

4. Nowoczesne metody nauczania

Wykorzystanie monitora lub tablicy interaktywnej w edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej

Numer formy	IV.4.1
Adresat	Zainteresowani nauczyciele edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Szkolenie skierowane jest do nauczycieli, którzy chcą na zajęciach przedmiotowych wykorzystywać w swojej pracy monitor lub tablicę interaktywną. Uczestnicy szkolenia poznają oprogramowanie do podstawowych modeli tablic interaktywnych oraz portale internetowe z darmowymi i komercyjnymi materiałami do wykorzystania w pracy z tablicą lub monitorem interaktywnym na zajęciach edukacyjnych.</p> <p>Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Rodzaje tablic interaktywnych i dedykowane im oprogramowania✓ Darmowe materiały wspierające proces dydaktyczny niewymagające dostępu do Internetu✓ Darmowe portale i strony internetowe zawierające propozycje zajęć (tworzenie puzzli, komiksów, malowanek, gier edukacyjnych) dla dzieci oddziałów przedszkolnych i edukacji wczesnoszkolnej✓ Przegląd komercyjnego oprogramowania✓ Tworzenie własnych materiałów multimedialnych do pracy z tablicą (monitorem) interaktywnym
Liczba godzin	4
Termin	październik 2022 r.
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Darmowe narzędzia Google. Tworzenie ankiet i testów – webinarium

Numer formy	IV.4.2
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli, którzy w pracy stacjonarnej jak i zdalnej chcą wykorzystywać darmowy pakiet programów Google.</p> <p>Słuchacze poznają techniki projektowania ankiet oraz testów za pomocą formularzy Google, dostosowywanie ich wyglądu, przeglądania odpowiedzi, podłączania arkusza kalkulacyjnego do zbieranych odpowiedzi. Przedstawione zostaną sposoby zbierania odpowiedzi (anonimowe lub z rejestracją e-maili) oraz udostępnienia końcowego projektu (wysłanie linku, umieszczenie na stronie WWW, przesłanie formularza pocztą elektroniczną do wypełnienia).</p> <p>Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Typy pytań do wykorzystania w formularzu✓ Import pytań z innych formularzy✓ Ankieta a test – różnice i podobieństwa✓ Przegląd i analiza odpowiedzi✓ Dodawanie współpracowników
Liczba godzin	4
Termin	styczeń 2023 r. – Microsoft Teams
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

**Darmowe narzędzia Google.
Zarządzanie kontem, dyskiem i kanałem na YouTube
– webinarium**

Numer formy	IV.4.3
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli, którzy w pracy stacjonarnej jak i zdalnej chcą wykorzystywać darmowy pakiet programów Google.</p> <p>Słuchacze nauczą się: zakładać konto w darmowych usługach Google, konfigurować je wg własnych wymagań ze szczególnym uwzględnieniem zachowania bezpieczeństwa własnych danych. Nauczyciele poznają strukturę dysku Google, dostępne aplikacje oraz sposoby udostępniania własnych folderów i plików innym osobom. Założą konto na YouTube, utworzą własny kanał i poznają różne metody udostępniania materiałów filmowych. Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Zakładanie i konfiguracja konta w usługach Google✓ Struktura dysku Google✓ Zarządzanie dostępnymi aplikacjami Googla✓ Metody udostępniania folderów i plików✓ Zakładanie i zarządzanie kanałem na YouTube
Liczba godzin	3
Termin	styczeń 2023 r. – Microsoft Teams
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Darmowe narzędzia Google. Arkusz kalkulacyjny – webinarium

Numer formy	IV.4.4
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli, którzy w pracy stacjonarnej jak i zdalnej chcą wykorzystywać darmowy pakiet programów Google.</p> <p>Podczas webinarium zapoznają się z interfejsem arkusza oraz funkcjami paska zadań. Nauczą się pobierać dane zewnętrzne (importowanie danych z pliku) oraz wykorzystywać wbudowane funkcje do analizy danych. Utworzą tabele i wykresy oraz dokonają ich formatowania wg własnych potrzeb.</p> <p>Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Interfejs arkusza✓ Funkcje paska zadań✓ Import danych do arkusza z pliku tekstowego✓ Podstawowe funkcje logiczne, matematyczne statystyczne✓ Tworzenie i formatowanie wykresów
Liczba godzin	3
Termin	styczeń 2023 r. – Microsoft Teams
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Multimedialne wsparcie procesu dydaktycznego

