

[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](#)

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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy