



# MANU OFERTA

wakacyjna

Ze specjalnymi,  
wakacyjnymi  
cenami! 😊

# W wakacje nie tylko odpoczywamy



W okresie wakacyjnym rośnie zapotrzebowanie na wartościowe i angażujące aktywności dla dzieci, które nie tylko zapewniają im ciekawie spędzony czas, ale również odciążają pracowników placówek po intensywnym roku szkolnym. Odpowiadając na te potrzeby, przygotowaliśmy specjalną ofertę wakacyjną.

Proponujemy Państwu szeroki wybór zajęć dla dzieci, realizowanych w elastycznym wymiarze – już od dwóch pojedynczych zajęć po większe wydarzenia. Zapewniamy kompleksowe programy oraz gotowe scenariusze eventów, wykwalifikowanych prowadzących, a także możliwość dopasowania zakresu tematycznego do indywidualnych oczekiwań.

**Przygotowaliśmy specjalne ceny na wakacje!**

Ze względu na dużą dostępność kadry w okresie wakacyjnym przyjmujemy zamówienia **już od dwóch pojedynczych zajęć**.

W ramach wakacyjnego zamówienia proponujemy również **darmowe zajęcia** z tańszego kursu. Szczegóły znajdą Państwo w cenniku na końcu oferty.



# AI Robobystrzaki

AI Robobystrzaki to pełne emocjonujących wyzwań interaktywne zajęcia uczące mądrego wykorzystywania możliwości sztucznej inteligencji. Uczestnicy poznają dostępne narzędzia, tworzą projekty i uczą się skutecznego rozwiązywania problemów, rozwijając umiejętności potrzebne w technologicznej przyszłości. Program opiera się na pracy z robotami z AI i tabletami.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ rozwijanie umiejętności logicznego myślenia oraz rozwiązywania problemów
- ✓ poznanie zastosowań sztucznej inteligencji w praktyce i inspiracja do odkrywania nowych dziedzin nauki i technologii
- ✓ rozwój umiejętności matematycznych i programowania
- ✓ skuteczny trening języka angielskiego i poznawanie nowego słownictwa
- ✓ rozwój kreatywności i motywacja do tworzenia własnych projektów
- ✓ rozumienie odpowiedzialności technologicznej



# Robotyka z LEGO Education



Zajęcia z budowania i programowania robotów w formie zwierzątek, pojazdów lub innych konstrukcji, rozwijające zdolności manualne oraz wyobraźnię przestrzenną. Pracując z klockami LEGO i tabletami oraz tworząc polecenia dla robotów, uczestnicy przyswajają słownictwo z języka angielskiego i poznają podstawy informatyki oraz mechaniki.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ rozwój strefy intelektualnej oraz pobudzanie zmysłów
- ✓ aktywizacja obu półkul mózgowych, odpowiedzialnych za zdolność logicznego myślenia i wyobraźnię
- ✓ ćwiczenie kreatywnego myślenia i twórczego rozwiązywania zadań
- ✓ rozwój zdolności technicznych, manualnych i przestrzennych
- ✓ trening języka angielskiego oraz wzbogacanie słownictwa tematycznego



# Kodowanie na dywanie



Nauka samodzielnego projektowania w przestrzeni, wykorzystywania kreatywnych rozwiązań, analizowania, jasnej komunikacji i krytycznego myślenia w jednym. Praca z tabletami i materiałami dydaktycznymi pozwala uczestnikom poznawać istotę kodowania, a zdobyte umiejętności pobudzają ciekawość i motywują do szukania optymalnych rozwiązań.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ rozwijanie umiejętności planowania i zdolności organizacji pracy
- ✓ nauka pracy w pełnym skupieniu i wykonywania zadań z dokładnością
- ✓ nauka logicznego oraz strukturalnego myślenia
- ✓ trening cierpliwości i wytrwałości w dążeniu do celów
- ✓ rozwijanie umiejętności krytycznego myślenia



# Język angielski



Angażujące ćwiczenia, gry i piosenki zachęcające uczestników do podejmowania pierwszych prób rozmów w języku angielskim. Zajęcia wspierają osłuchanie się z praktycznym słownictwem i jego zapamiętywanie, rozwijając podstawy swobodnej komunikacji. Każda lekcja wzbogacona jest o kreatywne materiały dydaktyczne, które zapewniają, że nuda nie będzie się wkradać.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ rozwijanie pamięci i umiejętności zapamiętywania
- ✓ pozytywny wpływ na zdolności językowe
- ✓ nauka słówek oraz sekwencji zdań poprzez zabawę
- ✓ pokonywanie bariery językowej
- ✓ poznawanie innej kultury, zwyczajów, tradycji oraz poszerzanie horyzontów



# Gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna



Zajęcia ruchowe prowadzone przez instruktorów ze specjalizacją z gimnastyki korekcyjnej, mające na celu zapobieganie zaburzeniom statyki ciała. Proste i zaawansowane ćwiczenia wspierające dbanie o kręgosłup w okresie intensywnego rozwoju. Raz w roku szkolnym uczestnicy wykonują testy potrzebne do oceny ułożenia ciała.

## Korzyści dla dziecka

- ✓ korygowanie wad postawy (krzywy kręgosłup, problemy z ruchomością stawów)
- ✓ wspomaganie odpowiedniego kształtowania się sylwetki
- ✓ dbanie o prawidłowy rozwój ciała oraz zwiększanie jego mobilności
- ✓ edukacja zdrowotna i kształtowanie zasad funkcjonowania organizmu
- ✓ rozciąganie mięśni oraz ogólna poprawa zdrowia fizycznego



# Ekipa Lemura



Autorskie zajęcia sportowe poprawiające ogólną sprawność fizyczną oraz wspierające prawidłowy rozwój motoryki. Gry, zadania i ćwiczenia rozciągające wzbudzają w uczestnikach entuzjazm do testowania różnych możliwości i podejmowania nowych wyzwań. Budowana w tym czasie motywacja do ruchu pomaga w przyszłości osiągać lepsze wyniki sprawnościowe i zmniejsza ryzyko kontuzji.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ poprawa ogólnej kondycji organizmu
- ✓ zwiększanie mobilności i gibkości ciała
- ✓ rozwój układu ruchowego
- ✓ zwiększanie siły, koordynacji i wytrzymałości ciała
- ✓ wpływ relaksacyjny i odprężający
- ✓ rozwijanie zdolności pracy w parach i grupach



# Taniec nowoczesny



Taniec nowoczesny z elementami tańca towarzyskiego, dopasowany do wieku i umiejętności dzieci. Podczas zajęć uczestnicy poznają podstawowe i bardziej zaawansowane figury oraz układy do wyselekcjonowanej muzyki z różnych gatunków. Pod okiem tancerzy sportowych rozwijają sprawność ruchową, budują pewność siebie i mają przestrzeń do uwolnienia nadmiaru energii.



## Korzyści dla dziecka

- ✓ zwiększanie pewności siebie i pokonywanie barier
- ✓ efektywny sposób wyrabiania nawyku uprawiania aktywności fizycznej
- ✓ polepszanie koordynacji i zwinności
- ✓ redukcja stresu poprzez czerpanie przyjemności z nauki rytmu i słuchania muzyki
- ✓ poprawa kondycji, nabywanie siły i masy mięśniowej
- ✓ wspieranie układu krążenia poprzez dużą, regularną mobilizację do ruchu



# Cennik

## Dla placówki - za grupę

<b>AI Robobystrzaki</b>	380 zł / grupa / 45 minut
<b>Robotyka z LEGO Education</b>	300 zł / grupa / 45 minut
<b>Kodowanie na dywanie</b>	200 zł / grupa / 30 minut
<b>Język angielski</b>	140 zł / grupa / 30 minut
<b>Gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna</b>	160 zł / grupa / 30 minut
<b>Ekipa Lemura</b>	160 zł / grupa / 30 minut
<b>Taniec nowoczesny</b>	140 zł / grupa / 30 minut

## Zajęcia gratisowe

<b>Rodzaj gratisu</b>	<b>Warunek</b>
darmowe ostatnie zajęcia dla każdego z kursów	minimum 4 zajęcia z danego kursu dla 2 i większej ilości grup
darmowe przedostatnie i ostatnie zajęcia dla każdego z kursów	minimum 8 zajęć z danego kursu dla 2 i większej ilości grup
darmowe 8 zajęć z trzeciego, najtańszego kursu	minimum 8 zajęć z dwóch kursów dla 2 i większej ilości grup
Gratisy się nie łączą.	



# Małopolska Akademia Nabywania Umiejętności

Jako zespół MANU realizujemy misję wspierania najmłodszych w zdobywaniu wiedzy i umiejętności. Dbając o najwyższą jakość, organizujemy zajęcia dodatkowe w ponad 140 placówkach w Małopolsce. Nasze kursy łączą naukę z zabawą, oferując dzieciom kreatywne edukacyjne doświadczenia poza standardowym programem edukacji.



## Co nas wyróżnia?

### **Nowoczesne podejście do nauki**

Tworzymy kursy, które rozwijają kompetencje przyszłości, kładąc nacisk na język angielski oraz naukę technologii.

### **Kompleksowa obsługa**

Nasza oferta obejmuje wyjątkowe programy, wykwalifikowaną kadrę, materiały do zajęć oraz niezawodną reakcję na potrzeby klientów.

### **Elastyczność w dopasowaniu do placówki**

Zależy nam na zadowoleniu klienta, dlatego dostosowujemy kursy do różnych wymagań.