

Nisko, dn. 07.09.2022 r.

**Regulamin rekrutacji uczniów i uczennic w ramach projektu
„Zawodowcy – nizański program wspierania szkół zawodowych”
na rok szkolny 2022/2023
Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku**

INFORMACJE OGÓLNE

W okresie od 01.08.2021 r. do 30.09.2023 r. Powiat Nizański realizuje projekt pod nazwą „Zawodowcy – nizański program wspierania szkół zawodowych”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Działanie 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego.

Projekt skierowany jest m.in. do uczniów i uczennic kształcących się w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku (technik elektryk, elektronik, mechatronik, informatyk, programista, organizacji turystyki, obsługi turystycznej, grafiki cyfrowej i poligrafii, reklamy, ekonomista).

Celem projektu jest poprawa jakości kształcenia zawodowego w Powiecie Nizańskim, dostosowanie go do potrzeb rynku pracy i wzbogacenie oferty edukacyjnej szkół poprzez realizację projektu obejmującego zakup wyposażenia, doradztwo, kursy, zajęcia, wyjazdy i staże dla 300 uczniów (60 kobiet, 240 mężczyzn) i szkolenia dla 73 nauczycieli (37 kobiet, 36 mężczyzn) do końca września 2023 r.

W stosunku do uczniów i uczennic Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku przeprowadzone zostaną następujące działania:

a) KURSY ZAWODOWE DLA UCZNIÓW

L.p.	Nazwa kursu	Liczba miejsc w roku szkolnym 2022/23	Opis kursu
1	kurs przygotowujący do egzaminu maturalnego z matematyki	90 osób (4 grupy)	Szkolenie skierowane do uczniów klas czwartych po gimnazjum wszystkich kierunków technikum tj. technik elektryk, elektronik, mechatronik, informatyk, programista, organizacji turystyki, obsługi turystycznej, grafiki cyfr i poligrafii, reklamy, ekonomista . Program kursu obejmie 20 godzin zajęć. Tematyka kursu: przygotowanie do egzaminu maturalnego z matematyki.
2	kurs przygotowujący do egzaminu maturalnego z języka polskiego	80 osób (4 grupy)	Szkolenie skierowane do uczniów klas czwartych po gimnazjum wszystkich kierunków technikum tj. technik elektryk, elektronik, mechatronik, informatyk, programista, organizacji turystyki, obsługi turystycznej, grafiki cyfr i poligrafii, reklamy, ekonomista . Program kursu obejmie 20 godzin zajęć. Tematyka kursu:



			przygotowanie do egzaminu maturalnego z języka polskiego.
3	kurs przygotowawczy i egzamin na uprawnienia Stowarzyszenia Elektryków Polskich	15 osób	Szkolenie skierowane do uczniów klas czwartych po gimnazjum kierunków: technik elektryk, technik elektroniki, technik mechatroniki . Program kursu obejmie 20 godzin zajęć. Tematyka kursu: zajęcia przygotowujące uczniów do zdania egzaminu na uprawnienia Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Po kursie uczniowie przystąpią do egzaminu SEP.
4	warsztaty „Podstawy okablowania strukturalnego” + szkolenie on-line	14 osób	Szkolenie skierowane do technika informatyka . Program warsztatów obejmie 20 godzin zajęć + szkolenie on-line. Tematyka warsztatów: podstawy okablowania strukturalnego.
5	warsztaty „Podstawy technik światłowodowych” + szkolenie on-line	12 osób	Szkolenie skierowane do technika informatyka . Program warsztatów obejmie 20 godzin zajęć + szkolenie on-line. Tematyka warsztatów: podstawy przygotowania i wykorzystania technik światłowodowych
6	szkolenie CISCO IT Essentials i egzamin zewnętrzny	15 osób	Szkolenie skierowane do technika informatyka, technika programisty . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: działanie sprzętu komputerowego, systemów operacyjnych oraz elementów składowych komputera.
7	szkolenie „Projektowanie stron internetowych”	20 osób (2 grupy)	Szkolenie skierowane do technika informatyka, technika programisty . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: zapoznanie uczniów z zasadami budowania stron internetowych oraz przekazanie umiejętności praktycznego tworzenia serwisów internetowych.
8	szkolenie „Programowanie układów Raspberry Pi”	10 osób	Szkolenie skierowane do technika elektroniki, technika mechatroniki . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: programowanie układów Raspberry Pi.
9	szkolenie „Obsługa oprogramowania CAD 2”	12 osób	Szkolenie skierowane do technika mechatroniki . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: oprogramowanie CAD 2.
10	szkolenie „Grafika komputerowa”	10 osób	Szkolenie skierowane do technika informatyka, technika grafiki cyfrowej i poligrafii . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: grafika komputerowa.
11	szkolenie „Mechatronika samochodowa”	8 osób	Szkolenie skierowane do technika mechatroniki . Program warsztatów obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka warsztatów: obsługa, naprawa i wyposażenie w systemy

			dodatkowe pojazdów samochodowych, wykonania specjalne i części dodatkowe.
12	szkolenie „Inteligentne systemy alarmowe”	8 osób	Szkolenie skierowane do technika elektryka, technika elektronika, technika mechatronika . Program kursu obejmie 30 godzin zajęć. Tematyka kursu: inteligentne instalacje alarmowe
13	kółko elektronika	8 osób	Kółko skierowane do technika elektronika . Program kółka obejmie 30 godzin zajęć.
14	kółko elektryka	8 osób	Kółko skierowane do technika elektryka . Program kółka obejmie 30 godzin zajęć.

