



Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 16
fax +48 42 638 42 16
t.trela@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

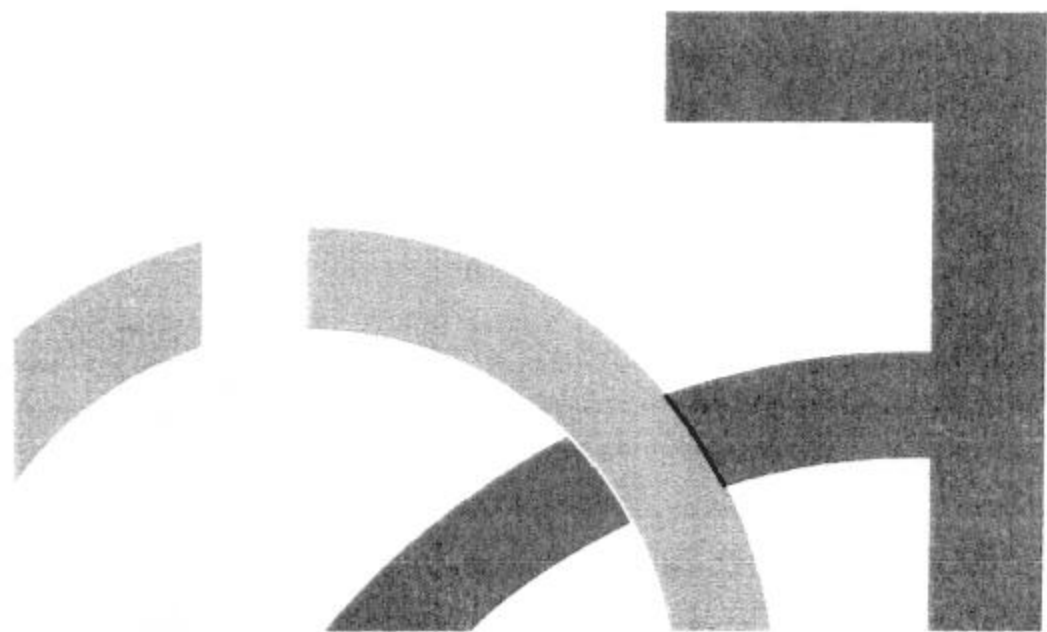
Pani

Małgorzata Bartosiak

Radna Rady Miejskiej w Łodzi

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej złożoną w okresie międzysesyjnym w dniu 24 sierpnia 2015 r. w sprawie uszczegółowienia informacji dotyczących funkcjonowania Specjalistycznego Ogniska Pracy Pozaszkolnej - Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego im. Arego Sternfelda w Łodzi przy ul. Pomorskiej 16 uprzejmie informuję:

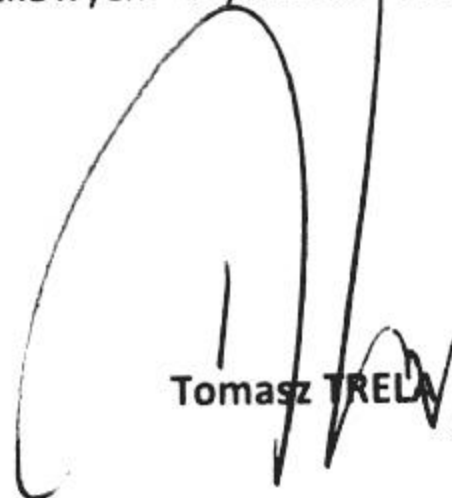
- 1) zgodnie z organizacją zatwierdzoną w maju 2015 r. struktura organizacyjna w Planetarium to: jedna pracownia merytoryczna z zatrudnionym kierownikiem pracowni. Kierownik ten – zgodnie z art. 36 ust. 2a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty – sprawuje nadzór merytoryczny nad nauczycielami zatrudnionymi w placówce. Zajęcia prowadzone są w formie zajęć stałych oraz kół zainteresowań. Możliwa jest zmiana struktury w zależności od zapotrzebowania społecznego;
- 2) zatwierdzanie organizacji w szkołach i placówkach oświatowych odbywa się przy pomocy systemu elektronicznego VULCAN i w tymże systemie następuje zatwierdzenie arkuszy organizacyjnych. Do Wydziału wpływają raporty generowane z ww. systemu i na stosownych drukach zatwierdza się organizację, (kserokopia w załączeniu);
- 3) strukturę zatrudnienia przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 1 do odpowiedzi;
- 4) zadania i kompetencje organu prowadzącego – jednostki samorządu terytorialnego określa art. 5c ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty. Natomiast zgodnie z art. 34a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty organ prowadzący sprawuje nadzór nad działalnością szkół i placówek w zakresie spraw finansowych i administracyjnych, z uwzględnieniem odrębnych przepisów. W tym zakresie nadzorowi podlega w szczególności:
 - 1) prawidłowość dysponowania przyznanymi szkole lub placówce środkami budżetowymi oraz pozyskanymi przez szkołę lub placówkę środkami pochodzącymi z innych źródeł, a także gospodarowania mieniem;
 - 2) przestrzeganie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników i uczniów;



3) przestrzeganie przepisów dotyczących organizacji pracy szkoły i placówki.

