

Uczenie matematyki przez ruch i zmysły w szkole zorientowanej na ucznia

Omawiane zagadnienia

- Doświadczanie sytuacji edukacyjnej
- Uczenie się przez ruch i zmysły – poznanie ucieleśnione
- Uczenie się przez doświadczenie – cykl Kolba
- Szkoła zorientowana na ucznia
- Matematyka uchwytna
- Projektowanie wspólnie z uczniami ćwiczeń, gier i zabaw służących lubieniu i poznawaniu matematyki.

dr Wacław Idziak

Pedagog i innowator społeczny, wprowadza alternatywne metody uczenia się w edukacji formalnej i nieformalnej.

Członek organizacji Ashoka – Innowatorzy dla dobra publicznego.

Projektant gier i sytuacji edukacyjnych. Propaguje uczenie się w ruchu i zabawie oraz rolę szkół, jako ośrodków rozwoju lokalnego.