

[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>



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