



INTERAKTYWNE TREŚCI DO PRACY W SZKOLE



Innowacyjne rozwiązania edukacyjne

od Mozaik Education



Treści na Twoje urządzenie

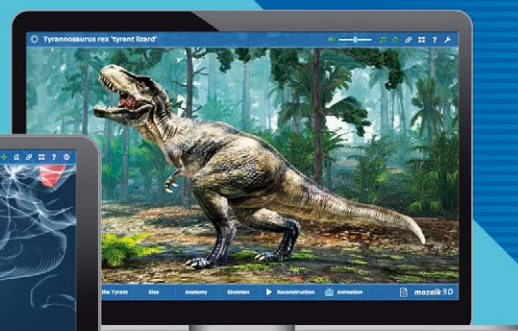
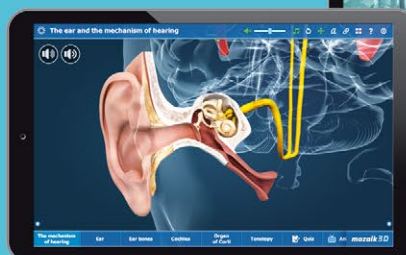
Ponad 30 języków



M ZAIK



Obejrzyj nasze filmy wideo:
mozaweb.com/video



mozaBook 4.5

edukacyjny program prezentacyjny

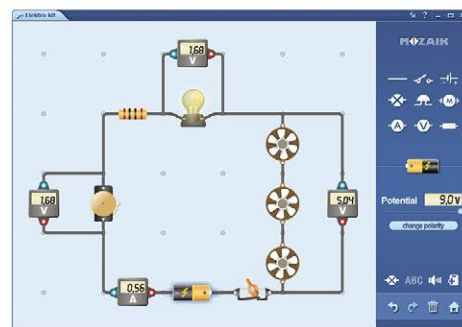
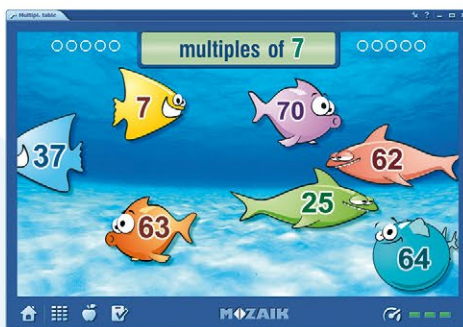
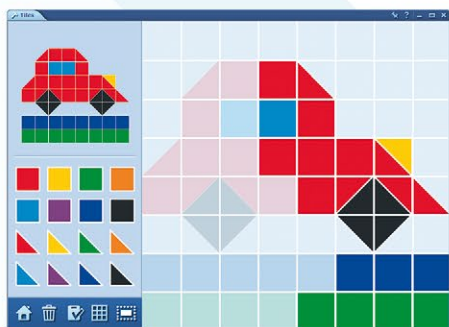
mozaBook to oprogramowanie prezentacyjne do pracy w klasie, zaprojektowane na tablice interaktywne. Nauczyciele i uczniowie mogą tworzyć swe prezentacje i wzbogacać je dostępnymi w mediach interaktywnymi plikami 3D, filmami edukacyjnymi, zdjęciami czy gotowymi zadaniami lub własnymi plikami. mozaBook to bogactwo zasobów nauczania, takich jak tematyczne aplikacje, gry i modele 3D, obejmujących wszystkie przedmioty od zerówki po klasy maturalne, przykuwających uwagę uczniów i ułatwiających zrozumienie treści nauczania.

Pobierz i wypróbuj bezpłatnie
www.mozaBook.com

- wyczaruj interaktywne lekcje z plików PDF
- pracuj z mozaBook na dowolnym typie tablic interaktywnych
- twórz animowane prezentacje i zadania
- udostępniaj swe materiały jednym kliknięciem
- korzystaj ze swych gotowych materiałów edukacyjnych i twórz nowe

Aplikacje mozaTools

mozaBook obejmuje ponad 160 interaktywnych aplikacji i gier, które dzięki swym walorom wizualnym wspierają rozwój umiejętności dzieci i młodzieży a także pobudzają ich kreatywność i chęć eksperymentowania. Nasze narzędzia można dodać do prezentacji czy publikacji w mozaBook, są one także dostępne poza klasą, on-line, dzięki platformie do nauki domowej mozaWeb. Liczba aplikacji narzędziowych stale rośnie, są też one nieustannie usprawniane.



