

Temat: Wpływ czytania na mózg człowieka

Dla kogo?

Szkolenie skierowane jest do bibliotekarzy bibliotek publicznych z województwa warmińsko-mazurskiego, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę o odkrycia naukowe z neuronauk w kontekście czytelnictwa.

Program szkolenia:

Czytanie książek ma ogromny wpływ na nasz mózg, na nasze neuroplastyczne mózgi. Neuroplastyczność to zjawisko polegające na tym, że każda informacja, którą przetwarzamy, zmienia je – powoduje pewną zmianę konfiguracyjną w funkcjonowaniu naszych mózgów. Czytając czy słuchając, nasze mózgi reagują na świat przedstawiony w książce podobnie, jakby reagowały, gdyby były wbudowane w ten świat. Szkolenie poruszy najnowsze odkrycia naukowe związane z neuronaukami.

Termin szkolenia, miejsce:

Termin: **09.06.2026 r. (wtorek), godz. 10.00-11.30**

Miejsce: **platforma Zoom**

Warunki finansowe:

Szkolenie jest bezpłatne.

Osoba prowadząca:

dr Marek Kaczmarzyk, prof. UŚ – biolog, neurodydaktyk i memetyk, nauczyciel i wykładowca. Teoretyk edukacji i pisarz. Autor artykułów i książek z zakresu biologicznego kształcenia. Proponuje spojrzenie na edukację przez pryzmat najnowszych osiągnięć neurobiologii. Propagator dydaktyki ewolucyjnej – dziedziny zajmującej się praktycznym wykorzystaniem mechanizmów ewolucji (zarówno biologicznej, jak i kulturowej) w interpretacji procesów uczenia się i wychowania. Od kilkunastu lat prowadzi wykłady i szkolenia, w których udział wzięło ponad 30 tysięcy osób związanych z edukacją. Jest przewodniczącym Komitetu Naukowego Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego Neurodydaktyki.

Tryb zgłoszeń:

Zgłoszenie polega na wysłaniu formularza on-line.
Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń – 08.06.2026 r.