

Technologia a nauczanie fizyki i matematyki, czyli jak skutecznie uczyć



Zapraszamy na retransmisję webinarium o technologii w nauczaniu przedmiotów ścisłych.

W programie webinarium:

W czasie spotkania Marcin Braun i Tomasz Rożek przyjrzą się temu, jak wygląda praca codzienna nauczyciela oraz w jaki sposób technologia może pomóc w przekazywaniu wiedzy i usprawnieniu procesu nauczania. Odpowiedzą między innymi na pytania:

1. Kim jest współcześnie nauczyciel i jak prowadzi lekcje?
2. Co (i czy w ogóle) dały nam rozwój technologiczny oraz doświadczenie pandemii?
3. Jak zainteresować uczniów nauką przedmiotów ścisłych?

O prowadzących:

Marcin Braun – autor podręczników, zbiorów zadań oraz materiałów pomocniczych do nauczania matematyki i fizyki, zajęć dla dzieci szczególnie uzdolnionych i warsztatów dla nauczycieli.

Tomasz Rożek – z wykształcenia jest fizykiem, ale z zawodu – dziennikarzem naukowym. Doktorat napisał z nauk fizycznych (o specjalności: fizyka jądrowa) na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego oraz w instytucie Forschungszentrum w Jülich. Prowadzi warsztaty, wykłady, a także „Fundację Nauka. To lubię”, której misją jest popularyzacja nauki i nowych technologii, zarówno wśród dorosłych, jak i dzieci, oraz nauka krytycznego myślenia.

Obejrzyj webinarium:

