

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/corinth-3d-multimedialna-biblioteka-3d-aplikacja-edukacyjna-biologia-zwierzat-pro200c-p-10745.html>



CORINTH 3D. MULTIMEDIALNA BIBLIOTEKA 3D - APLIKACJA EDUKACYJNA - BIOLOGIA ZWIERZĄT (PRO200C)

Cena	3 899,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	PRO200C
Producent	CORINTH&ALL

Opis produktu

CORINTH 3D. MULTIMEDIALNA BIBLIOTEKA

APLIKACJA EDUKACYJNA 3D - BIOLOGIA ZWIERZĄT

Narzędzie multimedialne, które wspiera nauczanie przedmiotów ścisłych przyrodniczych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych.

Zgodny z wytycznymi programu **STEAM (połączenie pięciu kluczowych dyscyplin: Nauki (Science), Technologii (Technology), Inżynierii (Engineering), Sztuki (Arts & Humanities) oraz Matematyki.**

JEDNA LICENCJA NA CAŁĄ SZKOŁĘ

CORINTH W SZKOLE TO:

Zwiększona motywacja i lepsze wyniki egzaminów osiągnięte przez uczniów.

Łatwość użytkowania dzięki bezpośredniemu połączeniu z MICROSOFT OFFICE

Proste w użyciu narzędzie do przygotowywania angażujących zajęć

Efektywne wykorzystanie TIK w szkołach

Wyświetlaj modele 3D na dowolnym urządzeniu

Rozszerzona rzeczywistość

Wystarczy zwykła przeglądarka, by uzyskać dostęp do biblioteki. Bezpośrednio w niej możesz przeglądać, obracać i manipulować ponad 1500 modelami 3D

Umieść model 3D w rzeczywistości wokół siebie. Potrzebujesz jedynie kamery w Twoim urządzeniu.

Łatwo udostępniaj modele uczniom

Wirtualna rzeczywistość

Dzięki intuicyjnemu generowaniu kodów QR możesz w mgnieniu oka przesłać model uczniom, by mogli z niego korzystać na swoich urządzeniach.

Zanurz swoich uczniów w fascynujących światach - zabierz ich w podróż kosmiczną, w głębiny morskie lub pozwól im badać szczegóły konkretnych modeli.

Wyróżnij fragmenty modelu

Wersja dwujęzyczna

Aby zaznaczyć konkretny szczegół, wystarczy kliknąć na daną część modelu lub jej nazwę na liście.

Możesz wyświetlać opisy modeli w dwóch językach jednocześnie - na przykład w języku polskim i ukraińskim.



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Łącznie masz do wyboru 15 języków, w tym angielski, czy niemiecki.

Zrzuty ekranu

Uwagi

Zapisuj obrazy swojego modelu w określonej pozycji i łatwo wstawiaj je do swoich prezentacji czy materiałów. Możesz także łatwo synchronizować obrazy z aplikacją z Twoją chmurą danych.

W aplikacji znajdują się opisy każdego modelu potwierdzone naukowo. Pozwalają one uczniom na samodzielną pracę.

Ulubione

Druk 3D

Dobierz i zestaw modele, które najlepiej pasują do potrzeb Twojej lekcji.

Wybrane modele możesz wydrukować na każdej drukarce 3D.

Więcej opcji udostępniania

Integracja z aplikacjami Office

Oprócz kodów QR, możesz udostępniać modele uczniom za pomocą linku lub osadzać je na platformach takich jak Google Teams czy Google Classroom

Dzięki dodatkowi do Office'a bezproblemowo wkomponujesz modele w swoje prezentacje i dokumenty.

Materiały dydaktyczne i scenariusze lekcji

Wewnątrz aplikacji czekają na Ciebie gotowe do użycia materiały oraz scenariusze ciekawych lekcji.

Aplikacji Corinth można używać na różnego rodzaju sprzętach: monitorach, tablicach interaktywnych, komputerach PC czy tabletach. Także offline.

