

[Akceptuję](#)

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](#)

Gra edukacyjna dla dzieci chorych na cukrzycę



Gra przygodowa tłumacząca, dlaczego diabetycy muszą robić sobie bolesne zastrzyki i kontrolować swoją dietę to projekt aplikacji skierowanej do dzieci chorych na cukrzycę tworzą Aleksandra Orchowska i Krystian Kulesza z krakowskiego ASP.

Powstająca aplikacja jest kontynuacją projektu powstałego w ramach dyplomu magisterskiego pod kierunkiem prof. Czesławy Frejlich, ze wsparciem merytorycznym dr hab. n med. Agnieszki Szypowskiej.

Sympatyczny robot Żoliborz poruszający się w zautomatyzowanym świecie ludzkiego organizmu tłumaczy kilkuletnim dzieciom, dlaczego muszą mierzyć poziom cukru we krwi i wstrzykiwać sobie insulinę. W fascynujący sposób pokazuje procesy zachodzące w organizmie chorego i wpływ cukru - zarówno ten pozytywny, jak i negatywny. Forma gry przygodowej czyni aplikację interesującą dla młodych użytkowników - i nie tylko! Dzięki temu już kilkuletnie dzieci uczą się samodzielności w walce z chorobą, co ułatwia im funkcjonowanie w przedszkolu, szkole czy podczas wycieczek szkolnych bez rodziców.

Wersja testowa zostanie zaprezentowana podczas Nocy Naukowców w Lifescience Parku, 27 września!

Przewidywane wejście aplikacji na rynek: kwiecień 2014.

Oficjalna strona internetowa: www.cukeriada.co

Strona na facebooku: www.facebook.com/Cukeriada

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19181.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu](#)

Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy