

LABORATORIA SZKOLNE

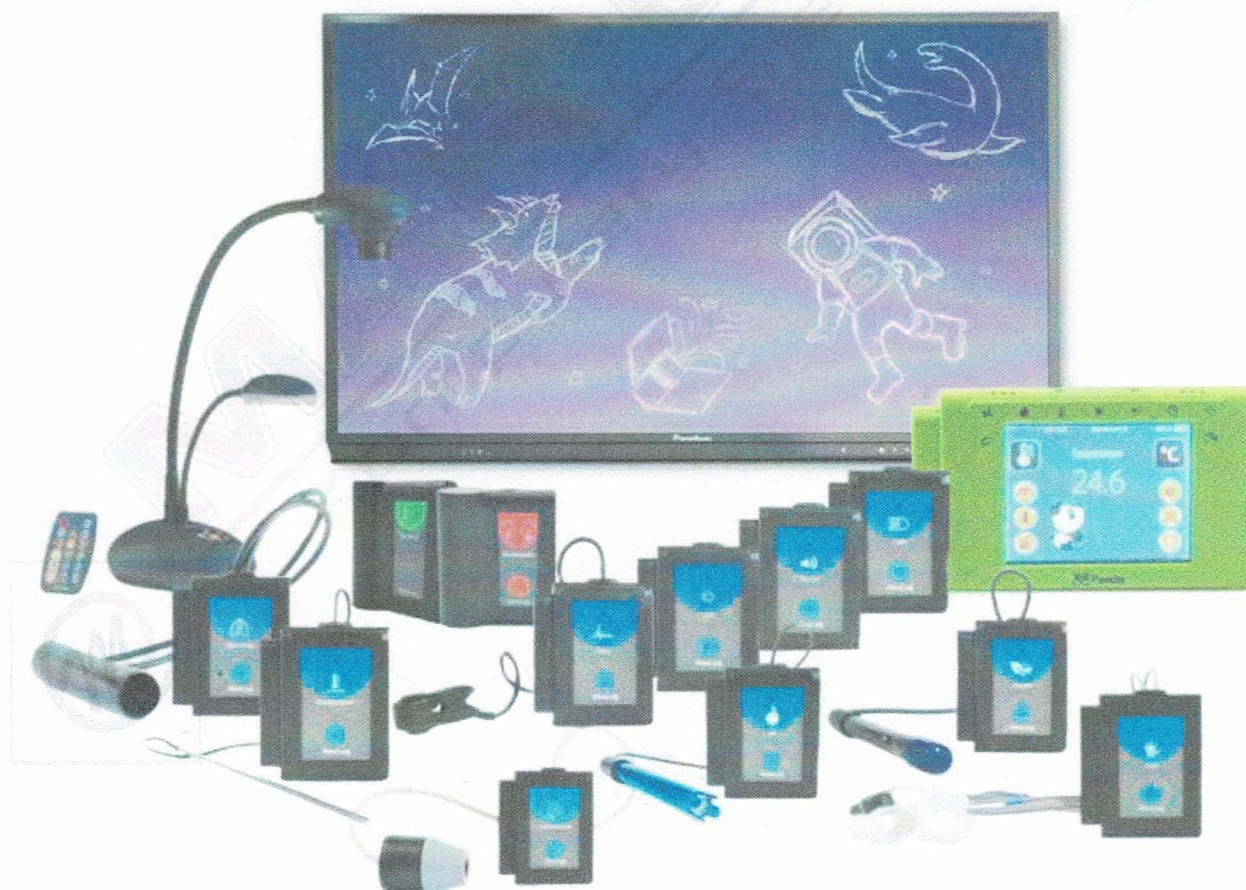


Pracownie Przedmiotowe

Biologia Fizyka Chemia

PRACOWNIA BIOLOGICZNA

Zawartość pracowni	Ilość	Wartość sprzedaży brutto szkoła
Monitor Promethean 65" 4K	1	37 999 zł
Wizualizer Promethean	1	
Multiczujnik PANDA (PANDA) posiadający: - kolorowy ekran dotykowy, - czujnik temperatury otoczenia, - czujnik światła, - czujnik poziomego dźwięku, - czujnik barometryczny, - czujnik wysokości, - czujnik pola magnetycznego, - czujnik przyspieszenia, - czujnik wilgotności, - czujnik punktu rosy	4	
Czujnik temperatury (NUL-203)	4	
Czujnik światła (NUL-204)	4	
Oksymetr (NUL-205)	2	
Czujnik pH - pHmetr (NUL-206)	2	
Czujnik rytmu serca i pulsu (NUL-208)	2	
Czujnik dźwięku (NUL-212)	2	
Czujnik spirometryczny (NUL-216)	2	
Czujnik przewodności skóry (NUL-217)	2	
Czujnik CO2 (NUL-220)	2	
Czujnik UVA (NUL-232)	2	
Moduł Bluetooth+USB+Bateria	4	



