

Learning Apps

*– narzędzie wspierające
zdalne nauczanie*



CDN

Centrum Doskonalenia Nauczycieli
w Koninie

Learning Apps jest aplikacją wspierającą proces uczenia się i nauczania za pomocą małych interaktywnych modułów:

- Istniejące moduły mogą być bezpośrednio wykorzystywane w nauczaniu, zmieniane lub tworzone.
- Aplikacje nie zawierają żadnych ram czy określonego scenariusza lekcji: są ograniczone wyłącznie do interaktywnej części.
- Aplikacje nie stanowią pełnej jednostki lekcyjnej, służą realizacji określonego celu lekcji.

Learning Apps

- Darmowa platforma do tworzenia multimedialnych i interaktywnych zadań.
- Oferuje ćwiczenia do wszystkich przedmiotów.
- Uczniowie mogą sami być ich twórcami.
- Tworzymy własną bazę gier i zadań.
- Możemy je zachować dla siebie lub upublicznić.
- Wirtualne klasy pozwalają na zakładanie kont uczniowskich i wspólną pracę na platformie.

Dlaczego warto zastosować aplikację w pracy z uczniem?



- Wzrost aktywności, motywacji i zaangażowania uczniów w realizacji określonego celu lekcji.
- Dostęp do różnorodnych źródeł informacji.
- Możliwość dostosowania do różnych stylów uczenia się (indywidualizacja nauczania).

Strona startowa – opis narzędzia

The image shows a screenshot of the LearningApps.org homepage. The page has a yellow header with the LearningApps.org logo on the left and a language selector for Polish on the right. Below the header is a navigation bar with buttons for 'Przełączaj aplikacje', 'Stwórz aplikację', and 'Zaloguj się'. A search bar is present but disabled. The main content area features a 'Co to jest LearningApps.org?' section with a 'Zobacz Tutorial' link, a 'Szablony do wykorzystania w tworzeniu aplikacji' section, and a 'Przełączaj aplikacje' section with a 'PayPal' logo. A large text block in the center reads 'Aplikacje istniejące' with a list of deactivated functions. At the bottom, there are several mobile app icons.

Wyszukiwarka aplikacji

Search temporarily disabled

Przełączaj aplikacje

Stwórz aplikację

Zaloguj się

Co to jest LearningApps.org?

Zobacz Tutorial

Szablony do wykorzystania w tworzeniu aplikacji

Przełączaj aplikacje

PayPal™

Tutorial – opis najważniejszych funkcji LearningApps

Aplikacje istniejące

We have expanded the server infrastructure of LearningApps.org to accommodate the massive increase in usage. However, in order to guarantee operation, the following functions will remain deactivated until further notice:


- Search box
- Tools for chats, pinboards etc.
- Statistics functions (e.g. correctly solved tasks)

We hope you understand. Team LearningApps.org


Okno logowania się

LearningApps – narzędziownik EC x | W Moduł (informatyka) – Wikipedia x | LearningApps.org - interaktywne x +

learningapps.org

Polski 

Zaloguj się na swoje konto w LearningApps.



Twój login / E-mail

Hasło

Zapamiętaj mnie (na tym komputerze)

Login

[Utwórz nowe konto](#)

[Nie pamiętam hasła](#)


Search temporarily disabled | Przeglądaj a


Zaloguj się


Co to jest LearningApps.org?

Zobacz Tutorial

znana wpłynie bezpośrednio na problemowe działanie org. [learn more](#)








Dear users of LearningApps.org

We have expanded the server infrastr LearningApps.org to accommodate th usage. However, in order to guarante following functions will remain deactiv notice:

- Search box
- Tools for chats, pinboards etc.
- Statistics functions (e.g. correctly s

We hope you understand. Team Lear

Strona główna wszystkich aplikacji

▼ Polski 

LearningApps.org

Search temporarily disabled

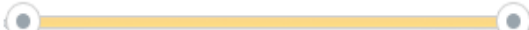
Przeglądaj aplikacje

Stwórz aplikację

Zaloguj się

Kategoria

media: wszystko ▼

Poziomy: 

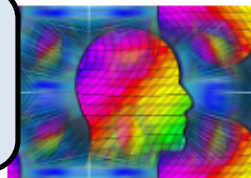
Edukacja wczesnoszkolna

Kształcenie zawodowe i ustawiczne

- Angielski
- Astronomia
- Biologia
- Chemia
- Człowiek / środowisko
- Filozofia
- Fizyka
- Francuski
- Geografia
- Gospodarka
- Historia
- Hiszpański
- Informatyka
- Inżynieria
- Kształcenie zawodowe
- Matematyka
- Muzyka
- Narzędzia dydaktyczne
- Nauki społeczne
- Niemiecki
- Niemiecki jako język obcy
- Plastyka
- Polityka
- Polski
- Pozostałe języki
- Psychologia
- Religia
- Rosyjski
- Sport
- Technika
- Wszystkie kategorie
- Włoski
- Łacina

