

Jak uczyć dzieci myślenia matematycznego?  
W jaki sposób skutecznie wprowadzać tak zwane  
otwarte problemy tak, by uczniowie rzeczywiście  
przyswajali głęboką wiedzę?  
Jak odpowiadać na pytania podtrzymujące  
myślenie? Jeśli uczysz matematyki i chcesz się tego  
dowiedzieć, te warsztaty  
są dla Ciebie!



## Myśląca klasa na matematyce - jak uczyć uczenia się

**Myśląca Klasa jest innowacyjną metodą prowadzenia zajęć,  
opracowaną przez kanadyjskiego eksperta edukacji  
matematycznej, prof. Petera Liljedahla.**




### Obszar tematyczny:

- Aranżacja klasowej przestrzeni w sposób sprzyjający kreatywnej pracy.
- Rodzaje zadań w Myślącej klasie i sposoby ich wprowadzania, które wywołują największe zaangażowanie uczniów.
- Rodzaje uczniowskich pytań: po sąsiedzku, zatrzymujące myślenie, podtrzymujące myślenie i sposoby reagowania na nie przez nauczycielki/nauczycieli.
- Sposoby monitorowania pracy w grupach.
- Rozwiązywanie zadań - praca w losowo dobieranych grupach na pionowych, ściennej tablicach - rozwiązywanie zadań.

Warsztaty poprowadzą wykładowczynie Szkoły Edukacji Polsko-Amerykańskiej  
Fundacji Wolności i Uniwersytetu Warszawskiego.

Warsztaty odbędą się **19 lutego 2024 r.** w godz. **15.30 – 18.30**  
w **MSCDN Wydział w Siedlcach.**

**Liczba miejsc jest ograniczona, a o udziale decyduje kolejność wpłat.**

 **Koszt uczestnictwa - 100 zł od osoby.**  
**(nauczyciele ze szkół z porozumieniem płacą 50 zł)**

Uczestnicy otrzymają książkę **“Budowanie myślących klas na lekcjach matematyki”**,  
Fundacja Dobrej Edukacji, Warszawa 2023

[Link do rejestracji](#) - **kliknij** 



Dodatkowych informacji udziela: **Katarzyna Chmielewska**  
tel. **25 6326747** wew. **111**, e-mail: **katarzyna.chmielewska@mscdn.edu.pl**