DLACZEGO WARTO ZAKUPIĆ LICENCJĘ CORINTH?

- możliwość wypuklenia dowolnej części modelu
- zoom i obrót 3D modeli
- wbudowana funkcja "ślepej mapy"
- narzędzie do wyszukiwania zgodnie z nazwą i słowami kluczowymi
- możliwość przełączania poszczególnych wersji językowych i wyświetlenia dwóch języków jednocześnie
- funkcja zdjęcia w celu stworzenia nieograniczonej liczby obrazków do pomocy naukowych na własne potrzeby
- możliwość wpisywania własnych uwag do modeli
- filmy instruktażowe dla nauczycieli
- pełny opis naukowy każdego elementu

Praca z aplikacją pozwala nauczycielom na skuteczne i szybkie przekazanie uczniom wymaganej wiedzy, Dzięki wizualizacji trudnych zagadnień oraz szeregowi aktywności interaktywnych uczniowie łatwiej i chętniej opanują świat nauk przyrodniczych i ścisłych.

Zawarte w aplikacji interaktywne modele doskonale sprawdzają się na przedmiotach takich jak matematyka, biologia, fizyka czy chemia. Dzięki funkcji rozszerzonej rzeczywistości uczniowie mogą jeszcze lepiej zrozumieć zachodzące w wielu dziedzinach życia procesy oraz dostrzegać pewne detale. Oprogramowanie tablic interaktywnych Corinth pomaga m.in. poznać dokładnie skomplikowaną biologię człowieka czy lepiej zrozumieć geometrię - umożliwia więc zgłębienie wiedzy, która wykładana w podręcznikach okazuje się często zbyt trudna do przyswojenia.

Badania pokazują, że uczniowie korzystający z modeli 3D zwiększyli wyniki egzaminów o 86% oraz wzrósł u nich poziom zrozumienia tematu i koncentracji uwagi.

Corinth jest oficjalnym partnerem Microsoftu w edukacji.

[ZOBACZ ZASOBY PROGRAMU](#)

PROGRAM DO POBRANIA I UŻYTKOWANIA OFFLINE - LICENCJA BEZTERMINOWA

PROGRAM ONLINE - DOSTĘPNY ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI W DOWOLNYM MIEJSCU - LICENCJA 4-LETNIA

PORÓWNANIE WERSJI OFFLINE ORAZ SUBSKRYPCJI ONLINE



ZASOBY

acoelomata – płazińce

antena samicy komara - zoom

anten samca komara - zoom

bacillus

bakterie

barwena

bawół afrykański

bielik amerykański

bielik amerykański - animacja

bielinek

bocian biały

caenorhabditis elegans

coelomata – pierścienice

cykada

cykl transmisji wirusa

cykl życiowy glisty ludzkiej

cykl życiowy meduzy

cykl życiowy motyli wątrobowej

czułki samca komara pospolitego - powiększenie

danaid wędrowny

długopłetwiec oceaniczny

dymówka

dżdżownica ziemna

dżdżownica ziemna - anatomia

dziobak australijski

Elektrolemma - opis

euglena, klejnotka

gąbki

gąsienica

gąsienica - anatomia

gekon orzęsiony

gil zwyczajny

gładzica



gołąb domowy

gołąb domowy – anatomia

grzebiuszka ziemna

grzebiuszka ziemna - anatomia

grzebiuszka ziemna - animacja

hipopotam nilowy

impala

inne rodzaje bakterii

jesiotr

kameleon lamparci (furcifer pardalis)

kangur rudy

karp

kobra

kobra - anatomia

komar - anatomia

komar - mikroskopia elektronowa

komar (Aedes aegypti)

komar oko - zoom

koń domowy

koń domowy - anatomia

koń domowy - animacja

Koral - powiększenie

kowal bezskrzydły

kret europejski

krewetka

krocionogi

krowa - anatomia wewnętrzna

krowa – anatomia zewnętrzna

krowa - szkielet

krowa - żołądek

kruk zwyczajny (corvus corax)

lampart

łańcuch pokarmowy (piramida)



