

Co możemy osiągnąć, uczęszczając
na zajęcia pozalekcyjne



Obszary

- [Nauczanie zintegrowane](#)



- [Klasy 4-8 i gimnazjum](#)

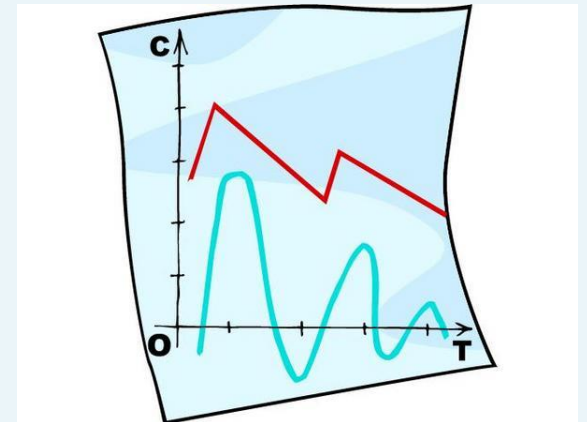


Nauczanie zintegrowane



Koła matematyczne

- 3 wyróżnienia członków koła w konkursie Kangur,
- 1 wyróżnienie w konkursie logicznego myślenia,
- Zdobyć większej sprawności rachunkowej,
- Brak problemów z rozwiązywaniem zadań z treścią.

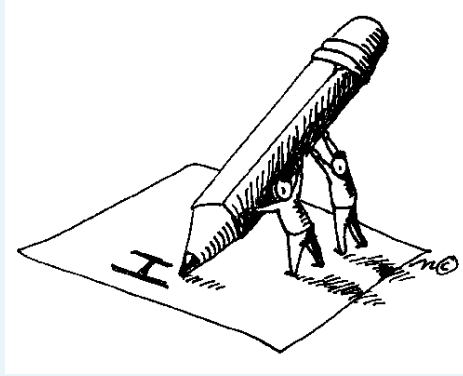


Szkolny Klub Miłośników Przyrody dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej



- Wzbudzanie zainteresowań światem przyrody,
- Zdobywanie wiedzy na temat ochrony przyrody i troski o zdrowie,
- Osiągnięcia w ogólnopolskim konkursie ekologicznym Eko-planeta /wyróżnienia 6 uczniów/,
- Włączanie się w akcje pro-ekologiczne i prozdrowotne,
- Udział w szkolnych konkursach plastycznych /wyróżnienia 9 uczniów/,
- Pomoc zwierzętom ze schroniska,
- Akcja okruc serca dla ptaków /zakładanie na terenie szkoły karmników i dokarmianie ptaków/,

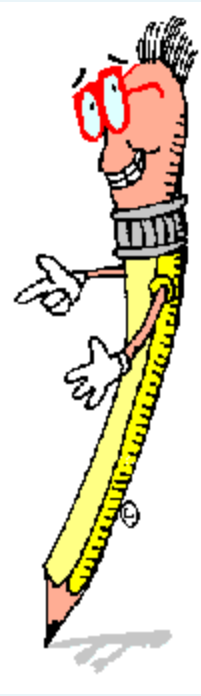
Koło Edukaczek



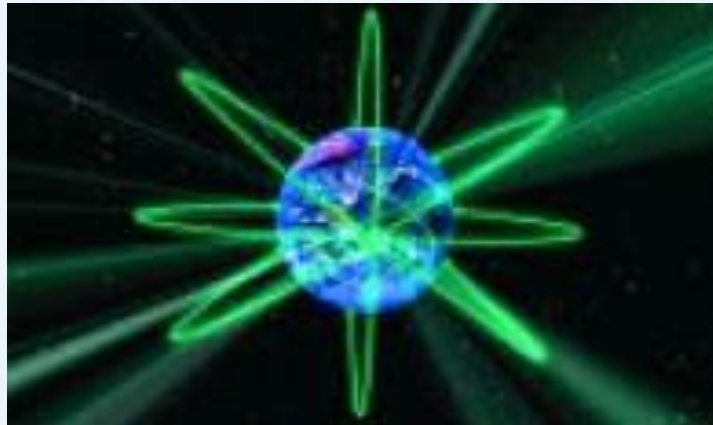
- Rozwijanie umiejętności matematycznych i polonistycznych,
- Poszerzanie wiedzy,
- Motywowanie do uzyskiwania wyższych ocen,
- Możliwość efektywnego spędzania wolnego czasu,
- Rozbudzanie poczucia własnej wartości,
- Szersze spojrzenie na świat,
- Poznanie samych siebie, uczenie odpowiedzialności i współpracy.

