

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/science-lab-fascynujaca-anatomia-czlowieka-pakiet-zmysly-p-8340.html>



SCIENCE-LAB. FASCYNUJĄCA ANATOMIA CZŁOWIEKA. PAKIET ZMYŚŁY

Cena	2 950,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	15 dni
Kod producenta	EDUEXPERT
Producent	EDUEXPERT

Opis produktu

SCIENCE-LAB. FASCYNUJĄCA ANATOMIA CZŁOWIEKA. PAKIET ZMYŚŁY

W pakiecie Science Lab:

- Wzrok
- Słuch i równowaga
- Węch i smak
- Dotyk



Program multimedialny dla uczniów **klasy 4-8 szkoły podstawowej i szkoły ponadpodstawowej.**

Doskonała pomoc na lekcjach **biologii, chemii, fizyki i geografii.**

Nowa seria produktów multimedialnych **Science-Lab. Fascynująca anatomia człowieka**, przedstawia niezwykłą pracę ludzkiego organizmu. Działanie i rolę zmysłów omówiono w połączeniu z elementami fizyki, chemii i geografii. Całość materiału pozwala na realizację założeń Podstawy Programowej.

Z programu można korzystać na monitorach dotykowych, tablicach interaktywnych, komputerach, laptopach i tabletach.

CECHY PROGRAMU



Dwujęzyczność

Zmień język w dowolnym momencie.
Dostępna wersja z językiem angielskim.



Roczna licencja na całą szkołę

Dzięki takiemu rozwiązaniu z programu mogą korzystać wszyscy nauczyciele w placówce. Istnieje możliwość wznowienia dostępu do programu w atrakcyjnej cenie.



Korelacja międzyprzedmiotowa

Produkt łączy wiedzę z zakresu biologii, chemii, fizyki i geografii.



Wersja online i offline

„Science-Lab” działa online i offline – zgraj potrzebne materiały na pendrive dołączony do zestawu i korzystaj bez konieczności połączenia z Internetem.



Doposażanie pracowni przyrodniczych

Możliwość uzyskania dofinansowania w ramach projektu doposażania pracowni przyrodniczych.



Praca z uczniami ze SPE

Poprzez dostosowanie poszczególnych elementów programu, nauczyciel ma możliwość pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.



Zgodność z obowiązującą Podstawą Programową

Materiały zostały przygotowane zgodnie z założeniami obowiązującej Podstawy Programowej.



Obserwacje i eksperymenty

Do programu zostały dołączone obowiązkowe obserwacje i doświadczenia zawarte w Podstawie Programowej, a także wykraczające poza jej obowiązkowy zakres - dla chętnych, ambitnych uczniów.

Zawartość pakietu (4 części):

- 23 plansze edukacyjne
- 12 filmów
- 10 symulacji
- obudowa dydaktyczna:
 - 38 testów i kart pracy
 - 8 prezentacji multimedialnych
 - 12 filmów
 - 32 obserwacje i eksperymenty
 - 24 materiały z serii "Co warto zapamiętać"
 - karty pomysłów na lekcje
- **Testy** podsumowujące dla każdej części oraz poświęcone całości materiału – wszystkim zmysłom. Przygotowano je dla dwóch grup, w wersji podstawowej i rozszerzonej, a także w wersji edytowalnej dla nauczyciela.
- **Klucze odpowiedzi** do testów.
- Cykl „**Co warto zapamiętać?**”, zawierający najważniejsze informacje dotyczące poszczególnych zmysłów. Materiały zostały przygotowane w formiein. plakatów, infografik oraz wklejek do zeszytu.
- **Obserwacje i eksperymenty**, które opracowano w



oparciu o założenia Podstawy Programowej, a także wychodzące poza obowiązujący zakres.

- **Karty pracy** angażujące uczniów w omawiane tematy.
- Pakiet **kart z pomysłami** na zajęcia

Do wszystkich materiałów w programie multimedialnym został nagrany profesjonalny lektor. Ponadto przy elementach opisowych istnieje możliwość zmiany **wielkości czcionki**, co pozwala na wykorzystanie produktu podczas pracy z uczniami o Specjalnych Potrzebach Edukacyjnych (**SPE**).

Science-Lab przygotowano w **dwóch wersjach językowych** – polskiej i angielskiej, dzięki czemu nauczyciel wprowadzi elementy biologii, chemii, czy fizyki w obcym języku. Program może być wykorzystany również za granicą.

Jak działa wzrok? Przekonaj się jak skutecznie lektor tłumaczy trudne zagadnienia zawarte w części 1. Wzrok serii "Science-Lab. Fascynująca anatomia człowieka".

Decydując się na zakup pakietu **Science-Lab. Fascynująca anatomia człowieka, otrzymasz dla swojej placówki licencję (o wartości 399 zł)** obejmującą **4 godzinny cykl szkoleń online „Nauczanie zdalne – metody i narzędzia. Jak odnaleźć się w internetowej dżungli?”**.

Bezpłatny dostęp aż na 365 dni dla wszystkich nauczycieli w placówce!

Nauczyciele mogą odbyć szkolenie w wybranym przez siebie czasie. Po wypełnieniu ćwiczeń sprawdzających **uczestnicy otrzymują imienny certyfikat**.

Zawartość szkolenia obejmuje 5 tematów:

1. Przygotowujemy się do nauczania zdalnego. Jak przeprowadzić lekcję online?
2. Tworzymy interesujące materiały i dodatkowe pomoce naukowe dla uczniów.
3. Zadajemy prace domowe – jak zadać i sprawdzić prace domowe uczniów.
4. Bądź w kontakcie z uczniami. Komunikatory i grupy lekcyjne.
5. Rozmawiamy i widzimy się. Narzędzia do telekonferencji.

Szkolenie zostało przeprowadzone przez **Dagmarę Wharton**, profesjonalną lektorkę języka angielskiego.