

UCHWAŁA NR/...../2024
RADY MIASTA RADYMNA
z dnia 2024 r.

w sprawie realizacji projektu w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, Priorytet FEPK.07 Kapitał ludzki gotowy do zmian, Działanie FEPK.07.10 Kształtowanie kompetencji w zakresie robotyki i programowania, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+)

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.)

Rada Miasta Radymna uchwala, co następuje:

- §1. Wyraża się zgodę na przystąpienie i realizację przez Szkołę Podstawową im. Bohaterów Września 1939r. w Radymnie, dla której organem prowadzącym jest Miasto Radymno projektu „RaP Steam – robotyka i programowanie w szkołach podstawowych z terenu województwa podkarpackiego”.
- §2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Radymna.
- §3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Radymna

Andrzej Pacek

Uzasadnienie

Projekt „*RaP STEAM – robotyka i programowanie w szkołach podstawowych z terenu województwa podkarpackiego*” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, Priorytet FEPK.07 Kapitał ludzki gotowy do zmian, Działanie FEPK.07.10 Kształtowanie kompetencji w zakresie robotyki i programowania, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+) realizowany będzie przez Województwo Podkarpackie - Podkarpacki Zespół Placówek Wojewódzkich w Rzeszowie w partnerstwie z Gminą Grodzisko Dolne, Wojewódzkim Domem Kultury w Rzeszowie oraz Politechniką Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza.

Termin realizacji projektu: maj 2023 roku - grudzień 2029 roku . Projekt skierowany jest do szkół podstawowych publicznych i niepublicznych o uprawnieniach szkół publicznych, których siedziba znajduje się na terenie województwa podkarpackiego prowadzących nauczanie w klasach 4-8. Szkoły zgłaszają chęć przystąpienia do projektu, a następnie Lider projektu – Województwo Podkarpackie/Podkarpacki Zespół Placówek Wojewódzkich w Rzeszowie – podpisuje z organem prowadzącym szkołę umowę dotyczącą udziału szkoły w projekcie. Planowany zakres wsparcia obejmuje m.in. wyposażenie szkolnych pracowni w szkołach podstawowych w zestawy robotów edukacyjnych, niezbędne oprzyrządowanie techniczne oraz oprogramowanie, szkolenia dla kadry zarządzającej szkół i nauczycieli, zajęcia pozalekcyjne z robotyki z elementami programowania, zajęcia edukacyjne w Podkarpackim Centrum Nauki „Łukasiewicz”, obozy robotyczne dla uczniów. Wsparcie rzeczowe dla szkół podstawowych zostanie przekazane na rzecz szkół nieodpłatnie. Udział szkoły w projekcie jest całkowicie finansowany z Funduszy Europejskich.