

OFERTA WYCIECZKI

DLA GRUP SZKOLNYCH
I PRZEDSZKOLNYCH

BRAKUJE CI POMYSŁU NA
WYCIECZKĘ KLASOWĄ?



STACJA DOBREGO CZASU

ul. Jagiellońska 55

83-110 Tczew

www.stacjadobregoczasu.pl



O NAS

Stacja Dobrego Czasu to centrum wspierania rozwoju i odkrywania talentów dzieci. Działalność placówki opiera się na rozbudowanej ofercie warsztatowej **skierowanej do dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym**. Prowadzimy należącą do międzynarodowej sieci szkołę języka angielskiego **Picaro World**. Specjalizujemy się w **organizacji i prowadzeniu** warsztatów edukacyjnych, animacji różnych imprez, od urodzin poprzez imprezy okolicznościowe do festynów rodzinnych.

Celem placówki jest rozbudzenie zainteresowań dzieci, kształtowanie wiary we własne możliwości poznawcze i udowodnienie, że poprzez zabawę można się także uczyć. **Koncepcja zajęć i warsztatów** kładzie mocny nacisk na osobiste zaangażowanie i aktywność uczestników. Praca w małych grupach, wykorzystanie metod aktywizujących, obserwacja, doświadczenie, używanie różnorodnych materiałów dydaktycznych sprzyja samodzielnej i twórczej pracy uczestników zajęć.

LABORATORIUM MAŁEGO CHEMIKA

Warsztat 60 min. przeznaczony dla dzieci od 6 roku życia.

Nauczycielu, przełammy razem stereotyp, że przedmioty ściśle kojarzą się głównie ze skomplikowanymi zagadnieniami i wydają się być nudne.

Wspólnie przyczynimy się do **odkrywania mocnych stron i zainteresowań Twoich podopiecznych**, dzięki czemu zbudujesz jeszcze silniejszą relację ze swoimi uczniami.

Zajęcia realizujemy w formie warsztatów i projektów, bo uważamy, że **to najlepszy i najskuteczniejszy sposób na rozwijanie wyobraźni, kreatywności i dziecięcej ciekawości.**

Koncepcja naszych spotkań kładzie **mocny nacisk na osobiste zaangażowanie uczestników** w wykonywane doświadczenia.

Nietypowy program zajęć i aktywny udział w nauce sprzyjają trwałemu zapamiętywaniu informacji, dzięki przyjemnym skojarzeniom emocjonalnym i ekscytacji towarzyszącej niezwykłym doświadczeniom.



LABORATORIUM MAŁEGO CHEMIKA

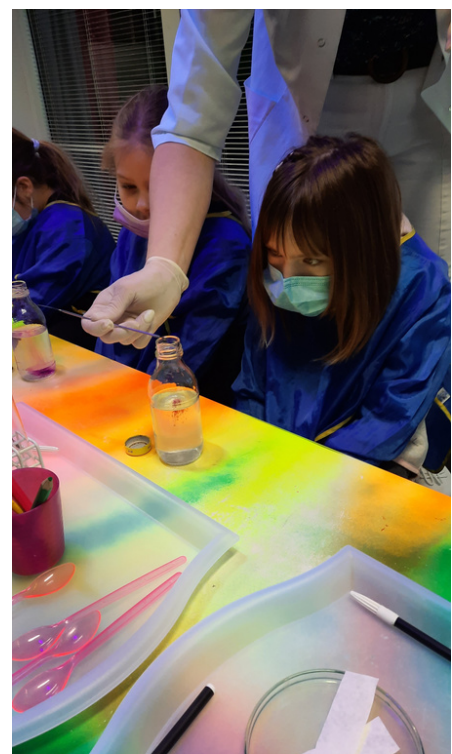


Proponujemy następujące tematy spotkań:

