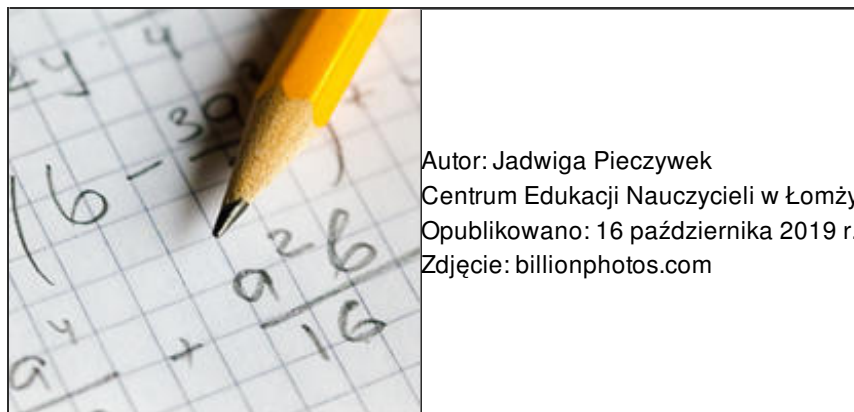


Dobre praktyki w kształtowaniu kompetencji matematycznych uczniów



Autor: Jadwiga Pieczywek
Centrum Edukacji Nauczycieli w Łomży
Opublikowano: 16 października 2019 r.
Zdjęcie: billionphotos.com

Na liście kierunków polityki oświatowej na rok szkolny 2019/2020 widnieje kierunek:

4. *Rozwijanie kompetencji matematycznych uczniów.*

Na stronie ORE:

<https://www.ore.edu.pl/2017/12/wspomaganie-szkol-w-rozwoju-kompetencji-kluczowych-uczniow-dobre-praktyki/>

polecam do przeczytania:

- *Rozwijanie kompetencji matematycznych uczniów – M. Dąbrowska*

Autorka opisuje efekty realizacji „Kampanii na rzecz matematyki”, która przyczyniła się, do weryfikacji myślenia nauczycieli o nauczaniu matematyki oraz zmotywowała ich do konstruowania takich zadań, dzięki którym uczniowie samodzielnie, w sposób twórczy

odkrywają matematykę.

- *Jak rozwijać kompetencje matematyczne uczniów? – M. Bieńkowska*

Autorka przedstawia szczegółowy scenariusz zajęć warsztatowych zrealizowanych

w Zespole Szkół w Mysłakowicach, w skład którego wchodzi
Szkoła Podstawowa
i Gimnazjum, Szkołach Podstawowych w Kostrzycy i Nowej
Sarzynie. Celem szkolenia było zaprezentowanie metod
wspomagających rozwijanie kompetencji matematycznych
u uczniów oraz możliwości ich wykorzystania.