**Harmonogram zajęć projektowych ,,Laboratoria przyszłości” – Kwiecień**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tydzień** | **Nauczyciel odpowiedzialny/Przedmiot** | **Działanie/Temat zajęć** | **Data przeprowadzonych zajęć** | **Zastosowany sprzęt** |
| 3.04.2023-5.04.2023 | Ewelina Łukawska - Koło ,,Kodowanie i programowanie” w klasie IV(zajęcia pozalekcyjne) | ,,Codeyowe rozmowy” | 3.04.2023 | Roboty edukacyjne CodeyRocky |
| Grzegorz Kozioł- Informatyka kl.VII |  ,,Projektowanie i drukowanie ozdób świątecznych”. | 3.04.2023 | Drukarka 3 D |
|  | Jadwiga Chodnicka –Apel | Apel, ,Nie lękajcie się”. | 3.04.2023 | Aparat z funkcją nagrywania, statyw, gimbal |
| 12.04.2023-14.04.2023 | Iwona Głąb – konkurs kl. VII | Konkurs **-,,Żyj bezpiecznie”.** | 12.04.2023. | Aparat z funkcją nagrywania, statyw, gimbal |
| Grzegorz Kozioł- Informatyka kl.VI |  ,,Projektowanie i drukowanie ozdób świątecznych”. | 12.04.2023 | Drukarka 3 D |
|  | Justyna Kwiecijarz, Ewelina Łukawska, Jadwiga Chodnicka, Michał Kwiatek- I pieszy rajd do parku Hugo Kołłątaja do Nieciesławic | ,,Obchody 1057 rocznicy Chrztu Polski’’ | 14.04.2023 | Sprzęt nagłaśniający z mikrofonem, aparat canon |
| 17.04.2023-21.04.2023 | Ewelina Łukawska - Koło ,,Kodowanie i programowanie” w klasie IV(zajęcia pozalekcyjne) | ,,Baw się w kodowanie z CodeyRocky”. | 17.03.2023 | Roboty edukacyjne CodeyRocky |
| Sylwia Gruszka-pedagog- zajęcia korekcyjno-kompensacyjne z uczniem kl.I | ,,Utrwalanie znajomości liter oraz dni tygodnia”. | 20.03.2023 | Roboty edukacyjne CodeyRocky |
| Aneta Tutak –Chemia kl.VII | ,,Powietrze-jednorodna mieszanina gazów”. | 20.03.2023 | Aparat fotograficzny Canon,Mikrokontroler Arduino |
| 24.04.2023-28.04.2023 | Anna Myśliwiec-język angielski kl.III | ,, Giving instructions- dialogi (podawanie instrukcji)’’ | 25.04.2023 | Roboty edukacyjne CodeyRocky |
|  | Teresa Wójcik –zajęcia indywidualne z uczniem | ,,Jak to jest w wirtualnej rzeczywistości’’- obsługa gogli VR | 26.04.2023 | Gogle VR  |
|  | Dorota Nizioł-Janicka- Informatyka kl. I  | ,,Nauka obsługi aplikacji mBlock i robota CodeyRocky.” | 28.04.2023 |  Roboty edukacyjne CodeyRocky |

Opracowała: Ewelina Łukawska- szkolny koordynator programu ,,Laboratoria przyszłości.”