

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/science-lab-fascynujaca-anatomia-czlowieka-cz-1-wzrok-p-8336.html>



## SCIENCE-LAB. FASCYNUJĄCA ANATOMIA CZŁOWIEKA. CZ. 1 - WZROK

Cena	<b>845,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Kod producenta	<b>EDUEXPERT</b>
Producent	<b>EDUEXPERT</b>

### Opis produktu

## SCIENCE-LAB. FASCYNUJĄCA ANATOMIA CZŁOWIEKA. CZĘŚĆ 1 - WZROK

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

Doskonała pomoc na lekcjach **biologii i fizyki.**

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 w 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.

Pierwsza część programu porusza zagadnienia dotyczące zmysłu **wzroku**. Nauczyciel przy pomocy **plansz edukacyjnych** szczegółowo omówi budowę aparatu ochronnego i gałki ocznej, a także ośrodków kory mózgowej odpowiedzialnych za ten zmysł.

Lekcje z Science-Lab są wciągające, pełne ciekawych informacji podanych w łatwo przyswajalnych **materiałach filmowych**. Program zawiera również **symulacje**, które pomagają uczniom powtarzać i utrwalać wcześniej zdobytą wiedzę. Do dyspozycji nauczyciela są również testy sprawdzające, które można wykorzystać podczas lekcji.

#### W programie:

- **plansze edukacyjne**
- **3 filmy edukacyjne**
- **symulacje dla całej klasy**
- **obudowa dydaktyczna** do pobrania i wydruku, w której skład wchodzi:
  - **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 obowiązkowy 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".

**PROGRAM WZROK JEST CZĘŚCIĄ PAKIETU SCIENCE LAB- ZMYŚŁY.**

**KUPUJĄC CAŁY ZESTAW OTRZYMUJESZ PAKIET KORZYŚCI!**

## **W pakiecie Science Lab:**



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

**Decydując się na zakup całego pakietu** programu „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.