***IV. Szkole Podstawowej im. Dywizjonu 303 w Małkach:***

* *nauka programowania i kodowania,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z edukacji matematycznej,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego,*
* *zajęcia rozwijające z języka angielskiego,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki oraz edukacji matematycznej dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi,*
* *zajęcia logopedyczne,*
* *zajęcia rozwijające uzdolnienia matematyczno-przyrodnicze uczniów I etapu edukacyjnego,*
* *zajęcia rozwijające z matematyki.*

***V. Szkole Podstawowej w Nieżywięciu:***

* *nauka programowania i kodowania,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z edukacji matematycznej/matematyki,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z przyrody,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego,*
* *zajęcia rozwijające z języka angielskiego,*
* *koło majsterkowiczów,*
* *koło szachowe,*
* *zajęcia rozwijające z biologii,*
* *zajęcia rozwijające z geografii,*
* *koło matematyczne.*

*Jeden uczeń/uczennica może wziąć udział w więcej
niż jednej formie wsparcia.*

**Deklarację uczestnictwa w projekcie można składać w sekretariatach szkół oraz u wychowawców klas.
Druki dokumentów są dostępne w sekretariatach szkół.
Rekrutacja na kolejne zajęcia (dla nowych grup uczniów) zaczynające się w roku szkolnym 2022/2023 odbędzie się w terminie późniejszym, o czym poinformuje Urząd Gminy w Bobrowie.**

***„Edukacja***

***dla przyszłości”***

Projekt zaadresowany został do uczniów i nauczycieli
5 placówek edukacyjnych w Gminie Bobrowo, tj. Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Bobrowie, Szkoły Podstawowej im. Małgorzaty Sulek w Drużynach, Szkoły Podstawowej w Kruszynach, Szkoły Podstawowej im. Dywizjonu 303 w Małkach, Szkoły Podstawowej w Nieżywięciu. Wsparcie dla uczniów to dodatkowe zajęcia pozalekcyjne, a wsparcie dla nauczycieli to szkolenia i studia podyplomowe. Ponadto w projekcie zakupione zostaną pomoce dydaktyczne i sprzęt, które zasilą zaplecza dydaktyczne szkół, a głównie pracowni przedmiotowych.

Projekt „Edukacja dla przyszłości” wspófinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014–2020 (Osi priorytetowej 10. Innowacyjna edukacja, Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne).
Wartość projektu 1 962 458,40 zł (dofinansowanie UE 1 668 089,64 zł, wkład własny Gminy Bobrowo 294 368,76 zł).

Projekt w Gminie Bobrowo będzie realizowany do **31 lipca 2023 r.**

Celem projektu jest poprawa jakości kształcenia w szkołach prowadzonych przez Gminę Bobrowo poprzez:

* *dodatkowe zajęcia z rozwijania kompetencji kluczowych
lub umiejętności uniwersalnych dla 360 uczniów,*
* *szkolenia oraz studia podyplomowe dla 58 nauczycieli,*
* *doposażenie 5 szkół w sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych,*
* *doposażenie pracowni przedmiotowych w 5 szkołach,*
* *objęcie 100 uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi
i edukacyjnymi i uczniów młodszych pracą indywidualną,*
* *doposażenie 4 szkół (poza Szkołą Podstawową w Nieżywięciu)
w sprzęt niezbędny do pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi oraz uczniami młodszymi,*
* *realizacja zajęć z doradztwa edukacyjno-zawodowego w SP B
i SP K.*

Głównymi rezultatami projektu będą:

* *nabycie kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych po opuszczeniu programu przez 288 uczniów,*
* *uzyskanie kwalifikacji lub nabycie kompetencji przez 53 nauczycieli.*

Udział uczniów i nauczycieli w projekcie jest całkowicie bezpłatny.

**Zapraszamy Uczniów i Uczennice szkół z Gminy Bobrowo
do składania dokumentów rekrutacyjnych i deklarowania chęci uczestniczenia w następujących typach zajęć zaczynających się
od września 2021 r. w:**

1. ***Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Bobrowie:***
* *bezpieczny świat cyfrowych możliwości – zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe z uwzględnieniem bezpieczeństwa
w cyberprzestrzeni i wynikającymi z tego tytułu zagrożeniami,*
* *nauka programowania i kodowania,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z biologii,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z geografii,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego,*
* *zajęcia rozwijające z języka angielskiego,*
* *koło redakcyjne z uwzględnieniem bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni,*
* *zajęcia rozwijające logiczne myślenie poprzez gry logiczne (koło szachowe),*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z edukacji przyrodniczej dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki
oraz edukacji matematycznej dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi,*
* *zajęcia korekcyjno-kompensacyjne,*
* *zajęcia logopedyczne,*
* *doradztwo edukacyjno-zawodowe,*
* *zajęcia rozwijające z biologii,*
* *zajęcia rozwijające z geografii,*
* *zajęcia rozwijające z matematyki.*

***II. Szkole Podstawowej im. Małgorzaty Sulek w Drużynach:***

* *nauka programowania i kodowania,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki,*
* *zajęcia wyrównawcze z języka angielskiego,*
* *zajęcia rozwijające z języka niemieckiego,*
* *koło redakcyjne z uwzględnieniem bezpieczeństwa
w cyberprzestrzeni,*
* *warsztaty z techniki i robotyki,*
* *zajęcia rozwijające logiczne myślenie poprzez gry logiczne (koło szachowe),*
* *zajęcia korekcyjno-kompensacyjne,*
* *zajęcia logopedyczne,*
* *zajęcia rozwijające z matematyki,*
* *koło przyrodniczo-eksperymentalne.*

***III. Szkole Podstawowej w Kruszynach:***

* *bezpieczny świat cyfrowych możliwości – zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe z uwzględnieniem bezpieczeństwa
w cyberprzestrzeni i wynikającymi z tego tytułu zagrożeniami,*
* *nauka programowania i kodowania,*
* *zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki,*
* *zajęcia rozwijające z języka angielskiego,*
* *koło redakcyjne z uwzględnieniem bezpieczeństwa
w cyberprzestrzeni,*
* *zajęcia rozwijające logiczne myślenie poprzez gry logiczne (koło szachowe),*
* *zajęcia logopedyczne,*
* *zajęcia socjoterapeutyczne,*
* *doradztwo edukacyjno-zawodowe,*
* *zajęcia rozwijające z matematyki.*