Nadmieniam, że w ramach przekazywanych placówce środków finansowych nie ma zadania związanego z obserwacją nieba. Obserwacji tych nie prowadzi się od 1 grudnia 2014 r.

- 5) Do zadań osób zatrudnionych na stanowisku pomocnika nauczyciela - poza obowiązkami wynikającymi z Kodeksu Pracy - należy:
- wykonywanie pracy w czasie, miejscu i charakterze określonym przez dyrektora placówki,
 - utrzymywanie czystości i porządku w przydzielonych pomieszczeniach,
 - tworzenie bazy narzędziowej dla warsztatu obsługi urządzeń,
 - rozbudowa urządzeń i pomocy naukowych bazy placówki,
 - przygotowanie stanowisk pracy, narzędzi, pomocy dydaktycznych i naukowych do dyspozycji nauczycieli i wszystkich pracowników Planetarium;
- 6) Informacja o zajęciach stałych zawarta jest w załączniku nr 2 do niniejszej odpowiedzi;
- 7) koszty utrzymania placówki wynikają z liczby godzin realizowanych w placówce, liczby etatów osób w niej zatrudnionych oraz kosztów utrzymania budynku. Ocena jakości prowadzonych zajęć oraz osiągniętych rezultatów należy do Łódzkiego Kuratora Oświaty. Wydział Edukacji nie otrzymywał i nadal nie otrzymuje negatywnych uwag nt. jakości pracy placówki.
- 8) art. 20o ustawy z dnia 7 września 1991 r o systemie oświaty określa warunki przyjmowania uczestników zajęć w przypadku większej liczby kandydatów, niż liczba miejsc. Do tej pory w Planetarium nie zaistniała potrzeba określania szczególnych, dodatkowych kryteriów dotyczących naboru uczestników.



Tomasz TREL

Do wiadomości:

1. Pan Tomasz Kacprzak - Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi.
2. Pani Katarzyna Korowczyk – Dyrektor Wydziału Organizacyjno - Administracyjnego w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ.

	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016	
	I. osób	Wymiar etatu	I. osób	Wymiar etatu	I. osób	Wymiar etatu	I. osób	Wymiar etatu	I. osób	Wymiar etatu
Nauczyciele										
	1 osoba	1,42	1 osoba	1,42	7 osób	1	5 osób	1	6 osób	1
	1 osoba	1,22	1 osoba	1,22	1 osoba	0,5	4 osoby	0,5	4 osoby	0,5
	6 osób	1,00	6 osób	1,00	1 osoba	0.56	1 osoba	0,56	1 osoba	0.55
	1 osoba	0.5	1 osoba	0.5	1 osoba	0.44	1 osoba	0,70	1 osoba	0.44
	1 osoba	0,44	1 osoba	0,44	1 osoba	1,20	1 osoba	0,44		
	1 osoba	0,11	1 osoba	0,11			1 osoba	0,29		
Razem	11 osób	9,69	11 osób	9,69	11 osób	9,7	11 osób	8,99	11 osób	9
Administracja i obsługa										
Dyrektor					1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1
Główny księgowy	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	0,5	1 osoba	0,5
Kierownik gospodarczy	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1
Konserwator	3 osoby	3	3 osoby	3	3 osoby	0,25+ 0,25 +0,75	2 osoby	0,5 + 0,75	2 osoby	0,5 + 0.75

Palacz	1 osoba	0,5	1 osoba	0,5	xxxxx	xxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Pomoc n-la	4 osoby	4	4 osoby	4	5 osób	0,75 0,75 0,75 0,75 0,25	4 osoby	0,25 0,75 0,75 0,75	4 osoby	1 0,75 0,75 0,75
Specjalista + starszy specjalista	1 osoba	1	1 osoba	1	1 osoba	1	2 osoby	1,5	2 osoby	1,5
Sprzątaczk	2 osoby	2	2 osoby	2	2 osoby	2	2 osoby	2	2 osoby	2
Woźny	4 osoby				4 osoby	1 0,75 0,75 0,5	xxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxxxx
Inspektor bhp	1 osoba	0,11	1 osoba	0,11	1 osoba	0,11	1 osoba	0,11	1 osoba	0,11
Razem	15 osób	12,61	15 osób	12,61	19 osób	13,61	14 osób	10,13	14 osób	10,60