Przykłady

Każda aplikacja jest widoczna z małą miniaturką



Past simple "czas przeszły"

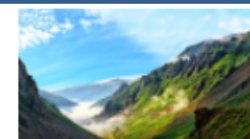
Jak dobrze znasz się na procentach?



polish-spanish escape room



Questions 3 - pasujące pary



The interview with an explorer.



htmlv4 vs css (cz.3)



Present Simple third person singular



Seasons



pory dnia



Własności liczb naturalnych

Suwak filtrujący aplikacje według języka i poziomu kształcenia

Aplikacje wybranej kategorii, np. geografia

The screenshot shows the LearningApps.org website interface. At the top, there are browser tabs and a search bar. The main navigation bar includes 'Przeglądaj aplikacje' and 'Stwórz aplikację'. The 'Kategoria: Geografia' dropdown is expanded, showing a list of sub-categories. A red arrow points from a blue callout box labeled 'Kategoria i aplikacje' to the 'Geografia' category. Below the list, a grid of application cards is displayed, each with a representative image and a title.

Kategoria: Geografia

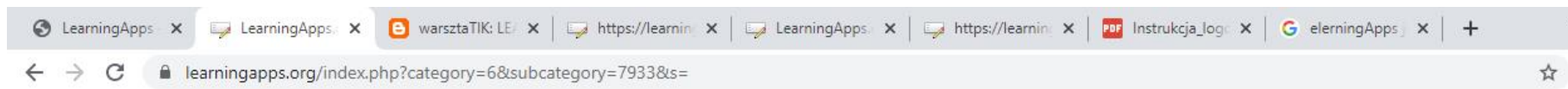
- Afryka
- Ameryka
- Astronomia w geografii
- Azja
- DemografiA
- Europa
- Góry
- Hydrosfera
- Klimat
- Kontynenty
- Kraje
- Krajobraz
- Mapa
- Pogoda
- Polska
- Stolice Europy
- Stolice świata
- Zabytki
- geologia
- współrzędne geograficzne

Kategoria i aplikacje

- Podstawowe umiejętności
- Mapa fizyczna Ameryki Północnej
- Quiz about geography
- Francja
- Ukształtowanie powierzchni na
- hymny państw UE
- Kraje Europy
- Czy rozpoznasz strefy krajobrazowe?
- Państwa

1 2 3 4 5 6 » Dalej

Aplikacja - Europa



LearningApps.org

Search temporarily disabled Przeglądaj aplikacje Stwórz aplikację Zaloguj się

- Kategoria: Geografia media: wszystko Poziomy: Edukacja wczesnoszkolna Kształcenie zawodowe i ustawiczne
- Afryka
 - Ameryka
 - Astronomia w geografii
 - Azja
 - Demografia
 - Europa
 - Góry
 - Hydrosfera
 - Klimat
 - Kontynenty
 - Kraje
 - Krajobraz
 - Mapa
 - Pogoda
 - Polska
 - Stolice Europy
 - Stolice świata
 - Zabytki
 - geologia
 - współrzędne geograficzne

Kraje Europy

Państwa Europy

Klasa 5 - Przyroda - Sąsiedzi Polski Opis

Flagi krajów Europy - TEST

Klasa 5 - Przyroda - UE

Flaggen. Kennst Du sie ?

kraje i stolice (Europa)

