

[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](#)

Przebywanie wśród dzieci wzmacnia prospołeczne zachowania dorosłych

Dorośli okazują więcej współczucia i nawet dwukrotnie częściej przekazują darowizny na cele charytatywne, gdy wokół nich obecne są dzieci - czytamy na łamach Social

Psychological and Personality Science.

Badania przeprowadzone przez psychologów społecznych z Uniwersytetu w Bath (Bath, Anglia) i Cardiff University (Cardiff, Walia) wykazały, w jaki sposób obecność dzieci oddziałuje na zachowania dorosłych.

W ramach kilku eksperymentów, naukowcy poprosili 2 tys. dorosłych uczestników badania m.in. o opisanie, jakie według nich są typowe dzieci. W ten sposób udało się odtworzyć psychologiczny obraz dziecka widzianego przez dorosłych - takie dziecko wykazuje znacznie większą niż dorośli chęć niesienia pomocy, zwraca uwagę na sprawiedliwość społeczną, a także wykazuje większą empatię wobec trudnej sytuacji innych.

W innym badaniu naukowcy zauważyli, że dorośli przechodnie byli bardziej skłonni do przekazywania darowizn na cele charytatywne, gdy w pobliżu znajdowało się więcej dzieci niż dorosłych. Kiedy wokół nie było dzieci, a wszyscy przechodnie byli dorośli, zespół badawczy obserwował mniej więcej jedną darowiznę na dziesięć minut. Ale kiedy dzieci i dorośli byli jednakowo obecni na ulicy, dorośli przechodnie przekazywali dwie darowizny w ciągu dziesięciu minut.

Jak zaznaczają badacze, zaobserwowanego efektu nie można wytłumaczyć większą frekwencją w ruchliwych okresach ani tym, czy osobom przekazującym datki towarzyszyło dziecko, czy nie. Zamiast tego, badacze sugerują, że obecność dzieci może skłonić dorosłych do bardziej dobrego i charytatywnego zachowania i częstszego przekazywania darowizn na rzecz innych.

Co ciekawe, naukowcy zauważyli, że „efekt obecności dziecka” był widoczny zarówno wśród osób posiadających dzieci, jak i osób niebędących rodzicami, mężczyzn i kobiet, młodszych i starszych uczestników, a nawet wśród tych, którzy mieli stosunkowo negatywne nastawienie do dzieci. Badacze sugerują, że to zjawisko może nieść za sobą szereg konsekwencji.

„Nasze badania pokazują, że obecność dzieci wywołuje szeroką gamę prospołecznych zachowań - najczęściej dzielenia się lub obdarowywania innych”. - mówi dr Lukas Wolf z Wydziału Psychologii Uniwersytetu w Bath, główny autor badania. “Wyniki te uświadamiają nam, że społeczeństwo musi rozważyć nowe sposoby bezpośredniego zaangażowania dzieci w różne aspekty życia” - wyjaśnia badacz.

Naukowcy zaznaczają, że ich odkrycie wskazuje na potrzebę pozwolenia dzieciom na większą integrację w te sfery życia, gdzie dorośli podejmują ważne, długoterminowe decyzje - chcą dokładniej zbadać “efekt obecności dziecka” i jego konsekwencje dla społeczeństwa.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30517.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy