****

2023. november 3-30.

|  |  |
| --- | --- |
| **A rendezvény címe** | Mitől lesz klímatudatos és körforgásos egy város? |
| A rendezvény típusa  *(pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés,*  *workshop, filmvetítés stb.)* | Előadás és vita |
| **Tudományterület** | Földtudomány, Műszaki tudományok, Szociológia |
| **A rendezvény időpontja** | 2023. november 10., 9:00-12:30 |
| **A rendezvény helyszíne** | MTA PAB, 7624 Pécs, Jurisics M. u. 44. |
| Szervező intézmény(ek) | HUN-REN KRTK Regionális Kutatások Intézete  MATE VFGI  Pécs Megyei Jogú Város |
| Kapcsolattartó  *(név, e-mail, telefon)* | Óvári Ágnes, titkár, [ovari.agnes@krtk.hu](mailto:ovari.agnes@krtk.hu) |
| **A rendezvény honlapjának elérhetősége** | https://uni-mate.hu/ |
| **Szinopszis, összefoglaló,**  **programterv**  *(röviden ismertetve)* | Fodor István (PAB X. osztály tiszteletbeli elnök) Köszöntő, bevezető  Tóth Gergely- Ecker Klaudia (egyetemi tanár, PhD-hallgató, MATE) A városiasodás történelmi trendjei  Óvári Ágnes (tudományos segédmunkatárs HUN-REN KRTK RKI, PhD hallgató, PTE FDI) – Nagyvárosok környezetpolitikai lépései  Lénárd Miklós (Baranya Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, osztályvezető) – A zöldhatóság szerepe a településfejlesztésben  PVF Zrt. (egyeztetés alatt) – Pécs, mint klímasemleges város   * Varjú Viktor PhD (tudományos főmunkatárs, HUN-REN KRTK RKI; egyetemi docens, MATE VFGI) – Lakossági klímaattitűd és klímatudatos cselekvés Magyarországon és Pécsett |