PRACOWNIA FIZYCZNA

Zawartość pracowni	Ilość	Wartość sprzedaży brutto szkoła
Monitor Promethean 65" 4K	1	29 999,00 zł
Wizualizer Promethean	1	
Multiczujnik PANDA (PANDA) posiadający: - kolorowy ekran dotykowy, - czujnik temperatury otoczenia, - czujnik światła, - czujnik poziomu dźwięku, - czujnik barometryczny, - czujnik wysokości, - czujnik pola magnetycznego, - czujnik przyspieszenia, - czujnik wilgotności, - czujnik punktu rosy	4	
Czujnik napięcia (NUL-201)	4	
Czujnik prądu (NUL-202)	4	
Fotobramka (NUL-209)	4	
Czujnik siły (NUL-211)	2	
Czujnik ruchu (NUL-213)	4	
Moduł Bluetooth+USB+Bateria	4	



PRACOWNIA CHEMICZNA

Zawartość pracowni	Ilość	Wartość sprzedaży brutto szkoła
Monitor Promethean 65" 4K	1	31 999,00 zł
Wizualizer	1	
Multiczujnik PANDA (PANDA) posiadający: - kolorowy ekran dotykowy, - czujnik temperatury otoczenia, - czujnik światła, - czujnik poziomego dźwięku, - czujnik barometryczny, - czujnik wysokości, - czujnik pola magnetycznego, - czujnik przyspieszenia, - czujnik wilgotności, - czujnik punktu rosy	4	
Czujnik napięcia (NUL-201)	4	
Czujnik temperatury (NUL-203)	4	
Czujnik światła (NUL-204)	2	
Oksymetr (NUL-205)	2	
Czujnik pH - pHmetr (NUL-206)	2	
Czujnik przewodności (NUL-215)	4	
Moduł Bluetooth+USB+Bateria	4	



Lista dostępnych modułów i sensorów:

Symbol	Element laboratorium szkolnego	Cena brutto
NUL-CASE	Walizka na czujniki	279,68 zł
Moduły		
VIEW-200	Cyfrowy moduł wyświetlający	380,36 zł
VIEW-101	Graficzny moduł wyświetlający	939,72 zł
BAT-202	Moduł Bateria	234,93 zł
USB-200	Moduł USB	279,68 zł
WIFI-202	Moduł Wi-Fi	1 018,03 zł
BLT-202	Moduł BT + bateria + USB	570,54 zł
PANDA	Multiczujnik PANDA (PANDA) posiadający: - kolorowy ekran dotykowy, - czujnik temperatury otoczenia, - czujnik światła, - czujnik poziomu dźwięku, - czujnik barometryczny, - czujnik wysokości, - czujnik pola magnetycznego, - czujnik przyspieszenia, - czujnik wilgotności, - czujnik punktu rosy	1 946,56 zł
Sensory		
NUL-201	Czujnik napięcia	302,05 zł
NUL-202	Czujnik prądowy	290,87 zł
NUL-203	Czujnik temperatury	279,68 zł
NUL-204	Czujnik światła	391,55 zł
NUL-205	Oksymetr	1 566,20 zł
NUL-206	pHmetr	727,16 zł
NUL-207	Czujnik wilgotności względnej	447,49 zł
NUL-208	Czujnik rytmu serca i pulsu	536,98 zł
NUL-209	Fotobramka	335,61 zł
NUL-210	Czujnik ciśnienia	592,92 zł
NUL-211	Czujnik siły	894,97 zł
NUL-212	Czujnik dźwięku	391,55 zł
NUL-213	Czujnik ruchu	704,79 zł
NUL-214	Czujnik pola magnetycznego	413,92 zł
NUL-215	Czujnik przewodności	682,42 zł
NUL-216	Czujnik spirometryczny	839,04 zł
NUL-217	Czujnik przewodności skóry	682,42 zł
NUL-218	Czujnik EKG	1 073,97 zł
NUL-219	Czujnik Kolorymetr	861,41 zł
NUL-220	Czujnik CO2	1 510,26 zł
NUL-221	Barometr	514,61 zł
NUL-222	Czujnik ciśnienia krwi	760,73 zł
NUL-223	Czujnik kropli	738,35 zł
NUL-224	Czujnik przepływu	928,53 zł

