Wykorzystanie aplikacji internetowych w pracy z uczniem

Opracowanie: Bożenna Kossakowska W-128 04.04.2017 r.



Co to jest LearningApps.org?

LearningApps.org jest aplikacją Web 2.0 wspierającą proces uczenia się i nauczania za pomocą małych interaktywnych modułów.

•Istniejące moduły mogą być bezpośrednio wykorzystywane w nauczaniu, lub też zmieniane lub tworzone przez użytkowników w Internecie.

- •Celem jest zebranie aplikacji wielokrotnego użytku i udostępnienie ich publicznie.
- Aplikacje nie zawierają żadnych specjalnych ram lub konkretnego scenariusza lekcji: są ograniczone wyłącznie do interaktywnej części.
- Aplikacje nie stanowią zatem jednostki lekcyjnej, lecz muszą być osadzone w odpowiednim scenariuszu nauczania.



<u>Plik E</u>dycja <u>W</u>idok <u>H</u>istoria <u>Z</u>akładki <u>N</u>arzędzia Pomo<u>c</u>

 (226) Poczta w Onet.pl
 ×
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 </t

🙆 Często odwiedzane 🥮 Pierwsze kroki 脑 Strona główna

	\backslash	\mathbf{i}			🗢 Polski 🚃	
Learning	gApps.or	Ustawienia konta: Bożenna Kossakowska				
A Przeszukaj aplikacje	II Przegląda	j aplikacje 🛛 🖋 Tworzenie	e aplikacji	📰 Moje kl	asy 🛛 🛸 Moje aplikacje	
Kategoria			Poziomy:	Edukacja wczesnoszkolna –	Kształcenie zawodowe i ustawiczne	
Angielski Astronomia Biologia	 Fizyka Francuski Geografia 	 Informatyka Kształcenie zawodowe Matomatyka 	 Niemiecki Niemiecki jako język obcy 	 Prace r çczne Psychologia Religia 	 Sztuka Technika Wszystkie kategorie 	
Chemia Człowiek / środowisko Filozofia	 Gospodarka Historia Hiszpański 	 Muzyka Narzędzia dydaktyczne Nauki społeczne 	 Polityka Polski Pozostałe języki 	 Rosyjski Sport 	 Włoski Łacina 	

C Q Szukaj



o LearningApps.org Stopka redakcyjna Ochrona danych / Podstawa prawna 🥂 Help translating

📀 😫 🖾 💪 D ⊌ 🚞 🗖

PL 🚎 🔺 🏴 😭 🌓 12:04 2017-04-04

☆ 自 ♥ ♣ 斎 🕨 Ξ

Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Łomży

3

Tworzenie aplikacji na stronie Learning Apps

Zakładanie konta na learningapps.org
 Wpisujemy adres
 http://learningapps.org



1. Przeglądanie aplikacji

- 1. Po kliknięciu w zakładkę "Przeglądaj aplikacje" otworzy się okno z gotowymi aplikacjami pogrupowanymi wg określonych działów.
- 2. Po kliknięciu w nazwę działu (w tym przypadku jest to informatyka) otworzą się gotowe aplikacje.
- 3. Kliknięcie w wybraną aplikacje pozwala zobaczyć, jak ona działa.
- 4. Gdy wybrana aplikacja nam się spodoba, możemy na jej podstawie stworzyć swoją. Klikamy wówczas w przycisk "Utwórz podobną aplikację".
- 5. Jeżeli chcemy ją zachować na później, klikamy "Zapamiętaj w "Moje aplikacje".



2. Tworzenie aplikacji

- Tworzenie na bazie już istniejących własnej aplikacji.
- 2. Po kliknięciu w przycisk "Utwórz podobną aplikację" otworzy się okno edycji.
- Wystarczy w konkretne pola wpisać własny tekst, ustalić kolejność sortowania pytań i kliknąć przycisk "Zobacz podgląd i zakończ".
- 4. Jeżeli chcemy coś poprawić, klikamy "Ponownie dopasuj" i wracamy do edycji. W przeciwnym przypadku zapisujemy aplikację.
- 5. Otrzymujemy informację o pomyślnym zapisaniu aplikacji oraz wygenerowaniu linków i kodu do osadzenia aplikacji na stronie internetowej.



3. Tworzenie nowej aplikacji.

- 1. Aplikacje możemy również tworzyć od podstaw. Klikamy w zakładkę "Tworzenie aplikacji".
- 2. Klikamy np. "Dopasowywanie podpisów do obrazka".
- 3. Po kliknięcie w "Przykłady" możemy skorzystać z gotowych aplikacji. By stworzyć zupełnie nową, klikamy "Tworzenie aplikacji". Dodajemy tytuł i redagujemy polecenie.
- 4. Następnie wybieramy obraz, na którym będziemy umieszczać znaczniki. Obrazy możemy dodawać z trzech źródeł: Wikipedii, wykorzystując adres obrazka lub z komputera.
- 5. Po zapisaniu obrazu klikamy przycisk "Ustaw znacznik".
- 6. "Łapiemy" znacznik, przesuwamy na wskazany punkt obrazu i zapisujemy.
- 7. Następnie klikamy "Element do przypisania: Tekst".
- 8. Wpisujemy tekst i dodajemy kolejne elementy.
- 9. Jeszcze tylko informacja zwrotna dla ucznia i zapisujemy projekt.
- 10. Jeżeli chcemy coś zmienić klikamy "Ponownie dopasuj", a gdy wszystko jest w porządku "Zapisz aplikację".
- 11. Otrzymamy informację o pomyślnym zapisaniu aplikacji oraz wygenerowaniu linków i kodu embed.



4. Tworzenie klasy

- Praca z Learning Apps umożliwia pracę z klasą, której uczniowie będą mogli samodzielnie tworzyć aplikacje. By ją założyć, klikamy zakładkę "Moje klasy".
- 2. Klikamy "Tworzenie kont uczniów".
- 3. W odpowiednie pola wpisujemy imiona i nazwiska dzieci. Loginy i hasła generują się same, ale można je również samodzielnie edytować. Inna opcja dodawania kont – "Importuj nazwy" –korzystamy z niej, gdy mamy gotową listę klasy. Na końcu zapisujemy klasę.
- 4. W każdej chwili można dodać nowego członka klasy lub usnąć dowolne konto.



Plik Edycja Widok Historia Zakładki Narzedzia Pomos	_		Construction of the local division of the				_		100	- 0	x
(226) Poczta w Onet.pl ×	+										-
< 🛈 🔒 https://learningapps.org/myapps_teacher.php?action=manage8u	class=115011			1	0 C Q	, Szukaj		☆ (÷ 1	t 👪	≡
📓 Często odwiedzane 😻 Pierwsze kroki 😹 Strona główna											
						🕆 Polski 🚃					
	LearningApps.org			Ustawienia	konta: Boženi	na Kossakowska 🎑					
	Q. Przeszukaj aplikacje	II Przeglądaj aplikacje	🖋 Tworzenie aplikacji	📰 Moje I	klasy B	Moje aplikacje					
	Moje klasy » klas	sa 1a			🛃 Stalystyka	Eb Folder klasy					
	Imię •	Nazwisko	Twój login	Haslo							
	888	CCCC	aaacco61		×	===					
	Anna	Kossakowska	annkos31	*******	۶	= 25 + 8					
	Marcelina	Kowalska	markow45	*******	F	= 2 18					
	Jan	Nowak	jannow180	*******	F	= 2 1 8					
	tworzenie nowy	ch kont uczniów 🗣 Záproś ucz	niów		🖨 Drukuj lisl	tę kont / haseł					

o LearningApps.org 🛛 Stopka redakcyjna 🖉 Ochrona danych / Podstawa prawna 📓 Help translating

😗 🖻 🖻 🍐 o 🕑 🗒 🗖









Kossakowska@odnlomza.pl

