

PROTOKÓŁ NR 34/KOKISS/2018
KOMISJI OŚWIATY, KULTURY I SPRAW SPOŁECZNYCH
RADY DZIELNICY REMBERTÓW M.ST. WARSZAWY
z dnia 19 lutego 2018 roku

Posiedzenie Komisji Oświaty, Kultury i Spraw Społecznych rozpoczęło się o godz. 18.00, a zakończyło o godz. 19.45.

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.

Przewodniczący komisji Artur Wosztyl powitał członków komisji i gości przybyłych na posiedzenie.

Ad. 2. Stwierdzenie quorum.

Przewodniczący komisji Artur Wosztyl stwierdził obecność 9 członków, co stanowi wymagane quorum, lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Ad. 3. Przyjęcie porządku obrad.

Członkowie komisji przyjęli proponowany porządek obrad po zmianach:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Stwierdzenie quorum.
3. Przyjęcie porządku posiedzenia.
4. Utworzenie pracowni astronomicznej wraz z instalacją obserwatorium astronomicznego w budynku LI Liceum Ogólnokształcącego mieszczącego się w Dzielnicy Rembertów z możliwością rozszerzenia instalacji na pozostałe placówki oświatowe.
5. Podsumowanie akcji "Zima w mieście".
6. Sprawy różne.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Ad. 4. Utworzenie pracowni astronomicznej wraz z instalacją obserwatorium astronomicznego w budynku LI Liceum Ogólnokształcącego mieszczącego się w Dzielnicy Rembertów z możliwością rozszerzenia instalacji na pozostałe placówki oświatowe.

Przewodniczący komisji Artur Wosztyl poinformował, że punkt został wprowadzony na wniosek radnego Stanisława Choińskiego. Podkreślił, że jest to bardzo ciekawy pomysł pod względem edukacyjnym.

Radny Stanisław Choiński przedstawił informację na temat funkcjonowania pracowni astronomicznych.

Członkowie komisji zapoznali się z galerią zdjęć autorstwa Andrzeja Załęskiego z pracowni astronomicznej zlokalizowanej w Technikum nr 7 przy ul. Szczeńliwieckiej w Warszawie.

Prof. K. █████ S. █████ zaprezentował pokaz slajdów ze szkolnego obserwatorium astronomicznego. Omówił zasady działania pracowni astronomicznej.

Burmistrz Dzielniczy Mieczysław Golónka powiedział, że pomysł utworzenia pracowni astronomicznej powstał już 10 lat. Zaznaczył, że w temacie tej inwestycji musi wypowiedzieć się Rada Dzielniczy Rembertów oraz dyrektorzy placówek szkolnych. Podkreślił, że należy zwrócić uwagę nie tylko na koszt utworzenia pracowni, ale również na koszt jej późniejszej obsługi.

Radny Stanisław Choiński zapytał jaki jest koszt podstawowego modułu do obserwacji dziennej, jak skomplikowany jest w obsłudze oraz jakie muszą zostać spełnione warunki, żeby można go było zainstalować.

Prof. K [REDAKTOWANO] S [REDAKTOWANO] odpowiedział, że moduł do obserwacji dziennej może zostać umiejscowiony na dachu budynku i jest to koszt:

- dobrego teleskopu to około 10-15 tys. zł,
- koszt kopuły to 10 tys. zł,
- sprzęt czyli komputer, oprogramowanie, kamera itp. to około 40-50 tys. zł.

Radny Zbigniew Magnucki podkreślił, że astronomia jest jedną z ciekawszych nauk, ale też grono ludzi, którzy ją wybierają jest wąskie. Należy zastanowić się czy należy zaczynać od tak znacznej inwestycji, a nie na przykład od utworzenia kółka astronomicznego. Podkreślił, że obserwatorium to również jego obsługa, której nie można powierzyć nauczycielowi amatorowi.

Dyrektor LI LO Elżbieta Szepietowska Paluch powiedziała, że należy zastanowić się nad projektem międzyszkolnym w tym zakresie, tak aby zainteresować młodzież tą tematyką już na wczesnych etapach edukacji, czyli przy wprowadzaniu takich przedmiotów jak fizyka i chemia. Poinformowała, że niebawem zostanie uruchomiony projekt „Laboratorium”, który zakłada nowoczesne sposoby kształcenia uczniów klas 4-8 szkół podstawowych i kładzie nacisk na samodzielne poznawanie świata przez młodych ludzi dzięki obserwacjom i eksperymentom.

Dyrektor SP nr 376 Dorota Jachnik podkreśliła, że takie projekty rozbudzają ciekawość wśród uczniów od najmłodszych lat.

Dyrektor Zespołu Szkół nr 74 Magdalena Saganowska zapytała o szacunkowe koszty utrzymania pracowni astronomicznej.

Prof. K [REDAKTOWANO] S [REDAKTOWANO] odpowiedział, że w jego przypadku – nauczyciela fizyki, była to umowa zlecenie na konserwację pracowni.

Dyrektor Zespołu Szkół nr 74 Magdalena Saganowska zapytała o koszty bieżące pracowni.

Prof. K [REDAKTOWANO] S [REDAKTOWANO] odpowiedział, że pracownia opiera się na mikroelektronice, która nie generuje wysokiego poboru prądu, w związku z powyższym kosztów bieżących praktycznie nie ma.

Przewodniczący Rady Stanisław Kowalczuk wypowiedział się na temat utworzenia w dzielniczy pracowni astronomicznej wraz z instalacją obserwatorium astronomicznego.

Radny Józef Melak zapytał o możliwość odwiedzenia przez członków komisji obserwatorium astronomicznego.

Wiceprzewodniczący Rady Arkadiusz Piotrowski powiedział, że obserwatorium astronomiczne w proponowanym kształcie ma zachęcać do rozszerzenia wiedzy i zainteresowań uczniów w zakresie astronomii, a osoba która będzie obsługiwała obserwatorium powinna wskazywać dalsze kierunki rozwoju. Podkreślił, że propozycje budowy obserwatorium pojawiały się już w budżecie partycypacyjnym.

Przewodniczący komisji Artur Wosztyl powiedział, że wybór LI LO wynika z wielu czynników. Jednym z nich jest możliwość utworzenia nowego kierunku związanego z astronomią. Zasugerował zorganizowanie spotkania grona pedagogicznego z rembertowskich szkół z przedstawicielami Zarządu Dzielnicy w celu rozpoznania czy jest zainteresowanie astronomią wśród uczniów.

Prof. K. S. wyjaśnił jakie są minimalne koszty proponowanego obserwatorium astronomicznego. Przedstawił konsekwencje wynikające z niewłaściwego wyboru sprzętu.

Ad. 5. Podsumowanie akcji "Zima w mieście".

Przewodniczący komisji Artur Wosztyl przedstawił podsumowanie akcji „Zima w mieście” w 2018 r.

Ad. 7. Sprawy różne.

Rada Osiedla Stary Rembertów-Kolonia Andrzej Sosiński zabrał głos w sprawie planowanego Centrum Lokalnego.

Na tym posiedzenie komisji zakończono.

Protokół sporządziła:
Monika Demnicka

Przewodniczący Komisji

Artur Wosztyl