

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy

<https://cen.bydgoszcz.pl/cen/trainings/36k1861,Konferencja-metodyczna-Wychowania-Fizycznego-202324.html>
19.04.2024, 19:48

wychowanie fizyczne, promocja zdrowia

Konferencja metodyczna Wychowania Fizycznego 2023/24

Zapraszamy wszystkich nauczycieli wychowania fizycznego oraz edukacji wczesnoszkolnej na konferencje metodyczną, która odbędzie się 21 września br. o godzinie 17.00 na platformie ClickMeeting

- > główne kierunki polityki oświatowej na różnych poziomach edukacyjnych
- > pomysł na aktywne lekcje
- > zasada budowania i organizacji lekcji wychowania fizycznego.
- > przedstawienie kalendarza imprez w ramach sportu szkolnego 2023/2024
- > swobodna dyskusja, pytania i wymiana doświadczeń

Termin: 21 września 2023 roku godzina 17.00

Zapisy:

- > rejestracja odbywa się za pomocą formularza zgłoszeniowego (link poniżej)
- > zakończenie rekrutacji 19 września 2023 roku
- > po zakończonej rekrutacji nauczyciele otrzymają link do spotkania

Spotkanie poprowadzą:

Grzegorz Nazaruk- nauczyciel konsultant

Małgorzata Szopińska - prezes Kujawsko-Pomorskiego
Szkolnego Związku Sportowego w Bydgoszczy

Norbert Łysiak - nauczyciel konsultant

Kategoria szkoleniaDla klienta indywidualnego

Konferencja
wychowanie fizyczne, promocja
zdrowia

Cena bezpłatne

Liczba godzin 2

Grupa docelowa nauczyciele
wszystkich typów placówek
oświatowych

Norbert Łysiak
norbert.lysiak@cen.bydgoszcz.pl
norbert.lysiak@cen.bydgoszcz.pl
52 349-31-50 w. 22 52 349-31-50
w. 22

Program

Podczas spotkani planujemy:

- > główne kierunki polityki oświatowej na różnych poziomach edukacyjnych
- > pomysł na aktywne lekcje.
- > zasada budowania i organizacji lekcji wychowania fizycznego.
- > przedstawienie kalendarza imprez w ramach sportu szkolnego 2023/2024
- > swobodna dyskusja, pytania i wymiana doświadczeń

Weź udział w szkoleniu, zarejestruj się

Nie ma jeszcze ustalonych terminów szkolenia? Zarezerwuj miejsce.



Pracownia Edukacji Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej

[Zarejestruj się](#)

