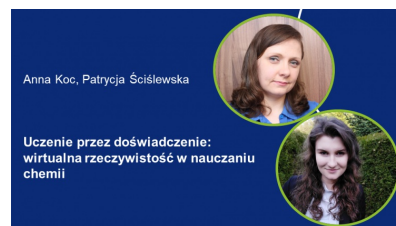


Uczenie przez doświadczenie: wirtualna rzeczywistość w nauczaniu chemii



Retransmisja szkolenia on-line dla nauczycieli chemii
przeprowadzonego przez Annę Koc i Patrycję Ściślewską.

O prowadzących:

Anna Koc – nauczycielka chemii z pasją, prowadzi zajęcia w klasach dwujęzycznych. Zaangażowana w narodowe i międzynarodowe programy związane z nauczaniem chemii. Entuzjastka nowych technologii i nowatorskich metod nauczania. Autorka scenariuszy lekcji, również do nauczania o zasięgu międzynarodowym.

Patrycja Ściślewska – w Nowej Erze czuwa nad poprawnością merytoryczną doświadczeń chemicznych wykonywanych w Wirtualnym Laboratorium Empiriusz oraz scenariuszy zajęć. Dodatkowo jest prezesem naukowego stowarzyszenia „Symbioza” i od lat angażuje się w nowoczesne projekty edukacyjne. Organizuje sympozja naukowe o zasięgu międzynarodowym oraz wykłady popularnonaukowe.

Opis spotkania:

Czym jest wirtualna rzeczywistość (VR) i dlaczego zdobywa coraz większą popularność

Jak wykorzystać wirtualną rzeczywistość w nauczaniu chemii

Jakie korzyści dla nauczyciela niesie korzystanie z technologii VR

Wirtualne Laboratorium Empiriusz – innowacyjne urządzenie do przeprowadzania doświadczeń

Jak uzyskać 100% finansowanie z rezerwy oświatowej i wyposażyć swoją pracownię w Wirtualne Laboratorium

Obejrzyj webinarium:

