

Zestaw 12 - 2x TouchScreen 5 Lite 65, 8x Jimu Box



Produkt archiwalny

W zestawie:

- + **2x** Avtek TouchScreen 5 Lite 65 (sam monitor)
- + **2x** Note3
- + **2x** Connect
- + **2x** Capture
- + **2x** Uchwyt ścienny do monitorów interaktywnych
- + **2x** TP-Link TL-WN725N
- + **8x** JIMU Box - Robot do nauki programowania



OPIS



Zestaw dwóch monitorów idealnych do edukacji - z szybkim systemem Android 7.0, panelem wyświetlającym rozdzielczość 4K, możliwością aktualizacji oprogramowania przez internet oraz aplikacją do bezprzewodowego przesyłania obrazu (wersja ograniczona).

JIMU BOX to najnowszy zestaw klocków do budowy interaktywnych robotów z rodziny JIMU. Zaprojektowany do nauki programowania w szkołach podstawowych, zawiera 6 prostych modeli, które każdy zbuduje i zaprogramuje w czasie trwania jednej lekcji. Moduł bluetooth i ogólna dostępność aplikacji JIMU sprawiają, że JIMU BOX sprawdzi się w każdej szkole podstawowej!

Harmonogram działań w programie "Aktywna Tablica"

Działania na rok 2019

UWAGA: Składając wniosek w 2019 r. warunek przystąpienia do programu, dotyczący posiadania przez szkołę dostępu do Internetu na poziomie co najmniej 30 Mb/s uważa się za spełniony także w przypadku złożenia deklaracji uzyskania do końca 2019 r. dostępu do Internetu na poziomie co najmniej 30 Mb/s.

Zasięgnięcie przez dyrektora szkoły opinii rady pedagogicznej nt. realizacji programu do 15 kwietnia.

Złożenie wniosków o udział w programie przez dyrektorów szkół do organów prowadzących, ministra kultury i dziedzictwa narodowego, dyrektora ORPEG, Ministra Sprawiedliwości do 15 kwietnia.

Złożenie wniosków o udzielenie wsparcia finansowego przez:

- organy prowadzące do wojewodów
- dyrektora ORPEG do Ministra Edukacji.

do 30 kwietnia.

Kwalifikacja wniosków do 15 maja.

Przekazanie dotacji do 30 czerwca.

Wykorzystanie wsparcia finansowego do 31 grudnia.

Przekazanie przez szkoły sprawozdań merytorycznych z realizacji zadań wynikających z udziału w programie do 15 czerwca 2020 r.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne