



**Pokaż dziecku fascynujący świat nauki!
Zapraszamy do Świata Młodych Badaczy!**

EkSperyment 13:

Jak sprawdzić, jak duża jest powierzchnia naszej skóry?



Czy wiesz... Jak zachęcić dziecko do „dodatkowej” nauki?

Z jednej strony wiemy, że dzieci mają wrodzoną potrzebę eksperymentowania, z drugiej zaś często ich pasja do nauki kończy się w momencie zamknięcia drzwi szkoły. Dlatego mamy dla Was 5 konkretnych wskazówek, jak zachęcić dziecko do „dodatkowej” nauki od naszego eksperta – Ewy Sękowski-Molga, psychologa dzieci i młodzieży. O czym zatem warto pamiętać?

- 1. Modeluj zachowania, to znaczy pokazuj na swoim przykładzie, że rozwój jest po prostu fajny.** Czytaj, doświadczaj nowych aktywności, uczestnicz w szkoleniach i warsztatach. Dziecko, obserwując, szybko podchwyci Twój styl życia i „dodatkową” naukę potraktuje jako jego naturalny element. Z czasem stanie się to integralną częścią życia całej rodziny.
- 2. Angażuj dziecko w aktywności, które sam podejmujesz.** Zaciekawiaj go nowościami. Oglądasz ciekawy film przyrodniczy – zaproś dziecko na wspólny seans. Opowiedz, czego dowiedziałeś się z ostatnio przeczytanej książki. Zadawaj przy tym otwarte pytania. Zaczynaj pewne czynności i proś dziecko, by je dokończyło. W ten sposób naturalnie zaangażujesz dziecko w naukę przez doświadczanie.
- 3. Pamiętaj, że dodatkowa nauka ma być przyjemna.** Nie sprawdzaj się tu żadne formy przymusu, kar czy nagród. Tylko, jeśli nauka będzie sprawiała dziecku radość, ma ono szansę wynieść z niej prawdziwą wiedzę i umiejętności. Najlepiej organizować ją w formie zabawy dostosowanej do wieku dziecka.
- 4. Daj dziecku wybór – narzucone odgórnie aktywności nie mają szans powodzenia.** Jeśli dziecko samo wybierze, w jakim obszarze chce się rozwijać, jest dużo większe prawdopodobieństwo, że wytrwa w swoim postanowieniu. Poza tym wzmocni to jego poczucie sprawczości, a tym samym pewność siebie.
- 5. Twoja postawa jest bardzo ważna.** Bądź otwarty, akceptujący i wspierający. Zapomnij o krytyce, nie narzucaj swojego zdania. Kibicuj dziecku, niezależnie, na jaką formę nauki się zdecyduje. Każdy krok w kierunku rozwoju i zdobywania nowej wiedzy się liczy.



<https://www.henkel-swiatmlodychbadaczy.pl/eksperymenty/higiena-osobista/powierzchnia-skory>

