



## Multimedialne Pracownie Przedmiotowe - Fizyka

Zgodne z podstawą programową zasoby edukacyjne w postaci pełnych multimedialnych lekcji fizyki, interaktywnych ćwiczeń i testów, symulacji, animacji, filmów, gier edukacyjnych, multimedialnych map przeznaczonych dla 3 nauczycieli szkoły do pracy z tablicą/monitorem interaktywnym. Uzupełnieniem programu jest licencja dla ucznia, która zawiera dostęp do części zasobów interaktywnych „sprawdź się” programu MPP Fizyka.

	Indeks	Cena
Licencja bezterminowa nauczyciel	719387	850,00 zł
Licencja uczeń 12 mies.	SKZOL.RAD214	5,00 zł
Licencja uczeń 24 mies.	SKZOL.RAD219	8,00 zł



## Interaktywne Plansze Przyrodnicze – Fizyka

Multimedialne zasoby w postaci 80 plansz przedstawionych na setkach interaktywnych ekranów. Zawierają przejrzyste zaprezentowane zagadnienia tematyczne, łączące definicje, wzory, schematy i wykresy oraz pokazy ilustracji i fotografii przedstawiające zagadnienia fizyczne w sposób nawiązujący do życia codziennego. UWAGA! Program na 3 stanowiska online + 6 offline. Licencja bezterminowa.

727936

490,00 zł

PRODUKT DEDYKOWANY SPE



## Oprogramowanie interaktywne Science-Lab – Słuch i równowaga

- Multimedialny pakiet edukacyjny zawierający:
- 6 multimedialnych plansz edukacyjnych, które omawiają budowę i funkcjonowanie narządu słuchu i równowagi oraz ośrodków kory mózgowej, które są za nie odpowiedzialne,
  - 3 filmy edukacyjne,
  - 3 symulacje stanowiące materiał powtórzeniowy i utrwalający zdobytą wiedzę,
  - bogatą obudowę dydaktyczną (testy, klucze odpowiedzi, karty pracy, materiały do szybkich powtórek, obserwacje i eksperymenty, pakiet pomysłów na lekcje).

Licencja produktu jest dla całej placówki. Wersja online oraz offline.

727928

845,00 zł

PRODUKT DEDYKOWANY SPE



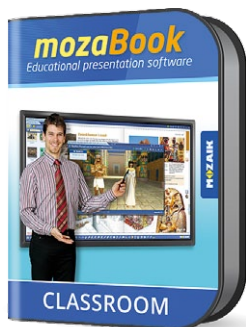
## Oprogramowanie interaktywne Science-Lab – Wzrok

- Multimedialny pakiet edukacyjny zawierający:
- 6 multimedialnych plansz edukacyjnych, które omawiają budowę i funkcjonowanie narządu wzroku oraz ośrodków kory mózgowiej odpowiedzialnych za ten zmysł,
  - 3 filmy edukacyjne,
  - 2 symulacje stanowiące materiał powtórzeniowy i utrwalający zdobytą wiedzę,
  - bogatą obudowę dydaktyczną (testy, klucze odpowiedzi, karty pracy, materiały do szybkich powtórek, obserwacje i eksperymenty, pakiet pomysłów na lekcje).

Licencja produktu jest dla całej placówki. Wersja online oraz offline.

727927

845,00 zł



## Oprogramowanie interaktywne mozaBook

mozaBook to oprogramowanie prezentacyjne do pracy w klasie, zaprojektowane do sprzętów interaktywnych (tablice, monitory, laptopy). Posiada 1 800 modeli, 80 narzędzi i gier a także cyfrowe treści edukacyjne. Nauczyciele i uczniowie mogą tworzyć swoje prezentacje i wzbogacać je dostępnymi w mediach interaktywnymi plikami 3D, filmami edukacyjnymi, zdjęciami, gotowymi zadaniami lub własnymi plikami. mozaBook to bogactwo zasobów nauczania: aplikacje tematyczne, gry i modele 3D, obejmujące wszystkie przedmioty – od zerówki po klasy maturalne, przykuwające uwagę uczniów i ułatwiające zrozumienie treści nauczania. Każda zakupiona licencja umożliwia zainstalowanie oprogramowania na dwóch komputerach.

	Indeks	Cena
mozaBook CLASSROOM dostęp 1 rok	800601	929,00 zł
mozaBook CLASSROOM dostęp 2 lata	800602	1 749,00 zł
mozaBook CLASSROOM dostęp 3 lata	800603	2 399,00 zł



NOWOŚĆ ☆



## Wirtualne Laboratoria Przyrodnicze - Fizyka

Wirtualne Laboratoria Przyrodnicze Fizyka (WLP) to kompleksowe materiały interaktywne do nauki fizyki na etapie szkoły ponadpodstawowej.

Zawartość pudełka:

- 25 zagadnień z podstawy programowej z fizyki,
- zakres podstawowy i rozszerzony (część doświadczeń z zakresu podstawowego z dodatkowymi treściami, część z rozszerzonego),
- atrakcyjne zasoby multimedialne – m.in.: filmy, animacje, wirtualne wycieczki, zdjęcia makro, symulacje 2D i 3D dodatkowe materiały do atrakcyjnej nauki z wykorzystaniem wirtualnej (VR) oraz rozszerzonej rzeczywistości (AR).

Każdy zestaw umożliwia przeprowadzanie angażujących lekcji stacjonarnych oraz zdalnych.

Licencja bezterminowa. Program dla 3 nauczycieli i 90 uczniów (praca online + offline).

## Oprogramowanie interaktywne Didakta – Fizyka

Program zawiera przykłady i zadania pozwalające na samodzielne ćwiczenia i sprawdzenie wiadomości z fizyki, przeznaczony dla klas 7-8 szkoły podstawowej. Do wykorzystania na tablicach i monitorach interaktywnych. Aplikacja umożliwia drukowanie ćwiczeń oraz testów.

	Indeks	Cena
Fizyka 1 – Obliczenia wielkości fizycznych	704790	559,00 zł
Fizyka 2 – Symulacja pomiarów, wzory	704791	559,00 zł

735162

1 500,00 zł