

Klembów, dnia 22 sierpnia 2019r.

ZP.1431.92.2019



Dotyczy:

wniosku o udostępnienie informacji publicznej z 05 sierpnia 2019r. (wpłynęło na adres e-mail: urząd@klembow.pl, zarejestrowano wpływ dnia 05 sierpnia 2019r., pod poz. 7520/2019);

W odpowiedzi na powyższy wniosek z dnia 05 sierpnia 2019r. o udostępnienie informacji publicznej (dot. informacji w zakresie udostępnienia kopii lub skanów załączników 5a do wniosków JST o zwiększenie kwot części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2019), organ przesyła w załączeniu: załącznik nr 5a - wniosek o zwiększenie części oświatowej subwencji ogólnej z 0,4% rezerwy w roku 2019 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych.

*Wójt Gminy Klembów
-/ Rafał Mathiak*

Otrzymuje:

- 1/ adresat,
- 2/ a/a.

Sprawę prowadzi:

Wojciech Frąckiewicz
tel. 29 753-88-16,
e-mail: w.frackiewicz@klembow.pl
Urząd Gminy w Klembowie
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05-205 Klembów

Informacja nt. przetwarzania danych osobowych w związku z odpowiedzią
na wniosek o udostępnienie informacji publicznej

1. Niniejszym zgodnie art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w powiązaniu z 61 § 5. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 2096 ze zm.) przekazujemy Państwu wymagane prawem informacje.
2. Administratorem Pana/i danych osobowych, jako osoby składającej wniosek o udostępnienie informacji publicznej jest Gmina Klembów – Urząd Gminy w Klembowie z siedzibą ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 38, 05-205 Klembów, urząd@klembow.pl.
3. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): iod@klembow.pl
4. Pana dane przetwarzane są wyłącznie w celu wypełnienia obowiązku realizacji przepisów prawa, tj. Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2018, poz. 1130 ze zm.) i Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2018, poz. 2096 ze zm), w powiązaniu z art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenie o ochronie danych.
5. Dane będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym do otrzymania tych danych wyłącznie na mocy przepisów prawa np. instytucjom kontrolującym, ewentualnie instytucjom odwoławczym, zgodnie z przepisami Kodeksu postępowania administracyjnego (art. 127 §2 Dz.U. 2018 poz. 2096 ze zm.).
6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do udzielenia odpowiedzi, a także po jej udzieleniu w celu ewentualnego dalszego procedowania sprawy przez instytucje odwoławcze. Dane będą przechowywane w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującymi wymogami wynikającymi z ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2019 poz. 553).
7. Posiada Pan prawo dostępu do swoich danych-za pośrednictwem Urzędu Gminy w Klembowie, a także do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do złożenia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku podejrzenia nieprawidłowego przetwarzania danych.
8. Podanie podstawowych danych identyfikujących wnioskodawcę jest-wymogiem ustawowym niezbędnym do rozpatrzenia wniosku o udostępnieniu informacji publicznej. Brak podania tych danych będzie skutkować pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.

Załącznik nr 5a

Wykaz pomocy dydaktycznych zakupionych w roku bieżącym lub planowanych do zakupu odrębnie dla każdej szkoły i do każdego przedmiotu

Proszę o nie wpisywanie mebli do wykazu.

Wyposażenie niezbędne do realizacji podstawy programowej z danego przedmiotu (np. dygestorium, stoł demonstracyjny, szafka na chemikalia) może zostać zakupione.

geografia		biologia		fizyka		chemia	
pomoc dydaktyczne	koszty	pomoc dydaktyczne	koszty	pomoc dydaktyczne	koszty	pomoc dydaktyczne	koszty
Próbki gleb	66	Model komórki roślinnej	223	Zestaw do badania przewodników i izolatorów w obwodzie elektr.	123	Zestaw odczynników chemicznych 84 sztuki	1094
Kompas zamykany 10 szt.	190	Model komórki zwierzęcej	223	Zestaw do podstawowych eksperymentów z magnetyzmu	242	Zestaw szkła laboratoryjnego – kompletny- szt.2	2337
Przyrząd do pobierania prób glebowych, długi	1699	Mikroskop Cyfrowy Levenhuk DTX90, powiększenie 10-300x.	395	Miernik promieni UV	730	Szkłany palnik spirytusowy z metalowym trójnogiem i płytką - 5 szt.	449
Powstawianie uskoków, zrębu i rowu tektonicznego	275	Mikroskop LevenhukRainbow 50L, powiększenie 40-800x- 5	1648	Zestaw do optyki z ławą optyczną (60) i pełnym wyposażeniem	730	Uniwersalny statyw laboratoryjny- 5 szt.	2583
Zestaw do pobierania prób glebowych	191	Narzędzia preparacyjne - 5 szt.	818	Maszyna elektrostatyczna (in. Maszyna Wirmshursta)	640	Waga precyzyjna szkolna 600g/01 - 5 szt.	1814
Gnomon – pakiet 5	125	Preparaty roślinne	283	Prasa hydrauliczna – uproszczony model	47	Szafa na odczynniki 120	1415
Wielofunkcyjny przyrząd do pomiarów ekologicznych	551	Preparaty zoologiczne	296	Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesesa	125	Modele atomów - zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej - poszerzony	588
Model do rysowania mapy poziomicowej	115	Preparaty tkankowe	300	Pomoc do objaśniania pojęcia ciśnienia hydrostatycznego	95	Zestaw płytek ceramicznych do eksperymentów kropelkowych	47
Kwasomierz glebowy z płynem 16 szt.	252	Bakterie – zestaw 23 preparatów	209	Model do prezentacji przemiany energii	138	Klasowy zestaw budowy atomów	1250

Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu – model	320	Lornetka delta Optical Voyager II 10x50 WA - 3	458	Elektromagnes	41	
Magnetyzm kuli ziemskiej	134	Lupa średnica 10 cm - 12 szt.	177	Duży zestaw klasowy do magnetyzmu, 49+6 elementów	262	
Zegar słoneczny	215	Walizka ekobadacza - 2 szt.	888	Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem diodowym, w walizce	361	
Film: Krzysztof Kolumb	72	Tułów człowieka unisex 85 cm 17 części otwarty tył	1091	Przyrząd do demonstracji fal poprzecznych i podłużnych	292	
Film: Ferdynand Magellan (20 min)	72	Mózg- model mózgu człowieka z arteriami 8 części	186	Eksperymenty z wodą – własności i ciekawostki, zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym	595	
Łopatka do gleby 16 szt.	98	Model budowy serca człowieka i naczyń	560	Termometr do pomiarów temperatury cieczy i ciał stałych	228	
Chmury i ich rodzaje	60	Mejoza i mitoza – model tablicowy – etapy	654	Zegar z baterią owoocową – zestaw doświadczalny	69	
Dzieje ekologiczne Ziemi	60	Plansze interaktywne z biologii programy	224	Ława optyczna z pełnym wyposażeniem	1180	
12 kolorowych lup z rączką 2x	464	Plansze dydaktyczne w rozmiarze 70x100 cm		Maszyna do mieszania barw	520	
Plansza ścienna: Tablica stratygraficzna	131	Sieci i łańcuchy pokarmowe	42	Zestaw magnesów – podstawowy (28)	188	
Walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów	630	Komórki i tkanki	42	Zestaw magnesów (44)	262	
Rodzaje ukształtowania powierzchni Ziemi	230	Bakterie i wirusy	42	Model silnika elektrycznego prądu stałego	99	
Zestaw do pobierania próbek glebowych	442	Pasożyty człowieka	42	Naczynia połączone	35	
Stojak do przechowywania plansz na kółkach	420	Budowa i replikacja DNA	42	Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od głębokości	131	

Atlas geograficzny dla uczniów klas 5-8 16 szt.	600	Mejoza i dziedziczenie cech	42	Stół do badania rozkładu sił	699	
Sita glebowe-komplet 6 szt.	232	Witaminy w organizmie człowieka	42	Koło Maxwella, na stojaku	181	
Klinometr (pochyłomierz) Plus	77	Mikroelementy i makroelementy	42	Waga elektroniczna, dydaktyczna (D) 1 g/5200 g (zasilanie bateryjne)	269	
Visocolor Eco-szkolny zestaw do analizy wody	520	Systematyka roślin	42	Cylinder miarowy (borokrzemian.), 50 ml, kpl. 2	22	
Krajobrazy Świata-komplet 10 plansz laminowanych	882	Systematyka zwierząt	42	Odwadzniki szczelinowe z zaczepem, mosiężne, 9+1/1000g	188	
Gleba Plus – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami	570	Aparat do doświadczeń z fotosyntezy	93	Elektroskop dwulistkowy kwadratowy z szybkami, kpl. 2	95	
Komplet plansz w skład którego wchodzi 29 plansz o wymiarach 70cmx100cm. Zestaw do badania stanu powietrza	1220	Plansza edukacyjna PŁAZY i GADY W POLSCE, 130 x 90 cm, laminowana	131	Kolyska Newtona	55	
	1500	Model do demonstracji pracy płuc człowieka	100	Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem diodowym, w walizce	361	
Mapy ścienne - 10 szt.	2300	Miernik natężenia dźwięku cyfrowy 30..130 dBA	151	Turbina wiatrowa / Energia wiatru - działający model demonstracyjny	484	
		Model DNA - duży (2 skrzyty helisy, h=45 cm)	225	Seria BLUE: Proste obwody elektryczne z multimetrem	210	
		Model RNA / biosynteza białek — duży	141	Seria BLUE: Żarówki szeregowo i równoległe - zestaw klasowy	410	
		Apteczka szkolna – walizka naścienna	87	Energia termalna - działający zestaw demonstracyjny	626	
		Biały krążek Secchi'ego - duży, z linką	188	Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki	3080	