W roku szkolnym 2014/2015 w Specjalistycznym Ognisku Pracy Pozaszkolnej Planetarium i Obserwatorium Astronomicznym w Łodzi były prowadzone zajęcia stałe w formie:

1. Kół zainteresowań:

- Multimedialne wędrówki po Wszechświecie (koło informatyczno-astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 32 uczniów;
- Kosmiczni podróżnicy (koło astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 4 uczniów;
- Mali odkrywcy wielkiego Kosmosu (koło astronomiczne dla przedszkolaków i uczniów klas 1-3 szkół podstawowych), 2 godziny tygodniowo – 36 uczniów (2 grupy);
- Ziemia we Wszechświecie (koło astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 5 uczniów;
- Na olimpijskim szlaku astronomii (koło astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 5 uczniów;
- Zabawki, które uczą fizyki poziom podstawowy (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 3 uczniów;
- Zabawki, które uczą fizyki poziom zaawansowany (koło fizyczne), 3 godziny tygodniowo – 4 uczniów;
- Niezwykłe eksperymenty fizyczne w domowym laboratorium poziom podstawowy (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 3 uczniów;
- Niezwykłe eksperymenty fizyczne w domowym laboratorium poziom zaawansowany (koło fizyczne), 3 godziny tygodniowo – 4 uczniów;
- Fizyczne podstawy astronomii (koło astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 5 uczniów;
- Intrygujące eksperymenty fizyczne (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 16 uczniów;
- Akademia fascynującej fizyki i astronomii (koło astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 16 uczniów;
- Na olimpijskim szlaku fizyki (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 17 uczniów;
- Tajemniczy świat fizyki i astronomii (koło astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo - 11 uczniów
- Nie taka straszna matura z fizyki (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 12 uczniów
- Akademia fascynującej fizyki i astronomii (koło astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 12 uczniów
- Na olimpijskim szlaku fizyki (koło fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 12 uczniów
- Matura z matematyki lepiej umieć niż się bać (koło matematyczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 13 uczniów;
- Fizyka, matematyka, astronomia, przysmaki licealisty (koło matematyczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo (tylko 1 semestr) – 32 uczniów (2 grupy naprzemiennie);
- Mali odkrywcy wielkich praw fizyki (koło fizyczne dla przedszkolaków i uczniów klas 1-3 szkół podstawowych), 2 godziny tygodniowo – 18 uczestników (2 grupy);

- Od maczugi do fazera (koło fizyczne) - 2 godziny tygodniowo (13 tygodni - 26 godzin) – 3 uczniów;
- Astrofotografia (koło informatyczno-astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 10 uczniów;
- Odkrywcy planet (koło informatyczno-astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 28 uczniów;
- Internetowe obserwacje astronomiczne (koło informatyczno-astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 10 uczniów;
- Programy komputerowe w astronomii i fizyce (koło informatyczno-astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 12 uczniów;
- Grafika komputerowa w astronomii i fizyce (koło informatyczno-astronomiczno-fizyczne), 2 godziny tygodniowo – 10 uczniów;
- Zastosowania informatyki w naukach ścisłych, 2 godziny tygodniowo – 13 uczniów;
- Od potęgi do walca (koło informatyczno-matematyczne), 2 godziny tygodniowo – 12 uczniów;
- Miłośników gier strategicznych – myślenie statystyczne i perspektywiczne w grach strategicznych (koło informatyczne), 3 godziny tygodniowo – 12 uczniów;
- Klub miłośników fantastyki naukowej (koło kulturoznawczo-popularnonaukowe), 3 godziny tygodniowo – 16 uczniów;
- Wybrane zagadnienia kosmologii (koło filmowo-popularnonaukowe), 3 godziny tygodniowo – 18 uczniów;
- Astronomia w mitach i literaturze (koło kulturoznawczo-astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 16 uczniów;
- Prowadzenie obserwacji i zakryć (koło astronomiczne), 3 godziny tygodniowo – 6 uczniów;
- Badanie aktywności Słońca (koło astronomiczne), 2 godziny tygodniowo – 9 uczniów;
- Filozofia nauki (koło naukowe), 2 godziny tygodniowo – 10 uczniów;
- Historia astronautyki, 2 godziny tygodniowo – 5 uczniów;
- Kosmiczny świat bajek i fantazji (koło kulturoznawczo-astronomiczne dla przedszkolaków i uczniów klas 1-3 szkół podstawowych), 2 godziny tygodniowo – 12 uczestników.

Razem 462 uczestników w 40 grupach, zatem średnio 11,55 uczestnika na grupę.

2. Zajęć otwartych:

- pokazów sztucznego nieba w Planetarium w ramach cotygodniowych spotkań "Człowiek i Wszechświat", 2 godziny tygodniowo – średnio 23 uczestników;
- wykładów z cyklu "Muzyka sfer" w ramach cotygodniowych spotkań "Człowiek i Wszechświat", 3 godziny tygodniowo (13 tygodni – łącznie 39 godzin) – średnio 20 słuchaczy;
- dyżurów w czytelni wydawnictw popularnonaukowych i fantastyki, 4 godziny tygodniowo;
- konsultacji zjawisk astronomicznych, 3 godziny tygodniowo – średnio 12 uczestników.

Część godzin pensum nauczyciele realizowali prowadząc pokazy i wykłady podczas imprez okolicznościowych w placówce i poza nią np.: Nocy Muzeów, Miejskiego Dnia Dziecka, Dni Łodzi, Nocy Spadających Gwiazd, Nocy Sobótkowej, Urodzin w Planetarium, festynów osiedlowych i szkolnych, zaćmienia Słońca oraz nocnych pokazów nieba.

Podsumowanie arkusza organizacji

Specjalistyczne Ognisko Pracy Pozaszkolnej Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne w Łodzi

Łódź ul. Pomorska 16, 91-416 Łódź

Arkusz SOPP PiOA-15/16 na rok szkolny 2015/16 obowiązujący od 2015-09-01

Status: **gotowy**

3) Grupy i podopieczni	grupy	podopieczni	etaty
Zajęcia pozaszkolne:	44	420	8,89
4) Etaty przeliczeniowe nauczycieli			
Ogółem:		9,00	
W ramach etatu nauczycieli pełnozatrudnionych:		6,00	
Wynikające z godzin ponadwymiarowych:		0,00	
Nauczycieli niepełnozatrudnionych:		3,00	
Zniżki godzin:		0,11	
5) Nauczyciele			
Pełnozatrudnieni (wg etatu przeliczeniowego z przydziałów):		6,00	
Niepełnozatrudnieni (wg etatu przeliczeniowego z przydziałów):		6,00	
6) Etaty administracji i obsługi			
Administracja:		4,10	
Obsługa:		6,50	
W tym administracja:			
dyrektor szkoły nie posiadający kwalifikacji pedagogicznych		1,00	
główny księgowy		0,50	
inspektor do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy		0,10	
kierownik gospodarczy		1,00	
specjalista		1,00	
starszy specjalista		0,50	
W tym obsługa:			
konserwator		1,25	
pomoc nauczyciela		3,25	
sprzątaczką		2,00	

Potwierdzam zgodność przygotowanego arkusza z obowiązującym prawem

Planetarium i Obserwatorium:
Astronomiczne
ul. Arago-Sternfelda w Łodzi
DYREKTOR
mgr Jerzy Loba

Data i podpis dyrektora szkoły

GŁÓWNY SPECJALISTA

Hanna Belke-Markiewicz
Hanna Belke-Markiewicz

Data i podpis osoby zatwierdzającej arkusz organizacyjny

15.06.2015
PRZEWODNICZĄCY
Komisji Międzyzakładowej
Łódź-Bałuty NSZZ „Solidarność”

Łódź, dnia 31 sierpnia 2015 r.

DOA-OA-II.0003.71.15



Pani
Małgorzata Bartosiak
Radna Rady Miejskiej
w Łodzi

Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 16
fax +48 42 638 42 16
t.trela@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej złożoną w okresie międzysesyjnym w dniu 24 sierpnia 2015 r. w sprawie funkcjonowania Specjalistycznego Ogniska Pracy Pozaszkolnej - Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego im. Arego Sternfelda w Łodzi przy ul. Pomorskiej 16 uprzejmie informuję, że odpowiedź zostanie udzielona w terminie późniejszym, do dnia 21 września 2015 r.

Tomasz TRELA

Do wiadomości:

1. Pan Tomasz Kacprzak - Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi.
2. Pani Katarzyna Korowczyk - Dyrektor Wydziału Organizacyjno - Administracyjnego w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ.

