

SPARKvue - bezpłatna aplikacja na iOS i Androida

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 29.01.2025/DE1

Nr art.: 1214022



to strony z
produktem

0,00 zł brutto

BEZPŁATNE PRZEPROWADZANIE DOŚWIADCZEŃ CYFROWYCH!

SPARKvue to darmowa aplikacja, dostępna w języku polskim do rejestrowania i analizy danych pomiarowych, z czujników PASCO. Pozwala na jednoczesne sparowanie w czasie rzeczywistym wielu urządzeń, rejestrujących dane podczas eksperymentu. Aplikacja jest bardzo łatwa w obsłudze bez konieczności wcześniejszego szkolenia i umożliwia łatwe odczytywanie danych zarówno wbudowanych sensorów w każdym urządzeniu (np. w smartphonie), jak i naszych inteligentnych czujników PASCO. Możesz więc eksperymentować za darmo, nawet bez kupowania czujnika! Czujnikiem może być Twój smartphone.

Tutaj możesz pobrać aplikację na iPhone'y, iPady i iPody touch - z systemem iOS wersji 11 lub nowszym:

<https://apps.apple.com/pl/app/sparkvue/id361907181> (<https://apps.apple.com/pl/app/sparkvue/id361907181>)

Tutaj możesz pobrać aplikację na smartfony i tablety z systemem Android - z Androidem w wersji 5 lub nowszym:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.isbx.pasco.Spark> (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.isbx.pasco.Spark&hl=pl&gl=PL>)

Za pomocą SPARKvue i odpowiednich czujników PASCO

(https://www.conatex.pl/catalog/cyfrowe_wykonywanie_doswiadczen/czujniki) można mierzyć i analizować wszelkie zjawiska naukowe w nauczaniu cyfrowym. Dane pomiarowe mogą być nawet synchronizowane przez Internet, co umożliwia różnorodne koncepcje dydaktyczne:

- * Samodzielna praca: uczniowie stają się badaczami i dokonują pomiarów za pomocą własnych urządzeń.
- * Eksperyment demonstracyjny: eksperyment jest przygotowywany i przeprowadzany. Urządzenie rejestrujące dane pomiarowe przekazuje je w czasie rzeczywistym członkom grupy. Wyniki mogą być analizowane indywidualnie po wykonaniu pomiaru.
- * Nauczanie zdalne: aplikacje SPARKvue na urządzeniach końcowych uczestników są połączone przez Internet, podczas gdy osobisty kontakt odbywa się równoległe za pośrednictwem łącza wideo. To odpowiada eksperymentowi doświadczalnemu, który jest niezależny od miejsca.

SPARKvue zawiera już ponad 60 gotowych eksperymentów, które można otworzyć i uruchomić. Dzięki integracji języka programowania BLOCKLY, mogą Państwo również wykonywać różne działania w zależności od mierzonych wartości.

SPARKvue oferuje także bardzo przejrzystą pomoc online (https://help-pasco-com.translate.google/sparkvue/?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=pl&_x_tr_hl=pl&_x_tr_pto=wapp).

Zajrzyj i zobacz, jak

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
MEMBER

wszystko dla nauki



SPARKvue - bezpłatna aplikacja na iOS i Androida

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 29.01.2025/DE1

Nr art.: 1214022

wiele, w bardzo prosty sposób możesz zrobić z tym darmowym oprogramowaniem.</p>

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R