



**Wydział Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku,
Centrum Kreatywnego Ucznia się Matematyki**

oraz

Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku

zapraszają

NAUCZYCIELI MATEMATYKI

na seminarium

**Technologie informacyjno-komunikacyjne (i nie tylko)
w kształceniu matematycznym**

Podczas spotkania będziemy kontynuować temat dotyczący **budowania myślących klas na lekcjach matematyki**. W prezentacji ponownie oprzemy się na wskazówkach Petera Liljedahla zawartych w książce o takim właśnie tytule. Podyskutujemy też o naszych doświadczeniach w zakresie kolejnych wskazówek udzielanych przez Petera Liljedahla. Podczas poprzedniego seminarium omówiliśmy następujące wskazówki/praktyki pomagające budować myślącą klasę:

- 1) Jakie zadania stosujemy w myślącej klasie?
- 2) Jak dzielimy uczniów na grupy w myślącej klasie?
- 3) Przestrzeń pracy uczniów w myślącej klasie.
- 4) Jak ustawiamy meble w myślącej klasie?

Na najbliższym spotkaniu podejmiemy dyskusje nad kolejnymi praktykami.

Jak zwykle porozmawiamy też o potrzebach i oczekiwaniach nauczycieli w zakresie tematyki poruszanej na naszym seminarium i wszelkich nowościach, które wydarzyły się w październiku, a którymi chcemy się podzielić między sobą.

Seminarium odbędzie się **26 października 2023 roku o godzinie 16.30 w sali 3011 w budynku Wydziału Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku na kampusie przy ul. Ciołkowskiego 1M.**

Zainteresowanych nauczycieli szkół różnych typów serdecznie zapraszamy

mgr Hanna Mąka
dr Anna Rybak