwacji i doświadczeń - wyjaśnia i omawia zasady prowadzenia I dokumentowania badań - planuje przykładową Obserwację biologiczną - wykonuje dokumentację Przykładowej obserwacji	- planuje, przeprowadza I dokumentuje proste Doświadczenie biologiczne - interpretuje i przetwarza Informacje tekstowe, graficzne, liczbowe w typowych sytuacjach - formułuje wnioski - odnosi się do wyników Uzyskanych przez innych badaczy	- stosuje dwa rodzaje prób kontrolnych w przeprowadzonych doświadczeniach - wskazuje różnice między Danymi ilościowymi A danymi jakościowymi
Obserwacje biologiczne	- wskazuje różnicę między Obserwacją makroskopową A obserwacją mikroskopową - podaje nazwy elementów Układu optycznego i układu Mechanicznego mikroskopu optycznego - wymienia cechy obrazu Oglądanego pod	- przedstawia zasady mikroskopowania - prowadzi samodzielnie Obserwacje makro- i mikroskopowe - oblicza powiększenie mikroskopu	- porównuje działanie mikroskopu optycznego z działaniem mikroskopu elektronowego - wymienia zalety i wady mikroskopów optycznych Oraz elektronowych - definiuje i stosuje pojęcie Zdolność rozdzielcza przy	- wykonuje samodzielnie Preparaty mikroskopowe - przeprowadza obserwację Przygotowanych preparatów mikroskopowych - prawidłowo dokumentuje Wyniki obserwacji preparatów mikroskopowych	- planuje i przeprowadza Nietypowe obserwacje - nap odstawie różnych zdjęć, zamieszczonych W literaturze popularno-naukowej wskazuje, za Pomocą jakiego mikroskopu uzyskano przedstawiony Obraz oraz uzasadnia swój

	Mikroskopem optycznym • obserwuje pod mikroskopem optycznym gotowe preparaty		Opisie działania różnych typów mikroskopów		wybór • na podstawie różnych Źródeł wiedzy objaśnia Zastosowanie mikroskopów Diagnostyce chorób człowieka
--	---	--	--	--	--

2.Chemiczne podstawy życia					
Skład chemiczny organizmów. Makro-i mikroelementy	- wymienia związki budujące organizm - klasyfikuje pierwiastki na makro-i mikroelementy - wymienia pierwiastki biogenne	- definiuje pojęcie Pierwiastki biogenne - wyjaśnia pojęcia makro-i mikroelementy - wymienia znaczenie Wybranych pierwiastków	omawia znaczenie makro- i mikroelementów(Fe,I,F)		
Znaczenie wody dla organizmów	podaje znaczenie wody dla organizmów	przedstawia właściwości wody	wyjaśnia rolę wody w Oparciu jej właściwości		przeprowadza Samodzielnie nietypowe Doświadczenia dotyczące Zmian napięcia Powierzchniowego wody
Węglowodany– budowa i znaczenie	- klasyfikuje węglowodany - podaje przykłady węglowodanów - wymienia ich właściwości	- określa kryterium klasyfikacji węglowodanów - wskazuje wiązanie O-glikozydowe - omawia występowanie i znaczenie wybranych węglowodanów	- przedstawia budowę węglowodanów z uwzględnieniem powstawania wiązania O- glikozydowego - wskazuje różnice w budowie między poszczególnymi cukrami	określa znaczenie węglowodanów z uwzględnieniem ich właściwości fizykochemicznych	planuje doświadczenie mające na celu wykrycie i skrobi w materiale biologicznym
Białka– budulec życia	- wyróżnia białka proste i złożone - podaje przykłady i funkcje białek - definiuje pojęcie denaturacja - wymienia czynniki wywołujące denaturację białka	określa biologiczne znaczenie kolagenu, keratyny, hemoglobiny, mioglobiny	przedstawia wpływ czynników fizykochemicznych na białko(zjawisko denaturacji)	przeprowadza obserwacje dotyczące wpływu różnych czynników Fizykochemicznych na białka	wykazuje związek budowy białek z ich funkcjami w organizmie człowieka
Lipidy– budowa i znaczenie	- klasyfikuje lipidy - wymienia znaczenie lipidów	- podaje różnicę między Lipidami prostymi a lipidami złożonymi - odróżnia tłuszcze właściwe od wosków - klasyfikuje kwasy Tłuszczu wena nasycone i nienasycone	charakteryzuje lipidy proste I lipidy złożone, określa ich znaczenie biologiczne	omawia budowę Fosfolipidów i ich znaczenie Rozmieszczeniu w błonie biologicznej	

