

Informacja dla rodziców i opiekunów prawnych uczniów Szkoły Podstawowej nr 1 im. Wojska Polskiego w Gniewkowie

W ubiegłym roku Szkoła Podstawowa nr 1 im. Wojska Polskiego w Gniewkowie przystąpiła do projektu:

„Niebo nad Astrobazami – rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów”

Projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego: Oś Priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie: 10.2. Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2. Kształcenie ogólne.

Projekt jest realizowany przez Departament właściwy ds. edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zwany dalej Wnioskodawcą w partnerstwie z organami prowadzącymi szkoły z województwa kujawsko-pomorskiego, zwanymi dalej Partnerami.

Niestety pandemia wirusa COVID-19 spowodowała zawieszenie wszystkich zajęć w województwie kujawsko – pomorskim. Obecnie szkoła wznawia zawieszony w marcu zajęcia: Programowanie TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne) oraz Matematyczne metody w informatyce i astronomii.

W zajęciach będą brać udział dotychczasowi uczestnicy oraz nowi uczniowie z klas IV - VII, których zakwalifikuje komisja rekrutacyjna.

W związku z powyższym pragniemy przypomnieć najważniejsze informacje dotyczące projektu:

1. Projekt jest realizowany w latach maj 2019/grudzień 2023
2. Cele i założenia Projektu.
 - A. Celem Projektu jest zbudowanie na terenie województwa kujawsko-pomorskiego kompleksowego systemu pracy z uczniem zdolnym i stworzenie innowacyjnych metod pracy z 1400 uczniami z 16 szkół.
 - B. Szczegółowym celem Projektu jest rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów (ICT, matematyczno-przyrodniczych, języki obce, oraz kreatywności, innowacyjności, pracy zespołowej), doradztwo edukacyjno-zawodowe, rozwijanie zindywidualizowanego podejścia do ucznia, szczególnie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi oraz rozwijanie kompetencji uczniów niezbędnych na rynku poprzez staże zawodowe.
3. Zakres i formy wsparcia. Projekt przewiduje wsparcie szkół, ich uczniów oraz nauczycieli.
 - A. Szkoły otrzymały wsparcie w postaci pomocy dydaktycznych i narzędzi TIK dla pracowni matematycznych, informatycznych i przyrodniczych, które zostały zakupione w ramach Projektu.
 - B. Uczniowie otrzymują wsparcie w postaci następujących zajęć pozalekcyjnych rozwijających kompetencje kluczowe:
 - A. Astrofotografia;
 - B. Programowanie TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne) oraz matematyczne metody w informatyce i astronomii – 2 grupy
 - C. Koła astronomiczno-geograficzne – 2 grupy
 - D. Nauczyciele otrzymują wsparcie w postaci szkoleń
4. Informacje o Projekcie i rekrutacji oraz niezbędne dokumenty będą dostępne w szkołach oraz na stronie internetowej Projektu:

niebo.kujawsko-pomorskie.pl.
5. Rekrutacja nowych uczestników Projektu będzie uwzględniać zasadę równych szans poprzez zapewnienie uczestnikom możliwości udziału w Projekcie bez względu na płeć oraz stopień niepełnosprawności.

6. Program zajęć skierowany jest do uczniów szczególnie zainteresowanych przedmiotami ścisłymi.
7. Zajęcia będą prowadzone różnymi metodami, najczęściej aktywnymi. Zmobilizują one uczniów do samodzielnego myślenia, zdobywania i weryfikowania informacji. Uczniowie będą się uczyć podejmować decyzje, funkcjonować w grupie, odpowiadać za własne posunięcia.
8. Zajęcia koła mają również za zadanie przygotować uczniów do udziału w konkursach.
9. Zajęcia mają służyć przede wszystkim edukacji uczniom z matematyki i informatyki, ale w równym stopniu mają pozwolić odkrywać własne talenty i zainteresowania. Zajęcia mają rozwijać kompetencje matematyczno-przyrodnicze. Podejmowane działania mają nauczyć kreatywności, otwartości, umiejętności wykorzystywania wiedzy w praktyce, rozwiązywania problemów.
10. Zasady rekrutacji:
 - A. Uczestnicy Projektu zobowiązani będą do dostarczenia pełnej wymaganej dokumentacji wskazanej na stronie internetowej Projektu – deklaracja udziału w projekcie.
 - B. Formularze będą wypełniane przez uczniów w elektronicznym generatorze dostępnym na stronie internetowej Projektu, który będzie gromadził dane uczestników wyłącznie na potrzeby realizacji Projektu, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych, RODO oraz innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego dotyczącego ochrony danych osobowych. Po wygenerowaniu i przesłaniu dokumentów w elektronicznym generatorze podpisane przez uczniów bądź uczniów wraz z rodzicami/opiekunami prawnymi (w przypadku ucznia niepełnoletniego w dniu wypełniania deklaracji), dokumenty muszą być dostarczone do biura Projektu. Dostarczenie prawidłowo wypełnionego kompletu wymaganych dokumentów w wersji elektronicznej i papierowej jest warunkiem przystąpienia do Projektu.
11. O zakwalifikowaniu ucznia do Projektu będzie decydować komisja rekrutacyjna powołana przez dyrekcję w każdej szkole, składająca się z 3 osób, które dokonają naboru według opracowanego przez szkołę regulaminu rekrutacji.
12. Komisja rekrutacyjna składać się będzie z przedstawiciela dyrektora szkoły, oraz dwóch nauczycieli realizujących zadania projektu.



13. Nabór do projektu nastąpi zgodnie z ustalonym regulaminem.

Zajęcia prowadzą:

Pani Wioletta Królak – Matematyczne metody w informatyce i astronomii.

Pani Grażyna Czachorowska – Szczupak - Programowanie TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne)

Wszystkich zainteresowanych udziałem: rodziców, opiekunów, uczniów prosimy o kontakt z wyżej wymienionymi nauczycielami (przez e-dziennik lub kontakt bezpośredni w szkole).

Zapraszamy do uczestnictwa!!!

Szczegóły wkrótce!!!