



Prezydent  
Miasta  
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 510  
fax: 94 35 23 769  
e-mail: prezydent@post.pl  
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 3 sierpnia 2020 r.

Jarosław Czarnecki

BPM.1431.68.2020.VII

**dotyczy udzielenia informacji publicznej**

Odpowiadając na Pana wniosek w sprawie udostępnienia informacji publicznej, informuję:

Gmina Miasto Kołobrzeg składała wniosek o dodatkową subwencję w ramach „Kryteriów 04% rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2020” w tych przypadkach kiedy szkoły lub gmina spełniała warunki skorzystania ze zwiększenia z subwencji.

- W 2020 roku wnioskowaliśmy dla szkół – 229217 zł;  
z przeznaczeniem na doposażenie sali lekcyjnych z biologii, geografii, fizyki i chemii dla:
  - Szkoły Podstawowej nr 8 – 114097,00 zł
  - Szkoły Podstawowej nr 3 – 115120,00 zł

W ramach tego wniosku Gmina Miasto Kołobrzeg otrzymała zwiększenie subwencji:

- w 2020 roku – 139500,00 zł,  
z przeznaczeniem na doposażenie sali lekcyjnych z biologii, geografii, fizyki i chemii
  - Szkoły Podstawowej nr 8 – 69439,00 zł
  - Szkoły Podstawowej nr 3 – 70061,00 zł

W załączeniu przesyłamy skan załączników 4a do w/w wniosku SP 3 i SP 8.

w.z. PREZYDENTA MIASTA

*Ewa Pelechata*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA

03 SIE. 2020

KIEROWNIK  
REFERATU OŚWIATY  
*Wioletta Akier*  
mgr Wioletta Akier

Dokument nie zawiera  
treści niezgodnych z przepisami  
o ochronie danych osobowych.

Opracował: Wydział EKS, Referat Oświaty, Beata Szustek, inspektor ds. ekonomiczno-finansowych, tel. 943551511

KIEROWNIK  
REFERATU OŚWIATY  
*Wioletta Akier*  
mgr Wioletta Akier

*do protokołu z ZIP*  
Inspektor Ochrony Danych

*04.08.2020*  
Krzysztof Mielnikiewicz

*03.08.2020*

## Załącznik nr 4a

Nazwa Szkoły: Szkoła Podstawowa nr 8 im. kpt. ż. w. Konstantego Maciejewicza w Kolobrzegu

## Wykaz pomocy dydaktycznych zakupionych w roku bieżącym lub planowanych do zakupienia na wyposażenie szkoły

Możliwy jest zakup sprzętu szkolnego niezbędnego do realizacji postawy programowej z danego przedmiotu (np. dygestorium, stół demonstracyjny, szafka na chemikalia)

geografia		biologia		fizyka		chemia	
pomoce dydaktyczne	koszty*	pomoce dydaktyczne	koszty*	pomoce dydaktyczne	koszty*	pomoce dydaktyczne	koszty*
Multimediałny geograficzny atlas świata	394,00	Układ nerwowy-model	200,00	Monitor interaktywny	8 500,00	Model atomu 3D	195,00
Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce	137,00	Mikrobiologia – model	200,00	Zestaw 10 tabletek z reuterm i szafą mobilną	27 000,00	Model chlorku-sodu	123,00
Mapa krajobrazowa świata	279,00	Preparaty i przyrządy do badania czystości wody, gleby i powietrza(zestaw)	500,00			Mode krzysziatu diamentu	110,00
Mapy klimatyczne Polski	200,00	Odzynniki do nauki biologii(zestaw)	500,00			Modele atomów - zestaw podstawowy	160,00
Rodzaje gleb w Polsce	200,00	Lupy	600,00			Komplet szpatulek i łyżeczek do chemii	75,00
Roinictwa w Polsce	200,00	Modele anatomiczne zwierząt	600,00			Modele atomów - zestaw poszerzony	575,00
Mapa surowce naturalne w Polsce	200,00	Plansze układów, roślin, ekosystemów, zwierząt	5 000,00			Tablicowy zestaw atomów do budowy cząsteczek "Empirio"	1 080,00
Dwustronna mapa ścienna Afryki /fizyczno/polityczna/	200,00	Model rozwoju człowieka w okresie prenatalnym 1	300,00			Wyciąg chemiczny – dygestorium	8 500,00
Mapa polityczna Europy	200,00	Modele-mitozy, mejozy, hydry,	1 000,00			Zestaw 10 laptopów z reuterm i szafą mobilną	27 000,00
Zróżnicowanie gospodarcze i społeczne świata	200,00	Model skali porostowej	500,00			Zasilacz laboratoryjny prądu stałego 15V max 3A	350,00
Strefy klimatyczne świata	200,00	Model komórki zwierzęcej i roślinnej	600,00			Stółw laboratoryjny szkolny z wyposażeniem	270,00
Świat geologia i tektonika	200,00	Szafka do przechowywania preparatów	2 000,00			Podnośnik laboratoryjny stal nierdzewna 15cmx15cm wys. 25cm	235,00
Mapa gospodarcza świata, rolnictwo i użytkowanie	200,00	Model pierwotniaków- Pantofelek	600,00				

