

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Czytanie małym dzieciom rozwija ich umiejętności językowe

Czytanie dzieciom w wieku przedszkolnym znacznie usprawnia ich umiejętności językowe

w zakresie biernego władania językiem - informuje serwis AlphaGalileo.

Zdaniem naukowców dzieci w wieku przedszkolnym, którym opiekunowie czytają regularnie książki, nabywają większej sprawności w zakresie biernego władania językiem. Dotyczy to przede wszystkim umiejętności rozumienia informacji. Badania prowadzone były przez zespół pod kierunkiem prof. Jamesa Law z Newcastle University (W. Brytania).

Naukowcy przyglądali się całemu spektrum umiejętności językowych u dzieci, w tym rozumieniu i wyrażaniu informacji. Analizowali różne badania poświęcone temu zagadnieniu z ostatnich 40 lat.

Okazało się, że dzieci, którym czytano w wieku przedszkolnym, wykazują się biernymi kompetencjami językowymi, które były nawet do ośmiu miesięcy bardziej zaawansowane w porównaniu z dziećmi, którym nie czytano.

"Wiedzieliśmy już, że czytanie małym dzieciom służy ich rozwojowi i późniejszym osiągnięciom szkolnym, jednak przewaga ośmiu miesięcy jest uderzająca. Osiem miesięcy to ogromna różnica w umiejętnościach językowych, kiedy patrzymy na dziecko poniżej piątego roku życia" - komentuje Law.

Średni wiek dzieci uczestniczących w 16 badaniach wynosił 39 miesięcy. Badania prowadzono w Stanach Zjednoczonych, RPA, Kanadzie, Izraelu i Chinach.

Naukowcy podkreślają, że czytanie dzieciom wywiera tak pozytywne efekty na ich rozwój intelektualny, że powinno być propagowane na równi z dbaniem o zdrowie.

Źródło: pap.pl

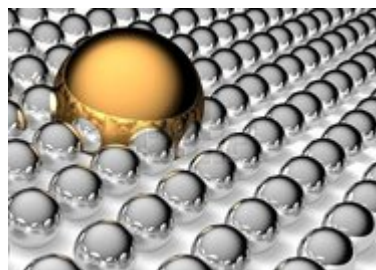
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28872.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy