

## **Akademia Nauki Koszalin**

Akademia Nauki Koszalin to Niepubliczna Placówka, która prowadzi roczne kursy edukacyjno-rozwojowe dla dzieci przedszkolnych i szkolnych. Priorytetem Akademii jest budowanie w dzieciach poczucia własnej wartości i wiary we własne możliwości. Dotychczasowe doświadczenia pokazują, że nawet uczniowie mający problemy z nauką, podczas zajęć w Akademii Nauki pokonują bariery i otwierają się na wiedzę.

Akademia Nauki Koszalin realizuje zajęcia w oparciu o autorskie scenariusze z zakresu technik uczenia się, globalnego czytania i rozwoju umiejętności matematycznych. Organizuje kursy roczne (od października do maja), dla każdej grupy wiekowej, czyli dla dzieci przedszkolnych i szkolnych.

Głównym założeniem działalności edukacyjnej jest rozwinięcie u uczestników umiejętności logicznego myślenia oraz wykorzystania matematyki jako narzędzia do kreatywnego rozwiązywania problemów, a także nauka technik pamięciowych, szybkiego czytania, koncentracji, relaksacji aby w konsekwencji nauczyć dzieci jak się mają uczyć. Poza tym program Akademii Nauki Koszalin ma jeszcze jedną bardzo ważną zaletę – nie opiera się na rywalizacji pomiędzy dziećmi, ale uczy współpracy i wspólnego poszukiwania rozwiązań.

Więcej informacji na temat programów na stronie [www.akademianauki-koszalin.pl](http://www.akademianauki-koszalin.pl)

---

### **Oferta edukacyjna AKADEMII NAUKI KOSZALIN**

Podczas zajęć w Akademii Nauki dziecko rozwija się w trzech sferach intelektualnej, poznawczej i emocjonalno–społecznej

Program dla dzieci przedszkolnych – MAŁY ODKRYWCA (od 3 lat do 6 lat):

- Rozwój intelektualny poprzez naukę czytania metodą Glenna Domana
- Wzbudzenie zainteresowania nauką pisanie i alfabetem
- Rozwój poznawczy poprzez zdobywanie nowych wiadomości, poznawanie ciekawostek przyrodniczych i naukowych – EKSPERYMENTY NAUKOWE
- Rozwój emocjonalny i społeczny poprzez kształtowanie u dziecka postawy „poradzę sobie”!

**Program dla dzieci szkolnych z zakresu technik uczenia się, globalnego czytania i rozwoju umiejętności matematycznych (od 7 lat do 15 lat) – MĄDRE DZIECKO i UCZEŃ Z CHARAKTEREM**

- Wzmocnienie koncentracji i pamięci poprzez stosowanie technik pamięciowych

- Umiejętność odpowiedniej organizacji materiału – Mapy Myśli oraz Technika Piktogramów
- Wyrobienie nawyków dobrego i sprawnego uczenia się
- Rozwój poznawczy poprzez zdobywanie nowych wiadomości, poznawanie ciekawostek przyrodniczych i naukowych – EKSPERYMENTY NAUKOWE
- Rozwój empatii i sposoby nawiązywania relacji opartych na współpracy
- Wzbudzenie zainteresowania czytelnictwem

**Program dla dzieci szkolnych z zakresu technik uczenia się, globalnego czytania i rozwoju umiejętności matematycznych (od 6lat do 15 lat) –MISTRZOWIE MATEMATYKI**

- rozwijanie u uczestników umiejętności logicznego myślenia oraz wykorzystanie matematyki jako narzędzia do kreatywnego rozwiązywania problemów
- wykształcenie wyobraźni oraz intuicji matematycznej
- wzbudzenie zainteresowania matematyką

**Mistrzowie Matematyki** to nowatorski program, który rozwija zdolności matematyczne KAŻDEGO DZIECKA. Na kursach matematycznych w Akademii Nauki dzieci czeka, fascynująca podróż w świat liczb i zasobów wewnętrznych.

Naukowcy Robert i Ellen Kaplanowie na Uniwersytecie Harvarda uważają, że **każde dziecko ma matematyczny talent** i można go rozwinąć. Opracowali oni metodę rozwoju umiejętności matematycznych u dzieci. Ich metoda - Math Circle, którą stosujemy na kursach Akademii Nauki daje wspaniałe wyniki. Dzięki niej **dzieci odkrywają swoją wewnętrzną logikę i uczą się nieschematycznego myślenia**. Dzieci nie tylko zaczynają biegle rachować, ale również poprzez rozwiązywanie problemów matematycznych i logicznych rozbudzają swoją intuicję matematyczną i umiejętność myślenia.

---

**Adres: ul St. Staszica 38  
Koszalin 75-499**

**[www.akademianauki-koszalin.pl](http://www.akademianauki-koszalin.pl)**

**Tel: +48 733 278 182  
+48 697 709 556**

**Email: [biuro@akademianauki-koszalin.pl](mailto:biuro@akademianauki-koszalin.pl)**

**Facebook: [www.facebook.com/AkademiaNaukiKoszalin](http://www.facebook.com/AkademiaNaukiKoszalin)**