

22 maja 2024



Wspieramy uczennice i uczniów świętokrzyskich techników i szkół branżowych w nauce ich wymarzonego zawodu

Ponad 56 milionów złotych to kwota, po jaką będą mogły sięgnąć jednostki samorządu terytorialnego, centra kształcenia zawodowego i ustawicznego oraz organy prowadzące szkoły ponadpodstawowe na rozwój infrastruktury szkolnictwa zawodowego, zakup sprzętu i pomocy multimedialnych czy inwestycje w infrastrukturę włączającą dla osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Dziś Zarząd Województwa Świętokrzyskiego przyjął regulamin naboru wniosków w ramach Działania „Infrastruktura edukacyjna” programu Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027.

Jak informuje marszałek **Renata Janik** – Nabór wniosków ruszy **26 czerwca 2024 r.** i potrwa do **26 sierpnia 2024 r.** Maksymalny poziom dofinansowania z



Wspieramy uczennice i uczniów świętokrzyskich techników i szkół branżowych w nauce ich wymarzonego zawodu | 2

EFRR to 85% kosztów kwalifikowalnych.

W ramach naboru możliwe będzie uzyskanie dofinansowania dla projektów dotyczących:

- infrastruktury szkolnictwa zawodowego/ustawicznego, w tym budowa, rozbudowa, przebudowa, adaptacja, modernizacja obiektów na potrzeby praktycznej nauki zawodu wraz z niezbędnym wyposażeniem odnoszącym się do zakresu infrastrukturalnego projektu gwarantującym wysoką jakość kształcenia;
- zakup niezbędnego sprzętu i pomocy multimedialnych (wyłącznie jako element projektu i pod warunkiem, że nie dotyczy zakresu wsparcia ICT objętego KPO);
- inwestycje w infrastrukturę włączającą dla osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (wyłącznie jako element projektu),

pod warunkiem, że:

- projekt będzie realizowany na terenie województwa świętokrzyskiego,
- wsparcie będzie bazować na modernizacji istniejącej infrastruktury i sprzętu, przeznaczonych na użytek kształcenia zawodowego oraz dostosowaniu ich do rzeczywistych warunków pracy tak by uczniowie mogli przygotowywać się do pracy w zawodzie na nowoczesnym sprzęcie, który będzie wykorzystywany w miejscu pracy;
- wsparcie w zakresie podstawowej bazy dydaktycznej i niedydaktycznej (korytarze, łazienki, pokoje nauczycielskie, itp.), niezwiązanej z nauczaniem praktycznym lub zawodowym nie będzie możliwe, z wyjątkiem inwestycji w infrastrukturę włączającą dla osób ze specjalnymi potrzebami,
- budowa nowej infrastruktury może być wsparta tylko w wyjątkowych i należycie uzasadnionych przypadkach, w których adaptacja lub modernizacja istniejącej infrastruktury nie jest możliwa lub jest nieopłacalna,
- projekt nie będzie obejmować wyłącznie zakupu sprzętu i wyposażenia,
- wsparciem nie mogą być objęte prace termomodernizacyjne polegające na dociepleniu zewnętrznym budynków oraz dociepleniu i wymianie dachu (dopuszcza się natomiast wymianę okien, ogrzewania, oświetlenia i innych prac wewnętrznych ograniczających zużycie energii, jednak wyłącznie w miejscach/salach/warsztatach przygotowujących do praktycznej nauki zawodu),
- wspierane działania muszą być zgodne z zasadami uniwersalnego projektowania,
- dofinansowanie nie będzie dotyczyć szkół specjalnych,;
- nie będą to projekty partnerskie.

Sprzęt i budynki to tylko połowa sukcesu

Wspieramy uczennice i uczniów świętokrzyskich techników i szkół branżowych w nauce ich wymarzonego zawodu | 3

Nowe gmachy i urządzenia powinny być dobrze zagospodarowane - i właśnie temu służą projekty finansowane z EFS+. **Już 29 sierpnia 2024 r.** ogłoszony zostanie konkurs w ramach Działania 8.4 „Rozwój szkolnictwa branżowego”, w którym dostępnych będzie blisko **13 mln zł** dofinansowania. Te pieniądze świętokrzyskie technika i szkoły branżowe będą mogły przeznaczyć na ponadstandardową ofertę edukacyjną dla młodych ludzi - czyli m. in. na dodatkowe zajęcia pozalekcyjne i specjalistyczne kursy zawodowe, na naukę branżowych j. obcych, na płatne staże w firmach, na profesjonalne doradztwo zawodowe i w końcu na wsparcie psychologiczne. Projekty EFS+ dotyczą nie tylko o uczniów - nauczyciele również będą mogli się doszkalać, żeby być na bieżąco z nowinkami technologicznymi ze swoich branż!