

**Regulamin rekrutacji uczniów i uczennic w ramach projektu
„Nisko coraz wyżej – podniesienie potencjału ekonomiczno-gospodarczego miasta
i konkurencyjności życia w mieście” na rok szkolny 2023/2024
Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku**

INFORMACJE OGÓLNE

Powiat Nizański jest partnerem Gminy i Miasta Nisko w realizacji projektu „Nisko coraz wyżej – podniesienie potencjału ekonomiczno-gospodarczego miasta i konkurencyjności życia w mieście” oraz przedsięwzięcia w ramach w/w projektu pn. Kompetencje - wprowadzenie system kształcenia dostosowanego do potrzeb gospodarki opartej na wiedzy oraz tworzenie zamawianych kierunków nauczania, klas patronackich na potrzeby jednolitego systemu nauczania w kierunku kompetencji kluczowych, w ramach umowy partnerskiej z dnia 7.12.2021 r. z Gminą i Miastem Nisko w ramach Programu „Rozwój Lokalny” współfinansowanego z Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021.

Projekt skierowany jest m.in. do uczniów i uczennic kształcących się w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku.

Partnerstwo z Powiatem Nizańskim ma na celu stworzenie spójnego systemu edukacji w obszarze nowoczesnych technologii i nauczania języków obcych. W związku z tym przygotowywane są nie tylko pracownie, laboratoria informatyczne i językowe w szkołach podstawowych oraz w szkołach średnich, ale również organizowany jest mentoring zawodowy. Dzięki temu uczniowie z nizańskich szkół będą przygotowani do podejmowania zawodów na nowoczesnych i przyszłościowych kierunkach.

W stosunku do uczniów i uczennic Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku przeprowadzone zostanie działanie:

a) Nowoczesny program nauczania informatyki - kursy/szkolenia zawodowe dla uczniów

L.p.	Nazwa kursu/szkolenia	Liczba miejsc w roku szkolnym 2023/24	Opis kursu
1	Komputerowe wspomaganie projektowania w mechatronice	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: komputerowe wspomaganie projektowania w mechatronice.
2	“Do dzieła! - ogranicza nas tylko fantazja” - grafika komputerowa od pomysłu do wykonania	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: grafika komputerowa od pomysłu do wykonania.
3	Tworzenie nowoczesnych aplikacji w języku Python na mikrokomputerach RaspberryPi	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć.



			Tematyka kursu: tworzenie nowoczesnych aplikacji w języku Python na mikrokomputerach RaspberryPi
4	Tworzenie nowoczesnych aplikacji w języku C# z wykorzystaniem frameworku WPF	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Tworzenie nowoczesnych aplikacji w języku C# z wykorzystaniem frameworku WPF
5	Podstawy programowania strukturalnego w C++	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Podstawy programowania strukturalnego w C++
6	Programowanie modyfikacji do aplikacji desktopowych	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Programowanie modyfikacji do aplikacji desktopowych
7	Programowanie aplikacji internetowych	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Programowanie aplikacji internetowych
8	Tworzenie zaawansowanych aplikacji mobilnych	8 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Tworzenie zaawansowanych aplikacji mobilnych
9	Obsługa oprogramowania CAD	7 osób	Szkolenie skierowane do uczniów wszystkich kierunków nauczanych w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku . Program warsztatów obejmie 28 godzin zajęć. Tematyka kursu: Obsługa oprogramowania CAD

Udział w projekcie jest całkowicie **BEZPŁATNY**. Wszelkie wydatki związane z udziałem w projekcie ponoszone są ze środków projektu.

KTO MOŻE UCZESTNICZYĆ W PROJEKCIE

Uczestnikami/uczestniczkami projektu mogą być **uczniowie i uczennice Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku**

TERMIN PROWADZENIA NABORU I REKRUTACJI

Nabór uczniów do projektu w roku szkolnym 2023/2024 będzie prowadzony w okresie od dnia **24 listopada 2023 r. do dnia 5 grudnia 2023 r.**





WARUNKI KWALIFIKACJI

Wstępnym warunkiem zakwalifikowania się do udziału w projekcie jest wypełnienie kompletnego formularza zgłoszeniowego i dostarczenie go do sekretariatu Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku. Należy zwrócić szczególną uwagę na poszczególne pytania i fakt, iż na formularzu muszą znaleźć się podpisy ucznia, nauczyciela, jak i rodzica/opiekuna prawnego.

