

NZDA Edukacja najmłodszych zdalnie

Przeznaczenie

Szkolenie jest przeznaczone dla nauczycieli organizujących edukację zdalną dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej oraz uczniów z orzeczeniami o niepełnosprawności. Zapraszamy szczególnie nauczycieli początkujących.

Informacje o organizacji

Szkolenie ma formę zdalną: składa się z dwóch spotkań synchronicznych po 2 godziny (za pomocą komunikatora) oraz 4 godzin pracy asynchronicznej (samodzielna praca uczestników pomiędzy spotkaniami).

Wymagania

Umiejętność posługiwania się komputerem i typowymi urządzeniami peryferyjnymi (klawiatura, monitor, mysz, mikrofon, ew. kamera internetowa) i pracy w środowisku Windows w zakresie: zarządzania folderami i plikami, uruchamiania programów (w tym przeglądarki internetowej), korzystania z podręcznych aplikacji Windows, instalowania dodatków do przeglądarki.

Posiadanie dostępu do Internetu i komputera ze słuchawkami/głośnikami, opcjonalnie - z mikrofonem, i kamerą internetową.

Cele

1. Przygotowanie się uczestników do świadomego, bezpiecznego i efektywnego wykorzystania TIK (technologii informacyjno-komunikacyjnych) do organizowania nauki dla najmłodszych uczniów w formie zdalnej.
2. Przygotowanie się uczestników do opracowywania i wykorzystywania gotowych materiałów dla uczniów najmłodszych.
3. Przygotowanie się uczestników do komunikacji, współpracy i wymiany doświadczeń z pomocą narzędzi TIK.

Treści kształcenia

1. Podstawy organizacji pracy zdalnej – Różne formy nauki zdalnej. Przykładowe możliwości i narzędzia. Przykłady dobrej praktyki. Narzędzia cyfrowe i analogowe.
2. Bezpieczeństwo a TIK – podstawowe zasady bezpiecznego i mądrego wykorzystania narzędzi TIK. Edukacja zdalna a dobrostan uczniów i nauczycieli. Aktywności offline.
3. Materiały do nauki zdalnej – Wyszukiwanie i wykorzystanie gotowych materiałów. Narzędzia pozwalające przygotować ćwiczenia interaktywne dla uczniów. Zasady wykorzystywania takich materiałów w pracy z dziećmi.

4. Narzędzia TIK wspierające kreatywność i twórczość uczniów – Przykładowe aplikacje online. Pomysły na zadania. Wspieranie aktywności poza komputerowych.
5. Komunikacja, współpraca i wymiana doświadczeń w pracy nauczyciela– Wykorzystanie przykładowych narzędzi. Możliwości i zagrożenia. Współpraca między nauczycielami. Przykłady dobrej praktyki.

Metody i formy nauczania

1. Przy zapoznawaniu słuchaczy szkolenia z określonymi w programie zagadnieniami, czy problemami stosowana będzie forma wykładu i demonstracji.
2. W celu ćwiczenia przez słuchaczy różnych umiejętności związanych z wykorzystaniem TIK na zajęciach z dziećmi, w czasie szkolenia będzie stosowana praca indywidualna słuchacza. Będzie ona dominującą formą pracy nauczycieli.
3. Podczas szkolenia nie może zabraknąć dyskusji, które pozwalają wymieniać się poglądami i doświadczeniami słuchaczy oraz prowadzącego. Dyskutowane będą problemy przedstawiane przez prowadzącego, jak również materiały opracowane przez słuchaczy.

Charakterystyka materiałów

Materiały przygotowane na potrzeby szkolenia (w formie elektronicznej).

Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusję ze słuchaczami, z wykorzystaniem narzędzi do komunikacji online.

W trakcie szkolenia będą oceniane postępy uczestników.

Informacja zwrotna uzyskiwana od uczestników będzie wpływała na dobór ćwiczeń.

Przewidywana jest również ankieta dla oceny całego szkolenia, która będzie wypełniana przez słuchaczy po jego zakończeniu.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

- system operacyjny Windows,
- MS Teams,
- Przeglądarka internetowa Chrome,
- Serwisy internetowe: np. Voki, Vacaroo, Makebelifscmix, LearningApps, WordWall, Sway, Blogger,
- Inne oprogramowanie w razie potrzeby.

Literatura

- Praca zdalna z uczniami podczas kwarantanny - <https://sway.office.com/kKC0De2PJZOBf82A>
- Nauczanie online – dobre rady na początek - <https://edukacja.oeiizk.waw.pl/porady/>
- Szkodliwe treści w internecie. Nie akceptuję, reaguję:
<https://www.gov.pl/attachment/b0d64cb0-3b74-4ca2-9561-29cb8490ac28>
- FOMO i nadużywanie nowych technologii:
<https://www.gov.pl/attachment/36a91718-797a-4ba6-beba-de5723b1b920>
- Nie zgub dziecka w sieci – kampania Ministerstwa Cyfryzacji i NASK:
<https://www.gov.pl/web/niezagubdzieckawsieci>

Autor

Dorota Janczak