

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy

<https://www.cen.bydgoszcz.pl/cen/wydarzylo-sie-1/20202021/marzec/17371,SWIATOWY-TYDZIEŃ-MÓZGU.html>
28.04.2024, 19:37

ŚWIATOWY TYDZIEŃ MÓZGU

W dniach 15–21 marca 2021 roku na całym świecie obchodzony jest Światowy Tydzień Mózgu. W tym czasie organizowane są interesujące wykłady, szkolenia przybliżające wiedzę o tej wyjątkowej części ludzkiego ciała.

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy aktywnie włączyło się w nurt szkoleń i, chcąc zainspirować nauczycieli do zorganizowania w swoich placówkach Światowego Tygodnia Mózgu, z wyprzedzeniem czasowym, bo już 25 lutego 2021 roku, zaprosiło nauczycieli na spotkanie z profesorem Jerzym Bralczykiem, a w następnych dwóch tygodniach na warsztaty online *Śmieć się! Mózg to lubi*. Podczas zajęć nauczyciele mogli aktywnie uczestniczyć w modułach:

- > *Śmiech to poważna sprawa*
Justyna Adamska - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Neurodydaktyka na wesoło*
Iwona Rostankowska - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Doping mózgu*
Norbert Łysiak - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Uczę się z endorfinami*
Krystyna Karpińska - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Szalone ręce*
Piotr Szczepańczyk - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Apteczka z uśmiechem*
Magdalena Chylebrant Karolak - KPCEN w Bydgoszczy

- > *Escape school*
Jan Szczepańczyk - KPCEN w Bydgoszczy.

W proponowanych formach łącznie wzięło udział prawie 1600 osób. Mamy nadzieję, że podczas Światowego Tygodnia Mózgu w wielu przedszkolach i szkołach pojawił się akcent propagowania wiedzy o mózgu - ludzkim centrum dowodzenia.

Nauczyciele mieli też szansę poszerzyć swoją wiedzę, uczestnicząc w wykładach wygłaszanych przez naukowców zajmujących się tematyką ludzkiego mózgu. Z tej możliwości skorzystało 1400 osób. Bardzo duże zainteresowanie wzbudziły wszystkie zaproponowane tematy:

- > *O niezwyklej relacji mózgu z muzyką*
dr Anna Antonina Nogaj – UKW w Bydgoszczy
- > *Przegląd Interwencji i Podejść Edukacyjnych Korzystających z Osiągnięć Neuronauki*
Włodzisław Duch – UMK w Toruniu
- > *Jak szukać dowodów w powodzi psychopedagogicznych mitów?*
dr Tomasz Witkowski – psycholog, autor książek
- > *Czy neuronauka poznawcza może usprawnić edukację matematyczną?*
dr Mateusz Hohol – UJ w Krakowie
- > *Podstawy wiedzy matematycznej: między naturą a kulturą*
dr Mateusz Hohol – UJ w Krakowie
- > *O mózgowej pornografii, rozbudzaniu nadziei i ich spieniężaniu*
dr Tomasz Witkowski – psycholog, autor książek
- > *Mity na temat snu, czyli o tym jak myśleć o śnie, żeby się wyspać*
dr Kamila Łaszewska – UMK w Toruniu
- > *Sztuczna Inteligencja i przyszłość cywilizacji*
Włodzisław Duch – UMK w Toruniu
- > *Funkcjonowanie poznawcze pacjentów chorych przewlekle*
Michał Harciarek – UG w Gdańsku.

Każdej prelekcji można wysłuchać ponownie – wystarczy kliknąć na wybrany link na kanale YouTube na stronie Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy. Z tej możliwości skorzystało już ponad 10 000 osób.

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)