

PBK–MTA KIK VITAESTEK

PROGRAMTERV

2019/2020

Az MTA-KIK Agora és a PBK közös „**Művelődéstörténeti elmélkedések**” című sorozata 2019 őszen új tematikával jelentkezik.

A helyszín: továbbra is az **MTA Könyvtárának (MTA KIK)** 2. emeleti konferenciaterme. (Budapest, V. Arany János u. 1.).

Időpont: október–novemberben még a szokásos „**első hétfő**” de a **továbbiakban** átállunk a hónap **első szerdájára** (lásd a részletes programot) mindig **16:30**.

Az új sorozat címe:

Korszakváltás küszöbén

Oktatás – Tudásátadás – Kommunikáció – Értékmegőrzés/Értékszelekció?

A részletes program januárig:

1) *A digitális kommunikáció kulturális hatásai*

Október 7., hétfő, 16:30

A nyelvhasználat, gondolkodásmód, tudásmegőrzés, tudásátadás és az értékítélet változásai a kommunikációs forradalom eredményeként (?)

Vitaindító: **VESZELSZKI Ágnes**, Budapesti Corvinus Egyetem, Magatartástudományi és Kommunikációelméleti Intézet

2) *Az oktatás és nevelés krízise – I. Nyelvválság – Tudásválság*

Október 28., hétfő, 16:30

A tudás és műveltség átadásának esélyei egy digitális világban. Beszéd és írásbeliség. Érvényesülhet-e továbbra is a tanár személyisége. Befolyásolható-e a közbeszéd színvonala. Retorika?

Vitaindító: **BALÁZS Géza**, ELTE Budapest és Partiumi Keresztény Egyetem, Nagyvárad

3) *A magyar művelődéstörténet fordulópontjai európai tükrőben*

December 4., szerda, 16:30

Vitaindító: **MONOK István**, MTA KIK főigazgató

4) *A korszakváltás szimptomái egy filozófia-történész szemével*

Január 8., szerda, 16:30

Fókuszban a XX–XXI. század tömegkommunikáció/tömegkultúra (Ortega y Gasset gondolatainak érvényessége). A tömegkultúra jövője. Elit vs. démosz. A sajtó felelőssége.

Vitaindító: **CSEJTEI Dezső**, SZTE Filozófia-történeti Tanszék, PBK

5) *Korszakváltás/globális klíma- és környezetváltozás – az űrkutató szemével*

Február 12. szerda, 16:30

Vitaindító: FERENCZ Orsolya, ELTE Űrkutató Csoport

Várható aktív vitázók: **Szarka László** (MTA CsFK Geodéziai és Geofizikai Intézet, Sopron), **Haszpra László** (OMSz), **Bartholy Judit** (ELTE Meteorológiai Tanszék), **Mika János** (Eszterházy Károly Egyetem), **Timár Gábor** (ELTE, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék), **Hetesi Zsolt** (NKE)