

[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](#)

Zalety wymyślonego przyjaciela

Rodzice dostrzegają wiele pozytywów w posiadaniu przez ich dziecko niewidzialnego, wymyślonego kompana - wynika z badań naukowców z Wielkiej Brytanii.



Rezultaty badania kwestionariuszowego przeprowadzonego wśród rodziców przez badaczy z Barking and Dagenham Educational Psychology Service oraz z Institute of Education w Londynie wskazują na to, że opiekunowie wcale nie martwią się wybujałą wyobraźnią swoich pociech, a nawet zauważają wiele korzyści, które wnosi w życie dziecka wymyślony przyjaciel.

Niewidzialny kolega wpływa na rozwój fantazji u malucha, stanowi inspirację do wymyślania historyjek i nowych zabaw, jest jego towarzyszem zabawy i powiernikiem. Rodzice podawali także mnóstwo przykładów, które dowodziły, iż wyobrażony przyjaciel pomaga dzieciom poradzić sobie z trudnymi momentami w życiu, jak przeprowadzka lub wyjazd na wakacje. Może być ponadto sposobem na wypróbowywanie różnych zachowań i obserwowanie reakcji opiekunów, dzięki czemu, dziecko uczy się regulować swoje zachowanie.

"Przede wszystkim wyniki naszego badania przypominają nam, jak bujną wyobraźnię posiadają dzieci i że jest to coś, z czego powinniśmy być zadowoleni" - komentuje współautorka badań dr Karen Majors.

Rezultaty badania zaprezentowanego na tegorocznym spotkaniu Oddziału Psychologii Edukacyjnej i Dziecięcej Brytyjskiego Towarzystwa Psychologicznego, który odbywa się w Bristolu w dniach 9-11 stycznia 2013 r., pozwoliły również stwierdzić, że wymyślony przyjaciel jest najczęściej tej samej płci, co dziecko.

źródło: www.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16194.html>



12-08-2022

[Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki](#)

literatury

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu

To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

[Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

[Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

[NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy