

Narzędziownik komunikacyjny

W sieci nie brakuje otwartych zasobów, które możemy wykorzystać za darmo, zgodnie z prawem i wolą ich autorów. Nie brakuje również darmowych narzędzi, którymi możemy urozmaicać, upiększać i usprawniać naszą komunikację i promocję. Jak je znaleźć? Które wybrać, kiedy chcecie np. stworzyć wspólnie materiał reklamowy, rozpocząć pracę zdalną z grupą uczniów lub zachęcić innych nauczycieli i nauczycieli do współpracy?

Chcesz stworzyć plakat lub ulotkę

Canva (canva.com) – to przyjazny, dostępny również po polsku, edytor grafik i prezentacji, który działa w przeglądarce internetowej. Po założeniu konta możesz wybrać gotowy rozmiar grafiki, szablon oraz darmowe lub płatne: zdjęcia, ikony, tła. Świetnie sprawdzi się do tworzenia materiałów promocyjnych do mediów społecznościowych. Podobne narzędzia: Piktochart.com, Snappa.com

Pixabay (pixabay.com) – strona pełna zdjęć, których autorzy i autorki udostępniają je za darmo, z prawem do kopiowania i przerabiania w dowolnym celu, bez ograniczeń (dostępne są na licencji Creative Commons Zero, która nie wymaga nawet podpisywania autora, jeśli nie ma na to możliwości lub miejsca). Podobne strony: Piviso (piviso.com), Photos for Class (photosforclass.com)

Zasoby, którymi warto dzielić się w szkole

Akademia Khana (pl.khanacademy.org) – największy edukacyjny projekt wideo, który obejmuje nie tylko wiedzę z przedmiotów szkolnych. Tłumaczone na wiele języków (dostępne z polskimi napisami, a niektóre z lektorem) wideo na YouTube pomogą ze wszystkim, od historii sztuki i religii po matematykę i ekonomię. Podobne strony: TEDed (ed.ted.com) edukacyjne wideo od twórców konferencji TED, Pi-stacja (zgodne z podstawą programową wideolekcje z matematyki), Pan Belfer (panbelfer.pl) lekcje wideo z chemii.

Wolne lektury (wolnelektury.pl) – polska cyfrowa biblioteka klasyki literatury oraz lektur szkolnych, dostępna na stronie i poprzez aplikację mobilną. Wiele książek dostępnych jest również jako audiobooki, wszystkie otagowane m.in. wg gatunków i motywów. Miłej lektury! Podobne strony: LibriVox (librivox.org), darmowe, angielskojęzyczne audiobooki, Projekt Gutenberg (gutenberg.org), książki z domeny publicznej z całego świata).

Chcesz stworzyć animację wideo

PowToon (powtoon.com) – bez umiejętności rysowania możesz przygotować animowane filmy, w którym postacie poruszają się, a nawet zmieniają miny. PowToon pozwala na tworzenie scen (z gotowych obrazów) i poruszania gotowymi elementami za pomocą edytora w przeglądarce. Podobne strony: Animaker (animaker.com)

Lumen5 (lumen5.com) – z dowolnego tekstu na blogu lub własnego materiału możesz za pomocą tej aplikacji przygotować wideo do mediów społecznościowych, które w atrakcyjny sposób połączy tekst, ze zdjęciami i wideo.

Chcesz sprawdzić wiedzę lub zbadać potrzeby grupy zdalnie

Mentimeter (mentimeter.com) – strona do tworzenia prezentacji z interaktywnymi quizami (jednokrotnego i wielokrotnego wyboru), ankietami, wyborem na różnych skalach, chmurami tagów oraz klasycznymi slajdami, pod którymi osoby uczestniczące mogą np. wyrażać swoją opinię za pomocą klikania odpowiednich ikon. Działa jednokrotnie z rzutnikiem, tablicą interaktywną lub samodzielnie. Podobne narzędzia: Quizizz (quizizz.com)

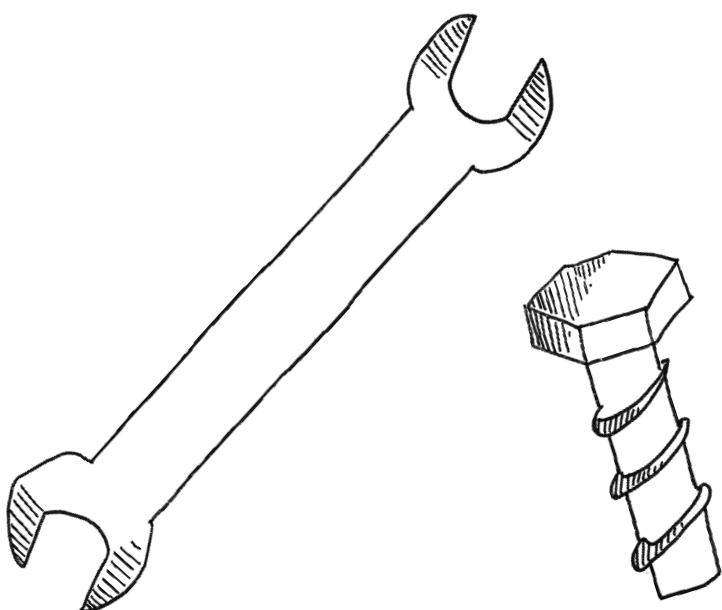
Edpuzzle (edpuzzle.com) – pozwala na dodanie do dowolnego wideo np. z YouTube prostych zadań i pytań oraz sprawdzenie, czy uczniowie obejrżeli film i wykonali zadania. Świetnie nadaje się do prowadzenia zajęć w modelu odwróconej klasy.

Chcesz pokazać wyniki prac uczniów i uczennic

Flickr (flickr.com) – jeśli dokumentujecie swoje osiągnięcia fotograficznie, flickr to najlepsze miejsce, by je opublikować i wygodnie podzielić się nimi z innymi osobami. Można zamieścić tu zdjęcia, oznaczając je wybraną licencją otwartą.

YouTube (youtube.com) – najpopularniejsza strona z wideo w sieci jest świetnym miejscem promocji, jeśli tylko zechcecie na niej sami publikować. Łatwo można opublikować tutaj film prywatnie lub dla wszystkich, można udostępnić go na otwartej licencji i skorzystać z bazy dostępnej, darmowej muzyki do pokładu.

Slideshare (slideshare.net) – tutaj możemy zamieszczać na otwartej licencji i wygodnie prezentować nasze prezentacje.



Chcesz tworzyć i publikować materiały edukacyjne

Google Docs (Dokumenty, Prezentacje, Formularze) – darmowy pakiet biurowy Google świetnie nadaje się do współpracy zespołowej, każdy rodzaj pliku można udostępniać innym osobom za pomocą linku i zaproszeń, do wyświetlania lub wspólnej edycji. Na koniec pracy materiał można udostępnić wygodnie w sieci, a w przypadku plików tekstowych, zapisać jako PDF lub EPUB (format dla czytelników ebooków). Podobne narzędzia: pakiet Office 365 dla szkół.

Scholaris (scholaris.pl) – jeden z większych i starszych polskich serwisów zbierających zasoby edukacyjne ze wszystkich przedmiotów posiada wbudowany pokaźny kreator prezentacji, który pozwala na tworzenie i wyświetlanie prezentacji z wbudowanymi pytaniami, układaniem i łączeniem obrazków itp. które możemy wyświetlać z pomocą kodu QR również na tablicie. Podobne narzędzia: Minstructor (minstructor.pl).

Jak tworzyć i publikować otwarte zasoby edukacyjne dowiesz się z poradnika otwartzasoby.pl/pierwsze-kroki-do-tworzenia-i-publikowania-otwartych-zasobow-edukacyjnych/

Pokaż się w sieci

Wordpress (wordpress.com) – możesz znać na narzędzie jako najpopularniejszą platformę blogową, ale dzięki tysiącom gotowych wzorów stron może posłużyć również do tworzenia tablic, portfolio projektów szkolnych, stron konferencji i wydarzeń. Podobne narzędzia: Blogger (blogger.com).

Bit.ly (bitly.com) – to tak zwany skracacz linków, dzięki niemu dowolny adres WWW, swojej lub innej strony, możesz skrócić tak by łatwo było go zapamiętać i zmieścić się na grafikach, w postach w mediach społecznościowych np. Instagramie, Snapchacie. Po zalogowaniu możemy wybierać dowolny adres skracanego linku.

Chcesz przeprowadzić spotkanie online

Jitsi (meet.jit.si) – darmowe narzędzie pozwala na organizację telekonferencji, dzielenia się widokiem ekranu i czatu w przeglądarce, bez instalacji dodatkowego oprogramowania i logowania, wystarczy link lub zaproszenie dla uczestników. Podobne narzędzia: **Appear.in** (appear.in), **Skype** (skype.com)

Aww (awwapp.com) – wirtualny whiteboard, tablica do wspólnego rysowania, pisanie i projektowanie, która działa w przeglądarce, bez konieczności instalowania żadnych dodatków. Posiada również czat i współpracuje z ekranami dotykowymi.

Chcesz usprawnić pracę zespołu, który realizuje projekt

Trello (trello.com) – przyda się w każdym projekcie lub symulacji pracy w dużej firmie. Strona i aplikacja pozwalają na tworzenie i zarządzanie pracą w projekcie, podział zadań, dokumentowanie przebiegu oraz informacji w trakcie grupowych zadań.

Design Thinking – (myślenie projektowe) to nowoczesna i coraz popularniejsza metoda do tworzenia innowacyjnych rozwiązań problemów, czy projektowania nowych produktów, kładzie duży nacisk na testowanie i ulepszanie projektowanych rozwiązań dzięki informacji zwrotnej od odbiorców projektu. Świetnie sprawdza się zarówno w szkole, jak i nowoczesnych miejscach pracy. Polsko i angielskojęzyczne otwarte zasoby na jej temat znajdziecie tutaj:

otwartzasoby.pl/uruchom-myslenie-projektowe-design-thinking-w-szkole

Autor: Kamil Śliwowski