



Program XVII Konferencji Pokazać – Przekazać Edukacja: dobra szkoła dobrego życia

22 sierpnia 2024 – czwartek

- 10:00–10:15** **Rozpoczęcie / Powitanie**
Wystąpienie Ireny Cieślińskiej Dyrektor Programowej Centrum Nauki Kopernik
- 10:15–11:00** **Dialog otwarcia**
- 11:00–11:30** Przerwa kawowa
- 11:30–13:30** **I tura sesji**

MÓZG W DOBRYM STANIE	WE WSPÓLNOCIE SIŁA	PORTRET ŚRODOWISKA EDUKACYJNEGO	GIEŁDA INICJATYW
Kiedy mózg uczy się najlepiej? Nikodem Krawczyk-Zieliński, Centrum Nauki Kopernik	Wspólnota międzykulturowa Anna Polozhii (Centrum Nauki Kopernik) i Renata Tomczuk (Szkoła Podstawowa w Huszlewie)	Kim są zetki i alfy?	Stoiska organizacji działających w obszarze dobrostanu społeczności edukacyjnej.
Neurobiologia społeczna: jak mózg reaguje na procesy dziewające się w grupie? Dr hab. Agnieszka Pluta, Instytut Psychologii PAN	Co to znaczy, że szkoła jest przyjazna LGBTQ+? Dominik Kuc, GROWSpace	Iksy i millenialsi jako rodzice	
Zachowania społeczne w spektrum autyzmu – od modelu do praktyki Dr Ksenia Meyza, Instytut Nenckiego	Osoby w spektrum autyzmu z własnymi potrzebami eduka- cyjnymi w przestrzeni szkolnej Jan Gawroński, Autism Team	Nauczycieli portret zbiorowy Sylwia Zmijewska-Kwirąg, Centrum Edukacji Obywatelskiej	
Neurodydaktyka: fakty i mity	Jak działa poczucie przynależności?	Praktyki wspólnoty i współpracy	

13:30–14:30

Lunch

14:30–16:30

II tura sesji

POSZERZANIE STREF KOMFORTU	ARCHITEKTURA DOBROSTANU	SPRAWCZOŚĆ OBYWATELSKA	GIEŁDA INICJATYW
Sprawczość – sekretny składnik skutecznego uczenia się dr Zuzanna Michalska, Centrum Nauki Kopernik	Układ sali edukacyjnej a uczenie się Szymon Filipowicz, Centrum Nauki Kopernik	No to jak – zależy im, czy mają “wylane”? Aktywność społeczna i wyborcza młodych Polaków Mateusz Galica, Lata Dwudzieste	Stoiska organizacji działających w obszarze dobrostanu społeczności edukacyjnej.
Kto się boi matematyki?	Hałas w szkole dr Marcin Zastawnik, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Mediacje rówieśnicze Elżbieta Damm, Stowarzyszenie Mediatorów Polskich	
Co dalej z pracą domową? prof. dr hab. Małgorzata Żytko, Wydział Pedagogiczny Uniwersytetu Warszawskiego	Budynek szkolny jako narzędzie Maciej Siuda, Maciej Siuda Pracownia	Jeśli chcemy demokracji, niezbędna jest edukacja obywatelska dr Olga Napiontek, Civis Polonus	
Sztuka jako przepustka do nauki	Przyroda wokół szkoły i dobrostan	Szkolny Budżet Obywatelski	

17:00–19:00

Wydarzenie towarzyszące:

Projekcja filmu dokumentalnego „Ostatni warsztat” reż. Kris Bowers, Ben Proudfoot
Rozmowa po filmie

23 sierpnia 2024 – piątek

10:00–12:00

I sesja warsztatów (równoległe)

Jak towarzyszyć dziecku w eksperymentowaniu?

Prowadzące: **Natalia Arciszewska i Iga Cieślak**, Centrum Nauki Kopernik

Mediacja w środowisku edukacyjnym.

Stowarzyszenie Mediatorów Polskich

Profilaktyka wypalenia zawodowego.

Fundacja Culture Shock

Prototypowanie.

Prowadzący: **Marta Fikus-Kryńska**, Centrum Nauki Kopernik

Budowanie i doświadczanie wspólnoty uczącej się.

Prowadząca: **Małgorzata Ratkowska**, Centrum Nauki Kopernik

Improwizacja teatralna dla dobrostanu.

Prowadząca: **Marta Kamińska**, Centrum Nauki Kopernik

Neurokultury.

Dom Spokojnej Młodości

Doświadczenie praktyczne w edukacji.

Prowadzący: **Monika Jędrzejewska i Adam Zahler**, Centrum Nauki Kopernik

12:00–13:00

Lunch

13:00–15:00

II sesja warsztatów (równoległe)

Jak towarzyszyć dziecku w eksperymentowaniu?

Prowadzące: **Natalia Arciszewska i Iga Cieślak**, Centrum Nauki Kopernik

Mediacja w środowisku edukacyjnym.

Stowarzyszenie Mediatorów Polskich

Profilaktyka wypalenia zawodowego.

Fundacja Culture Shock

Prototypowanie.

Prowadzący: **Marta Fikus-Kryńska**, Centrum Nauki Kopernik

Budowanie i doświadczanie wspólnoty uczącej się.

Prowadząca: **Małgorzata Ratkowska**, Centrum Nauki Kopernik

Improwizacja teatralna dla dobrostanu.

Prowadząca: **Marta Kamińska**, Centrum Nauki Kopernik

Neurokultury.

Dom Spokojnej Młodości

Doświadczenie praktyczne w edukacji.

Prowadzący: **Monika Jędrzejewska i Adam Zahler**, Centrum Nauki Kopernik

15:15–16:00

Zakończenie konferencji