



**A környezeti nevelés módszertani és etikai alapjai
- zöldfilozófiai modellek az etika és nevelésfilozófia metszéspontján -**

Nemzetközi tudományos konferencia – hibrid formában (online és jelenléti)

Pécsi Tudományegyetem KPVK - PTE Filozófia Doktori Iskola - Alkalmazott Filozófiai Társaság

(PTE KPVK, Szekszárd, 2021. november 29.)

Helyszín: 52-es terem

10.00 - 10.20: Nyitóelőadás és köszöntő

Prof. Dr. Szécsi Gábor: Környezeti nevelés az információ korában

I. Környezetfilozófia és etika (Szekcióelnök: Nemeskéri Zsolt)

10.20– 10.40 Időszerű etika

Prof. Dr. Boros János

10.40 – 11.00 A klímasemleges társadalom etikai pillérei

Dr. habil. Tóth I. János

11.00 – 11.20 A környezeti válság problémája társadalomfilozófiai megközelítésben

Prof. Dr. Szabó Tibor

11.20 – 11.40 A scrutoni zöldfilozófia etikai és társadalomfilozófiai alapjai

Czirkos Barnabás Imre

11.40 – 12.00 Természetesztétika és természetetika

Dr. habil. Márfa Molnár László

Diskusszió

Ebédszünet



II. A zöldgondolkodás nevelésfilozófiai alapjai

13.00 – 13.20 Négy tézis a természet – ember viszonyról

Dr. habil. Karikó Sándor

13.20 – 13.40 A környezeti nevelés reformpedagógiai alapjai

Dr. Máté Emese

13.40 – 14.00 A környezeti válság és új iskola modell

Molnár Blanka

14.00 – 14.20 A tehetséggondozás nevelésfilozófiai alapjai

Dr. Kocsisné Dr. habil. Farkas Claudia

Diskusszió

Kávészünet

III. Környezeti nevelés az információ korában - One Earth, One Film, One Chance (Szekcióelnök: Dr. Schnell Zsuzsa, angol nyelvű szekció)

15.00 – 15.30: Lawrence David Foldes, az Amerikai Egyesült Államok Mozgókép- és Tudományos Akadémiájának tagja, a Hallgatói Akadémia Díj Végrehajtó Bizottságának tagja

15.30 – 16.00: Karl Bardosh, a New York University Tisch School of the Arts professzora

16.00 – 17.00: Nemzetközi díjkiosztó ünnepség (New York – Los Angeles – Szekszárd)

17.00: A konferencia zárása

A rendezvény a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal támogatásával, a PTE Centenárium Program sorozat keretében kerül megrendezésre. A program lebonyolítását a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2020-2.1.1-ED-2020-00107 sz. projektje támogatja.

