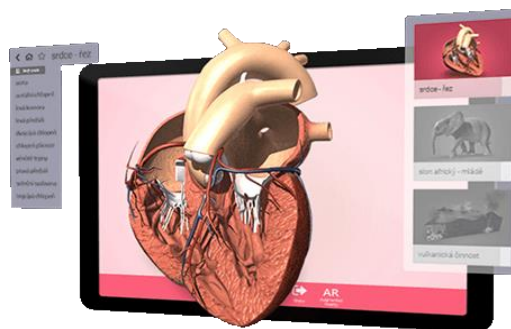


**Aplikacja instalowana na systemie Windows,
z bazą tematycznych interaktywnych obrazów 3d.**

"To najbardziej zaawansowana aplikacja edukacyjna na rynku. Łączy technologię, którą uczniowie uwielbiają z narzędziami, których nauczyciele używają na co dzień".

"Dzięki niej można na ekranie dużego monitora prezentować skomplikowane zagadnienia edukując młodzież. Można korzystać z wielu funkcji np: ruchome obiektów 3d, animacji, filmy i prezentacje"

"Każdy uczeń może obejrzeć to co prezentuje na dużym ekranie lub na własnym urządzeniu mobilnym np. Tablecie"



CENNIK

aktualny na dzień : 17.04.2023r.

lp	Nazwa	cena brutto	cena brutto
----	-------	-------------	-------------

Corinth off-line bezterminowa licencja dla jednej placówki edukacyjnej na urządzenia Windows

roczną licencją (QR)*

1	Paelontologia i kultura	2 050 zł	2 250 zł
2	Geometria	2 050 zł	2 250 zł
3	Geologia	2 050 zł	2 250 zł
4	Fizyka i astronomia	4 000 zł	4 400 zł
5	Chemia	4 000 zł	4 400 zł
6	Biologia zwierząt	4 000 zł	4 400 zł
7	Biologia roślin	4 000 zł	4 400 zł
8	Biologia człowieka	5 850 zł	6 450 zł
9	Pełna licencja (wszystkie powyższe zagadnienia)	23 400 zł	25 600 zł

Dodatkowa licencja na funkcję udostępniania obrazu 3d dla uczniów (QR)*

1	Licencja 12 - miesięczna	10% wartości pakietu	-----
---	--------------------------	----------------------	-------

Corinth on-line licencja wybrane przeglądarki internetowe

1	12 - miesięcy 25 kont użytkowników (pełny pakiet tematyczny)	4 900 zł	-----
2	60 - miesięcy 200 kont użytkowników (pełny pakiet tematyczny)	23 400 zł	-----

* - Dodatkowa 12- miesięczna licencja z możliwością jej przedłużenia, umożliwiającą udostępnianie karty przeglądanej obiektu 3d na dowolne urządzenie mobilne. Dla przykładu: nauczyciel w trakcie prezentacji na dużym ekranie wybranego, zagadnienia może w każdej chwili za pomocą jednego kliknięcia wywołać z menu eksponatu link (kod-QR), który po otwarciu na np. tablecie uruchomi kartę eksponatu z zachowaniem pełnej interaktywności obiektu. W ten sposób uczeń może przyrzeć się wszystkim elementom danej prezentacji 3d powiększając, obracając lub korzystając z dodatkowych funkcji takich jak: animacja, rozebranie na części składowe, opis zachodzących procesów itp.

Specjalne zestawy dla szkół.

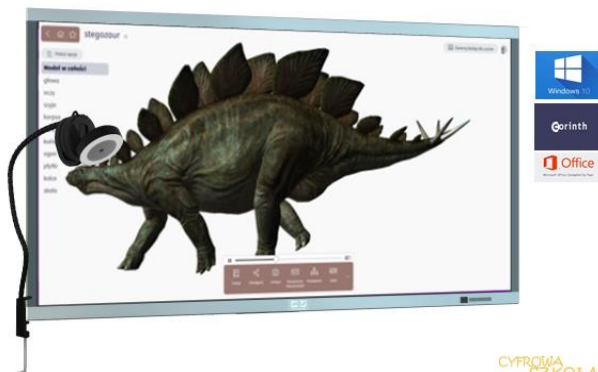
Każdy zestaw zawiera:

Monitor interaktywny, - z somdzielnym systemem Android w pełni kompatybilnym z pozostałymi elementami zestawu.

Komputer OPS z systemem Windows 11, - dodatkowy komputer typu OPS, który zastąpi każdego laptopa szkolnego,

Videoscop Live, - urządzenie video z dodatkowym mikrofonem pozwalające na współpracę w trybie alternatywnej rzeczywistości oraz rejestrację wykonywanych doświadczeń.

Wybrany pakiet tematyczny Corinth3D, - z wieczystą licencją dla całej placówki edukacyjnej z bazą plików 3D do wydruku oraz synchronizacją z pakietem office.



CYFROWA
SZKOŁA.eu

CENNIK

aktualny na dzień : 17.04.2023r.

lp	Nazwa	cena brutto
----	-------	-------------

Corinth off-line bezterminowa licencja dla jednej placówki edukacyjnej na urządzenia Windows

AKTYWNA TABLICA 2023

roczną licencją (QR)*

cena brutto**

1	Zestaw interaktywny - biologia roślin skład zestawu: Monitor, OPS Windows, Videoscop, Corinth 3d biologia roślin.	17 500 zł
2	Zestaw interaktywny - biologia zwierząt skład zestawu: Monitor, OPS Windows, Videoscop, Corinth 3d biologia zwierząt.	17 500 zł
3	Zestaw interaktywny - fizyka i astronomia skład zestawu: Monitor, OPS Windows, Videoscop, Corinth 3d fizyka i astronomia.	17 500 zł
4	Zestaw interaktywny - chemia skład zestawu: Monitor, OPS Windows, Videoscop, Corinth 3d chemia.	17 500 zł
5	Zestaw interaktywny - geologia + paelontologia i kultura skład zestawu: Monitor, OPS Windows, Videoscop, Corinth 3d geologia +paelontologia	17 500 zł

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Pełny zestaw spełniający wszystkie wymogi laboratorium przyszłości

cena brutto**

1	Zestaw do druku 3D w tym: * Drukarka 3d MakerBot Sketch, pakiet fialemntów PLA * Oprogramowanie Corinth (wybrane zagadnienie) z plikami 3d do wydruku, * Komputer windows 11 z monitorem interaktywnym 65', videoscop live.	45 000,00 zł
2	Zestaw mikrokontroler w tym: * Tablica mikrokontrolera oparta na module Arduino Atmega * Lutownica z wymiennymi końcówkami, * Zestaw płytek prototypowych,	
3	Zestaw Vlogera w tym: * Aparat fograficzny wraz z kamerą: * Gimbal współpracujący z pozostałym sprzętem, * Statyw, mikrofon kierunkowy oraz mikroport bezprzewodowy.	
3	Zestaw do nauki programowania * Zestaw do samodzielnej budowy robota do zdalnego programowania w trzech językach Scretch, C++, Python. VEX IQ drugiej generacji.	

W ramach zakupu zestawu otrzymasz:

- Szkolenie z zakresu druku i projektowania 3D,
- Szkolenie z zakresu obsługi monitora i programu Corinth3D,
- Profesjonalny montaż zestawu komputerowego wraz z monitorem.

** - Cena brutto obejmuje elementy zestawu objęte 0% Vat dla edukacji.