Numer formy	IV.4.5
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy zajęć dowiedzą się, w jaki sposób wykorzystać w procesie dydaktycznym tablicę interaktywną i monitor interaktywny, wizualizer oraz techniczne środki dydaktyczne ułatwiające prowadzenie zajęć w formie zdalnej. Poznają możliwości wykorzystania okularów Virtual Reality w edukacji. W części warsztatowej uczestnicy opracują przykładowe materiały, wykorzystując multimedialne środki dydaktyczne. Udział w szkoleniu pozwoli nauczycielom w pełni wykorzystać funkcje posiadanego sprzętu multimedialnego i dostępnego oprogramowania. Uczestnicy będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN. Zajęcia prowadzi Dariusz Piekarz.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Podstawowe funkcje tablicy interaktywnej i monitora interaktywnego✓ Korzystanie z wizualizera i tabletu graficznego✓ Wykorzystanie okularów VR w wirtualnych laboratoriach✓ Publikacja treści dydaktycznych w szkolnych serwisach internetowych✓ Narzędzia e-learningu w praktyce szkolnej
Liczba godzin	8
Termin	listopad 2022 r. – grupa I luty 2023 r. – grupa II
Odpowiedzialna	Izabela Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Jak uczyć uczniów uczenia się?

Numer formy	IV.4.6
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy rozwiną swoje umiejętności w zakresie technik uczenia się, koncentracji oraz czytania ze zrozumieniem. Planuje się cztery czterogodzinne spotkania. Szkolenie ma charakter praktyczny. Przygotowuje do prowadzenia zajęć rozwijających umiejętność uczenia się jako formy pomocy psychologiczno-pedagogicznej.</p> <p>Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie szkoleniowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Anna Kielb, Teresa Ogniewska oraz Mariola Rink-Przybylska.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Koncentracja uwagi: zabawy integracyjne i ruchowe rozwijające koncentrację uczniów✓ Techniki rozwijające umiejętność uczenia się. Nowoczesne i tradycyjne formy notowania✓ Techniki zapamiętywania: mnemotechniki, łańcuch skojarzeń, zakładki itp.✓ Strategie czytania ze zrozumieniem: słowa-klucze, w pogoni za sensem, główna myśl utworu, ślady myślenia
Liczba godzin	16 (4x4)
Termin	listopad 2022 r.
Odpowiedzialna	Anna Kielb
Odpłatność	Forma bezpłatna

Uczeń z doświadczeniem migracji w polskiej szkole (UDM) – webinarium

Numer formy	IV.4.7
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Nauczyciele w tym roku szkolnym stają wobec nowych wyzwań – planowania pracy na cały rok szkolny uczniom z doświadczeniem migracji. Konieczne jest podjęcie działań wspierających integrację językowo-kulturową, rozwój umiejętności komunikacyjnych uczniów i umiejętności szkolnych. Uczestnicy kursu otrzymają wskazówki w zakresie metod nauczania języka polskiego jako obcego na zajęciach z planu nauczania i dodatkowych. Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie e-learningowej CEN. Zajęcia prowadzi Mariola Rink-Przybylska.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Działania nauczyciela na rzecz integracji wielokulturowej klasy✓ Strategie nauczania języka polskiego jako języka szkolnej edukacji✓ Wskazówki w zakresie usprawniania umiejętności komunikacyjnych
Liczba godzin	5
Termin	wrzesień 2022 r. – Microsoft Teams
Odpowiedzialna	Mariola Rink-Przybylska
Odpłatność	Forma bezpłatna

