

Kurs: Ćwiczenia i zabawy usprawniające czytanie.

Sylabus kursu

Liczba godzin: **60**

Termin: **5 tygodni**

Forma prowadzenia zajęć: wszystkie zajęcia prowadzone są w trybie **on-line**.

Opis kursu:

Przedmiotem kursu jest poznanie sposobów sprzyjających doskonaleniu umiejętności czytania, m. in. poprzez gry i zabawy oraz różnorodne ćwiczenia, w tym z wykorzystaniem technik komputerowych.

Uczestnicy kursu:

Kurs jest przeznaczony dla wszystkich osób zainteresowanych powyższą tematyką, pragnących wzbogacić swój warsztat pracy. W szczególności jest skierowany do dyrektorów, kadry kierowniczej, nauczycieli, wychowawców, pedagogów, psychologów.

Dostęp do materiałów kursowych jest bezpłatny.

Cele kursu:

Cel ogólny: poznanie ćwiczeń i gier ułatwiających opanowanie umiejętności czytania, przygotowanie innowacji adresowanej do dzieci z nasilonymi problemami w nauce czytania, dostarczenie pomysłów na pracę z uczniami oraz gotowych materiałów i kart pracy dla uczniów.

Cele szczegółowe: Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę w zakresie: różnorodnych ćwiczeń, zabaw i gier sprzyjających nauce czytania, w tym opanowaniu liter. Podane na kursie sposoby można wykorzystać zarówno na lekcjach jak i na dodatkowych zajęciach. Proponowane gry, zabawy i ćwiczenia mogą stanowić inspirację do tworzenia w oparciu o nie pomocy dydaktycznych do pracy z uczniami.

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał umiejętność: prowadzenia zajęć doskonalących naukę czytania z wykorzystaniem różnorodnych ćwiczeń, zabaw i gier, w tym z wykorzystaniem aplikacji internetowych oraz zaplanowania innowacji sprzyjającej zwiększeniu umiejętności w zakresie czytania.

Organizacja kursu:

Kurs składa się z 5 modułów realizowanych **przez Internet w rytmie co tydzień**. Łącznie więc kurs obejmuje 5 tygodni. Co tydzień będą udostępniane nowe materiały do studiowania i zadania online. Po każdym module odbywają się testy, a niekiedy wykonywane są zadania/ ćwiczenia dodatkowe.

Nie wszystkie zadania są obowiązkowe. Kurs kończy się egzaminem on-line (dla osób, które pragną otrzymać certyfikat). Materiały kursu zostały podzielone na materiały podstawowe (obowiązkowe) oraz uzupełniające.

Konsultacje online w sprawach merytorycznych: Konsultacje odbywają się na forum ogólnym kursu.

Pytania uczestników są grupowane wg pojawiających się problemów i udzielna jest raz w tygodniu odpowiedź na forum.

Program i harmonogram kursu:

Moduły kursu	Treść kursu
Moduł 1: Przygotowanie do nauki czytania. 17.05-24.05.2021 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gotowość do nauki czytania i pisania. 2. Przyczyny trudności w nauce. 3. Etapy pracy z dzieckiem z nasilonymi trudnościami w czytaniu. 4. Zabawy przygotowujące do nauki czytania oraz zabawy usprawniające zaburzone funkcje.
Moduł 2: Ćwiczenia utrwalające litery. Różnicowanie mylonych liter. 24.05-31.05.2021 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia sprzyjające opanowaniu liter. 2. Zabawy i gry utrwalające litery. 3. Ćwiczenia dla uczniów myślących litery.
Moduł 3: Ćwiczenia w czytaniu - przykłady. 31.05-07.06.2021 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza procesu czytania. 2. Zabawy związane z nauką czytania. 3. Karty pracy dla dzieci z trudnościami w nauce czytania.
Moduł 4: Wykorzystanie gier w nauce czytania. 07.06-14.06.2021 r.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gry związane z nauką czytania (karciane, losowe, planszowe).

	2. Strony internetowe pozwalające na samodzielne tworzenie gier związanych z doskonaleniem czytania.
Moduł 5: Ćwiczenia w czytaniu ze zrozumieniem. 14.06-21.06.2021 r.	1. Książki polecane dzieciom do czytania. 2. Zalecenia dla rodziców dziecka z nasilonymi trudnościami w czytaniu. 3. Karty pracy do ćwiczeń czytania ze zrozumieniem. 4. Przygotowanie innowacji: „Trening czytania z wykorzystaniem gier i zabaw”.
EGZAMIN KOŃCOWY 14.06-21.06.2021 r.	obowiązkowy w przypadku potrzeby otrzymania zaświadczenia o ukończeniu kursu

Rodzaje aktywności wymagane w poszczególnych modułach kursu (nie wszystkie w każdym module):

- przeczytać obowiązkowe materiały,
- rozwiązać test tj. odpowiedzieć na kilka pytań związanych z kursem (obowiązkowe w przypadku potrzeby otrzymania zaświadczenia o ukończeniu kursu),
- wziąć udział w dyskusji na forum (zadanie dodatkowe),
- wykonać ćwiczenie/ zadanie dodatkowe (nieobowiązkowe),
- obejrzeć filmik,
- wykonać ćwiczenia do samokontroli,
- odwiedzić podane strony internetowe.

Warunki zaliczenia i uzyskania certyfikatu:

Warunki zaliczenia kursu i uzyskania zaświadczenia są następujące:

- wzięcie udziału w 5 mini-testach online z każdego modułu (wynik testu nie ma wpływu na zaliczenie kursu),
- uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu końcowego. Warunkiem udziału w egzaminie online jest:
 - ◆ zaliczenie testów z poszczególnych modułów,
 - ◆ przesłanie zgłoszenia na egzamin,
 - ◆ opłacenie egzaminu i certyfikatu (50zł. za certyfikat w wersji elektronicznej lub 60 zł. za certyfikat w wersji papierowej i elektronicznej).

Dla uczestników, którzy z różnych względów nie będą mogli zakończyć kursu w terminie i którym nie uda się zaliczyć przewidzianych w danym terminie testów z poszczególnych

modułów będzie możliwość pod koniec kursu (od przedostatniego modułu) uzyskania dostępu do materiałów i zaliczenia zaległych testów.

Uwagi końcowe:

Wszelkie problemy techniczne i inne związane z organizacją kursu należy zgłaszać drogą elektroniczną na adres: info@edumach.pl Zgłaszane problemy będą grupowane tematycznie, dwa razy w tygodniu udzielana będzie odpowiedź na forum na daną grupę pytań.

Prawa autorskie:

Prawa autorskie kursu zastrzeżone. SCE EDU-MACH Sp. z o. o. udziela zezwolenia na korzystanie z materiałów kursowych w celach związanych z uczestnictwem w kursie. Korzystanie z kursu i materiałów autorskich twórcy, w tym ich zwielokrotnianie i dalsze rozpowszechnianie, dla innych celów wymaga wyraźnego zezwolenia naszej firmy, chyba że możliwość korzystania wynika z przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dozwolony użytek). Korzystanie z materiałów autorskich wymaga w każdym przypadku podania nazwy firmy: Specjalistyczne Centrum Edukacji EDU-MACH Sp. z o. o.