

Uchwała Nr XXIV/291/2016  
Rady Miejskiej Leszna z dnia 23 czerwca 2016 r.

opiniująca przygotowanie przez Miasto Leszno wniosków o dofinansowanie w ramach poddziałania  
9.3.3 oraz 8.1.2 Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446) Rada Miejska Leszna uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Miejska Leszna opiniuje pozytywnie przygotowanie przez Miasto Leszno wniosków o dofinansowanie:

- 1) adaptacji pomieszczeń i ich wyposażenia na potrzeby działalności Leszczyńskiego Centrum Nauki,
- 2) działalności merytorycznej Leszczyńskiego Centrum Nauki, obejmującej wsparcie uczniów i nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, w tym w ramach zajęć poza systemem oświaty,

w ramach konkursów dla poddziałania 9.3.3. Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacji ogólnokształcącej oraz konkurs dla poddziałania 8.1.2. Kształcenie ogólne – projekty konkursowe z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Leszna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej Leszna

*Sławomir SZCZOT*

Uzasadnienie do Uchwały Nr XXIV/291/2016  
Rady Miejskiej Leszna z dnia 23 czerwca 2016

opiniującej przygotowanie przez Miasto Leszno wniosków o dofinansowanie w ramach poddziałania 9.3.3 oraz 8.1.2 Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Rada Miejska Leszna dnia 27 października 2011 roku podjęła uchwałę nr XI/171/2011 w sprawie powołania „Leszczyńskiego Centrum Nauki”. Zgodnie z tym dokumentem Rada Miejska Leszna opowiedziała się za powołaniem Leszczyńskiego Centrum Nauki (w skrócie LCN) i do realizacji uchwały zobowiązała Prezydenta Miasta Leszna.

Główne cele działania LCN:

1. Wzmocnienie procesu dydaktycznego szeroko pojętych przedmiotów przyrodniczych tj.: chemii, fizyki i biologii o nowe narzędzia takie jak: wystawy interaktywne, pokazy, demonstracje, ćwiczenia warsztatowe, doświadczenia naukowe. LCN może także wspierać proces dydaktyczny innych przedmiotów nauczania i dziedzin naukowych,
2. Zwiększenie zainteresowania naukami przyrodniczymi wszystkich mieszkańców,
3. Dostarczenie nowych narzędzi dydaktycznych nauczycielom tych przedmiotów,
4. Organizacja przedsięwzięć ogólnodostępnych popularyzujących tę dziedzinę wiedzy poprzez tzw. festiwale nauki, pikniki naukowe, itp.,
5. Pomoc merytoryczna uzdolnionym uczniom i zajęcia wyrównawcze,
6. Stworzenie forum wymiany doświadczeń dla nauczycieli poprzez szkolenia, konferencje tematyczne, materiały dydaktyczne.

Leszczyńskie Centrum Nauki realizując powyższe cele ma przekazywać wiedzę i pobudzać zainteresowanie w sposób niekonwencjonalny i nieformalny, tak aby „uczyć bawiąc”. Celem takiej „nauki poprzez praktykę” jest uzupełnianie systemu edukacji formalnej, umożliwianie zastosowania w praktyce teoretycznej wiedzy zdobytej w trakcie nauki szkolnej, a także rozbudzenie kreatywności i „pasji badawczej” do bezpośredniego i samodzielnego odkrywania świata na każdym etapie życia i rozwoju.

12 listopada 2015 r. radni mieli okazję zapoznać się z koncepcją, w której przedstawiono założenia organizacyjnej i finansowe funkcjonowania Leszczyńskiego Centrum Nauki.

Ogłoszone przez Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny konkursy dają możliwość pozyskania dofinansowania na działalność LCN. W poddziałaniu 9.3.3. Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacji wsparciem zostaną objęte między innymi projekty, których przedmiotem będą inwestycje w infrastrukturę jednostek oświaty służących popularyzacji nauki i innowacji, projekty promujące naukę i innowacje wśród uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych kształcenia ogólnego, w tym również te realizowane poza systemem oświaty. Obiekt Leszczyńskiego Centrum Nauki powinien oferować pomieszczenia warsztatowe na prowadzenie atrakcyjnych zajęć dla zróżnicowanych grup docelowych (dzieci, młodzież, dorośli), zestaw interaktywnych stanowisk do odkrywania wybranych zjawisk/problemów fizycznych, chemicznych, matematycznych, ekologicznych itp., miejsce na wystawy czasowe (wymiana eksponatów z innymi ośrodkami) oraz zewnętrzne stanowiska interaktywne. Adaptacja istniejących pomieszczeń oraz ich wyposażenie, dzięki

pozyskanym środkiem zewnętrznym, w wysokości do 85% kosztów kwalifikowanych) pozwoli Leszczyńskiemu Centrum Nauki na podjęcie szeroko zakrojonych działań, uzupełnionych aktywnościami zaplanowanymi w ramach poddziałania 8.1.2. Kształcenie ogólne – projekty konkursowe, które wspierają uczniów w rozwijaniu kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy (matematyczno-przyrodniczych, ICT, języków obcych) oraz właściwych postaw/umiejętności (kreatywności, innowacyjności oraz pracy zespołowej) poprzez m. in.:

- a) realizację projektów edukacyjnych,
- b) realizację dodatkowych zajęć dydaktyczno-wyrównawczych służących wyrównywaniu dysproporcji edukacyjnych w trakcie procesu kształcenia dla uczniów mających trudności w spełnianiu wymagań edukacyjnych, wynikających z podstawy programowej kształcenia ogólnego dla danego etapu edukacyjnego,
- c) realizację różnych form rozwijających uzdolnienia,
- d) organizację kółek zainteresowań, warsztatów, laboratoriów dla uczniów.

W projekcie dodatkowo, zaplanowane zostanie również wsparcie nauczycieli m.in.: w ramach studiów podyplomowych, sieci współpracy i samokształcenia oraz programów wspomagania dotyczących podwyższenia kompetencji/kwalifikacji w zakresie prowadzenia zajęć z przyrody, biologii, matematyki, chemii, geografii, fizyki, języków obcych oraz wykonywanej pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i uczniami zdolnymi, a także doradztwo edukacyjno-zawodowe.

Wysokość dofinansowania w ramach poddziałania 8.1.2. wynosi 95% kosztów kwalifikowanych. Realizacja adaptacji infrastruktury, zgodnie z regulaminem konkursu poddziałania 9.3.3. wymagana jest do dnia 30.06.2018 r. Termin realizacji projektu z poddziałania 8.1.2 powiązany być musi z terminem zakończenia inwestycji.