

OGÓLNOPOLSKIE FORMY DOSKONALENIA ZAWODOWEGO NAUCZYCIELI CEA

SZKOLENIE ZDALNE CEA

1. **Czas trwania szkolenia:** ZMANA TERMINU 15 grudnia 2021 r.
2. **Temat:** Materiały i zadania w kulturze uczenia się i w zdalnej edukacji.
3. **Prowadzący:** dr Marzena Żylińska.
4. **Adresaci:** nauczyciele szkół artystycznych.
5. **Sposób organizacji szkolenia:** szkolenie przeprowadzane w formie wideokonferencji.
6. **Założenia programowe:**

Wszyscy wychowaliśmy się w kulturze nauczania, opartej na metodach podawczych i kulturze błędu. Dziś wiemy już, jak takie podejście wpływa na uczniów i ich motywację do nauki. Dlatego warto poszukać alternatywy, tym bardziej, że takie podejście jest od stuleci postulowane przez wszystkich reformatorów edukacji. Tą alternatywą jest kultura uczenia się, w której kluczową rolę odgrywa dobór zadań. Aby uczniowie mogli uczyć się przez własną aktywność, potrzebują zadań, które im to umożliwią.

a. Zagadnienia:

- co różni kulturę nauczania od kultury uczenia się
- jakie są zadania nauczyciela i uczniów w obu kulturach edukacyjnych
- na czym polega nauka przez działanie
- jak działa nasza pamięć i czym jest głębokie przetwarzanie
- które zadania wymagają jedynie płytkiego przetwarzania, a które umożliwiają głębokie przetwarzanie
- jak określać wartość zadań, jak odróżniać ćwiczenia, które naprawdę coś ćwiczą, od tych które jedynie zabierają czas
- na czym polega metoda zielonego długopisu i jak ją stosować na różnych przedmiotach
- co buduje motywację wewnętrzną, a co ją wygasza
- jakich zadań wymaga zdalna edukacja
- czego unikać w zdalnej edukacji, a jakie zadania umożliwiają efektywną naukę.

7. **Planowane godziny organizacji szkolenia:** 10.00 – 13:15
8. **Warunki kwalifikacji oraz udziału w szkoleniu:**
 - a. kolejność nadesłanych zgłoszeń oraz przyjęty limit miejsc
 - b. dostęp do Internetu.
9. **Liczebność grupy:** do 100 osób.
10. **Zaświadczenie ukończenia formy doskonalenia:** bez zaświadczenia.
11. **Informacje na temat organizacji szkolenia:** rejestracja@cea-art.pl