Aby nie ulec fałszerzom informacji – webinarium

Numer formy	IV.4.8
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnik szkolenia skonfrontuje swoją wiedzę dotyczącą problematyki umiejętności krytycznego i odpowiedzialnego korzystania z informacji przez młodych użytkowników Internetu w dobie fake-newsów i manipulacji. Znajdzie inspirację do pracy z uczniami z wykorzystaniem materiałów dostępnych w sieci, np. #FakeHunter.</p> <p>Uczestnicy szkolenia będą mogli skorzystać z materiałów umieszczonych na platformie e-learningowej CEN.</p> <p>Zajęcia prowadzi Mariola Rink-Przybylska.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Fakt, opinia, fake-news, deep-fake✓ Sposoby trafnego wyszukiwania informacji przez dzieci i młodzież✓ Ocena wiarygodności, logiczna selekcja informacji w sieci
Liczba godzin	4
Termin	luty 2023 r. – Microsoft Teams
Odpowiedzialna	Mariola Rink-Przybylska
Odpłatność	Forma bezpłatna

Kursy e-learningowe

Darmowe programy do wykorzystania w stacjonarnej i zdalnej pracy nauczyciela

Numer formy	VI.1.5
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli, którzy chcą doskonalić umiejętności cyfrowe oraz korzystać z darmowych narzędzi informatycznych. Uczestnicy nauczą się, jak korzystać z edytora graficznego, np. do seryjnej zmiany rozmiarów, nazw lub typów plików graficznych. Na zajęciach zostaną zaprezentowane także zagadnienia dotyczące tego, jak nagrać materiał dźwiękowy, poprawić nagranie dźwiękowe lub dodać dodatkową ścieżkę dźwiękową; jak dokonać nagrania pulpitu ekranu komputera z uruchomionymi programami edukacyjnymi i stworzyć z nagrania film edukacyjny dla uczniów; jak dokonywać konwersji materiału graficznego, dźwiękowego lub filmowego z jednego formatu na inny.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na utrwalenie nabytych umiejętności. Moderatorem formy jest Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Praktyczne zastosowanie edytora graficznego IrfanView✓ Edycja, korekta i tworzenie dźwięku w programie Audacity✓ Nagrywanie filmów szkoleniowych za pomocą programu FreeCam 8✓ Konwersja plików graficznych, dźwiękowych, filmowych z jednego formatu na inny
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	listopad 2022 r.
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

LibreOffice – darmowy pakiet biurowy w pracy nauczyciela

Numer formy	VI.1.6
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Kurs oparty jest na filmach szkoleniowych prezentujących w prosty sposób zalety pakietu LibreOffice. Pakiet ten jest świetną alternatywą dla odpłatnego Microsoft Office. Posiada prosty i przyjemny w obsłudze program do edycji tekstu, tworzenia tabel i zaawansowanych dokumentów. Posiada również programy do obliczeń, tworzenia wykresów, a także tworzenia prezentacji i edycji grafiki. Uczestnicy zapoznają się z wersją portable LibreOffice, która umożliwia uruchamianie oraz pracę z poznanymi programami z dysku przenośnego (bez instalacji oprogramowania na komputerze).</p> <p>Kurs trwa siedem tygodni. Składa się z sześciu modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na utwalenie i uzupełnienie nabytych umiejętności.</p> <p>Moderatorem formy jest Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Instalacja i konfiguracja programu oraz jego składników✓ LibreOffice Writer – edytor tekstu✓ LibreOffice Calc – arkusz kalkulacyjny✓ LibreOffice Impress – edytor prezentacji✓ LibreOffice Draw – edytor grafiki✓ LibreOffice Math – tworzenia formuł matematycznych✓ Wersja portable LibreOffice (uruchamiana z pendrive)
Liczba godzin	30 (7 tygodni)
Termin	styczeń 2023 r.
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Darmowe aplikacje Google w pracy nauczyciela

Numer formy	VI.1.7
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Darmowe aplikacje Google, to narzędzia, które mogą ułatwić i usprawnić codzienną pracę nauczycieli. Krótkie filmy szkoleniowe pozwolą na poznanie możliwości darmowych programów Google przydatnych zarówno w pracy stacjonarnej jak i zdalnej. Nauczyciele poznają, jak zarządzać dokumentami i plikami za pomocą Google Drive, tworzyć ankiety (testy), dokonywać ich analizy i tworzyć wykresy w arkuszu kalkulacyjnym Google oraz przygotować prezentację. Będzie również możliwość założenie kanału na YouTube i poznanie różnych metod udostępniania własnych materiałów filmowych.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na utrwalenie nabytych umiejętności.</p> <p>Moderatorem formy jest Marek Suckiel.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Zakładanie i zarządzanie kontem✓ Podstawowe programy i serwisy✓ Tworzenie ankiet i testów za pomocą Formularzy Google✓ Analiza ankiet za pomocą arkusza kalkulacyjnego Google✓ Zarządzanie dokumentami i plikami z pomocą Google Drive✓ Kalendarz i planowanie spotkań online
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	marzec 2023 r.
Odpowiedzialny	Marek Suckiel
Odpłatność	Forma bezpłatna

Zespołowa praca uczniów online

Numer formy	VI.1.8
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Na szkoleniu uczestnicy poznają możliwości i sposoby zastosowania w pracy zespołowej, projektach badawczych i komunikacji społecznej kilku aplikacji umożliwiających gromadzenie zasobów, tematyczne porządkowanie oraz ich udostępnianie. Dowiedzą się, jak tworzyć krok po kroku wirtualne kolekcje różnych zasobów, w jaki sposób je edytować, współdzielić i udostępniać.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu jest zapoznanie się uczestników z materiałami, wykonanie zadań oraz aktywny udział w wymianie doświadczeń na forum.</p> <p>Moderatorami kursu są: Mariola Rink-Przybylska i Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Współpraca uczniów, udostępnianie materiałów, wirtualne sale lekcyjne na platformie Wakelet✓ Organizacja pracy zespołowej na wirtualnej tablicy Padlet✓ Wygodne narzędzia do tworzenia tematycznych tablic, porządkowania materiałów przydatnych do powtórek i egzaminów, opiniowania materiałów, współdziałania online, np.: Pocket, Pinterest lub Diigo✓ Wiedza zawsze pod ręką – np. na webmix'ach Symbaloo
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	luty 2023 r.
Odpowiedzialny	Mariola Rink-Przybylska
Odpłatność	Forma bezpłatna

Wykorzystanie TIK w nauczaniu i uczeniu się uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi

Numer formy	VI.1.9
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy szkolenia zapoznają się z wybranymi narzędziami cyfrowymi przydatnymi do kompensacyjnej, dydaktycznej i motywacyjnej pracy nauczyciela z uczniami ze SPE, zapoznają się również z propozycjami wykorzystania tych narzędzi na zajęciach przedmiotowych i indywidualnych. Zajęcia trwają pięć tygodni. Kurs składa się z czterech modułów realizowanych w ciągu kolejnych tygodni. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu będzie zapoznanie się nauczycieli z materiałami, udział w wymianie doświadczeń na forum i wykonanie zadań. Moderatorem kursu jest Mariola Rink-Przybylska.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Kompensacyjna, dydaktyczna i motywacyjna rola TIK w pracy z uczniami ze SPE. Korzyści dla uczniów i nauczycieli✓ Propozycje narzędzi przydatnych w pracy z uczniami na zajęciach przedmiotowych✓ Możliwości wykorzystania TIK do indywidualizacji nauczania i wyrównywania szans edukacyjnych✓ Korzystanie z technologii w zgodzie z prawem
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	styczeń 2023 r.
Odpowiedzialna	Mariola Rink-Przybylska
Odpłatność	Forma bezpłatna

Aplikacje angażujące uczniów do nauki

Numer formy	VI.1.10
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy szkolenia poznają kompleksową platformę do tworzenia interaktywnych lekcji wspierających kreatywność i zaangażowanie uczniów.</p> <p>Zajęcia trwają trzy tygodnie. Kurs składa się z dwóch modułów realizowanych w ciągu kolejnych tygodni. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu będzie zapoznanie się nauczycieli z materiałami, udział w wymianie doświadczeń na forum i wykonanie zadań</p> <p>Moderatorem kursu jest Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	✓ Nearpod i Actionbound (gra terenowa) jako narzędzie angażujące uczniów do nauki
Liczba godzin	10 (3 tygodnie)
Termin	listopad 2021 r.
Odpowiedzialna	Anna Walkowiak
Odpłatność	Forma bezpłatna