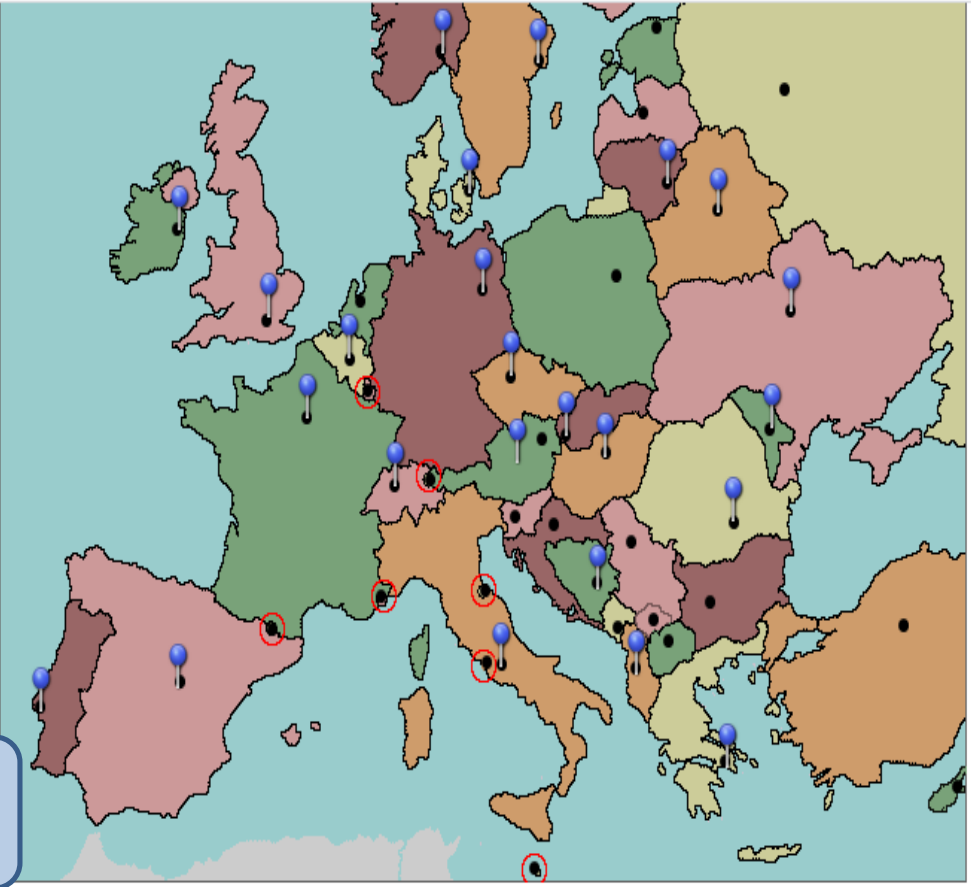
Klasa 5 - Przyroda - Sąsiedzi Polski Opis

Klasa 5 - Przyroda - Sąsiedzi Polski

Jak dobrze znasz atrakcje turystyczne

Gra edukacyjna:
Flagi krajów Europy

Każda aplikacja może być stosowana jako szablon do kolejnej aplikacji



Tworzenie podobnej aplikacji

Utwórz podobną aplikację

Zapis aplikacji

Zapamiętaj w "Moje aplikacje"

Linki do kopiowania i korespondencji

★★★★★ (4)
pleciugi
Geografia

Wykorzystaj aplikację

Link:
Link do wersji pełnoekranowej:
Osądź:

Zgłoś problem



Jak stworzyć własną aplikację?

LearningApps.org

Przeglądaj aplikacje | Tworzenie aplikacji | Zaloguj się

Co to jest LearningApps.org?
Zobacz Tutorial
Wystawa w oknie

your idea → tools from LearningApps.org → interactive and multimedia exercises

0:00 / 1:33

MsKash @MsKash22
LearningApps.org - Students & teachers creating their own Apps
#ISDInstitute2015
pic.twitter.com/VfmbQ1eabD
Podane dalej przez ISD Learning

Napisz nowego tweeta...

Twittern 1,365 | +1 760 | LearningApps

Krok 1

- tworzenie aplikacji

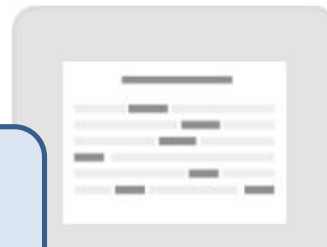
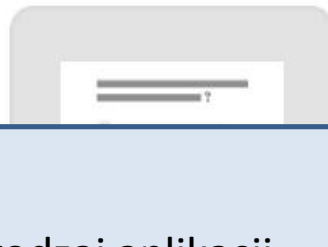
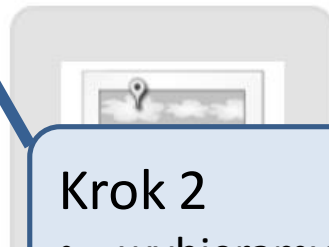
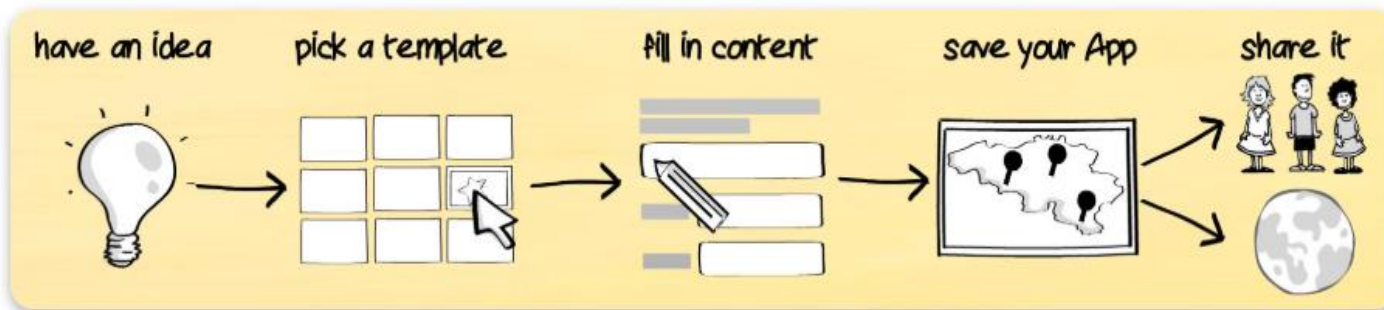
Jak stworzyć własną aplikację?

