

**ZAJĘCIA DODATKOWE DLA KLAS 1-3**  
**SPOŁECZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 STO W WARSZAWIE**  
**2024/2025**

**KLASY 1.**

	<b>Godziny</b>	<b>Poniedziałek</b>	<b>Wtorek</b>	<b>Środa</b>	<b>Czwartek</b>	<b>Piątek</b>
<b>L. 6</b>	<b>12.55-13.40</b>	<b>“Planszówki i nie tylko”</b> Magdalena Skonieczna	<b>“Mały Artysta”</b> Małgorzata Kędra	<b>“Muzyczne nutki”</b> klasy 1 Bernadeta Janda		<b>Klub niezwykłych zwierząt świata</b> Justyna Stężycka
<b>L.7</b>	<b>13:50-14:35</b>	<b>Gimnastyka korekcyjna</b> E.Stochniałek  <b>Piłka nożna</b> Arkadiusz Jurek  <b>Origami</b> Marta Bąkowska	<b>Pod Lupą</b> Joanna Florczak	<b>Gry i zabawy matematyczne</b> Marta Bąkowska	<b>Happy English Explorers</b> Katarzyna Okoń	<b>“Muzyczne nutki”</b>  Bernadeta Janda
<b>L.8</b>	<b>14:45-15:30</b>	<b>Kucharze z Pierwszej Klasy</b> Joanna Cechowska	<b>Chór</b> Bernadeta Janda			
<b>L.9</b>	<b>15:40-16:25</b>	<b>Kreatywne Klocki - zajęcia z metody 6 klocków LEGO</b> Joanna Cechowska				

**KLASY 2.**

	Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
L. 6	12.55 - 13.40		<b>Deutsch macht Spaß</b> Magdalena Kowacz		<b>BASEN</b>	
L.7	13:50-14:35	<b>Piłka nożna</b> Arkadiusz Jurek  <b>Mały Artysta</b> Małgorzata Kędra	<b>Zakręcenie w makramie</b> Magdalena Skonieczna  <b>Klub niezwykłych zwierząt świata</b> Justyna Stężycka			<b>Kocham Kaszuby</b> Barbara Hejmowska  <b>Muzyczne nutki</b> Bernadeta Janda
L.8	14:45-15:30	<b>Koło dekoratorskie</b> Marta Bąkowska (klasy 2 - 3)	<b>Dookoła świata</b> Marta Bąkowska (klasy 2 - 3)  <b>Pod Lupą</b> Joanna Florczak  <b>Robotyka</b> Jan Kocoń (klasy 2 - 3)  <b>Chór</b> Bernadeta Janda	<b>Planszówki i nie tylko</b> Magdalena Skonieczna		
L.9	15:40-16:25	<b>Kreatywne Klocki - zajęcia z metody 6 klocków LEGO</b> Joanna Cechowska	<b>Programowanie</b> Jan Kocoń (klasy 2 - 3)  <b>Gimnastyka korekcyjna</b> E.Stochniałek			

**KLASY 3.**

	Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
L.6	12:55 - 13:40				<b>BASEN</b>	
L.7	13:50-14:35	<b>Piłka nożna</b> Arkadiusz Jurek				<b>Everyday English</b> Ewelina Weremkowicz
L.8	14:45-15:30	<b>Zakręcenii w makramie</b> (klasa 3-4) Magdalena Skonieczna  <b>Koło dekoratorskie</b> Marta Bąkowska (klasy 2 - 3)	<b>Dookoła świata</b> Marta Bąkowska (klasy 2 - 3)  "Planszówki i nie tylko" Magdalena Skonieczna  <b>Robotyka</b> Jan Kocoń (klasy 2 - 3)  <b>Chór</b> Bernadeta Janda	<b>Koło szycia</b> <b>Zręczne ręce</b> Małgorzata Kędra  <b>Komm, wir spielen!</b> Agnieszka Gumińska		
L.9	15:40-16:25	<b>Kreatywne Klocki - zajęcia z metody 6 klocków LEGO</b> Joanna Cechowska	<b>Pod Lupą</b> Joanna Florczak <b>Gimnastyka korekcyjna</b> E.Stochniałek  <b>Programowanie</b> Jan Kocoń			

## **OPISY KÓŁ:**

### **Gimnastyka korekcyjna**

Harmonijny rozwój całego ciała w ćwiczeniach izolowanych oraz grach i zabawach.

