



**Doskonalenie kompetencji metodycznych
nauczycieli szkół podstawowych z uwzględnieniem
narzędzi cyfrowych**

Warszawa, luty-marzec 2023

Sylabus

Autor szkolenia:

Dorota Janczak

Kierownik kursu:

Agnieszka Jaworska

A. Adresaci szkolenia

Szkolenie w formie warsztatów przeznaczone jest dla nauczycieli szkół podstawowych, doradców metodycznych, specjalistów PDN, nauczycieli konsultantów, którzy chcą podnieść swoje kompetencje metodyczne ukierunkowane na efektywną realizację celów kształcenia i treści nauczania ustalonych w podstawie programowej kształcenia ogólnego i kierunków polityki oświatowej państwa z kompleksowym i aktywnym wykorzystaniem narzędzi TIK w pracy dydaktycznej oraz w komunikacji z nauczycielami, rodzicami i uczniami.

B. Zasady rekrutacji

Zgłoszenia będą przyjmowane przez system rekrutacji ORE – www.szkolenia.ore.edu.pl.

Po weryfikacji i akceptacji zgłoszeń uczestnicy otrzymają drogą mailową zaproszenia do udziału w warsztatach wraz z linkiem do warsztatów w Google Meet.

O zakwalifikowaniu decydować będzie spełnienie kryterium dotyczącego zatrudnienia w szkole, placówce oświatowej lub w placówce doskonalenia nauczycieli.

Rekrutacja prowadzona jest w sposób ciągły i zakończy się 23.02.2023 r. do końca dnia.

C. Cele szkolenia

- Zwiększanie umiejętności i wiedzy metodycznej dotyczącej wykorzystywania technologii komunikacyjno-informacyjnej.
- Umiejętność aktywnego zastosowania narzędzi TIK w pracy dydaktycznej, w tym przy wykorzystaniu metodologii STEAM.
- Dostosowania narzędzi TIK w komunikacji z innymi nauczycielami, rodzicami, uczniami szkół podstawowych.
- Umiejętność wykorzystania narzędzi TIK do kształtowania postaw kreatywności i samodzielności uczniów szkół podstawowych.
- Umiejętność zastosowania w praktyce kreatywnych metod nauczania rozwijających kompetencje kluczowe z wykorzystaniem TIK.

- Umiejętność doboru narzędzi do realizowanych celów dydaktycznych.

D. Organizacja kursu i warunki ukończenia szkolenia

Szkolenie prowadzone jest w formie warsztatów w wymiarze 8 godzin dydaktycznych. Całość podzielona jest na cztery warsztaty. Każdy warsztat trwa 2 godziny dydaktyczne.

W trakcie kursu, podczas warsztatów online uczestnik będzie miał możliwość poznać nowe metody nauczania oraz rozwiązania służące aktywizacji uczniów szkół podstawowych z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. W ramach prowadzonego kursu uczestnicy otrzymają dostęp do materiałów wspierających nauczycieli w pracy z technologią.

Aby uzyskać zaświadczenie ORE o ukończeniu formy doskonalenia zawodowego należy uczestniczyć we wszystkich warsztatach (100% zajęć) oraz wypełnić ankietę ewaluacyjną na zakończenie szkolenia.

E. Treści kształcenia

1. Warsztat pierwszy będzie obejmował tematykę kompleksowego i aktywnego wykorzystania narzędzi TIK w pracy dydaktycznej oraz z komunikacji z innymi nauczycielami, rodzicami i uczniami.
2. Warsztat drugi będzie obejmował zagadnienie wykorzystania metod nauczania kształtujących samodzielność i kreatywność uczniów szkół podstawowych oraz rozwijających kompetencje kluczowe zgodnie z zasadą uczenia się przez całe życie.
3. Warsztat trzeci będzie obejmował kwestie wzmocnienia wychowawczej roli szkoły podstawowej w obszarze organizacji i realizacji wsparcia roli rodzica w zakresie wykorzystywania narzędzi TIK przez uczniów.
4. Warsztat czwarty będzie obejmował zagadnienie roli nauczyciela wychowawcy w realizacji procesu kształcenia i wychowania.

F. Ramowy program realizacji zajęć.

Webinar 1: 27 lutego 2023 – godz. 14.00-15.30

Kompleksowe i aktywne wykorzystanie narzędzi TIK w pracy dydaktycznej oraz z komunikacji z innymi nauczycielami, rodzicami i uczniami szkół podstawowych z uwzględnieniem specyfiki pracy zależnym od wieku:

- Podstawowe kompetencje informatyczne nauczyciela wspomagające rozwijanie kompetencji przyszłości u ucznia,
- Modele i metody pracy współgrające z wykorzystaniem TIK w szkole podstawowej,
- Sprawna komunikacja wspierająca ucznia szkoły podstawowej, rodzica i nauczyciela.

Webinar 2: 6 marca 2023 – godz. 14.00-15.30

Wykorzystanie metod nauczania kształtujących samodzielność i kreatywność uczniów szkół podstawowych oraz rozwijających kompetencje kluczowe zgodnie z zasadą uczenia się przez całe życie:

- Uczenie się przez działanie – tworzenie i wykorzystanie narzędzi TIK,
- Metodologia STEAM na etapie szkoły podstawowej jako metoda projektowa i budowania innowacyjnych doświadczeń edukacyjnych w obszarach: nauki, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki
- WebQuest i inne projekty interdyscyplinarne wykorzystujące TIK,
- Wykorzystanie ePortfolio w rozwoju kompetencji kluczowych uczniów szkół podstawowych.

Webinar 3: 13 marca 2023 – godz. 14.00-15.30

Wzmocnienie wychowawczej roli szkoły podstawowej w obszarze organizacji i realizacji wsparcia roli rodzica w zakresie wykorzystywania narzędzi TIK przez uczniów:

- Bezpieczeństwo ucznia szkoły podstawowej korzystającego z TIK,
- Narzędzia społecznościowe w życiu ucznia szkoły podstawowej, rodzica i nauczyciela,
- Indywidualizacja pracy z uczniem na etapie szkoły podstawowej,
- Informacja zwrotna z wykorzystaniem narzędzi TIK.

Webinar 4: 20 marca 2023 – godz. 14.00-15.30

Rola nauczyciela wychowawcy w realizacji procesu kształcenia i wychowania:

- Narzędzia TIK w procesie nauczania-uczenia się,

- Wykorzystanie TIK w czasie realizacji tematów wychowawczych na etapie szkoły podstawowej,
- Gamifikacja i nauczanie oparte na grach.

G. Efekty:

Po ukończeniu szkolenia osoba uczestnicząca w szkoleniu będzie:

- potrafiła łączyć metody i formy pracy z uczniem wykorzystując dostępne TIK w nauczaniu;
- znała narzędzia TIK wspierające kształtowanie i rozwijanie kompetencji kluczowych u uczniów;
- wykorzystywała TIK w celu budowania świadomości uczenia się przez całe życie;
- potrafiła połączyć i znormalizować kanały komunikacyjne między pracownikami szkoły, uczniami i rodzicami;
- wykorzystywała różnorodne metody rozwijające kreatywność i aktywizację uczniów.

H. Czas trwania szkolenia

Szkolenie zostanie zrealizowane w serii czterech warsztatów, które odbędą się od 27 lutego 2023 r. do 20 marca 2023 r.:

- **Warsztat 1 : 27 lutego 2023 – godz. 14.00-15.30**
- **Warsztat 2 : 6 marca 2023 – godz. 14.00-15.30**
- **Warsztat 3 : 13 marca 2023 – godz. 14.00-15.30**
- **Warsztat 4 : 20 marca 2023 – godz. 14.00-15.30**

Zaświadczenia, dla osób spełniających warunki zaliczenia, dostępne będą do pobrania na platformie rekrutacji (www.szkolenia.ore.edu.pl), w koncie uczestnika po zakończeniu kursu.

I. Narzędzia stosowane podczas szkolenia

1. Microsoft Office (np. MS Word, Sway, PowerPoint, OneDrive)
2. Narzędzia Google (np. Dokumenty, Prezentacje, Blogger);
3. Padlet;
4. Learningapps, Genial.ly, Canva itd.
5. Zintegrowana Platforma Edukacyjna;

6. Otwarte zasoby edukacyjne;

7. Inne

J. Wsparcie w trakcie szkolenia

Autor i prowadzący szkolenie:

Dorota Janczak (mail: dorota@oeiizk.waw.pl)

Kierownik kursu:

Agnieszka Jaworska (mail: agnieszka.jaworska@ore.edu.pl)