Search temporarily disabled

Przeglądaj aplikacje

Stwórz aplikację

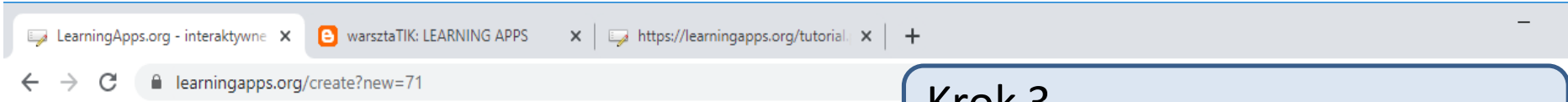
Zaloguj się



Krok 2

- wybieramy rodzaj aplikacji

Jak stworzyć aplikację?



Krok 3

- wypełniamy szablon/formularz

Nazwa aplikacji

Polecenie

➤ nadajemy nazwę

Opis polecenia

Wprowadź polecenie do twojej aplikacji. Będzie ono wyświetlane przy rozpoczęciu. Jeśli go nie potrzebujesz, po prostu pozostaw to pole puste.

➤ wpisujemy polecenie

Pary

Wprowadź dwa elementy, które odpowiadają sobie. Może to być tekst, obraz, audio lub wideo.

Para 1: [A Tekst](#) [Obraz](#) [Tekst do odczytania](#) [Audio / Plik dźwiękowy](#) [Film](#)

Para 1: [A Tekst](#) [Obraz](#) [Tekst do odczytania](#) [Audio / Plik dźwiękowy](#) [Film](#)

➤ postępujemy zgodnie z instrukcją

+ Dodaj kolejny element

Dodatkowe elementy, nie należące do rozwiązania

Możesz dodać do 3 dodatkowych elementów, które będą wyświetlane, utrudniając wybór, ale nie są częścią rozwiązania.

Element: A Tekst 🖼️ Obraz 🔊 Tekst do odczytania 🎵 Audio / Plik dźwiękowy 🎬 Film

+ Dodaj kolejny element

Właściwe pary znikają

Elementy prawidłowo przypisane w parę automatycznie znikają. Bez tej opcji można dopasowywać pary do momentu sprawdzenia rozwiązania (ręcznie). Właściwie przyporządkowane elementy nie są ukrywane.

Właściwe pary znikają

Połączone pary

karty jedna nad drugą

Informacja zwrotna.

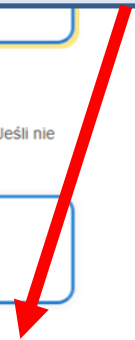
Podaj tekst, który będzie wyświetlany, gdy zostanie znalezione rozwiązanie.

Pomoc

Wprowadź wskazówki do rozwiązania, które zostaną wyświetlone po kliknięciu przez użytkownika na ikonkę w lewym górnym rogu aplikacji. Jeśli nie potrzebujesz tego, po prostu zostaw puste pole.

▶ Zobacz podgląd i zakończ

Krok 4
➤ przechodzimy do podglądu i zapisu utworzonej aplikacji



Źródła:

- <https://learningapps.org/>
- <http://www.warsztatik.edu.pl/p/learning-apps.html>
- https://www.youtube.com/watch?v=t_N9_DXjAK0 - „LearningApps.org - informacje i tworzenie konta”
- <https://www.youtube.com/watch?v=6yWrmRimzDM> „Jak stworzyć grę MEMORY w LearningApps.org?”