- **Spotkanie na start! Czym jest chemia, co robi chemik i jaki regulamin musi przestrzegać, by pracować bezpiecznie? Podczas tego spotkania poznamy trzy stany skupienia, wyposażenie laboratorium oraz zrobimy pierwsze eksperymenty z cieczeniami i ciałami stałymi i poznamy różne reakcje chemiczne.**
- Jak rozpoznać substancje niebezpieczne, czyli spotkanie, dzięki któremu dzieci dowiedzą się, czym są piktogramy i jak dzięki nim mogą rozpoznać substancje, na które szczególnie trzeba uważać.
- Gazy, czyli eksperymenty z powietrzem.
- Ciecze, czyli eksperymenty z wodą.
- Barwy, czyli eksperymenty z kolorami.
- Ciała stałe, czyli eksperymenty od kuchni.
- Zmysły, czyli eksperymentujemy na sobie.

Podsumowując. Laboratorium Małego Chemika to **połączenie świetnej zabawy i sporej dawki wiedzy**, zdobywanej podczas odkrywania zagadek otaczającego nas świata.

Naszą misją jest zaszczepienie w dzieciach zamiłowania do nauk ścisłych i kształtowania wiary we własne możliwości poznawcze. Wychodzimy z założenia, że każde **dziecko uwielbia eksperymentować!**





Nowość! LEGO STEAM

Warsztat 60 lub 90 min. przeznaczony dla dzieci w wieku 4-6 lat.

Wspieramy tym narzędziem **rozwijanie myślenia przyczynowo-skutkowego, przewidywania i obserwowania. Uczymy się rozwiązywania problemów oraz przedstawiania danych.**

Dzieci uczą się tu pracować jako drużyna, w zespołach dwu, trzy lub czteroosobowych. To pozwala im uczyć się **współpracować ze sobą, słyszeć się nawzajem i dzielić pomysłami.**

Dzięki pracowni **LEGO Steam** możemy przeprowadzić szereg warsztatów projektowych w tematyce ładunków transportowych, sortowni i dostarczania ich do miejsc przeznaczenia. Omawiamy także takie zagadnienia jak:

- Rampy, czyli nauka o tym, jak i dlaczego ciała się toczą oraz przewidywanie i mierzenie odległości.
- Poruszanie się po wodzie, czyli nauka o tym, jak i dlaczego ciała unoszą się na wodzie oraz projektowanie i testowanie żagli.
- Prawdopodobieństwo, czyli nauka o prawdopodobieństwie, dokonywanie przewidywań oraz rejestrowanie danych.
- Koła zębate, czyli nauka o sposobie działania kół zębatach.
- Reakcje łańcuchowe, czyli nauka o przyczynach i skutkach oraz tworzenie reakcji łańcuchowych.

LEGO LEARN TO LEARN



Warsztat 60 lub 90 min. przeznaczony dla dzieci w wieku 5 – 9 lat.

To najlepsza pracownia na pierwsze spotkanie z LEGO Education w formie wielopłaszczyznowych warsztatów edukacyjnych.

Learn To Learn jest narzędziem wielopremiotowym, dzięki któremu dzieci uczą się przez doświadczanie. Za pomocą praktycznego eksperymentowania rozwijane są umiejętności takie jak **współpraca, komunikacja, kreatywność, krytyczne myślenie i rozwiązywanie problemów.**

Warsztaty z tą pracownią pomagają dzieciom nabywać **umiejętności uczenia się przez działanie w nowy ekscytujący sposób w obszarach takich jak: inżynieria i technologia, język sztuki, matematyki i nauk społecznych.** Rozwijają współpracę i komunikację w całym zespole uczniów, pomagają w odkrywaniu mocnych stron i zainteresowań Twoich podopiecznych, dzięki czemu dzieci dostrzegają swoje wyjątkowe cechy i silne strony nawzajem.

Każde dziecko podczas warsztatu **pracuje na swoim zestawie klocków.** Na koniec warsztatu dzieci otrzymują licencję budowniczego LEGO Education.



LEGO WEDO 2.0

To szerokie narzędzie przeznaczone do pracy z klasami I-III oraz IV-VIII.
Czas trwania: 90 min.

