

Warsztat pracy nauczyciela z wykorzystaniem sieci

Tomasz Greczyło

Wydział Fizyki i Astronomii

Instytut Fizyki Doświadczalnej, Zakład Nauczania Fizyki
Dolnośląski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli we Wrocławiu

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 13 im. Kawalerów Orderu
Uśmiechu we Wrocławiu

tomasz.greczylo@uwr.edu.pl

**Co może robić telefon
komórkowy, gdy jest podłączony
do ładowarki?**



Aplikacja CREDO Detector dostępna w Google Play!

Odebrane x



 **Piotr Homola** <Piotr.Homola@ifj.edu.pl>

do credodetector, UDW: mnie ▾

14 lis ☆



Szanowni Państwo,

Z przyjemnością informujemy, że aplikacja CREDO Detector umożliwiająca rejestrację cząstek wtórnego promieniowania kosmicznego jest już dostępna w Sklepie Google Play! Aby ją wyszukać wystarczy odwiedzić Google Play i wpisać w wyszukiwarce „CREDO Detector”. Można również kliknąć w link poniżej. Zapraszamy do testów, liczymy na owocną współpracę i życzymy miłej zabawy - przy okazji :)

Użyteczne informacje:

1. Każdy kto rejestruje przynajmniej jeden obrazek sklasyfikowany jako „cząstka” ma prawo do pełnego członkostwa w międzynarodowej współpracy naukowej Cosmic-Ray Extremely Distributed Observatory (CREDO), w tym do współautorstwa prac naukowych.
2. Ważne: przed uruchomieniem aplikacji upewnij się, że kamery są dobrze zakryte, np. przy pomocy czarnej taśmy, oraz że wyłączone zostały powiadomienia sygnalizowane miganiem diod.
3. Pamiętaj, że korzystasz z wersji beta – jeszcze wiele pracy przed nami, liczymy na Twoją pomoc!
4. Nie zniechęcaj się jeśli Twój smartfon rejestruje cząstki zbyt rzadko. Podziel się tą informacją z innymi użytkownikami na forum, podaj szczegóły techniczne Twojego urządzenia oraz wersję systemu, a najlepiej włącz się aktywnie do rozwoju aplikacji jako developer.
5. Zbierz drużynę, łapcie punkty w rankingu, połujcie na najbardziej spektakularne zjawiska: koincydencje – bawcie się bardzo poważną nauką razem z nami!
6. Mogą Ci się przydać następujące linki:

- Aplikacja do pobrania na Google Play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=science.credo.credomobiledetektor>

- Więcej o projekcie CREDO: <http://credo.science>



Ukryta innowacyjność





Formularze



Google Cloud Print



Google Fonts



Google+



Google Duo



Google Home



Gmail



Google E



Goog



Gry Google Play



Google Allo



Express



Scholar



Hangouty



Google Finance



Google Classroom



Google Fit



Google for Education



Kalendarz





Jak wygrać batalię telefon komórkowy - mózg?



<https://www.psychologytoday.com/blog/debunking-myths-the-mind/201707/how-win-the-smart-phone-brain-battle>

Dmitry Glukhovsky, Tekst



Jak połączyć telefon komórkowy z komputerem i rzutnikiem?

Jak przygotować zdalną ankietę?

Jak przygotować pytania do filmu z YouTube?

Jak wygląda praca w Classroom?

...