

GO4⁺Robot[®]

**ROBOTYKA
PROGRAMOWANIE**

**OFERTA
DLA FIRM**

oferta
2023/24



CO MOŻEMY DLA WAS ZROBIĆ?

- 1** Warsztaty z robotyki i programowania jako podstawa lub uzupełnienie eventu
- 2** Strefę zabaw i testowania robotów
- 3** Półkolonie letnie lub zimowe jako benefit pracowniczy

To tylko główne, najczęściej realizowane przez nas zadania. To, co możemy zrobić dla naszych klientów jest nieograniczone, tak jak budowle z LEGO.





GDYNIA
sport

11 listopada 2023 - Bieg Niepodległości

- 3 warsztaty z programowania i robotyki (z wcześniejszymi zapisami) w trzech kategoriach wiekowych,
- otwarta strefa testowania robotów,
- strefa zabaw giga klockami.





BeZee

Innovative education
conference

IX Ogólnopolska Konferencja



16 listopada 2023

- prelekcja pt.
"Racjonalne wykorzystanie nowych
technologii w nauce"



sponsor:



organizator:



2022-2024 Projekt Kod Starter;

- cykliczne cotygodniowe warsztaty dla dzieci w 3 grupach wiekowych





oddział Gdańsk

Robo Ferie 2023 oraz 2024

- zajęcia dla dzieci pracowników w trakcie trwania ferii zimowych, organizowane w siedzibie firmy jako benefit pracowniczy, cztery 14-osobowe grupy





GDAŃSK

HEVELIANUM

29 września 2023

Pomorska Noc Naukowców

- 3 warsztaty z robotyki i programowania (z wcześniejszymi zapisami) w trzech kategoriach wiekowych,
- otwarta strefa testowania robotów,
- strefa zabaw giga klockami.





oddział Warszawa

Robo Ferie 2024

- zajęcia dla dzieci pracowników w trakcie trwania ferii zimowych, organizowane w siedzibie firmy jako benefit pracowniczy, dwie 14-osobowe grupy



FUNDACJA



- 3 warsztaty z robotyki i programowania dopasowane do wieku dzieci i ich specjalnych potrzeb



laboratorium edukacji



Dożynki 2023

- otwarta strefa testowania robotów



flex®

- 3 tygodnie półkolonii dla dzieci pracowników firmy FLEXTRONICS w siedzibie firmy





- warsztaty z robotyki i programowania dla dzieci
- testowanie robotów.





- warsztaty z robotyki i programowania jako dodatkowa atrakcja podczas półkolonii organizowanych przez klub osiedlowy Bolek i Lolek w Gdańsku





2022

- cykliczne cotygodniowe zajęcia dla dzieci z robotyki



CO ZYSKA DZIECKO DZIĘKI ROBOTYCE?

Dzieci uczęszczające na robotykę otwierają się na świat nowych technologii obecnych w naszym życiu. Uczą się logicznego myślenia, eksperymentowania i wyciągania wniosków. Zdobywają dziecięcą pewność siebie poprzez przedstawianie własnych rozwiązań oraz proponowaniu ulepszeń.

Nabywają umiejętności przydatne w szkole i życiu takie jak praca w grupie, dawanie feedbacku czy komunikacja w zespole.



JAKIE UMIEJĘTNOŚCI ROZWIJA DZIECKO NA WARSZTATACH Z ROBOTYKI I PROGRAMOWANIA?



trwałość pamięci



Trwałość pamięci to jedna z jej najważniejszych cech, która pozwala na tworzenie śladów pamięciowych i przechowywanie ich. Dzieci zaczynają stosować coraz bardziej złożone strategie pamięci, co sprawia, że ich pamięć zaczyna przekształcać się w logiczną (jej przejawem jest na przykład uczenie się przez powtarzanie i odtwarzanie materiału).



spostrzegawczość



Umiejętność podporządkowania swojego spostrzegania określonemu celowi, oderwanego od zajęć i wrażeń ubocznych. Inaczej - świadome kierowanie swojego spostrzegania.



myślenie szeregowe



Inaczej nazywa szeregowaniem systematycznym. Jest to dominujący sposób rozwiązywania zadań, które wymagają od dziecka grupowania elementów według uporządkowanych różnic pomiędzy nimi. Rozwój tej umiejętności następuje kiedy dziecko posiada zdolność do wyobrażania sobie czynności przy użyciu symboli.



lateralizacja

 +15!

Inaczej stronność - jest to postępujący proces, który stopniowo kształtuje się wraz z wiekiem i rozwojem ruchowym dziecka. Podczas tego procesu kształtuje się przewaga jednej ze stron ciała nad drugą podczas czynności ruchowych. Ćwiczenie koordynacji ruchów (np. ruchów oko-ręka) pozwala na równomierny rozwój lateralizacji, bez doprowadzenia do asymetrii.



matematyzacja życia codziennego

 +50!

Kompetencje matematyczne zaczynają kształtować się najsilniej w 8-9 lat. Matematyzacja życia codziennego przejawia się przede wszystkim poprzez umiejętność klasyfikowania przedmiotów w zbiory, czy też stosowanie schematów dotyczących kolejności wykonywania działań. Równoległe z tą kompetencją rozwija się pamięć logiczna oraz procesy myślowe takie jak uogólnianie i systematyzowanie.



myślenie algorytmiczne

 +70!

Inaczej myślenie komputacyjne. Jest to proces znajdowania rozwiązań problemów z różnych dziedzin przy świadomym wykorzystaniu metod i narzędzi informatycznych. Cały ten proces tworzą cztery składowe: (1) rozłożenie problemu na części, (2) analiza problemu - rozpoznanie prawidłowości, (3) eliminowanie elementów nieistotnych (oszczędzanie zasobów poznawczych), (4) stworzenie algorytmu w oparciu o dostępne informacje - rozwiązanie problemu



motoryka mała i motoryka duża

 +70!

Motoryka to ogólna sprawność fizyczna człowieka. Motoryka mała to ruchy o mniejszym zakresie (ruchy dłoni, palców) - do ich wykonania potrzebne jest skupienie, koncentracja i precyzja. Motoryka duża to z kolei obszerne ruchy, które angażują całe ciało lub jego znaczną część.

DLACZEGO MY?

- ogólnopolska marka,
- wiele lat doświadczenia,
- profesjonalni trenerzy,
- wiele poziomów edukacyjnych,
- dopasowanie rozwiązań pod wymagania klienta,
- doświadczenie w realizacji zadań dla ogólnoswiatowych firm.

Play

Magdalena Neyman

★★★★★ 4 miesiące temu

Nasze córki już od kilku lat uczęszczają na robotykę w Go4Robot. Wszystkie bardzo lubią te zajęcia i czerpią z nich dużo wiedzy która jest tu podawana w formie zabawy. Najstarsza córka brała też udział w grupie konkursowej i przez cały czas trwania przygotowań i podczas samego konkursu mogła liczyć na profesjonalne prowadzenie kadry Go4Robot. Polecam tę firmę wszystkim, którzy chcą w swoich dzieciach rozbudzić chęć do tworzenia i programowania robotów.

5

GO4Robot 4 miesiące temu

Dziękujemy za docenienie naszej pracy. To bardzo miłe słowa. Naszym najważniejszym celem jest połączenie nauki i zabawy. Cieszymy się bardzo, że Ania reprezentowała GO4Robot® podczas First® LEGO® League i bardzo aktywnie działała w swojej drużynie.

Marta Rosińska

★★★★★ 2 miesiące temu

Firma godna polecenia w 100%. Świetny kontakt. Pięknie zorganizowane urodzinki. Zajęcia z robotami bardzo ciekawe. Panie prowadzące wspaniałe, bardzo zaangażowane, sympatyczne ❤️. Dzieci MEGA zadowolone. I pozostaje piękna pamiątka w postaci zdjęć, które panie robią podczas imprezki. 🥰 Polecam bardzo, bardzo. My wrocimy napewno. Pozdrawiamy serdecznie, mama Oli 😊

ROBOTYKA PROGRAMOWANIE

- cykliczne, cotygodniowe zajęcia dodatkowe (szkoły, przedszkola, klubokawiarnie),
- technologiczne eventy dla dzieci,
- urodziny z robotyką,
- warsztaty dla dzieci pracowników firm,
- półkolonie,
- zimowe i letnie warsztaty.

KONTAKT

TELEFON

732 270 276

BIURO

Lęborska 3b, lok. 4.25.1
80-386 Gdańsk

WWW

go4robot.pl/gdansk

MAIL

gdansk@go4robot.pl

SOCIAL MEDIA

 facebook.pl/go4robotgdansk

 [@go4robot_gdansk](https://www.instagram.com/go4robot_gdansk)

 [@go4robotgdansk](https://www.tiktok.com/@go4robotgdansk)

 [GO4Robot](https://www.linkedin.com/company/GO4Robot)

 [@go4robotgdansk](https://www.youtube.com/@go4robotgdansk)

ODPISZEMY ASAP

