***Blok przyrodniczy***

Głównym celem bloku przyrodniczego jest stworzenie uczniom możliwości zdobywania i utrwalania wiedzy poprzez samodzielne, twórcze działanie. Uczniowie mają okazję nie tylko przeprowadzić proste doświadczenia i eksperymenty, ale także ćwiczyć praktycznie korzystanie z mapy, formułowanie hipotez i wniosków oraz rozwiązywanie problemów badawczych, samodzielnie tworzyć i uzupełniać karty pracy.Chcemy aby teoretyczna wiedza zdobyta na biologii, chemii, fizyce czy geografii została wykorzystana w praktyce. Ma to pomóc uczniom zrozumieć i zintegrować wiedze z różnych dziedzin nauk przyrodniczych i lepiej przygotować ich do dalszej edukacji.

 ***Działania i zasady pracy***

* Pierwsze i ostatnie zajęcia odbędą się cała klasą . Po niej zajęcia odbywać się będą w grupach (dana grupa co drugi tydzień), przez cały rok. **Zajęcia są obowiązkowe**. W przypadku nieobecności zobowiązani są do odrobienia ćwiczeń (pod koniec i i II semestru będą wyznaczone terminy). Wszystkie sprawy związane z odrabianiem ćwiczeń uczeń ustala z nauczycielem prowadzącym. **Ze względu na klasyfikacje śródroczną, wszelkie zaległości muszą być uzupełnione przed wstawieniem ocen semestralnych/rocznych**
* W ramach bloku przyrodniczego przeprowadzimy doświadczenia z biologii, geografii, chemii i fizyki. Każde zajęcia składać się będą z części teoretycznej i praktycznej. W części teoretycznej nauczyciel wprowadzi, przypomni potrzebne zagadnienia, zademonstruje jak wykonać zadanie. W części praktycznej- uczniowie pracując z parach, wykonają ćwiczenie/doświadczenie i wypełnią kartę pracy (oceniane na 5 pkt). Karty pracy będą ocenianie przez nauczyciela przemiotowca, który wpisze je w kartę punktową swojego przedmiotu.

* Na rok szkolny 2025/26 zostało zaplanowane po 3 ćwiczenia z biologii, geografii i fizyki oraz 4 doświadczenia z chemii. Tematyka i zasady pracy zostaną przedstawione uczniom na lekcji organizacyjnej . Rodzice otrzymają informacje o zasadach pracy i tematyce przez mobidziennik.
* Jeżeli nieobecność jest nieusprawiedliwiona uczeń otrzymuje 0 pkt z danego ćwiczenia. W sytuacjach losowych, powodujących długą nieobecność, nauczyciel przedmiotu z którego brakuje bloku ustala z uczniem sposób odrobienia zaległości.
* W czasie zajęć **obowiązuje regulamin pracowni chemicznej** oraz wszystkie procedury bezpieczeństwa Przed zajęciami i po nich uczeń myje ręce mydłem/dezynfekuje. Na zajęciach nie wolno spożywać żadnych pokarmów ani napojów. **Uczeń powinien dokładnie wykonywać polecenia nauczyciela i bezwzględnie przestrzegać regulaminu bhp**, dbać o porządek na miejscu pracy a wszelkie wady sprzętu od razu zgłaszać.
* Nieodpowiednie zachowanie, naruszanie regulaminu pracowni lub stwarzanie zagrożenia dla siebie lub innych skutkować będzie wpisaniem ujemnych pkt uczniowi do karty ocen z zachowania.
* **Przed opuszczeniem pracowni uczeń zobowiązany jest do uporządkowania swojego miejsca pracy.**

 ***Zespół nauczycieli bloku przyrodniczego***