Wspieranie uczniów w poznawaniu siebie, planowaniu rozwoju i przyszłości

Numer formy	VI.3.1
Adresat	Zainteresowani nauczyciele, wychowawcy klas, pedagodzy
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnik szkolenia pozna zestaw materiałów metodycznych oraz pomocy dydaktycznych tradycyjnych i cyfrowych do wykorzystania przez wychowawcę w celu wspierania rozwoju uczniów (preferencje, cechy osobowościowe, potencjał, mocne i słabe strony ucznia, style uczenia się, skłonności zawodowe itp.). Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów tematycznych realizowanych w ciągu kolejnych tygodni. Dodatkowy tydzień przeznaczony został na utwalenie i uzupełnienie nabytych umiejętności. Warunkiem ukończenia kursu będzie zapoznanie się uczestników z materiałami i wykonanie zadań.</p> <p>Moderatorami kursu są Mariola Rink-Przybylska i Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Kompetencje przyszłości✓ Planowanie rozwoju oraz przyszłości edukacyjnej ucznia✓ Nowoczesne metody i formy pracy wychowawcy wspierającego rozwój ucznia w dobie cyfryzacji✓ Różne możliwości wspierania uczniów
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	listopad 2022 r.
Odpowiedzialna	Anna Walkowiak
Odpłatność	Forma bezpłatna

Opowieści w nauczaniu, czyli storytelling jako forma zaangażowania uczniów do nauki

Numer formy	VI.3.2
Adresat	Zainteresowani nauczyciele, wychowawcy klas
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Opowiadania mają moc. Dlatego zamiast suchych faktów, teorii, definicji oraz schematów warto wpleść w lekcję narrację i emocje. Nauka jest wówczas dużo przyjemniejsza i skuteczniejsza. Jak to robić? Podczas szkolenia uczestnicy poznają możliwości i zasady wykorzystywania storytellingu na różnych przedmiotach w celu aktywizowania i motywowania uczniów do uczenia się.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów tematycznych realizowanych w ciągu kolejnych tygodni. Dodatkowy tydzień przeznaczony został na utrwalenie i uzupełnienie nabytych umiejętności. Warunkiem ukończenia kursu będzie zapoznanie się uczestników z materiałami i wykonanie zadań.</p> <p>Moderatorami kursu są Mariola Rink-Przybylska i Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Storytelling, czyli opowieści✓ Storytelling w szkole✓ Jak tworzyć świat opowieści?✓ Digital storytelling – aplikacje przydatne do budowania opowieści
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	grudzień 2022 r.
Odpowiedzialna	Mariola Rink-Przybylska
Odpłatność	Forma bezpłatna

Jak uczyć uczniów uczenia się?

Numer formy	VI.3.3
Adresat	Zainteresowani nauczyciele, wychowawcy klas
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy rozwiną swoje umiejętności w zakresie technik uczenia się, koncentracji oraz czytania ze zrozumieniem. Szkolenie ma charakter praktyczny. Materiały mogą być wykorzystywane do prowadzenia zajęć rozwijających umiejętność uczenia się w ramach form pomocy psychologiczno-pedagogicznej.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów tematycznych realizowanych w ciągu kolejnych tygodni. Dodatkowy tydzień przeznaczony został na utrwalenie i uzupełnienie nabytych umiejętności. Warunkiem ukończenia kursu będzie zapoznanie się uczestników z materiałami i wykonanie zadań.</p> <p>Moderatorami kursu są: Anna Kielb, Teresa Ogniewska i Mariola Rink-Przybylska.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Koncentracja uwagi: zabawy integracyjne i ruchowe rozwijające koncentrację uczniów✓ Techniki rozwijające umiejętność uczenia się: tradycyjne oraz elektroniczne formy notowania✓ Techniki zapamiętywania: mnemotechniki, łańcuch skojarzeń i inne sposoby✓ Strategie czytania ze zrozumieniem: słowa-klucze, w pogoni za sensem, główna myśl utworu, ślady myślenia
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	grudzień 2022 r.
Odpowiedzialna	Anna Kielb
Odpłatność	Forma bezpłatna

