

Wydział Nauk o Edukacji Uniwersytetu w Białymstoku
Katedra Edukacji Międzykulturowej i Elementarnej
Zakład Pedagogiki Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM NAUKOWE:

DZIECIŃSTWO – JAK NAPRAWDĘ JE ROZUMIEMY?
Codzienne życie dzieci punktem wyjścia do własnych poszukiwań
teoretyczno - badawczych i praktycznych

18 grudnia 2019 roku

Wydział Nauk o Edukacji, Budynek C, sala 02
ul. Świerkowa 20, 15-328 Białystok

Wstęp wolny!

Celem seminarium jest zachęcenie do refleksji i dyskusji nad dzieciństwem, jego możliwymi obrazami we współczesnym świecie a przede wszystkim nad rolą dorosłego (nauczyciela, pedagoga, rodzica) sprzyjającego rozwojowi każdego dziecka, biorącego udział w przeżywaniu dzieciństwa.

Program:

16.00 Otwarcie seminarium i powitanie gości

16.10 dr Anna Józefowicz (Zakład Teorii Wychowania i Antropologii Pedagogicznej)
Spoleczno-kulturowe wyobrażenia o dzieciństwie w retrospekcji historycznej i współcześnie

16.25 Marta Makarewicz (studentka Pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej)
Edukacja alternatywna w opinii nauczycieli szkół podstawowych

16.40 mgr Agata Preuss (nauczycielka przedszkola leśnego „Puszczyk”)
Nauczyciel przedszkola leśnego – misja i wyzwania

17.00 Projekcja filmu „Dzieciństwo” reż. Margreth Olin, Norwegia 2017

Film przedstawia życie dzieci w jednym z norweskich przedszkoli outdoorowych, w którym naprawdę każdy może być i pozostać sobą. Ten film - pozbawiony komentarza, obserwacyjny i afirmujący życie - prowokuje do zastanowienia się, czego tak naprawdę potrzebują dzieci i na czym powinna polegać ich wczesna edukacja i praca towarzyszących im wychowawców. Poznamy idylliczne miejsce w lesie – świat wspólnoty dzieci, które uczą się same, bez konieczności dotrzymywania kroku programowi nauki i wszelkim nakazom. Przez rok śledzimy z ich perspektywy zmianę pór roku, kłótnie i przyjaźnie, relacje z nauczycielami a także niezliczone niuanse ich codziennego życia, jakie pojawiają się na styku świata w przedszkolu i poza nim.

18.30. Dyskusja i podsumowanie seminarium