



XII semestr Filii DUT w Dębicy Październik 2019 – luty 2020

Miejsce zajęć:

Dom Kultury Śnieżka, ul. Bojanowskiego 18, Dębica

1 zajęcia

26 października 2019

W świecie kolorowych roztworów Joanna Niemiec

Na zajęciach:

- sprawdzimy ile jest chemii w iluzji i rozwiążemy zagadkę mikstury, która sama zmienia kolor,
- dowiemy się dlaczego jeden pierwiastek chemiczny może występować w kilku kolorach,
- dowiemy się w jaki sposób można zmienić kolor płomienia za pomocą chemicznych roztworów,
- zidentyfikujemy nieznaną związek za pomocą wskaźników chemicznych,
- poznamy historię barwników i ich ciekawe zastosowanie.

Godziny zajęć

I grupa 10:00-11:00

II grupa 12:00-13:00

2 zajęcia

30 listopada 2019

Alicja w Krainie Czarów Heweliusze Nauki

Na zajęciach:

- dowiemy się czy napój z butelki z napisem „wypij mnie” może nas zmniejszyć,
- wcielimy się z poddanych Królowej Kier,
- osądzimy kto zniknął z ciastka,
- odkryjemy uśmiech Kota z Cheshire.

Godziny zajęć

I grupa 10:00-11:00

II grupa 12:00-13:00



3 zajęcia

14 grudnia 2019

Czy można latać bez silnika? Spotkanie z pilotem -Tomasz Wójtowicz

Na zajęciach:

- dowiemy się jak zostać pilotem,
- sprawdzimy czy samolot potrzebuje silnika do latania,
- poznamy podstawową wiedzę dla każdego pilota,
- będziemy wspólnie się bawić i latać bez silnika.

Godziny zajęć

I grupa 10:00-11:00

II grupa 12:00-13:00

4 zajęcia

4 stycznia 2020

Mity, olimpiady, potwory i gry komputerowe. Dziedzictwo Starożytnej Grecji i Rzymu w pop kulturze Marcin Gostkowski

Na zajęciach:

- dowiemy się czemu groźne wirusy komputerowe nazywane są Trojanami,
- dowiemy się czemu król Midas chodzi ciągle głodny,
- sprawdzimy co wspólnego ma bóg Wulkan z oponami samochodowymi,
- poznamy jaką moc w grach komputerowych mają Minotaur i Meduza.

Godziny zajęć

I grupa 10:00-11:00

II grupa 12:00-13:00

5 zajęcia

8 lutego 2020

Jak zaprogramować myślenie człowieka? O schematach, skryptach i stereotypach Joanna Kotek Magdalena Popek

Na zajęciach:

- dowiemy jak przebiega proces kategoryzacji w mózgu,
- zastanowimy się jakie dobre strony mają uproszenia poznawcze,
- dowiemy się jak uproszczenia wpływają na naukę,
- poćwiczmy myślenie nieszablonowe i kreatywność.

Godziny zajęć

I grupa 10:00-11:00

II grupa 12:00-13:00
