

Regulamin rekrutacji uczniów/uczennic w projekcie pt. „Niebo nad Astrobazami – rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów”

§ 1

Przedmiot regulaminu oraz informacje o projekcie .

1. Niniejszy Regulamin, *zwany dalej Regulaminem*, określa zasady rekrutacji uczniów/uczennic w projekcie pn. „Niebo nad Astrobazami – rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów”, *zwanym dalej Projektem*, realizowanym w Liceum Ogólnokształcącym im. Komisji Edukacji Narodowej w Zespole Szkół w Jabłonowie Pomorskim.
2. 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.
3. Projekt jest realizowany przez Departament właściwy ds. edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w partnerstwie z organem prowadzącym szkołę – Powiatem Brodnickim.
4. Celem Projektu jest zbudowanie na terenie województwa kujawsko-pomorskiego kompleksowego systemu pracy z uczniem zdolnym i stworzenie innowacyjnych metod pracy z 1400 uczniami 16 szkół zlokalizowanych wokół sieci Astrobaz do 31 grudnia 2023r. Szczegółowym celem Projektu jest rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów (ICT, matematyczno-przyrodniczych, języki obce, 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.

§ 2

Uczestnicy/uczestniczki projektu

1. W ramach Projektu wsparciem objęci zostaną wyłącznie uczniowie/uczennice Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Zespole Szkół w Jabłonowie Pomorskim.
2. Uczestnicy/uczestniczki są uprawnione do nieodpłatnego udziału w Projekcie.
3. Uprawnienia i obowiązki uczestnika/uczestniczki projektu zawarte są w *Zasadach uczestnictwa w projekcie „Niebo nad Astrobazami - rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów”*.

§ 3

Formy wsparcia dla uczestników/uczestniczek projektu

W ramach projektu przewidziano następujące formy wsparcia:

Dodatkowe zajęcia pozalekcyjne dla uczniów/uczennic:

- a) Astrofotografia;
- b) Programowanie TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne) oraz matematyczne metody w informatyce i astronomii;
- c) Koła astronomiczno-geograficzne;

§ 4

Rekrutacja uczestników/uczestniczek projektu

1. Rekrutacja prowadzona będzie w Zespole Szkół w Jabłonie Pomorskim.
2. Rekrutacja poprzedzona będzie działaniami informacyjno-promocyjnymi.
3. Informacje na temat rekrutacji dostępne będą w sekretariacie szkoły oraz na stronie internetowej szkoły.
4. Rekrutacja uczestników Projektu uwzględnia zasadę równych szans poprzez zapewnienie uczestnikom możliwości udziału w Projekcie bez względu na płeć oraz stopień niepełnosprawności.
5. Wsparcie w ramach Projektu przewidziane jest dla uczniów wszystkich klas z Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Zespole Szkół w Jabłonie Pomorskim.
6. Uczestnicy Projektu zobowiązani są do dostarczenia pełnej wymaganej dokumentacji wskazanej na stronie internetowej Projektu – deklaracja udziału w projekcie i wypełniony kwestionariusz uczestnictwa w projekcie (zał. nr 1).
7. 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.

8. O zakwalifikowaniu ucznia do Projektu będzie decydować komisja rekrutacyjna powołana w szkole. Komisja rekrutacyjna składać się będzie z przedstawiciela dyrekcji szkoły, koordynatora Astrobazy oraz nauczyciela realizującego zadania projektu.
9. Regulamin rekrutacji uczniów do każdego rodzaju wsparcia zawiera następujące kryteria: motywacja ucznia do udziału w Projekcie (obligatoryjnie), wiedza i umiejętności ucznia niezbędne do realizacji działań przewidzianych w projekcie, opinia i rekomendacja wychowawcy klasy, oceny (najwyższe wyniki na poziomie szkoły z wybranych przedmiotów odpowiadających poszczególnym formom wsparcia), udział ucznia w olimpiadach, konkursach, kołach zainteresowań.
10. Komisja Rekrutacyjna w szkole podczas kwalifikowania ucznia do wsparcia weźmie pod uwagę przewidywany czas trwania zajęć. Istotne jest, aby uczeń pozostawał uczniem szkoły do momentu, aż zakończy on pełny cykl danego wsparcia.
11. Dla każdego ucznia komisja rekrutacyjna wypełni Oświadczenie o spełnieniu kryteriów uprawniających do otrzymania wsparcia w ramach projektu „Niebo nad Astrobazami – rozwijamy kompetencje kluczowe”. Oświadczenie musi być dołączone w formie papierowej do pozostałych dokumentów rekrutacyjnych uczniów i przekazane wraz z nimi do biura Projektu.
12. Uczestnikami/uczestniczkami Projektu zostają osoby, które uzyskały najwyższą sumę punktów.
13. Z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej sporządzony zostanie protokół odzwierciedlający listę podstawową uczestników dla każdego rodzaju wsparcia. Szkolna komisja rekrutacyjna utworzy również listy rezerwowe uczestników Projektu, którzy uprawnieni będą do uczestnictwa w zajęciach w przypadku rezygnacji lub skreślenia uczestnika z listy osób zakwalifikowanych do udziału w Projekcie. W przypadku rezygnacji uczestnika/uczestniczki jego/jej miejsce zajmie pierwsza osoba z listy rezerwowej z najwyższą sumą punktów. W uzasadnionych przypadkach przeprowadzony będzie nabór uzupełniający.
14. Poniższa tabela przedstawia ilość punktów przyznawanych za poszczególne kryteria osobom rekrutowanym do projektu.

Kryterium	Punkty
<p>Wyniki w nauce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • informatyka i matematyka dla zajęć z Programowanie TIK oraz matematyczne metody w informatyce i Astronomii; • geografia i fizyka dla zajęć z Astrofotografii; • geografia i fizyka dla Koła 	<p>Ilość punktów równa poszczególnym ocenom z przedmiotów, maksymalnie 12.</p>

Astronomiczno-geograficznego.	
Ocena z zachowania	Wzorowe i bardzo dobre – 3 punkty; Dobre – 2 punkty; Poprawne – 1 punkt;
Udział ucznia w olimpiadach, konkursach kołach zainteresowań z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych:	Uczestnictwo w: <ul style="list-style-type: none">• olimpiadzie 6 punkty;• konkursach 4 punkty;• kołach zainteresowań 2 punkty.
Możliwość kontynuowania uczestnictwa w projekcie w kolejnych latach nauki w szkole.	Uczeń klasy: <ul style="list-style-type: none">• pierwszej 6 punkty;• drugiej 3 punkty;• trzeciej 0 punkt.
Motywacja ucznia do udziału w projekcie	Wyrażenie chęci nauki przedmiotów matematyczno-przyrodniczych na poziomie rozszerzonym – 3 punkty