lethocerus

Loa loa nicień

łuski samca komara pospolitego - powiększenie

łuski samicy komara pospolitego - powiększenie

łuski skrzydła samicy komara pospolitego - powiększenie

lwica

makrela atlantycka

mątwą

meduza

minogowate

modliszka zwyczajna

mól włosienniczek

motyl - anatomia

motyle - galeria

motyllica wątrobową

mrówka - anatomia

mrówka rudnica

muchówki - galeria

muszla morskich małży - powiększenie

niebiesko-żółta ara (ara ararauna)

niedźwiedź czarny

niesporczak

nietoperz

nosorożec biały

nosorożec biały - młode

ognica pstra

oko ośmiornicy

oko samicy komara pospolitego - powiększenie

okoń pospolity

okoń pospolity - anatomia

osnuwik pospolity

pachygrapsus marmoratus

pająki kopalne - galeria

pancernik dziewięciopaskowy

pantofelek



pchła

pchła psia - powiększenie

pelikan różowy

perkoz dwuczuby

pies domowy

pies domowy - anatomia

pingwin cesarski (aptenodytes forsteri)

pląśnik północny

plaszczka gwiazdzista

przędziorek (tetranychus) - powiększenie

pseudocoelomata – nicienie

pstrąg tęczy

pstrąg tęczy - rozwój

pszczółka miodna robotnica - anatomia

pszczółka miodna robotnica - galeria

pszczółka robotnica

ptasie jaja - anatomia

ptasznik czerwonokolanowy

ptasznik czerwonokolanowy - anatomia

rak błotny

rak błotny - anatomia

rohatyniec nosorożec - anatomia

rohatyniec nosorożnik

rounatec (koralowiec)

rozgwiazda

rozgwiazda - anatomia

roztocze

rusałka

rusałka pokrzywnik

ryś euroazjatycki

salamandra plamista

salamandra plamista - anatomia

ściana komórkowa bakterii



sęp uszaty

sinice

skorek pospolity

ślimak winniczek

śłoń afrykański - młode

śłoń afrykański

sokół wędrowny

sowa śnieżna (bubo scandiacus)

stonka ziemniaczana

stopa komara - powiększenie

straszyk nowogwinejski

stojnica baldaszkówka

struktura i replikacja wirusa Zika

struś czerwonoskóry

strzyżak sarni (Lipoptena cervi) - powiększenie

stułbia - anatomia ściany

stułbia - ruch

stułbia szara - anatomia wewnętrzna

stułbia szara - anatomia zewnętrzna

sum pospolity

świerszcz domowy

świnia - anatomia wewnętrzna

świnia - podział wieprzowiny

świnia - szkielet

świnia - układ mięśniowy

szczęzuja wielka

szczupak pospolity

szczur

szczur - anatomia

szympanse

tasienice

trochofora

trylobit

ustnik na ukąszenia komara - zoom

wiciowce kołnierzykowe



wirek

wrotki

żaba - stadia rozwojowe

żaba wodna

żachwa

żagnica sina

żarłacz biały

żarłacz biały - anatomia

zebra stepowa

ziarniaki

zimerodek zwyczajny

żółw czerwonolicy

żółw czerwonolicy - anatomia

żółw olbrzymi

żółw zielony

żółw zielony - wylęg

żyrafa

Wymagania systemowe

Wymagania systemowe

Dostępne od:

Komputer

System operacyjny:

Windows 10 wersja 17763.0 lub nowszy

Klawiatura:

Zintegrowana klawiatura



Mysz:

Zintegrowana mysz

DirectX:

Wersja 10 (Minimum), Nie określono (Zalecane)

Pamięć:

4 GB (Minimum), Nie określono (Zalecane)

Pamięć wideo:

1 GB (Minimum), Nie określono (Zalecane)

Aparat:

Nie określono (Minimum), Zintegrowany aparat (Zalecane)

Uwagi:

DirectX 11 - feature level 10 ;Windows 10 - version 1903 or higher - 64bit system