### **Happy English Explorers**

Koło rozwijające struktury gramatyczno-leksykalne oraz poprawną wymowę poprzez metody aktywizujące ucznia, w tym odgrywanie scenek, gry i zabawy językowe, śpiewanie i rysowanie. Zajęcia będą miały również na celu przygotowanie do konkursów z języka angielskiego: Olimpusek i Zuch.

### **Piłka nożna**

Nauka piłki nożnej w formie zabawowej. Nauka i doskonalenie techniki piłkarskiej. Forma przygotowań do rozgrywek o Puchar Tymbarku

### **Zakręcenie w makramie**

Będziemy wiązać, splatać, skręcać, nawlekać, uczyć się splotów i tworzyć różności za pomocą rąk i sznurków. Dzięki rękodzielom rozwijamy zdolności manualne, koncentrację uwagi, motorykę a przede wszystkim cierpliwość. Serdecznie zapraszam. Wpłata na materiały wykorzystywane podczas zajęć (30 zł na semestr) bezpośrednio do nauczyciela prowadzącego. Max.10 osób.

### **Planszówki i nie tylko**

Koło dla miłośników różnych gier. Będziemy poznawać nowe gry planszowe, ale także podwórkowe, ruchowe gry dziadków. Będziemy wcielać się w postacie w grach RPG i tworzyć swoje własne gry. Wpłata na materiały wykorzystywane podczas zajęć (10 zł na semestr) bezpośrednio do nauczyciela prowadzącego. Max. 12 osób.

### **Koło plastyczne “Mały Artysta”**

Koło dla uczniów, którzy chcą rozwijać swoje pasje i zainteresowania plastyczne, wyobraźnię, wrażliwość i świetnie się bawić różnymi technikami plastycznymi. Tematyka zajęć dobierana jest stosownie do pór roku, omawianych tematów, konkursów organizowanych przez różne instytucje oraz zainteresowań dzieci. Wpłata na materiały plastyczne wykorzystywane podczas zajęć ( 50 zł na semestr) bezpośrednio do n-la prowadzącego. Max.15 osób.

### **Koło szycia “Zręczne ręce”**

Uczestnicy tego koła będą rozwijać swoje manualne zdolności poprzez szycie maskotek, przeróżnych dekoracji do domu,, a także pobawią się w recykling fashion „kreatywne przerabianie”. Wpłata na materiały wykorzystywane podczas zajęć ( 50 zł na semestr) bezpośrednio do n-la prowadzącego. Max.12 osób

**Muzyczne nutki** - aktywnie z muzyką, ćwiczenia koncentrujące uwagę, nauka prawidłowej postawy ciała, koordynacja ruchowa z muzyką, elementy tańców polskich

**Chór STOnoga** - śpiewamy ulubione piosenki, występujemy, poprawiamy emisję głosu i dykcję, uczymy się współpracy

#### **Gry i zabawy matematyczne**

Podczas zajęć: gramy, szukamy symetrii, bawimy się tangramem, kodujemy, rozwiązujemy zagadki logiczne, regularnie składamy modele origami 3D, współpracujemy - bawimy się matematyka, która jest wszędzie.

liczba osób: 12

#### **Origami**

Składamy, łączymy, rozwijamy myślenie przestrzenne i dokładność, czasem trochę się frustrujemy, ale zawsze dajemy radę.

Na zajęciach każde dziecko wykona model origami 3D, który zabierze do domu.

W związku z koniecznością zakupienia materiałów na zajęcia, proszę o uiszczenie jednorazowej opłaty w wysokości 20 zł na semestr. Przekazana prowadzącej zajęcia w podpisanej kopercie).

liczba osób: 12

#### **Koło dekoratorskie**

Podczas zajęć rozwijamy zdolności manualne, kreatywność i cierpliwość wykonując dekoracje oraz prezenty na różne okazje. Będziemy malować, nawlekać, wywijać, łączyć, wiązać, wycinać, przyklejać itp.

W związku z koniecznością zakupienia materiałów na zajęcia, proszę o uiszczenie jednorazowej opłaty w wysokości 50 zł na semestr. (Przekazana prowadzącej zajęcia w podpisanej kopercie).

liczba osób: 12

#### **Dookoła świata**

Podczas zajęć poznamy bliżej kulturę oraz ciekawostki dotyczące kuchni, geografii, fauny, itp. bliższych i dalszych zakątków naszego globu.

liczba osób: 12

#### **Everyday English**

Rozwijanie umiejętności mówienia (opisy obrazków, ilustracji), czytania (krótkich historyjek, opowiadań) i pracowanie nad rozszerzeniem słownictwa i zwrotów przydatnych w codziennej komunikacji.