b) ZAJĘCIA NA UCZELNI WYŻSZEJ

L.p.	Rodzaj zajęć	Liczba wyjazdów w roku szkolnym 2022/2023	Opis zajęć
1	Lekcje z Politechniką Lubelską - zajęcia na uczelni wyższej	4 wyjazdy	W ramach zadania zostaną zorganizowane wyjazdy na lekcje z Politechniką Lubelską (4 wyjazdy x 15 osób). Planowane zajęcia na Politechnice Lubelskiej to: 1. Automatyka budynkowa. 2. Pola elektromagnetyczne. 3. Programowanie sterowników PLC. 4. Zastosowania światłowodów. 5. W krainie Wysokich Napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne. 6. Pojazd elektryczny, stacja ładowania.

c) STAŻE (płatne)

L.p.	Rodzaj działania	Liczba staży w roku szkolnym 2022/2023	Opis staży
1	staże dla uczniów	80 osób	Uczniowie zostaną objęci 150-godz stażami. Staże zostaną zorganizowane w powiecie nizańskim i pobliskich miejscowościach (np. Stalowa Wola). Za udział w stażu uczniowie otrzymają stypendia. Na czas trwania stażu zostanie zawarta pisemna umowa pomiędzy stronami zaangażowanymi w realizację stażu. Staż będzie realizowany na podstawie programu opracowanego przez nauczyciela oraz Dyrektora we współpracy z podmiotem przyjmującym na staż. Podmiot zapewni odpowiednie stanowisko pracy stażysty, przeszkoli go w zakresie BHP, wyznaczy opiekuna stażu, będzie monitorował przebieg stażu i postępy, po zakończeniu stażu wyda dokument potwierdzający odbycie stażu. Staż są skierowane do uczniów wszystkich kierunków tj. uczniów wszystkich kierunków technikum tj. technik elektryk, elektronik, mechatronik, informatyk, programista, organizacji turystyki, obsługi turystycznej, grafiki cyfrowej i poligrafii, reklamy, ekonomista . W pierwszej kolejności na staże będą kierowani uczniowie, którzy nie realizują kształcenia praktycznego u pracodawców.



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

KTO MOŻE UCZESTNICZYĆ W PROJEKCIE

Zgodnie z założeniami Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego oraz wnioskiem o dofinansowanie uczestnikami/uczestniczkami projektu mogą być **uczniowie i uczennice Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku (klasy I-V tj. technik elektryk, elektronik, mechatronik, informatyk, programista, organizacji turystyki, obsługi turystycznej, grafiki cyfr i poligrafii, reklamy, ekonomista).**

Do udziału w projekcie zapraszamy w szczególności uczennice.

TERMIN PROWADZENIA NABORU I REKRUTACJI

Nabór uczniów do projektu w roku szkolnym 2022/2023 będzie prowadzony w okresie od **12.09.2022 r. do 22.09.2022 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 poszczególnych działań w ramach projektu wymieniono kierunki kształcenia, które mogą brać udział w poszczególnych formach wsparcia).

2. Opinia wychowawcy - 1-5 punktów.

3. Średnia ocen z ostatniego roku szkolnego, a w przypadku uczniów klas I średnia ocen ze świadectwa ukończenia szkoły podstawowej - 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. Uzasadnienie ucznia dotyczące potrzeby uczestnictwa w projekcie napisane przez ucznia w odpowiedniej części formularza zgłoszeniowego – 1-5 punktów.

5. Korzystanie z opieki Ośrodka Pomocy Społecznej (oświadczenie podpisane przez rodzica) – 3 punkty za korzystanie z opieki OPS.

6. W pierwszej kolejności udział w projekcie będą mogli wziąć kobiety.



7. 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.

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.

Jedna osoba będzie mogła wziąć udział w kilku rodzajach działań w jednym roku szkolnym (udział w kolejnych rodzajach działań w przypadku wolnych miejsc). Uczniowie i uczennice, którzy wzięli udział w projekcie w roku szkolnym 2021/2022 będą mogli brać udział w projekcie w roku szkolnym 2022/2023 (inny rodzaj wsparcia), ale pierwszeństwo będą mieć uczniowie i uczennice, którzy nie brali udziału w projekcie.

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.

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.eu oraz Powiatu Nizańskiego 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.

Powyższe zasady zostały sformułowane na podstawie wytycznych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.

Regulacje zawarte w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Podkarpackiego są nadrzędne w stosunku do niniejszych zasad opracowanych przez Powiat Nizański w ramach powyższego regulaminu.

Zatwierdził

Robert Bednarz
Starosta Nizański