Budowa i funkcje kwasów nukleinowych	- wyróżnia rodzaje kwasów nukleinowych - charakteryzuje budowę przestrzenną DNA i RNA - wymienia rodzaje RNA	- wymienia elementy budowy DNA i RNA - odróżnia nukleotydy budujące DNA od nukleotydów budujących RNA	przedstawia znaczenie biologiczne kwasów nukleinowych	wyjaśnia znaczenie DNA jako nośnika informacji genetycznej	
3. Komórka					
Budowa komórki eukariotycznej	- wyróżnia komórki pro-i eukariotyczne - na podstawie mikrofotografii rozpoznaje i wskazuje struktury komórkowe - wskazuje różnice między komórkami eukar. - Wymienia podstawowe funkcje organelli komórkowych - Wymienia elementy budujące jądro komórkowe - Wymienia jego funkcje	- przedstawia budowę błony komórkowej - podaje funkcje organelli komórkowych - wymienia rodzaje transportu do i z komórki - wyjaśniana czym polega transport aktywny i bierny - identyfikuje elementy budowy jądra komórkowego - przedstawia rolę rybosomów i mitochondriów	- wykazuje związek budowy błony z pełnionymi przez nią funkcjami - charakteryzuje rodzaje transportu do i z komórki - wyjaśnia rolę błony w procesach osmotycznych - wykazuje związek między budową jądra komórkowego a jego funkcją w komórce	- przedstawia błony wewnątrzkomórkowe jako zintegrowany system strukturalno-funkcjonalny - wyjaśnia różnicę między egzo- i endocytozą	planuje i przeprowadza doświadczenie wykazujące wpływ roztworów o różnym stężeniu na zjawisko osmozy

Podziały komórkowe	• przedstawia organizację materiału genetycznego w jądrze • określa skład chemiczny chromatyny • przedstawia budowę chromosomu • definiuje pojęcia cykl komórkowy, mitoza, mejoza, cytokineza, apoptoza • przedstawia i nazywa etapy cyklu komórkowego • przedstawia istotę mitozy i mejozy • przedstawia efekty tych procesów	• wyjaśnia rolę interfazy cyklu życiowym komórki • rozróżnia po liczbie powstających komórek mitozę od mejozy	• opisuje cykl komórkowy z uwzględnieniem zmian ilości DNA na poszczególnych etapach • przedstawia znaczenie mitozy i mejozy w rozwoju i rozmnażaniu człowieka	• przedstawia istotę replikacji DNA i uzasadnia konieczność podwojenia ilości dna przed podziałem komórki • wyjaśnia znaczenie apoptozy dla prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu człowieka	• interpretuje zależność między występowaniem nowotworu a zaburzonym cyklem komórkowym
--------------------	--	--	---	--	--

4. Energia i metabolizm					
Podstawowe zasady metabolizmu	• definiuje pojęcia metabolizm, anabolizm, katabolizm, podaje przykłady tych procesów • wymienia nośniki energii i elektronów w komórce • podaje funkcje atp	• opisuje substraty i produkty wybranych procesów anabolicznych i katabolicznych	• porównuje istotę procesów anabolicznych i katabolicznych oraz wykazuje, że są ze sobą powiązane • omawia przemiany atp w adp	• wyjaśnia, w jaki sposób atp sprzęga procesy metaboliczne	
Enzymy budowa i działanie enzymów	• definiuje pojęcia :enzym,• przedstawia budowę enzymów • podaje rolę enzymów w komórce • wymienia właściwości enzymów • wymienia czynniki wpływające na szybkość reakcji enzymatycznych (temperatury i ph)	• omawia właściwości enzymów • przedstawia sposób działania enzymów • wymienia etapy katalizy enzymatycznej	• wyjaśnia wpływ czynników fiz.-chem. na przebieg katalizy	• wyjaśnia mechanizm katalizy enzymatycznej • planuje przeprowadza doświadczenie badające wpływ czynników na aktywność wybranych enzymów	• interpretuje wyniki przeprowadzonego doświadczenia

Oddychanie komórkowe. oddychanie tlenowe	• definiuje pojęcie oddychanie komórkowe • wymienia rodzaje oddychania • określa znaczenie oddychania komórkowego dla funkcjonowania organizmu • wymienia etapy oddychania tlenowego i lokalizuje je w komórce	• określa na podstawie analizy schematu substraty i produkty oddychania tlenowego	• przedstawia znaczenie oddychania komórkowego w pozyskiwaniu energii		
Procesy beztlenowego uzyskiwania energii	• definiuje pojęcie fermentacja • wymienia rodzaje fermentacji • definiuje pojęcia glikogenoliza	• określa na podstawie analizy schematu substraty i produkty fermentacji mleczanowej	• określa warunki przebiegu fermentacji mleczanowej	• porównuje wyjaśnia różnicę między zyskiem energetycznym w oddychaniu tlenowym a zyskiem energetycznym fermentacji mleczanowej	• na podstawie analizy schematu przedstawia znaczenie glikogenolizy w przemianach energetycznych

Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych.

1 Ocenianie ma charakter systematyczny i wieloaspektowy a oceny są jawne dla uczniów i rodziców.

2 Sposoby sprawdzania wiedzy i umiejętności:

- a) odpowiedzi ustne,**
- b) prace pisemne,**
- c) karty pracy,**
- d) projekty**

3 Tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej oraz szczegółowe zasady obowiązujące przy poprawach i uzupełnianiu braków określa Statut Szkoły.