



sposób widzimy obrazy. Dostępna sekcja krowiego oka pozwala na doświadczalne zapoznanie się z budową tego narządu. Uczniowie dyskutują o falach światła i o tym, dlaczego różne zwierzęta widzą kolory inaczej.

Finalnie, na podstawie swojej wiedzy na temat zmysłu wzroku u różnych zwierząt, uczniowie projektują model ulepszanego ludzkiego oka i oceniają swoją pracę.

WYKAZ ZAWARTOŚCI ZESTAWU :

l.p.	nazwa	ilość
1	- przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej	1
2	- scenariusze lekcji ze szczegółowo opisanymi eksperymentami i projektami edukacyjnymi	1
3	- drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie	1
4	- dostęp do materiałów cyfrowych (atrakcyjne symulacje, ćwiczenia, testy, podręczniki multimedialne) dla uczniów i nauczyciela	licencja szkolna, bezterminowa
5	- mikroskop elektroniczny USB 25X200 z oprogramowaniem	1
6	- zestaw preparatów biologicznych 1 szt. w pudełku	1
7	- preparat: oko krowy	2
8	- preparat: mózg owcy	1
9	- preparat: kałamarnica	10
10	- olejek goździkowy (poj. 7 ml)	1
11	- olejek miętowy (poj. 7 ml)	1
12	- nożyczki sekcyjne (niklowane)	8
13	- skalpel ze stali nierdzewnej (niesterylny)	1
14	- plansza sekcyjna (budowa oka krowy)	1
15	- plansza sekcyjna (budowa kałamarnicy)	8
16	- okulary ochronne (duże)	1
17	- okulary ochronne, wentylowane	30
18	- grube rękawiczki jednorazowe do celów laboratoryjnych	300
19	- diagnostyczna latarka lekarska	8
20	- latarka LED (z bateriami)	1
21	- niebieski barwnik spożywczy (poj. 30 ml)	1
22	- kleszczyki	8
23	- lupy	32
24	- szklana podkładka	10
25	- nasiona czerwonej fasoli	120
26	- nasiona rzodkiewki	2
27	- jedwabny kwiat lili tygrysięj	2
28	- zestaw fotografii struktur roślinnych i zwierzęcych	8



29	- 4-kolorowy zestaw masy Playfoam	1
30	- ręczniki papierowe (rolka)	1
31	- torebki papierowe	50
32	- waciki bawełniane (kulki)	300
33	- papier ścierny (arkusz 5x5 cm)	4
34	- tacki ze styropianu	24
35	- strunowe woreczki foliowe "strunowe" (duże)	20
36	- strunowe woreczki foliowe (małe)	32
37	- strunowe woreczki foliowe (średnie)	32
38	- kubki plastikowe z pokrywkami (poj. 60 ml)	32
39	- kubki plastikowe (poj. 750 ml)	10
40	- pojemnik (poj. 3,7 L)	3
41	- pinezki	100
42	- drewniane klamry	18
43	- plansza dydaktyczna "Komórki i tkanki"	1
44	- plansza dydaktyczna "Metoda badawcza"	1
45	- duża, wytrzymała skrzynia (tworzywo sztuczne 50x60x30 cm)	2



INFORMACJE DODATKOWE

Marka

[LaboLAB](#)

Przeznaczenie

[Szkoła podstawowa IV-VIII](#)

Pracownia

[Pracownia przyrodnicza](#)

THERE ARE NO REVIEWS YET.