NUL-225	Czujnik masy	1 566,20 zł
NUL-226	Czujnik ruchu obrotowego	1 062,78 zł
NUL-227	Czujnik przyspieszenia	760,73 zł
NUL-228	Czujnik zasolenia	682,42 zł
NUL-229	Czujnik wilgotności gleby	682,42 zł
NUL-230	Czujnik UVB	760,73 zł
NUL-231	Czujnik mętności	839,04 zł
NUL-232	Czujnik UVA	760,73 zł
NUL-233	Czujnik temperatury powierzchniowej	201,37 zł
NUL-234	Czujnik temperatur szerokiego zakresu	469,86 zł
NUL-235	Podczerwony czujnik temperatury	1 666,88 zł
NUL-236	Czujnik oddychania	850,22 zł
NUL-237	Czujnik uścisku	1 051,59 zł
NUL-238	Czujnik wapnia	2 405,24 zł
NUL-239	Czujnik chlorku	2 405,24 zł
NUL-240	Czujnik amonowy	2 405,24 zł
NUL-241	Czujnik azotanowy	2 405,24 zł
NUL-242	Anemometr	839,04 zł
NUL-243	Czujnik GPS	950,91 zł
NUL-245	Czujnik punktu rosy	514,61 zł
NUL-246	Czujnik elektrostatyczny	805,47 zł
NUL-247	Czujnik promieniowania Geigera	4 362,99 zł
NUL-248	Czujnik prądu mA	302,05 zł
NUL-249	Czujnik rezystancji	302,05 zł
NUL-251	Czujnik napięcia +/- 25V	302,05 zł
NUL-258	Czujnik ORP	783,10 zł

Jeśli potrzebujecie Państwo konsultacji lub pomocy w doborze elementów wyposażenia pracowni prosimy o kontakt. Każda pracownia może być zaprojektowana indywidualnie według Państwa potrzeb.

800 800 288

informacje@aktywnatablica.org



Szkolne Laboratoria program dofinansowania z MEN 2018-2021

Dofinansowanie zakupu sprzętu do laboratoriów szkolnych to nowy program rządowy umożliwiający wyposażenie szkół podstawowych w nowoczesne pomoce dydaktyczne.

Dzięki pozyskanym środkom szkoła będzie mogła zapewnić uczniom wielowymiarową edukację opartą o eksperymenty, testy i doświadczenia w pracowniach:

- ✓ Biologicznej
- ✓ Fizycznej
- ✓ Chemicznej
- ✓ Geograficznej

Ministerstwo Edukacji Narodowej opublikowało **Kryteria podziału 0,4% rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2019**, gdzie w punkcie V przedstawione zostały szczegółowe informacje dotyczące dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne konieczne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych (biologia, geografia, chemia i fizyka) w publicznych szkołach podstawowych.

Program jest przewidziany na lata 2018-2021, a łączna kwota przewidziana przez MEN na jego realizację to 320 mln zł.

Dofinansowanie realizowane jest **bez wymaganego wkładu własnego** ze strony szkoły czy organu prowadzącego, czyli wynosi **100% wnioskowanej kwoty**.

Dofinansowanie dotyczy **szkół podstawowych**:

- publicznych dla dzieci i młodzieży prowadzonych przez JST, osoby prawne lub osoby fizyczne;
- które mają lub będą mieć od 01.09.2019 r. w ramach struktury klasę V (dotyczy przedmiotów geografia i biologia) oraz klasę VII lub VIII (dotyczy przedmiotów fizyka i chemia);
- które nie są szkołą zorganizowaną w podmiocie leczniczym;
- które nie mają w ramach struktury oddziałów gimnazjalnych (po przekształceniu gimnazjum w szkołę podstawową lub włączeniu gimnazjum w struktury szkoły podstawowej) oraz, które nie funkcjonują w ramach zespołu z gimnazjum;
- które, nie skorzystały ze środków finansowych na to zadanie z rezerwy 0,4% w roku poprzednim.

Roczny limit aplikowania to 1/4 szkół prowadzonych lub dotowanych przez JST, które spełniają wskazane kryteria. Kolejność zgłoszeń jest więc istotnym czynnikiem decydującym o przyznaniu dofinansowania.

Uzupełnione i podpisane wnioski należy przysyłać przez platformę ePUAP na skrzynkę Ministerstwa Edukacji Narodowej do 14.06.2019 r. Adresy skrzynek podawczych MEN: „/gn9u55ai9v/SkrytkaESP” oraz „/gn9u55ai9v/skrytka”,

W przypadku awarii systemu ePuap wniosek wysłać można także na adres email: sekretariat.DWST@men.gov.pl.

Szkolne Laboratoria
program dofinansowania z MEN 2018-2021

W celu uzyskania dodatkowych informacji o ofercie Szkolnych Laboratoriów Cyfrowych prosimy o kontakt z naszym Autoryzowanym Partnerem:



MAR-COMP

Komputery Sieci Serwis

Mariusz Nowak

Kuków 80A, 34-206 Krzeszów

tel. 501 402 310,

e-mail: biuro@mar-comp.net.pl

www.mar-comp.net.pl

Infolinia 800 800 288

informacje@aktywnatablica.org

