



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

oraz

Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku

zapraszają

NAUCZYCIELI MATEMATYKI

na pierwsze w tym roku szkolnym seminarium

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

Podczas seminarium zajmiemy się głównie kwestią budowania w uczniach wiary w siebie, w ich możliwości zrozumienia matematyki i jej nauczania się. Niestety, ciągle jeszcze obserwujemy w przestrzeni publicznej straszenie matematyką, przedstawianie jej jako przedmiotu bardzo trudnego, co nie działa dobrze na stosunek uczniów do niej. Wszystkim nam zależy na tym, aby uczniowie lubili matematykę i z przyjemnością i dobrymi rezultatami uczyli się jej. W ramach tej tematyki:

- a) Pani Hanna Mąka wygłosi wykład interaktywny pt. „Rola wspierającej informacji zwrotnej w uczeniu się matematyki – sposoby, rodzaje i przykłady”,
- b) Pani Anna Rybak porozmawia z uczestnikami o sposobach budowania u uczniów pozytywnej samooceny i wiary we własne siły w zakresie uczenia się matematyki.

Ponadto szkicowo zaplanujemy pracę na bieżący rok szkolny uwzględniając propozycje nauczycieli oraz omówimy sprawy różne zgłoszone przez uczestników seminarium.

Zainteresowanych nauczycieli szkół różnych typów zapraszamy

**dnia 29 września 2022 roku (czwartek) na godzinę 16.30
do sali 3011 w budynku Wydziału Matematyki UwB na kampusie,
przy ul. Ciołkowskiego 1M.**

dr Anna Rybak
mgr Hanna Mąka