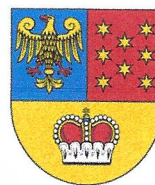


Starosta Lubliniecki
ul. Paderewskiego 7
tel.: (34) 35 10 500
sekretariat@lubliniec.starostwo.gov.pl



**POWIAT
LUBLINIECKI**

Lubliniec, dnia 5 grudnia 2024 r.

Znak sprawy: WRSZ.0003.25.2024

**Szanowna Pani
Anna Jonczyk-Drzymała
Radna Rady Powiatu w Lublińcu**

Dotyczy: interpelacji

W odpowiedzi na przedmiotową interpelację, informuję, co następuje.

Obserwatorium astronomiczne funkcjonujące w Zespole Szkół Nr 1 im. A. Mickiewicza w Lublińcu zawsze było powodem do dumy i chluby społeczności szkolnej. Od wielu lat pełni rolę ważnego ośrodka badawczego, edukacyjnego i popularyzatorskiego. Przez ponad 50 lat funkcjonowania umożliwilo obserwację wielu ważnych wydarzeń – zaćmień Słońca, Księżyca, tranzytu Wenus, Merkurego i innych. Dziesiątki uczniów miało kontakt z instrumentami astronomicznymi i mogło doświadczyć niezwykłych chwil podczas obserwacji wieczornego i nocnego nieba. Miało duży wpływ na rozwój zainteresowań wielu przyszłych studentów fizyki, astronomii czy geografii. Obecny instrument obserwacyjny, zamocowany w latach 60-tych (ubiegłego stulecia) przez Józefa Kacalskiego, służy jako pomoc dydaktyczna przy omawianiu zagadnień z historii astronomii. Jednak nie wystarcza do prowadzenia obserwacji znanych obiektów na niebie. Jest to także związane z lokalizacją obserwatorium, w którego najbliższym otoczeniu istnieje problem zanieczyszczenia świetlnego oraz atmosferycznego. Obserwatorium jest cały czas wykorzystywane w miarę potrzeb dydaktycznych uczniów szkoły. Jest ważnym i niezbędnym obiektem dla Koła Astronomicznego „Casiopeia” od wielu lat prowadzonego przez pana Adama Strzelczyka. Każdego roku znajduje się grupa pasjonatów zainteresowanych astronomią. Swoją pasję rozwijają nie tylko w obserwatorium, ale także podczas obserwacji prowadzonych w otwartym terenie, który stwarza lepsze warunki do obserwacji ze względu na brak zanieczyszczeń. Członkowie koła osiągają również sukcesy w konkursach astronomicznych. W tym roku grupa uczniów zakwalifikowała się do europejskiego konkursu CANSAT, w ramach którego skonstruowali sztucznego satelitę. Projekt został zakwalifikowany do finału. W zeszłym roku Koło Astronomiczne zostało wyróżnione w konkursie „Astronomiczna mapa Polski”, uczniowie zdobywali wysokie miejsca w ogólnopolskim konkursie OMSA. Jednocześnie na chwilę obecną nie ma żadnych sprecyzowanych planów co do zmian w funkcjonowaniu obserwatorium. Na przestrzeni ostatnich lat organ prowadzący skupia swoje plany wokół prac modernizacyjnych/remontowych poszczególnych placówek, jak i doposażania pracowni zawodowych, aby umożliwić jak największej grupie uczniów korzystanie z infrastruktury szkolnej.

Kadra Zespołu Szkół nr 1 jest zawsze otwarta na współpracę z lokalną społecznością. Wiele grup z lublinieckich szkół i przedszkoli odwiedzało szkolne obserwatorium. Co roku grupa przedszkolaków przychodzi na warsztaty prowadzone przez nauczyciela Zespołu Szkół nr 1, pana



Adama Strzelczyka. Również uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 4 korzystali z obserwatorium i przychodzili na zajęcia do szkoły. Szkoła jest otwarta na organizację warsztatów i zajęć dedykowanych innym mieszkańcom powiatu lublinieckiego. Niemniej jednak przy aktualnym stanie technicznym obserwatorium i jego wyposażeniu, obserwacje mogą odbywać się dla małych grup zainteresowanych. Należałoby także zwrócić uwagę na konieczność zabezpieczenia dodatkowych środków na wynagrodzenia instruktorów/opiekunów.

Dyrekcja placówki stara się zapewniać dobrą kondycję obserwatorium w ramach posiadanych środków. Jednak ze względu na konieczność wykonywania innych pilniejszych i ważniejszych prac/remontów, renowacja obserwatorium schodzi na dalszy plan.

Szkoła nie posiada formalnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu/modernizacji obserwatorium. Niemniej jednak dyrekcja szkoły zauważa, że aby w pełni wykorzystać potencjał tego obiektu należy przeprowadzić renowację kopuły (m.in. uszczelnienie i zabezpieczenie wjazdu, naprawa urządzenia otwierającego i zamykającego wjazd, demontaż wewnętrznych płyt pilśniowych, zamocowanie nowych, odmalowanie wnętrza kopuły), ewentualnie dokonać wymiany obecnej kopuły na lekką konstrukcję z żywicy epoksydowej. Ponadto warto byłoby dokonać wymiany instrumentu astronomicznego zamocowanego wewnątrz kopuły.

Zarówno organ prowadzący jak i dyrekcja szkoły monitoruje różne programy, które są ogłaszane zarówno przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, jak i inne podmioty. W ostatnich latach nie było natomiast programu ukierunkowanego na działania związane z funkcjonowaniem obserwatorium astronomicznego.

Z poważaniem

Starosta

Joachim Smyła

