

Ogłoszenie o rekrutacji na szkolenia dla nauczycieli
w ramach projektu „Zwiększenie potencjału sądeckich szkół ponadgimnazjalnych
poprzez inwestycje w kształcenie”

Nauczycielu, skorzystaj ze wsparcia!

W dniu 13 marca 2019 roku rozpocznie się rekrutacja na szkolenia dla nauczycieli realizowane w ramach projektu pn. „Zwiększenie potencjału sądeckich szkół ponadgimnazjalnych poprzez inwestycje w kształcenie” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10. Oś priorytetowa Wiedza i kompetencje, 10.1.3. Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne.

W ramach projektu przewiduje się wsparcie nauczycieli w zakresie rozwoju kompetencji i umiejętności zawodowych z wykorzystania nowoczesnych narzędzi oraz technologii informacyjno – komunikacyjnych.

Wsparcie adresowane jest dla nauczycieli sądeckich szkół ponadgimnazjalnych biorących udział w ww. projekcie tj. Zespół Szkół Nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej – V LO, Zespół Szkół Nr 2 im. Sybiraków – IX LO, Zespół Szkół nr 3 im. Bolesława Barbackiego – VI LO, Techn. 6, Zespół Szkół nr 4 – Techn. 4, Zespół Szkół Ekonomicznych – III LO, Zespół Szkół Samochodowych im. inż. Tadeusza Tańskiego – Techn. 8.

Rekrutacja zostanie przeprowadzona w dniach 13.03.2019 do 19.03.2019r. Dokumenty rekrutacyjne należy składać w Biurze Projektu tj. w Wydziale Pozyskiwania Funduszy Urzędu Miasta Nowego Sącza przy ul. Narutowicza 6 (I piętro) w godzinach funkcjonowania Wydziału tj. od 7:30 do 15:30.

Zasady uczestnictwa i rekrutacji na szkolenia opisane zostały w § 6 Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pn. „Zwiększenie potencjału sądeckich szkół ponadgimnazjalnych poprzez inwestycje w kształcenie”.

Nauczyciele zainteresowani udziałem w projekcie muszą dostarczyć do Biura Projektu w terminie Rekrutacji poprawnie wypełniony Formularz zgłoszenia, stanowiący Załącznik nr 5 do Regulaminu oraz Oświadczenie o ochronie danych osobowych, stanowiące Załącznik nr 6 do Regulaminu.

Nauczyciele kwalifikowani są do udziału w szkoleniach na podstawie zasad opisanych w Regulaminie, aż do wyczerpania limitu miejsc przewidzianych na poszczególne Formy wsparcia.

Uczestnictwo w Projekcie jest bezpłatne i wiąże się z koniecznością podania danych osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania skutkuje brakiem możliwości uczestnictwa w Projekcie.

Dodatkowe informacje:

Liczba godzin szkoleniowych: 84 godziny/4 grupy;

Okres trwania szkoleń: marzec – maj 2019r. (zajęcia odbywać się będą w dni robocze (od poniedziałku do piątku), przewidywane dokładne terminy, godziny oraz miejsce realizacji szkoleń zostaną ustalone indywidualnie z każdą grupą);

Liczba uczestników: 40 osób (nauczyciele spełniający kryteria rekrutacji zgodnie z Regulaminem rekrutacji. Każdy nauczyciel może wziąć udział tylko w 1 rodzaju szkoleń);

Rodzaje szkoleń przewidziane w projekcie:

	Szkolenie (nazwa)	Liczba uczestników szkolenia	Liczba grup	Liczba godzin	Termin realizacji
1	Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym	10 osób	1	20 h	do 30 kwietnia 2019 r.
2	Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym	10 osób	1	20 h	do 30 kwietnia 2019 r.
3	E -nauczanie	10 osób	1	24 h	do 30 kwietnia 2019 r.
4	Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym	10 osób	1	20 h	do 31 maja 2019 r.

Celem szkolenia jest wsparcie nauczycieli w zakresie rozwoju kompetencji i umiejętności zawodowych – podniesienie kompetencji cyfrowych nauczycieli. Przewidywany program szkoleń:

Lp.	Tematyka szkolenia „Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym”
1.	Różnorodne źródła informacji i korzystanie z nich
2.	Efektywne wyszukiwanie danych i organizacja zarządzania zasobami elektronicznymi
3.	Narzędzia komunikacji elektronicznej
4.	Serwisy i portale społecznościowe – wykorzystanie w edukacji
5.	Wspólna praca za pomocą narzędzi / aplikacji
6.	Treści multimedialne – tworzenie, zarządzanie, organizacja
7.	Zagrożenia związane z używaniem i wykorzystywaniem treści online
8.	Zagrożenia płynące z korzystania z sieci Internet.
9.	Prawa autorskie, a korzystanie z narzędzi cyfrowych i treści multimedialnych.
10.	Podsumowanie wiadomości oraz zagadnienia związane z aspektami prawnymi wykorzystania materiałów online.

Lp.	Tematyka szkolenia „E-nuczanie”
1.	Efektywne wyszukiwanie danych i organizacja zarządzania zasobami elektronicznymi
2.	Narzędzia komunikacji elektronicznej
3.	Serwisy i portale społecznościowe – wykorzystanie w edukacji
4.	Wspólna praca za pomocą narzędzi / aplikacji
5.	Treści multimedialne – tworzenie, zarządzanie, organizacja
6.	Publikowanie treści w sieci Internet
7.	Zagrożenia związane z używaniem i wykorzystywaniem treści online
8.	Zagrożenia płynące z korzystania z sieci Internet.
9.	Prawa autorskie, a korzystanie z narzędzi cyfrowych i treści multimedialnych.
10.	Podsumowanie wiadomości oraz zagadnienia związane z aspektami prawnymi wykorzystania materiałów online.

11.	Tworzenie materiałów e-learningowych
12.	Zarządzanie materiałami e-learningowymi

Dokumenty do pobrania i wydrukowania dla nauczyciela:

- Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie
- Załącznik 3 – Oświadczenie uczestnika projektu;
- Załącznik 4 – Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych;
- Załącznik 5 – Formularz zgłoszenia;
- Załącznik 6 – Oświadczenie o ochronie danych osobowych;
- Załącznik 8 – Zakres danych osobowych do systemu SL 2014.

Projekt „Zwiększenie potencjału szkół ponadgimnazjalnych poprzez inwestycje w kształcenie” realizowany jest przez Miasto Nowy Sącz od 2017 roku. Założenia projektu obejmują realizację zajęć pozalekcyjnych z zakresu przedmiotów przyrodniczych i matematyki oraz kompetencji informatycznych, wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne oraz sprzęt TIK, wyposażenie pracowni w narzędzia nauczania przedmiotów przyrodniczych, matematyki i informatyki, jak również pomoc stypendialną m.in. na rozwój umiejętności porozumiewania się w językach obcych dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych (ZS1-V LO, ZS2-IX LO, ZS3-VI LO, ZS3-Techn. 6, ZS4-Techn. 4, ZSE-III LO, ZSS-Techn. 8) w Nowym Sączu. Zajęcia dla uczniów prowadzone są przez nauczycieli ze szkół objętych wsparciem. Ponadto projekt zakłada rozwój kompetencji i umiejętności zawodowych nauczycieli ww. szkół w zakresie wykorzystania nowoczesnych narzędzi, TIK, nauczania w obszarze przedmiotów przyrodniczych i matematyki do lipca 2019 r. Realizacja powyższych działań pozwoli 771 uczniom i 40 nauczycielom uczestniczącym w projekcie podnieść kompetencje kluczowe z wybranych przez siebie obszarów tematycznych.