#### **Pod Lupą**

zajęcia dla uczniów ciekawych świata przyrody. Skupimy się głównie na praktycznej stronie nauk przyrodniczych. Doświadczenia, projekty, odkrywanie i dobra zabawa. Celem zajęć jest rozwijanie wiadomości głównie z zakresu chemii, biologii i fizyki. Maksymalnie 10 osób.

### **Klub Niezwykłych zwierząt świata**

Na Ziemi żyją stworzenia , o istnieniu których większość ludzi nie ma pojęcia. Podróżując po mapie świata poznajemy niezwykle zwierzęta, które szokują, zaskakują, a w niektórych przypadkach -nawet przerażają. Na zajęciach, kodujemy, tworzymy graficzne notatki.

Potrzebne: zeszyt w kratkę A4

limit : 18 osób

### **Deutsch macht Spaß**

Koło konkursowe z języka niemieckiego to doskonała okazja, by w przyjaznej i zabawnej atmosferze rozwijać swoje umiejętności językowe. Zajęcia będą prowadzone w formie gier, quizów i zadań interaktywnych, które pomogą dzieciom w łatwy sposób przyswajając słownictwo, gramatykę i zwroty używane na co dzień.

### **Komm, wir spielen!**

Zapraszam wszystkie dzieci do spontanicznej nauki języka niemieckiego poprzez wesołą zabawę: gry ruchowe (np. w kole), gry planszowe, praca w grupach, duża ilość materiału obrazkowego, prace manualne- samodzielne wykonywanie gier ukierunkowanych na poznawanie i utrwalanie słownictwa (np. kwartet, memory, bingo, domino, fiszki), śpiew, drama- krótkie inscenizacje, pantomima, konkursy, quizy, rebusy. Uwrażliwienie na komunikację – posługiwanie się językiem w sytuacjach życia codziennego.

### **“Kreatywne Klocki - zajęcia z metody 6 klocków LEGO”**

Połączenie nauki z zabawą, w sposób który rozwija wyobraźnię, zdolności manualne i logiczne myślenie. Innowacyjny program, który wykorzystuje jedynie sześć prostych klocków LEGO do odkrywania nieskończonych możliwości twórczych. Podczas zajęć, dzieci wykonują różnorodne zadania, które rozwijają ich umiejętności matematyczne, przestrzenne i językowe, a także pobudzają kreatywność i myślenie krytyczne. Maksymalnie 10 osób.

### **Kocham Kaszuby**

Podczas zajęć poznamy bliżej piękny region Polski, jakim są Kaszuby, a także sekrety języka kaszubskiego.

### **“Kucharze z Pierwszej klasy”**

Nie tylko gotowanie, ale także nauka w formie zabawy, która wzbogaci doświadczenia dzieci i dostarczy im niezapomnianych wspomnień. Zajęcia są zaplanowane tak, aby były angażujące, a jednocześnie proste i bezpieczne. Zadania postawione przed kucharzami będą rozwijać kreatywność i umiejętności estetyczne, jak również cierpliwość, dokładność i umiejętność pracy zespołowej. Wsparcie rozwoju umiejętności matematycznych, logicznego myślenia oraz planowania. Ale to nie wszystko! Każde zajęcia zakończone są wspólną degustacją przygotowanych potraw, co daje dzieciom ogromną satysfakcję i wzmacnia pewność siebie. Maksymalnie 8 osób. Wpłata na składniki, materiały - 150 zł semestralnie u prowadzącego na pierwszych zajęciach.

### **Robotyka**

Na zajęciach z robotyki dzieci będą miały okazję odkrywać fascynujący świat technologii, budując i programując roboty z zestawów Lego WeDo. Uczestnicy poznają podstawowe zasady programowania oraz inżynierii, ucząc się, jak ożywiać swoje konstrukcje za pomocą prostych kodów. Przez kreatywne wyzwania i zabawę, dzieci rozwijają logiczne myślenie, współpracę i umiejętności rozwiązywania problemów. Max 10 osób.

## **Programowanie**

Na zajęciach z programowania dzieci zanurzą się w ekscytujący świat kodowania, gdzie będą tworzyć własne gry i aplikacje. Uczestnicy będą uczyć się podstawowych zasad programowania, rozwijając logiczne myślenie i kreatywność. Wykorzystamy komputery oraz dedykowane aplikacje na tablety, aby umożliwić dzieciom praktyczne i interaktywne doświadczenie. Max 10 osób.