W celu przeprowadzenia rekrutacji powołana zostanie Komisja Rekrutacyjna, w skład której wejdą:

- Koordynator projektu,
- nauczyciele/nauczycielki.

W pierwszej kolejności komisja dokona weryfikacji dokumentów pod kątem spełnienia wymogów formalnych. Następnie dokonany zostanie wybór uczniów i uczennic zgłoszonych do uczestnictwa w projekcie, według następujących kryteriów:

1. Komplementarność wsparcia z kierunkiem nauczania (w opisie działania w ramach projektu wymieniono kierunki kształcenia, które mogą brać udział w tej formie wsparcia).

2. Opinia wychowawcy – 1-5 punktów.

3. Średnia ocen z ostatniego roku szkolnego – w pierwszej kolejności osoby z wyższą średnią:

5,50 - 6,00 – 6 pkt.

4,50 - 5,49 – 5 pkt.

3,50 - 4,49 – 4 pkt.

2,50 - 3,49 – 3 pkt.

1,50 - 2,49 – 2 pkt.

1,00 - 1,49 – 1 pkt.

4. Ocena z zachowania:

Wzorowe – 6 pkt.

bardzo dobre – 5 pkt.

dobre – 4 pkt.

poprawne – 3 pkt.

nieodpowiednie – 1 pkt.

naganne – 0 pkt.

5. Uzasadnienie ucznia dotyczące potrzeby uczestnictwa w projekcie napisane przez ucznia w odpowiedniej części formularza zgłoszeniowego – 1-5 punktów.

6. Kolejność zgłoszeń – w przypadku większej liczby uczniów/uczennic chcących uczestniczyć w zajęciach oraz identycznej ilości punktów o zakwalifikowaniu się na zajęcia będzie decydować kolejność zgłoszeń.

7. Uczniowie kierowani będą do odbycia stażu do Firm/Przedsiębiorstw, które w określonym terminie zadeklarowały chęć udziału w projekcie.

Następnie sporządzone zostaną listy zakwalifikowanych uczestników projektu wraz z listą rezerwową w przypadku przekroczenia liczby dostępnych miejsc. W pierwszej kolejności w projekcie będą mogli uczestniczyć uczniowie i uczennice, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów. W przypadku równej liczby punktów o zakwalifikowaniu będzie decydować kolejność zgłoszeń.

O wynikach rekrutacji uczniowie i uczennice zostaną powiadomieni przez wychowawców oraz poprzez umieszczenie list osób zakwalifikowanych i list rezerwowych do projektu na tablicy ogłoszeń w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku.

W sytuacji małej liczby chętnych przeprowadzony zostanie dodatkowy nabór.

Rekrutacja będzie miała charakter otwarty, aby umożliwić wszystkim zainteresowanym uczniom i uczennicom równe szanse dostępu. Zgodnie z zasadą równości szans w zakresie równości płci pierwszeństwo udziału w projekcie będą miały kobiety, z uwagi na fakt, iż dużo mniej kobiet niż mężczyzn jest uczniami szkoły.





Norway

grants

Aby zapewnić jednakowy dostęp wszystkim potencjalnym uczestnikom i uczestniczkom projektu, uczniowie i uczennice zostaną poinformowani o dniach rekrutacji poprzez plakaty dostępne w szkole, informacje na stronie internetowej Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku www.rceznisko.pl oraz Powiatu Niżańskiego www.powiatnizanski.pl, informacje o zajęciach skierowane do rodziców, informacje bieżące udzielane przez nauczycieli (wychowawców) i personel projektu oraz informacje od wychowawców zachęcające do udziału w projekcie.

Zatwierdził

Adam Mach
Wicestarosta

