

Zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2020/2021 w ramach projektu

„Kompetencje na start w Szkole Podstawowej nr 314”

Rodzaje zajęć:

1. Spotkanie z królową - zajęcia z matematyki



Zajęcia prowadzi p. Justyna Kosińska

Matematyka w ruchu dla klas I to zajęcia, które nie będą polegały na rozwiązywaniu słupków i siedzeniu przy stole. Czas uwolnić matematykę. Podczas naszych zajęć będziemy uczyć się matematyki angażując całe ciało - nie tylko głowę. Będziemy biegać, skakać, dotykać, układać, przekładać, jednym słowem DZIAŁAĆ! A to wszystko w formie zabawy. Matematyka nie musi być nudna!



Zajęcia prowadzi p. Dominika Czerska

Koło matematyczne dla klas 3 „Matematykę da się lubić” ma na celu utrwalenie oraz poszerzenie wiadomości i umiejętności matematycznych, kształtowanie postaw twórczych, rozwijanie pomysłowości w myśleniu i działaniu. Realizacja przewidzianego materiału ma wdrożyć do samodzielnego, logicznego myślenia, rozwijać zdolności i zainteresowania, a także przygotować do dalszej edukacji matematycznej oraz udziału i osiągania sukcesów w konkursach matematycznych. Matematyczne rozumowanie to podstawa do odnoszenia sukcesów nie tylko w matematyce!



Zajęcia prowadzi p. Joanna Cichocka

Dzięki Kartom Grabowskiego dzieci nauczą się tabliczki mnożenia przez zabawę, nawet tego nie zauważając. Taka nauka nie będzie miała nic wspólnego z mozolnym wkuwaniem i bezmyślnym zapamiętywaniem. Gry z wykorzystaniem kart zaangażują, zmotywują do ciągłego poprawiania swoich wyników i otwierania się na matematykę dzieci, które do tej pory miały problem z opanowaniem tabliczki mnożenia. Zabawa z Kartami będzie na tyle emocjonująca, że dzieci same chętnie będą po nie sięgały.



Zajęcia prowadzi p. Agnieszka Szymczyk

Geometria wokół nas. Zajęcia z matematyki będą nastawione na praktyczne zastosowanie matematyki w życiu codziennym. Będą to zajęcia rozwijające zainteresowania uczniów.

2. Przyrodnicze laboratorium



Zajęcia przyrodnicze prowadzi p. Joanna Cichocka i p. Justyna Kosińska

Celem zajęć jest rozbudzenie zainteresowania uczniów światem przyrody, jej pięknem i precyzyjnym funkcjonowaniem. Podczas zajęć dzieci będą mogły poznawać rzeczywistość przyrodniczo – ekologiczną przez obserwowanie, odkrywanie i eksperymentowanie. Zajęcia umożliwią kontakt z przyrodą w naszym szkolnym ogrodzie.



Zajęcia biologiczne prowadzi p. Agnieszka Ronduda

„Biologia pod lupą” - celem zajęć jest pogłębianie zagadnień biologicznych opartych na metodzie badawczej, uczenie się poprzez eksperymenty, doświadczenia, obserwacje.

 **Zajęcia fizyczne prowadzi p. Beata Pierożak**

Celem zajęć jest rozwijanie zainteresowań uczniów fizyką prowadzących do zgłębienia tajemnic przyrody, prezentowanie wyników własnych obserwacji, eksperymentów i przemyśleń, wykorzystania wiedzy fizycznej w praktyce życia codziennego.

3. Warsztaty kodowania – to zajęcia rozwijające umiejętność logicznego myślenia i kreatywność. Uczniowie będą mogli wykorzystać wiedzę matematyczną, by wejść w świat programowania.

 **Zajęcia prowadzi p. Sylwia Piekarska**

4. Projekt edukacyjny – przedstawienie dla społeczności szkolnej

 **Zajęcia prowadzi p. Grażyna Duha**

5. Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze

 **Zajęcia prowadzi p. Anna Leśniewska Pindor**

Zajęcia matematyczne z elementami kulinarnymi. Zajęcia mają na celu uświadomienie potrzeby rozwijania wiedzy matematycznej. Nauka poprzez działanie: mierzenie, ważenie, dodawanie, odejmowanie, a także mnożenie i dzielenie? Tak, takie umiejętności można zdobyć również przygotowując pyszne i zdrowe potrawy.

Pozostałe zajęcia realizowane w szkole w ramach projektu:

1. Zakoduj kompetencje – 1h zajęć dla grupy.
2. Pokazy naukowe.
3. Laboratorium robotyki
4. Laboratorium elektroniki
5. Półkolonie „Laboratorium naukowe”

Rodzice/opiekunowie prawni zainteresowani udziałem dziecka w zajęciach proszeni są o kontakt z nauczycielami prowadzącymi zajęcia przez Librus lub uczeń może bezpośrednio zgłosić się do nauczyciela.

Anna Zarychta Krawczyk
szkolny koordynator projektu