Koło Tropiciele

- Doskonalenie zdolności,
- Nauka pracy w tempie, przy ograniczeniu czasowym,
- Doskonalenie umiejętności czytania ze zrozumieniem tekstu naukowego.
- Nauka radzenia sobie ze stresem.
- Nabranie ogłady związanej z konkursami.
- Nauka kodowania kart odpowiedzi.
- Udział 16 uczniów w konkursach ogólnopolskich.
- Tytuł laureata lub wyróżnienia 11 uczniów,
- Promocja do klasy IV wszystkich członków koła.



Klasy 4-6 i gimnazjum

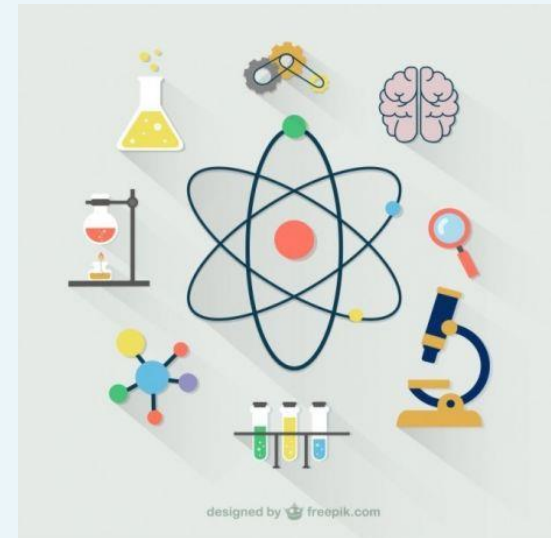


Koło języka angielskiego, koło języka niemieckiego

- Udział w przedmiotowym konkursie rejonowym,
- Wysokie wyniki na egzaminie gimnazjalnym członków koła z klas IIIA i IIIC,
- Zajmowanie czołowych miejsc w konkursach szkolnych,
- Reprezentowanie szkoły przez uczennicę w konkursie językowym organizowanym przez LO sulechów (II miejsce).
- Lepsze przygotowanie do egzaminu gimnazjalnego z języka niemieckiego.

Koło z fizyki

- Przygotowanie do wojewódzkiego konkursu z fizyki,
- Pomoc w nauce uczniom słabym - brak ocen niedostatecznych z fizyki na koniec roku,
- Podwyższenia ocen semestralnych i końcoworocznych z fizyki.



Szkolne koło historyczne

- Czołowe miejsca w konkursach historycznych zdobywanie tytułów: laureata, finalisty konkursu historycznego; mistrza historii,
- Rozwijanie swoich zainteresowań,
- Wykonywanie projektów multimedialnych,
- I miejsce w gminnym konkursie patriotycznym,
- I, II i III miejsca w szkolnym konkursie mistrz historii klas 6,
- II miejsce w szkolnym konkursie mistrz historii klas 7,
- III miejsce w szkolnym konkursie mistrz historii klas 4,
- I, II i III miejsca w szkolnym konkursie „polskie symbole narodowe”,



Zajęcia wyrównawcze z historii

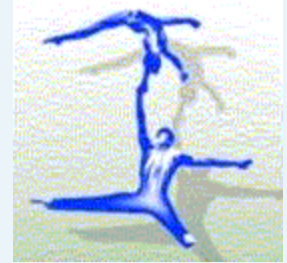
- Niwelowanie zaległości, uzupełnianie braków w wiedzy,
- 100% promocja do klas programowo wyższych.

Kółko Plastyczne

- Wystawy prac uczniów,
- Udział w konkursach plastycznych i zdobywanie w nich nagród,
- Dekoracje szkoły wykonywane przez uczniów,
- Kółko rękodzieła artystyczne: wystawy, dekoracje imprez szkolnych, dekoracje na festyn i kiermasze szkolne.



