



ZAŚWIADCZENIE



Pan(i)

brał(a) udział w webinarze:

Co moim zdaniem warto zmienić w nauczaniu fizyki w szkole podstawowej?

Profesor Lech Mankiewicz, który łączy doświadczenie akademickie z nauczaniem fizyki i matematyki w szkole podstawowej, przedstawił uczestnikom webinaru swoje przemyślenia i postulaty dotyczące realiów pracy nauczyciela, odwołując się do konkretnych i praktycznych doświadczeń z pracy pedagogicznej.

Podczas spotkania zostały poruszone następujące zagadnienia:

- Cel i sens nauczania fizyki w szkole podstawowej.
- Motywowanie i rozwijanie zdolności uczniów.
- Uszczuplona podstawa programowa do fizyki.
- W jakim kierunku powinna pójść reforma nauczania fizyki w szkole podstawowej?

Wykład trwał 60 minut.

28.11.2024 r.

Prowadzący: prof. Lech Mankiewicz – fizyk, astrofizyk, edukator, redaktor polskiej wersji Khan Academy. Profesor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, były wieloletni dyrektor tego instytutu. Od 5 lat nauczyciel fizyki w jednej z podwarszawskich szkół podstawowych. W 2023 roku uhonorowany przez Polskie Towarzystwo Fizyczne nagrodą I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli fizyki.