Wypróbuj nasze aplikacje na www.mozaweb.com



Narzędzia wizualne i do rysowania

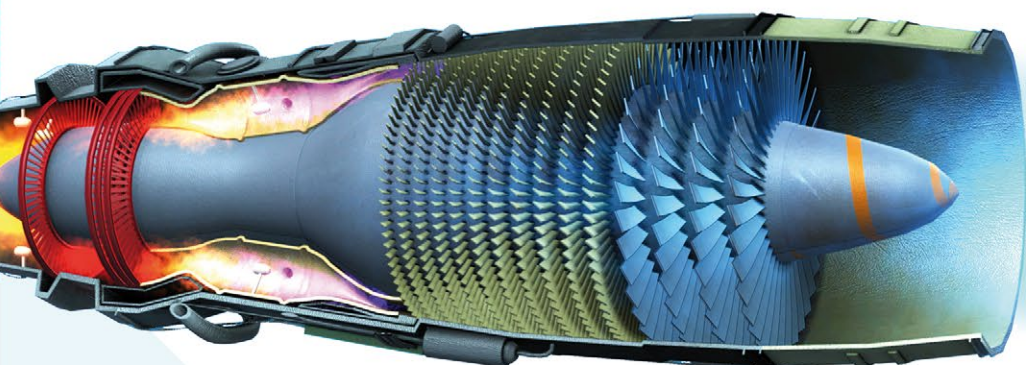
Wykreuj efektowne animowane prezentacje i wzbogać je filmami i modelami 3D.

Nasze wizualne narzędzia do rysowania mają intuicyjny interfejs użytkownika, dzięki czemu nawet najmłodsze dziecko bez kłopotu radzi sobie z rysowaniem, zaś wbudowana linijka, kątomierz czy cyrkiel ułatwią kreślenie precyzyjnych figur geometrycznych bez większego wysiłku.



Sceny mozaik3D

Wzbogać swe prezentacje i załadowane w mozaBook publikacje dzięki unikalnej mediatece, zawierającej ponad 1300 animowanych modeli 3D. Dołącz model 3D zgodny z tematyką Twojej prezentacji. Gdy go otworzysz później na tablicy interaktywnej, roztoczysz przed uczniami emocjonujące nowe horyzonty nauczania. Dzięki platformie mozaWeb uczniowie mogą też później interaktywnie eksplorować materiały 3D poza szkołą.

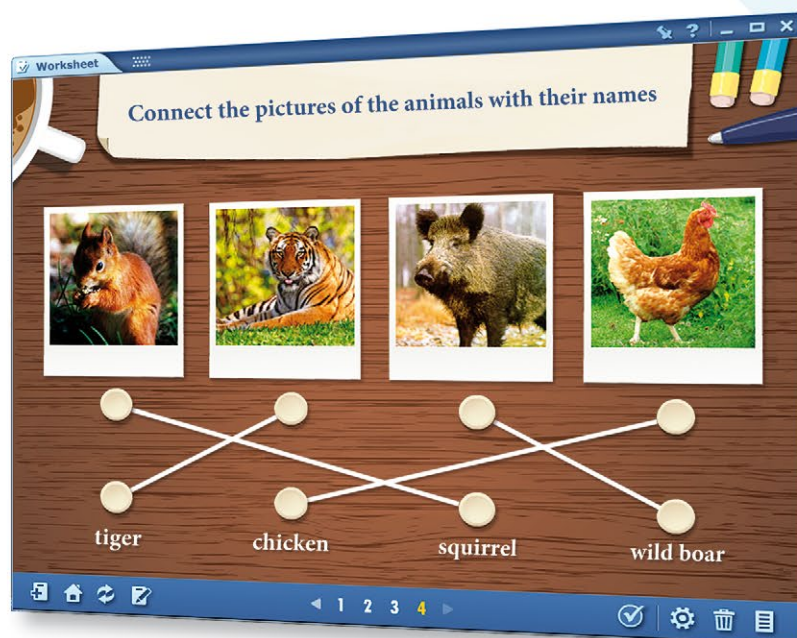


Wiele scen 3D pozwala uczniom na wirtualny spacer, tak samo jak w ich ulubionych grach wideo. Nasze modele zawierają także narrację i wbudowane ćwiczenia, by proces nauczania był jak najefektywniejszy.

