

[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](#)

Szympansy rozwiązują zadania dla czystej przyjemności



Kończą się czasy, kiedy naukowcy przekupywali szympansy bananami podczas eksperymentów. Okazuje się, że nasi kuzyni po prostu lubią rozwiązywać zadania i żadna dodatkowa motywacja nie jest im potrzebna.

W artykule opublikowanym na łamach "American Journal of Primatology" naukowcy przekonują, że tak jak ludzie lubią rozwiązywać krzyżówki, tak szympansy czują równą satysfakcję z wykonywania różnych skomplikowanych zadań.

Badania prowadzono w Whipsnade Zoo, największym ogrodzie zoologicznym w Wielkiej Brytanii. W ramach programu uatrakcyjniania szympansom pobytu, zbudowano im zabawkę-instalację z plastikowych rur. Za pomocą patyczków szympansy mogły w systemie rur przesuwac kolorowe kostki, sprawiając, żeby wypadły się na zewnątrz.

Następnie to samo szympansy robiły ze swym przysmakiem - orzechami brazylijskimi. Tym razem otwór, przez który orzechy miały wypaść, był tak umieszczony, żeby dostawały się one do klatki szympansov.

Okazało się, że małpy tak samo chętnie wykonują zadania, niezależnie czy dotyczy to kostki, czy orzecha. Jak wyjaśnia Fay Clark z Zoological Society of London, jest wielce prawdopodobne, że szympansy doznają podobnego uczucia satysfakcji jak ludzie, którzy oddają się grom logicznym.

Na wolności szympansy co wieczór budują sobie gniazda. Dlatego w Whipsnade Zoo, w ramach tego samego programu uatrakcyjniania szympansom pobytu, dostarczono im koce i poduszki, żeby mogły robić to samo, naśladowując naturalne zachowania.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16772.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

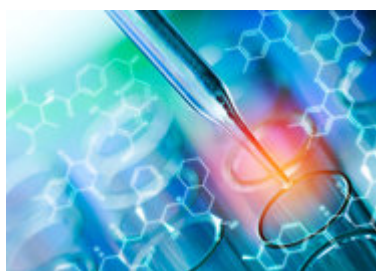
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy