

KLASY 0-3 - ZAJĘCIA DODATKOWE

Lp.	Prowadzący	Nazwa zajęć	Klasa	Termin	Opis
1.	Alicja Grzybowska	Igłą i nitką...	0a, 0b	poniedziałek 13.30-14.15	<p>W czasie kółka dzieci poznają technikę szycia, przyszywania, zszywania, zdobienia tkanin oraz będą miały okazję poczuć się jak artyści, tworząc własne dzieła przy użyciu igieł, tkanin oraz kolorowych nici.</p> <p>Szycie ręczne jest doskonałą lekcją cierpliwości, rozwijającą zdolności manualne, koordynacyjne i percepcyjne. Szycie rozwija kreatywność, wyobraźnię, logiczne myślenie, dodaje wiary i pewności siebie.</p> <p>Zapraszam na przygodę, dzięki której dzieci poznają przyjemność okiełznania nitkowego chaosu i tworzenia własnych, ciekawych, niepowtarzalnych prac... igłą i nitką...</p>
2.	Sebastian Giedroń	Gimnastyka usprawniająca	0a, 0b	czwartek 14.35-15.20	Zajęcia mają na celu korygowanie wykrytych wad, poprzez ćwiczenia korekcyjne, wzmacnianie mięśni posturalnych i rozciąganie.
3.	Aleksandra Feliksiak	Drama, fun and play	0a, 0b	czwartek 14.00-14.45	Nauka języka angielskiego poprzez zabawę.
4.	Alicja Grzybowska	Igłą i nitką...	1a, 1b, 1c	poniedziałek 16.20-17.05	<p>W czasie kółka dzieci poznają technikę szycia, przyszywania, zszywania, zdobienia tkanin oraz będą miały okazję poczuć się jak artyści, tworząc własne dzieła przy użyciu igieł, tkanin oraz kolorowych nici.</p> <p>Szycie ręczne jest doskonałą lekcją cierpliwości, rozwijającą zdolności manualne, koordynacyjne i percepcyjne. Szycie rozwija kreatywność, wyobraźnię, logiczne myślenie, dodaje wiary i pewności siebie.</p> <p>Zapraszam na przygodę, dzięki której dzieci poznają przyjemność okiełznania nitkowego chaosu i tworzenia własnych, ciekawych, niepowtarzalnych prac... igłą i nitką...</p>
5.	Izabela Jóźwiak	Ciastko z dziurką	1a, 1b, 1c	czwartek 14.30-15.15	<p>Podczas zajęć „Ciastko z dziurką” uczniowie poznają zasady zdrowego odżywiania, nowe smaki i zapachy. Uczą się przyrządzać różne potrawy, które później z przyjemnością konsumują.</p> <p>Ze względu na szczególne warunki związane z covid19 zajęcia odbywają się w małych grupach, dzieci zajmują stałe miejsca. Każdy uczestnik zajęć jest zobowiązany do używania maseczki lub przyłbicy, fartuszka, który przynosi na każde zajęcia wyprany.</p>
6.	Sebastian Giedroń	Gimnastyka usprawniająca	1a, 1b, 1c	czwartek 15.30-16.15	Zajęcia mają na celu korygowanie wykrytych wad, poprzez ćwiczenia korekcyjne, wzmacnianie mięśni posturalnych i rozciąganie.

KLASY 0-3 - ZAJĘCIA DODATKOWE

7.	Alicja Grzybowska	Igła i nitką...	2a, 2b, 2c	poniedziałek 15.30-16.15	<p>W czasie kółka dzieci poznają technikę szycia, przyszywania, zszywania, zdobienia tkanin oraz będą miały okazję poczuć się jak artyści, tworząc własne dzieła przy użyciu igieł, tkanin oraz kolorowych nici.</p> <p>Szycie ręczne jest doskonałą lekcją cierpliwości, rozwijającą zdolności manualne, koordynacyjne i percepcyjne. Szycie rozwija kreatywność, wyobraźnię, logiczne myślenie, dodaje wiary i pewności siebie.</p> <p>Zapraszam na przygodę, dzięki której dzieci poznają przyjemność okiełznania nitkowego chaosu i tworzenia własnych, ciekawych, niepowtarzalnych prac... igłą i nitką...</p>
8.	Alicja Grzybowska	Mały Koder	2a, 2b, 2c	środa 15.45-16.30	<p>Kodowanie (inaczej też programowanie) uczy kreatywnego myślenia, współpracowania, oraz wyciągania wniosków - czyli ważnych umiejętności potrzebnych do życia w teraźniejszości i najbliższej przyszłości. Dzieci, które uczą się kodowania, są nastawione na rozwiązanie problemu, potrafią wykorzystywać w bardzo twórczy sposób wszelkie nowinki technologiczne.</p> <p>Na kółku będziemy uczyć się programować własne interaktywne historie, gry i animacje, poznamy symetrię, odwzorujemy układ kwadratów z małego obrazka na matę, nauczymy się programować małe roboty, potem możemy podzielić się swoimi dziełami z innymi.</p> <p>Na kółku trzeba będzie kombinować, szukać nowych ścieżek i nie bać się tego, że nie wyjdzie.</p>
9.	Edyta Golub-Trąbińska	Młody Odkrywca na tropach tajemnic przyrody	2a, 2b, 2c	czwartek 14.35-15.20	
10.	Izabela Józwiak	Ciastko z dziurką	2a, 2b, 2c	czwartek 15.30-16.15	<p>Podczas zajęć „Ciastko z dziurką” uczniowie poznają zasady zdrowego odżywiania, nowe smaki i zapachy. Uczą się przyrządzać różne potrawy, które później z przyjemnością konsumują.</p> <p>Ze względu na szczególne warunki związane z covid19 zajęcia odbywają się w małych grupach, dzieci zajmują stałe miejsca. Każdy uczestnik zajęć jest zobowiązany do używania maseczki lub przyłbicy, fartuszka, który przynosi na każde zajęcia wyprany.</p>
11.	Agnieszka Kucharska	Koło języka angielskiego Star	2a, 2b, 2c	piątek 14.35-15.20	przygotowanie do egzaminu z języka angielskiego Yle Starters
12.	Kamila Cendrowska	Koło języka angielskiego Star	3a, 3b	poniedziałek 14.35-15.20	zajęcia utrwalające materiał do egzaminu Starters

KLASY 0-3 - ZAJĘCIA DODATKOWE

13.	Alicja Grzybowska	Igła i nitką...	3a, 3b	poniedziałek 14.35-15.20	<p>W czasie kółka dzieci poznają technikę szycia, przyszywania, zszywania, zdobienia tkanin oraz będą miały okazję poczuć się jak artyści, tworząc własne dzieła przy użyciu igieł, tkanin oraz kolorowych nici.</p> <p>Szycie ręczne jest doskonałą lekcją cierpliwości, rozwijającą zdolności manualne, koordynacyjne i percepcyjne. Szycie rozwija kreatywność, wyobraźnię, logiczne myślenie, dodaje wiary i pewności siebie.</p> <p>Zapraszam na przygodę, dzięki której dzieci poznają przyjemność okiełznania nitkowego chaosu i tworzenia własnych, ciekawych, niepowtarzalnych prac... igłą i nitką...</p>
14.	Edyta Golub-Trąbińska	Młody Odkrywcza na tropach tajemnic przyrody	3a, 3b	wtorek 14.35-15.20	
15.	Alicja Grzybowska	Mały Koder	3a, 3b	ZAJĘCIA ONLINE - TEAMS środa 17.30-18.15	<p>Kodowanie (inaczej też programowanie) uczy kreatywnego myślenia, współpracowania, oraz wyciągania wniosków - czyli ważnych umiejętności potrzebnych do życia w teraźniejszości i najbliższej przyszłości. Dzieci, które uczą się kodowania, są nastawione na rozwiązanie problemu, potrafią wykorzystywać w bardzo twórczy sposób wszelkie nowinki technologiczne.</p> <p>Na kółku będziemy uczyć się programować własne interaktywne historie, gry i animacje, poznamy symetrię, odwzorujemy układ kwadratów z małego obrazka na matę, nauczymy się programować małe roboty, potem możemy podzielić się swoimi dziełami z innymi.</p> <p>Na kółku trzeba będzie kombinować, szukać nowych ścieżek i nie bać się tego, że nie wyjdzie.</p>