

Projekty (dla gimnazjalistów)

**1. Eksperymentowanie jest fajne**

Jak bezpiecznie eksperymentować, jak dokumentować i prezentować eksperymenty chemiczne? Jak zaciekawić i zafascynować siebie oraz kolegów i koleżanki chemią i eksperymentowaniem?

Opiekun: Maria Hodak

**2. Atrakcje turystyczne Polski**

Opiekun: Izabella Malik

**3. Korona gór Polski**

Opiekun: Izabella Malik

**4. Eksperymentowanie jest fajne**

Wzbudzanie zainteresowania przedmiotami przyrodniczymi, samodzielne projektowanie i przeprowadzanie doświadczeń. Samodzielne przygotowywanie, projektowanie i przeprowadzanie doświadczeń biologicznych w powiązaniu z różnymi dziedzinami wiedzy przyrodniczej.

Opiekun: Dorota Wojtaszak

**5. Wielkopolska - moja mała Ojczyzna**

Głębsze poznanie miejsca, w którym żyjemy oraz docenianie jego walorów dziedzictwa kulturowego.

Opiekun: Ilona Trojanowicz

**6. Jak można zmierzyć wysokość drzewa?**

Uczniowie zapoznają się z osiągnięciami starożytnych Greków w zakresie geometrii oraz ich znaczeniem we współczesnym świecie; w prosty sposób, powiązany z praktycznymi pomiarami za pomocą samodzielnie wykonanego przyrządu mierniczego, rachunkami i wcześniej samodzielnie zdobytą wiedzą nauczą się dostrzegać i wykorzystywać podobieństwo trójkątów prostokątnych oraz twierdzenie Talesa.

Opiekun: Elżbieta Idziak

**7. I Ty możesz zostać administratorem**

Doskonalenie umiejętności informatycznych uczniów oraz doskonalenie umiejętności pracy w grupie i prezentacji własnych osiągnięć, poznanie programów do tworzenia stron oraz poznanie przepisów prawa dotyczących tworzenia.

Opiekun: Maria Hodak

**8. Przemysłany wybór**

Praktyczne poznanie zawodu nauczyciela wychowania przedszkolnego.

Opiekun: Barbara Gulczyńska

**9. Ołówkowe ABC**

Wzbogacenie warsztatu plastycznego, rozwijanie umiejętności manualnych.

Opiekun: Barbara Gulczyńska