Tablet i smartfon w uczeniu (się)

Numer formy	VI.3.4
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Uczestnicy poznają różne możliwości wykorzystania urządzeń mobilnych w pracy na lekcji i w samokształceniu uczniów.</p> <p>W części praktycznej poznają zalety stosowania tych urządzeń oraz wykonują zadania na bazie przykładowych aplikacji i narzędzi cyfrowych.</p> <p>Kurs trwa pięć tygodni. Składa się z czterech modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu jest zapoznanie się uczestników z materiałami, wykonanie zadań oraz aktywny udział w wymianie doświadczeń na forum.</p> <p>Moderatorami kursu są: Mariola Rink-Przybylska i Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Strategia BYOD (tłum. przynieś swoje własne urządzenie)✓ Możliwości wykorzystania telefonu i tabletu na zajęciach dydaktycznych i w samokształceniu uczniów✓ Zastosowanie różnych aplikacji edukacyjnych do pogłębiania wiedzy i umiejętności uczniów✓ Różne poziomy i sposoby integracji technologii w nauczaniu. Rozwijanie kreatywności uczniów z wykorzystaniem TIK
Liczba godzin	20 (5 tygodni)
Termin	marzec 2023 r.
Odpowiedzialna	Anna Walkowiak
Opłata	Forma bezpłatna

Kreatywna praca domowa

Numer formy	VI.3.5
Adresat	Zainteresowani nauczyciele
Dlaczego warto uczestniczyć w tym kursie?	<p>Nauczyciele dowiedzą się, dlaczego głębokie uczenie się sprzyja zapamiętywaniu informacji i umożliwia stosowanie zdobytej wiedzy w praktyce. Uczestnicy poznają narzędzia TIK wykorzystywane do współpracy i realizacji kreatywnych zadań domowych.</p> <p>Kurs trwa cztery tygodnie. Składa się z trzech modułów, które będą realizowane w kolejnych tygodniach. Dodatkowy tydzień przeznaczony będzie na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu jest zapoznanie się uczestników z materiałami, wykonanie zadań oraz aktywny udział w wymianie doświadczeń na forum.</p> <p>Moderatorem kursu jest Anna Walkowiak.</p>
Zakres treści	<ul style="list-style-type: none">✓ Zasady głębokiego uczenia się✓ Twórcze zadanie domowe w wersji papierowej✓ Kreatywne zadania z wykorzystaniem TIK
Liczba godzin	15 (4 tygodnie)
Termin	październik 2022 r.
Odpowiedzialna	Anna Walkowiak
Odpłatność	Forma bezpłatna

Lekcja odwrócona, czyli sposób na realizację wyższych celów kształcenia

VI.3.38

Zainteresowani nauczyciele

Uczestnicy poznają nowy model pracy z uczniami i dowiedzą się, jak pracować sposobem lekcji odwróconej.

Kurs trwa cztery tygodnie i składa się z trzech modułów realizowanych w rytmie tygodniowym. Dodatkowy tydzień będzie przeznaczony na czynności organizacyjne i podsumowanie szkolenia. Warunkiem ukończenia kursu jest wykonanie zaplanowanych zadań i udział w wymianie doświadczeń.

Moderatorem kursu jest Anna Walkowiak.

- ✓ Lekcja odwrócona jako sposób na rozwijanie analizowania, wnioskowania i krytycznego myślenia
- ✓ Organizacja lekcji odwróconej
- ✓ Źródła materiałów ogólnodostępnych
- ✓ Narzędzia do tworzenia materiałów własnych

15 (4 tygodnie)

maj 2022 r.

Anna Walkowiak

Forma bezpłatna