Akrobatyka sportowa



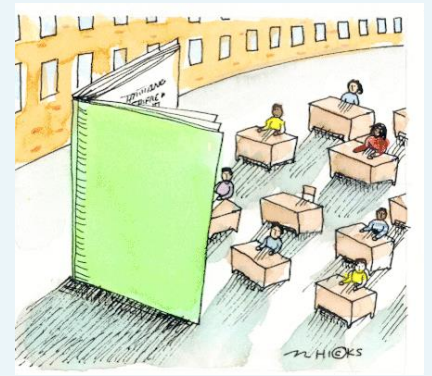
- Udział zawodników w zawodach na szczeblu ogólnopolskim, wojewódzkim i powiatowym,
- Uczniowie uczęszczający na zajęcia mają wyższy stopień rozwoju ruchowego.

Koło informatyczne



- Zwiększanie świadomości technicznej uczniów,
- Nauka podstaw programowanie oraz rozwijanie umiejętności pracy w grupie,
- Przygotowanie uczniów do życia w społeczeństwie informatycznym,
- Rozbudzanie zainteresowań elektroniczno-robotyczno-programistycznych,

Zajęcia wyrównawcze z języka polskiego



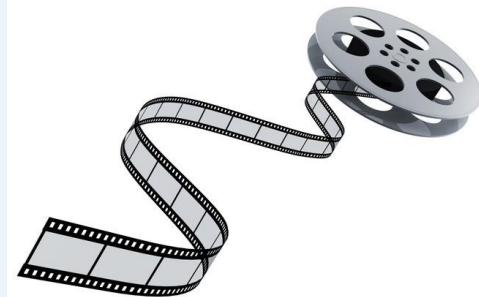
- Przeciwdziałanie niepowodzeniom szkolnym poprzez wyrównywanie braków w wiadomościach i umiejętnościach uczniów,
- Podnoszenie poczucia własnej wartości u uczniów,
- Motywowanie ucznia do samodzielnej pracy.

Koło teatralne



- Rozbudzanie zainteresowań uczniów teatrem.
- Przygotowanie do świadomego uczestnictwa w kulturze, obcowania ze sztuką, bywania w teatrze.
- Rozwijanie wrażliwości estetycznej.
- Udział w życiu kulturalnym szkoły.
- Kształtowanie umiejętności posługiwania się językiem ojczystym.
- Kontrolowanie własnej wymowy – korygowanie wad, doskonalenie dykcji.
- Wzbogacanie słownika czynnego i biernego ucznia.
- Rozwijanie wyobraźni, wrażliwości i inwencji twórczej uczniów.
- Doskonalenie pamięci mechanicznej i logicznej.
- Dostarczanie radosnych przeżyć emocjonalnych i estetycznych.
- Eliminowanie nieśmiałości, wzmacnianie poczucia własnej wartości.
- Rozwijanie umiejętności współdziałania w zespole.
- Sukcesy w konkursach recytatorskich, konkursach pięknego czytania.

Koło fotograficzno-filmowe



- Korzystanie z technik komputerowych (obróbka zdjęć, docinanie zdjęć, umieszczanie zdjęć).
- Doskonalenie umiejętności graficznych (wykonywanie plakatów, tablo),
- korzystanie z programów obróbki filmowej.
- Zdobywanie tytułów laureatów oraz finalistów konkursów fotograficznych i filmowych (zasięg rejonowy, ogólnopolski).
- Wybór kierunków dalszej nauki z tej dziedziny, np: Techniki fotografii i multimediiów Wrocław.
- Większe poczucie estetyki.
- Większa komunikatywność (zdjęcia reportażowe podczas różnych imprez masowych).
- Poznawanie ciekawych miejsc (np: projekt sulechowskie zabytki).
- Umiejętne korzystanie z internetu (poszukiwanie ciekawych projektów).

Koło przyrodnicze



- Poznawanie osobliwości przyrodniczych swojej okolicy/pomniki przyrody/.
- Wzrost świadomości w zakresie własnego zdrowia i dbałości o ochronę środowiska/ konkurs trzymaj formę, wspólne śniadanie, zbiórka ZSEE/.
- Wyjazdy na wycieczki do lasu w ramach programu edukacja leśna-współpraca z nadleśnictwem Sulechów.
- Udział w konkursach wiedzy i konkursach dotyczących profilaktyki zdrowia.

Projekt „Uczymy się wzajemnie”

- Przygotowywanie i prowadzenie przez uczniów klas starszych warsztatów, zajęć dla klas młodszych.
- Poszerzanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu nauk przyrodniczych.