Plansza: Obieg wody w przyrodzie	36,00	Model Helisy DNA	300,00				
Plansza: Rodzaje wiatrów-oprawa drewniana	103,00	Naczynia do doświadczeń biologicznych(zestaw)	2 000,00				
Plansza: Płyty litosfery	102,00	Zestaw: Tablica interaktywna z laptopem oraz projektorem i uchwytem	9 500,00				
Plansza: Czynniki klimatotwórcze	102,00						
Wskaźnik teleskopowy	14,00						
Mapa ścienna Europy polityczno-administracyjna 1:4 500 000 (PIĘTKA)	200,00						
Mapa ścienna Europy- fizyczna/konturowa 1:3 300 00 (PIĘTKA)	200,00						
Mapa ścienna Europy- Unia Europejska 1: 4 500 00 (PIĘTKA)	200,00						
Mapa ścienna Polski- fizyczna 1: 500 000. (PIĘTKA)	200,00						
Mapa ścienna świata- fizyczna 1: 20 000 000 (PIĘTKA)	200,00						
Polska. Mapa fizyczna dwustronna do ćwiczeń 1:500 00 (niezbędna)	200,00						
Powstawanie uskokuw, zrzebu i rowu tektonicznego- model rozkładany	230,00						
Mapa ścienna Polska gospodarka: przemysł i usługi, gospodarka, rolnictwo 160x120	176,00						
Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce	150,00						
Plansza ścienna: Polskie parki narodowe 90x130 cm	131,00						
Model do rysowania mapy poziomicowej	115,00						
Rodzaje ukształtowania powierzchni Ziemi	212,00						
Piankowy model Ziemi	80,00						

Anemometr uczniowski	65,00						
Pomoc uczniowska do określania kierunku wiatru	55,00						
Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem	218,00						
Taśma miernicza 20 m 3szt.x 20,00	60,00						
Gnomon – pakiet 5	98,00						
Magnesy na tablicę VIN037	69,00						
Zestaw: Tablica Interaktywna z laptopem oraz projektorem i uchwytem	8 500,00						
<b>RAZEM</b>	<b>15 524,00</b>	<b>Razem</b>	<b>24 400,00</b>	<b>Razem</b>	<b>35 500,00</b>	<b>Razem</b>	<b>38 673,00</b>

\* po zaokrągleniu do pełnych złotych

dyrektor szkoły: Małgorzata Markiewicz

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej Nr 8  
w Kolibrzegu  
*M. Markiewicz*  
mgr Małgorzata Markiewicz

Dokument nie zawiera treści niezgodnych z przepisami o ochronie danych osobowych.

KIEROWNIK  
REFERATU OŚWIATY  
*Wioletta Akier*  
mgr Wioletta Akier

*do publikacji: Bip*  
Inspektor Ochrony Danych  
*Krzysztof Mielnikiewicz*  
Krzysztof Mielnikiewicz

**SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3**

im. Marynarzy Polskich  
ul. Łopuskiego 15, tel. (094) 35 221 31  
78-100 KOŁOBRZEG

Załącznik nr 4 NIP 671-10-30-197 REGON 330388773

Nazwa Szkoły: Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marynarzy Polskich w Kołobrzegu

Wykaz pomocy dydaktycznych zakupionych w roku bieżącym lub planowanych do zakupu na wyposażenie szkoły

Proszę o nie wpisywanie mebli do wykazu.

Możliwy jest zakup sprzętu szkolnego niezbędnego do realizacji postawy programowej z danego przedmiotu (np. dygestorium, stoł demonstracyjny, szafka na chemikalia)

geografia		biologia		fizyka		chemia	
opis	koszty (w zł*)	opis	koszty (w zł*)	opis	koszty (w zł*)	opis	koszty (w zł*)
multimedialny geograficzny atlas świata	400	Zestawy narzędzi preparacyjnych Komorka krwi powiększona 2000X	2000	Tablica interaktywna wraz z projekтором	9500	Model atomu 3D	200
Piankowy model ziemi	100	Oczyszczanie wody -zestaw uczniowski	1700			Model chlorku-sodu	150
Model prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem	220	Zestaw do badania powietrza	500			Model kształtu diamentu	100
Stacja pogodowa - zestaw uczniowski dla 6 grup	4000	Zestaw do badania wody	1600			Komplet szpatelek i fizyczek do chemii	100
Stojak do zawieszania map	400	Zestaw do badania wody	1600			Mobilne laboratorium cyfrowe - 12 laptopów-oprogramowanie: MiLAB- MPP-Chemia- 1 mobilna stacja dokująca na laptopy	35000
Wózek do przechowywania map na kółkach	550	Model kregostupa elastyczny	2000			Aparat Hofmanna	1900
Model układu słoneczny	300	Model mejoza i mitozu	600			Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii	1350
Model ukształtowania terenu w przekroju	550	Model białkowy skóry człowieka	300			Model grafitu	120
Model ukształtowania jaskini krasowej oraz ukształtowanie terenu w przekroju	800	Model procesu oddychania	400			Zestaw do doświadczeń chemicznych	2800
Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce	150	Modele serca ludzkiego pompowany	1200			Modele atomów	200

Mobilne laboratorium cyfrowe- 12laptopów-oprogramowanie MILAB-1 mobilna stacja dokująca na laptopy- 4 czujniki zewnętrzne(ciężnienia, temperatury, termopary, pH)	35000	Model wątroby oraz trzustki Model mózgu Płuca, krtań, serce Model rozwoju prenatalnego człowieka 7 części Model rozwoju zarodka model anatomiczny Mikroskopy cyfrowe Levenhuk DTX90 - 10 sztuk Zestaw soczewek z magnesami	300 600 400 1800 2000 4000 230				9500	41920
	42470		21230					

\* po zaokrągleniu do pełnych złotych

Podpis dyrektora szkoły: Iwona Olszewska

DYREKTOR SZKOŁY

*I. Olszewska*  
mgr Iwona Olszewska

Dokument nie zawiera  
treści niezgodnych z przepisami  
o ochronie danych osobowych.

KIEROWNIK  
REFERATU OŚWIATY  
*[Signature]*  
mgr. Małgorzata Alkoc-F

do Rubryki BIP  
Inspektor Ochrony Danych

*[Signature]* 06.08.2017  
Krzysztof Mielnikiewicz