

Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/dyrektor-i-nauczyciel/informacje-biezace/9221,Nauka-myslenia-obliczeniowego-dla-dzieci-w-wieku-6-12-lat.html>
01.05.2024, 19:01

Strona znajduje się w archiwum.

Nauka myślenia obliczeniowego dla dzieci w wieku 6-12 lat

Fundacja In Posterum będzie aplikować o grant z funduszy europejskich, którego celem jest uruchomienie nauki myślenia obliczeniowego dla dzieci w wieku 6-12 lat.

W ramach realizacji grantu przewidziane jest przyjęcie następujących założeń oraz podjęcie działań:

- używanie systemu komputerowego nazywanego scratch, opracowanego przez naukowców z MIT <https://scratch.mit.edu/>
- opracowanie sposobu przekazywania informacji potrzebnych do używania scratch tak by dzieci „nieczytające” rozwijały umiejętności bez komputera
- pedagodzy będą wprowadzać te informacje i prezentować program
- dzieci będą rozwijać umiejętności myślenia i programowania przy pomocy systemu scratch

Nauczyciele, którzy są zainteresowani współpracą proszeni są o kontakt na adres e-mail: jacek@leszczyłowski.waw.pl

Adres strony internetowej [Fundacji](#)

Data publikacji 25.09.2015

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Anna Majewska

Osoba udostępniająca informację:
Anna Majewska