

Gmina Frysztak realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich "Rozwój kształcenia w Zespole Szkół im. Jana Pawła II w Stępinie poprzez rozbudowę sali gimnastycznej i powstanie laboratorium odnawialnych źródeł energii w pracowni przyrodniczej".

Całkowita wartość projektu: 1 842 749, 77 PLN

Kwota dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: 997 240,54 PLN

Gmina Frysztak w dniu 12 stycznia 2016 roku złożyła wniosek o dofinansowanie realizacji projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w ramach osi priorytetowej IV Spójność Przestrzenna i Społeczna, Działanie 6.4.3. Szkolnictwo Ogólne.

Cel ogólny projektu, który brzmi: **„Stworzenie trwałej i nowoczesnej placówki edukacyjnej umożliwiającej równy dostęp dzieci i młodzieży do wysokiej jakości oferty edukacyjnej”**.

W/w projekt jest realizowany w partnerstwie. Partnerem projektu jest powiat strzyżowski, w imieniu którego działa Centrum Kształcenia Praktycznego w Dobrzeczkowie.

Realizacja projektu dotyczy działań ukierunkowanych na rozwój kształcenia w Zespole Szkół im. Jana Pawła II w Stępinie.

Zakres projektu obejmuje rozbudowę sali gimnastycznej i połączenie jej z istniejącym budynkiem łącznikiem oraz utworzenie laboratorium odnawialnych źródeł energii w pracowni przyrodniczej.

Dzięki realizacji projektu dzieci i młodzież uzyskają dostęp do nowoczesnej, o właściwych parametrach sali gimnastycznej. Dzięki nowym przestrzeniom (duża i przestronna sala gimnastyczna) do rozwoju aktywności uczniów wzrosną warunki dla wzbogacenia oferty sportowej i rekreacyjnej dla uczniów Zespołu Szkół w Stępinie. Pracownia przyrodnicza zyska materiały dydaktyczne i sprzęt ICT, które będą służyć popularyzacji metod zrównoważonego korzystania z zasobów środowiska oraz możliwości pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł.

W ramach w/w operacji (zgodnie z kosztorysem) wykonano następujące prace:

1. Roboty ziemne.



2. Fundamenty.
3. Ściany
4. Stropy i schody.
5. Konstrukcja dachowa i pokrycie.
6. Stolarka okienna.
7. Stolarka drzwiowa.
8. Tynki wewnętrzne, okładziny i malowanie.
9. Posadzkę na sali gimnastycznej



10. Posadzki na zapleczu i komunikacji.
11. Elewacja.
12. Roboty zewnętrzne, płytka odbojowa + wejścia do budynku.
13. Sprzęt sportowy.
14. Montaż instalacji.
15. Instalację odgromową.
16. Przyłącze kanalizacji sanitarnej.
17. Wewnętrzną instalację wodno-kanalizacyjną i ciepłej wody.
18. Instalację hydrantową.
19. Instalację centralnego ogrzewania i wentylacji.
20. Kotłownię.
21. Instalację solarną.
22. Montaż elementów systemu fotowoltaicznego.
23. Monitoring wizyjny.

Rozbudowa sali gimnastycznej w pełni nawiązuje do budynku Zespołu Szkół. Istniejące pomieszczenie sali gimnastycznej zostało połączone z segmentem nowopowstałej sali gimnastycznej. Obecnie Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Stępinie dysponuje salą gimnastyczną o powierzchni użytkowej 458,35 m², która posiada instalację centralnego ogrzewania i wentylacji, kanalizację sanitarną, hydrantową i solarną. Jest profesjonalnie wyposażona w urządzenia do gry w koszykówkę, piłkę siatkową i piłkę ręczną.

Ponadto w ramach projektu zostały zakupione pomoce dydaktyczne:

1. Laptop –2 szt.
2. Ekran do rzutnika multimedialnego
3. Rzutnik multimedialny.
4. Lupa –10 szt.
5. Pudełko do obserwacji okazów –W zestawie z 3 lupami i miarką z podziałką do określenia wielkości obrazu.
6. Lornetka.
7. Mikroskop – 10 szt.
8. Mikroskop z okularom cyfrowym –
9. Kompas – 10 szt.
10. Globus indukcyjny -5 szt.
11. Globus fizyczny -5 szt.
12. Globus konturowy podświetlany –5 szt.
13. Szkielet człowieka z ruchomymi elementami w skali 1:1
14. Program multimedialny do przyrody klas 4-5
15. Próbkki skał i minerałów – 50-60 próbek skał i minerałów w drewnianym pudełku.
16. Zestaw eksperymentalny
17. Szkolna stacja pogodowa
18. Wiatromierz
19. Kamery – 2 szt.