Pracownia LEGO WeDo 2.0 **rozbudza ciekawość uczniów i rozwija ich umiejętności przydatne w nauce, inżynierii, technice i programowaniu.** Jest rozszerzoną wersją WeDo 1.0.

Jeden warsztat trwa ok 90 minut. Dzieci pracują w parach. Mają do dyspozycji pracownię klocków LEGO WeDo 2.0 i tablet, z którego czytają instrukcję budowy projektu oraz programują zbudowanego robota.

Pierwszy etap warsztatu to **odkrywanie**, dzięki czemu uczniowie poznają naukowe zagadnienia, stawiają pytania, dyskutują nad możliwymi rozwiązaniami.

Drugim etapem jest kreowanie, czyli budowanie, programowanie i modyfikowanie modelu.

Na koniec następuje **dzielenie się wynikami pracy**, dzięki temu każdy dwuosobowy zespół ma możliwość zaprezentowania swojego projektu i podzieleniem się zdobytym doświadczeniem.



LEGO MORE TO MATH

To cykl warsztatów edukacyjnych przeznaczony dla dzieci z klas I-III.

Celem warsztatów jest nauka rozwiązywania problemów matematycznych z nawiązaniem do wiedzy matematycznej. Podczas spotkań **ćwiczymy zdobywanie podstawowych umiejętności matematycznych, takich jak logiczne rozumowanie, wytrwałość, precyzja, modelowanie i przedstawianie poprzez indywidualne i grupowe rozwiązywanie zadań.** Dzięki wykorzystaniu znanych wszystkim klocków LEGO® i pojęć wziętych z życia, uczniowie będą zachęcani i zmotywowani, by swobodnie myśleć, pisać i mówić o matematyce.

Przy pomocy pracowni MoreToMath można przeprowadzić **kilkadziesiąt spotkań matematycznych.** Każde spotkanie koncentruje się na ćwiczeniach matematycznych i określa konkretne cele dydaktyczne z **podstawy programowej edukacji matematycznej.**

Nauka z LEGO Education koncentruje się na uczniach. Celem jest stworzenie ćwiczeń edukacyjnych w ramach pełnych zabawy, praktycznych warsztatów, które wzmacniają motywację i zaangażowanie w pojęcia matematyczne.



DOT&DASH

Warsztat 60 min. przeznaczony dla dzieci od 6 roku życia.

- Czym jest robot?
- W jakim celu i jakie robot posiada czujniki?
- Czym różni się sterowanie od programowania?

To tylko nieliczne tematy poruszane na warsztacie z robotami Dot&Dash.

Dzięki licznym sensorom jakie posiada Dash, **może być zaprogramowany na wiele sposobów**. Może reagować na głos, odnajdywać przedmioty, tańczyć i śpiewać, być pomocny w rozwiązywaniu wielu problemów. To wszystko sprawia, że **w atrakcyjny i innowacyjny sposób możemy przeprowadzić lekcję z geografii, matematyki czy wiedzy o świecie**.

Oprócz nauki myślenia komputacyjnego dzieci niejako przy okazji **zdobyczą wiedzę na temat otaczającego je świata**.

Taki warsztat programowania z robotami pozwala odkrywać i rozwijać: **pomysłowość, umiejętność rozwiązywania problemów i współpracę w zespole**.

4 zespoły uczniów podczas warsztatu **staną przed licznymi zadaniami**, które będą musiały rozwiązać, by zdobyć **legitymację programisty Dasha**.



OZOBOTY

Warsztat 60 min. przeznaczony dla dzieci od 3 roku życia.

Ozobot to mały, ale bardzo inteligentny robot do nauki programowania.



Praca z nim **przyzwyczajają dzieci do projektowego podejścia w pracy**. Na warsztacie dzieci otrzymują konkretny **problem do rozwiązania** i za pomocą dostępnych narzędzi, tj. robot oraz zestawu zaprogramowanych komend rozwiązują dany problem, **by osiągnąć zamierzony cel**.

Rozwiązanie problemu polega na merytorycznym przygotowaniu się do zadania.

Obmyśleniu ścieżki postępowania, wdrożeniu, a na końcu obserwowaniu postępów i wprowadzaniu działań naprawczych.

Dzieci są w stanie od razu zaobserwować efekty swojej pracy, co **stwarza im przyjaźniejsze warunki do przyswajania wiedzy na zajęciach**, dzięki temu mają możliwość uczenia się w działaniu.



OFERTA SEZONOWA

Fabryka św. Mikołaja - warsztaty bożonarodzeniowe realizowane w okresie przedświątecznym (od końca listopada do połowy grudnia). Więcej informacji na dalszych stronach tej oferty.



Kurnik Pani Zającowej - warsztaty wielkanocne realizowane w okresie przedświątecznym. Więcej informacji na dalszych stronach tej oferty.



Stacja Wygoda - aktywna formuła wycieczki na świeżym powietrzu w otoczeniu czystego lasu i przyrody.



FABRYKA ŚW. MIKOŁAJA

Zaplanuj warsztaty bożonarodzeniowe dla dzieci ze swojej klasy razem ze Stacją Dobrego Czasu!

Fabryka Świętego Mikołaja

to od 8 lat sprawdzona formuła świątecznego wydarzenia dla Twojej grupy dzieci.

Świąteczny klimat, wystrój, oprawa muzyczna, sprawdzony repertuar zabaw i warsztatów prowadzonych przez wykwalifikowaną kadrę zapewnia wysoką jakość tego wydarzenia.

UWAGA! Pierwsze rezerwacje wpływają już w okresie wakacyjnym, a terminarz wypełnia się błyskawicznie!

Nie zwlekaj zbyt długo i zaplanuj wydarzenie odpowiednio wcześniej.

Aktualną* ofertę znajdziesz na poniższej stronie:

[Fabryka św. Mikołaja](#)

*Oferta jest aktualizowana w okolicach września-października.





KURNIK PANI ZAJĄCOWEJ

To wiosenno-wielkanocny program zabaw i warsztatów dedykowany dla dzieci w wieku od 4 do 8 lat.

Co się dzieje podczas takiego wydarzenia?

1. Zabawa z Panią Zającową, a nawet dwiema Zajacównami ;) **To sprawdzona i atrakcyjna formuła zabaw ruchowych, manipulacyjnych i tanecznych**, które w wiosenny i wesoły sposób wprowadzą dzieci w klimat najbliższych Świąt.
2. **Zajęczy warsztat.** Podczas tego warsztatu poznamy legendę Zająca Wielkanocnego. Kto go wyczarował i z czego powstał? Dlaczego zaczął znosić jajka? I co postanowił z tym faktem zrobić? Każdy mały zajaczek **własnoręcznie stworzy swojego Zająca Wielkanocnego.** Cały warsztat prowadzony jest w ciekawej fabule, a efektem finalnym będzie Zajączek Wielkanocny stworzony ze skarpety, którego każde dziecko będzie mogło **zabrać do domu.**
3. Zajęczy warsztat z Panią Zającową jest mobilny! Oznacza to, że możemy z tym warsztatem dojechać do Was.

Aktualna oferta pojawia się zawsze w okresie okołoświątecznym.

STACJA WYGODA

Każde dziecko potrzebuje ruchu, przestrzeni i bycia blisko natury. Doskonale o tym wiemy, dlatego stworzyliśmy miejsce, które zaspokoi fundamentalną potrzebę naszych dzieci.

Stacja Wygoda to urokliwe miejsce położone w **Stanisławiu, 7 km od miejscowości Tczew.**

Przygotowaliśmy tam **trzygodzinny program pobytu dla grup szkolnych i przedszkolnych**, podczas którego zadbamy o zdrowy ruch i poznamy elementy barwnej kultury indiańskiej.