Wypróbuj nasze sceny 3D na www.mozaweb.com

Zintegrowany Edytor testów

Imponujące zindywidualizowane testy i ćwiczenia to betka z naszym Edytorem testów mozaWeb. Przygotowuj testy i włączaj je do swych prezentacji, po czym korzystaj z nich w klasie. Wybieraj z niezliczonej ilości modeli testów i ćwiczeń (wielokrotnego wyboru, dopasowywanie, puzzle, krzyżówka, znajdź błąd, uzupełnij, ułóż w kolejności, oznacz mapę, uzupełnij tabelę etc., etc.). Dołącz do testu zdjęcia, rysunki, filmy wideo i pliki dźwiękowe z własnych prezentacji i załadowanych publikacji, z mediateki mozaBook, internetu (np. z YouTube) czy własnego komputera.



- Mapy topograficzne, polityczne, fizyczne, ekonomiczne, historyczne i pokazujące zasoby naturalne
- Korzystaj z gotowych szablonów map i ćwiczeń lub twórz swe własne, niestandardowe mapy, by dopełnić prowadzone lekcje

Pobierz i wypróbuj za darmo
www.mozamap.com

mozaMap

mapy cyfrowe na tablice interaktywne

Cyfrowe atlasy mozaMap oferują mapy, które poszerzają ofertę narzędzi edukacyjnych wykorzystywanych przez nauczycieli geografii i historii. Przygotowuj swe lekcje i ucz efektywnie, używając i dostosowując do swych potrzeb różnorodne mapy i wbudowane w nich elementy.

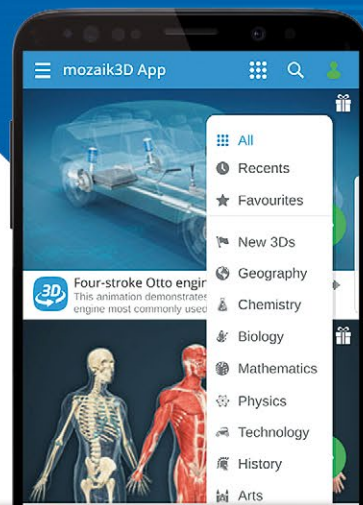
Platforma online, bazująca na przeglądarce internetowej, umożliwia uczniom dostęp do treści, przeglądanie lekcji, naukę z użyciem scen 3D, eksperymentowanie z narzędziami i odrabianie zadań domowych online. Nauczyciele mogą zalogować się, aby zobaczyć, kto wykonał pracę domową i sprawdzić wyniki uczniów w dogodnym dla nich czasie. Platforma mozaWeb pozwala również nauczycielom na dzielenie się z innymi nauczycielami zeszytami ćwiczeń i planami lekcji, które tworzą w mozaBook.

Wypróbuj za darmo
www.mozaweb.com



Treści interaktywne

Biblioteka multimediów na mozaWeb zawiera ponad 1300 scen 3D oraz setki filmów edukacyjnych, zdjęć, plików audio i ćwiczeń. Wykupując licencję STUDENT lub TEACHER, użytkownicy mają dostęp do wszystkich treści w bibliotece mediów, w tym do tysięcy interaktywnych elementów uporządkowanych według przedmiotów szkolnych.



Lekcje cyfrowe

Nasze lekcje cyfrowe to nowoczesne materiały dydaktyczne, które mogą być wykorzystywane i udostępniane użytkownikom za pomocą urządzeń elektronicznych. Lekcje zawierają liczne elementy interaktywne, takie jak sceny 3D i filmy edukacyjne, a także arkusze do ćwiczeń i powtórek.

Uczniowie mogą...

- uzyskać dostęp do swoich interaktywnych zeszytów ćwiczeń
- odkrywać treści (sceny 3D i filmy)
- przeprowadzać wirtualne eksperymenty za pomocą aplikacji edukacyjnych
- uczyć się poprzez gry i zabawę
- rozwiązywać zadania domowe
- mieć dostęp do swoich cyfrowych podręczników
- korzystać z treści w przeglądarce lub poprzez aplikacje na urządzeniach mobilnych (Android i iOS)



 **Mozaik Education**

Somogyi u. 19, 6720 Szeged, Węgry • Telefon: +36 62 554 664
E-mail: office@mozaweb.com • Web: www.mozaweb.com

www.mozaweb.com/video

