

SZCZECINIANIE MAJĄ SZANSĘ NA NOWĄ PLACÓWKĘ EDUKACJI ASTRONOMICZNEJ

W Szczecinie trwa właśnie głosowanie na projekty w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego 2017. Jednym z najciekawszych projektów jest wniosek o budowę Szczecińskiego Centrum Edukacji Astronomicznej Astrolab Szczecin, w którym znajdzie się planetarium i obserwatorium astronomiczne. Inicjatywa ma szansę zaowocować nowym interesującym punktem na mapie miasta.

Od 9 do 18 stycznia 2017 każda osoba zameldowana w Szczecinie, bez względu na wiek, może oddać trzy głosy na elektronicznej karcie do głosowania na trzy dowolne projekty, które zostaną zrealizowane w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego 2017 (1 projekt ogólnomiejski, 1 projekt dzielnicowy oraz 1 projekt dzielnicowy mały). Osoby nie posiadające zameldowania w Szczecinie, a mieszkające w tym mieście, mogą oddawać swój głos wyłącznie w formie papierowej.

Wśród wielu projektów ogólnomiejskich wyróżnia się pomysł budowy Szczecińskiego Centrum Edukacji Astronomicznej Astrolab Szczecin, w którym znajdzie się obserwatorium astronomiczne i planetarium. Jego autorem są członkowie szczecińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii (PTMA). Astrolab znajduje się na liście projektów ogólnomiejskich pod numerem 102.

Nowa placówka miałyby powstać na terenie Lasku Arkońskiego, który znajduje się w północno-zachodniej części Szczecina, w miejscu, które jest co prawda dobrze skomunikowane, ale równocześnie znajduje się na terenach nieużytkowanych w mało zaświeconej części miasta. Co stanowi ogromny plus dla prowadzenia obserwacji nieba. Astrolab został pomyślany jako miejsce głównie dla dzieci i młodzieży oraz osób starszych, które mają w sobie pasję odkrywania. Ale docelowo będą mogli z niego korzystać wszyscy mieszkańcy Szczecina i turyści odwiedzający to miasto, a wszystko to w ramach popularyzacji astronomii. Szczególną rolę będą miały tu do odegrania organizacje pozarządowe o charakterze edukacyjnym i wychowawczym.

Prof. Aleksander Wolszczan, astronom i odkrywca pierwszej planety poza Układem Słonecznym, Honorowy Obywatel Miasta Szczecina, który całym sercem popiera ideę budowy Astrolabu, powiedział: *Widzę rosnący brak zrozumienia tego, czym jest nauka, jak funkcjonuje i jakie są z niej korzyści. Paradoksalnie jest to proces dokładnie odwrotny do tego, który powinien mieć miejsce w obliczu błyskawicznego rozwoju technologii, u której podstaw leży przecież nauka. Trzeba zdjąć z nauki szatę magii i zlikwidować barierę, która oddziela naukowców od innych ludzi. Każdy powinien rozumieć swoje otoczenie i to, co się wokół dzieje. Każdemu jest potrzebna metoda naukowa i elementarna zdolność myślenia w sposób naukowy. Takie podejście do życia byłoby bardzo pomocne.*

Szczecińskie Centrum Edukacji Astronomicznej Astrolab Szczecin będzie składało się z obserwatorium wraz z planetarium, sali konferencyjnej na 30-40 osób, sali dydaktycznej wraz z pracownią komputerową do prac badawczych i zajęć kół zainteresowań oraz przestrzeni dla wystaw tematycznych i być może astro-kafejki przy planetarium. Organizatorzy planują też wyposażyć placówkę w dostęp do teleskopów na całym świecie, by możliwe było prowadzenie prawdziwych

badań naukowych. Jeśli udałoby się przegłosować pomysł budowy Astrolabu to miasto Szczecin wzbogaciłoby się o miejsce, gdzie można by prowadzić seanse w planetarium, stworzyć koła zainteresowań oraz organizować nocne i dzienne obserwacje.

Szczecin to już kolejne miasto w Polsce, w którym mieszkańcy głosują nad budową obserwatorium i planetarium. Taka sztuka udała się już w Radomiu i w Koszalinie w ramach budżetów obywatelskich w roku 2015.

(PG)