Na terenie obiektu znajduje się 8 metrowe Tipi indiańskie, domek letniskowy z sanitariami, sklepik z pamiątkami, 200 metrowy tor przeszkód "mini park linowy", tor przeszkód Hobby Horse, a wszystko to w otoczeniu czystego lasu i dwóch stawów z pomostem.



CENNIK OD DZIECKA

- ➔ 60-min. warsztat na miejscu - ~~45 zł~~, 35 zł
- ➔ 90-min. warsztat na miejscu lub wyjazdowy - ~~55 zł~~, 45 zł
- ➔ 60-min. warsztat Laboratorium Małego Chemika - ~~50 zł~~, 40 zł
- ➔
- ➔ 3-godzinny pobyt w Stacji Wygoda - ~~120 zł~~, 80 zł
- ➔ Fabryka św. Mikołaja i Kurnik Pani Zającowej - wycena przygotowywana przed rozpoczęciem sezonu świątecznego



Uwaga!

Obecnie trwa promocja
na wrzesień i październik
pt. Zintegruj klasę po przerwie
wakacyjnej POMYSŁEM na
WYCIECZKĘ klasową!



REZERWACJE



518 070 282 lub 509 025 532



stacjadobregoczasu@gmail.com



ul. Jagiellońska 55
83-110 Tczew



O ZAŁOŻYCIELCE

Nazywam się **Emilia Nikoniuk** i od blisko 10 lat **pasjonuję się poszukiwaniem nowoczesnych rozwiązań edukacyjnych, by móc wspierać dzieci i rodziców w odkrywaniu mocnych stron, oraz wspierać ich w rozwoju kluczowych kompetencji przyszłości.**



Wierzę, że **krytycznym punktem jest rozwój inteligencji emocjonalnej poprzez głębokie poznanie siebie i odkryciu swoich mocy.** Świadome rozwijanie swoich talentów to pierwszy istotny krok i początek drogi do życia w radości oraz spełnianiu swoich marzeń.

Certyfikowany Trener Formuły Geniuszu®, Mentorka odkrywania SUPER MOCY.
Ekspertka nowoczesnej edukacji dzieci.

Od 2012 roku właścicielka Stacji Dobrego Czasu - centrum rozwoju potencjału dzieci.

Matka 4. CUDownych córek, która pragnie by jej córki w dorosłym życiu realizowały swoje cele i spełniały swoje marzenia.

Żona CUDownego mężczyzny, który przez wiele lat wierzył w jej ukryty potencjał.

Jej talentem jest odkrywanie nowych i życiowych pokładów wiedzy, która ma stać się kluczem do radosnego i spełnionego życia. Kocha doświadczać i uczyć się nowych procesów oraz dzielić się nimi ze światem.

Jej misją jest pomagać zrozumieć moc ukrytych talentów by prowadzić ludzi do życia w radości i spełnieniu.

Zagorzały Lerner, który uwielbia się uczyć. Szkolenia, które wywarły **kluczowy wpływ to m.in.:**

- **Certyfikacja Trenerska Formuły Geniuszu®**

- **Odkrywanie mocnych stron dzieci z CliftonStrengths Instytut Gallupa,**

- Wykorzystywanie zestawów LEGO Education w pracy z dziećmi, – Warsztaty trenerskie z Akademią LEGO Education,

- Teoria Ograniczeń dla Edukacji (TOCFE),

- Cykl szkoleń dla pedagogów i rodziców z Familylab,

- Wykorzystywanie narzędzi TOC w pracy z dziećmi,

Jeśli to co przeczytałeś o mnie Cię zaciekało i chcesz poznać mnie lepiej oraz dowiedzieć się więcej na temat rozwoju ukrytych talentów dzieci i dorosłych, które każdy z nas posiada, **zapraszam Cię na mój blog i do śledzenia mnie w mediach społecznościowych.**

Z radością spotkam Cię ponownie :)

Wspaniałego dnia dla Ciebie.

Emilia Nikoniuk

