

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

Szerzőtársamon, Gál Tamás kollégámon kívül külön KÖSZÖNET illeti azokat, akikkel az elmúlt évezedekben együtt dolgoztam, illetve általában a munkám során során segítettek, támogattak és bíztattak:

- Ambrózy Pál†, Antal Margit, Daniela Arsenović
- Balázs Bernadett, Balogh Miklós, Baranka Györgyi, Baros Zoltán, Bartholy Judit, Bányai Tamás, Benjamin Bechtel, Beliczay Erzsébet, Benkő Dániel, Berbekár Éva, Berta András, Bíróné Kircsi Andrea, Anita Bokwa, Bottyán Zsolt, Bozó László, Bódis Katalin
- Lee Chapman, Csáki Attila, Csépe Zoltán, Csikász Lajos
- Dezső Zsuzsanna, Dobi Ildikó, Dormány Gábor, Dunkel Zoltán
- Égerházi Lilla
- Fiala Károly, Fogarasi Sándor, Krzysztof Fortuniak
- Gál Csilla, Geiger János, Gelencsér András, Geresdi István, Géczai Róbert, Sue Grimmond, Bartosz Gromek, Grób Zoltán, Gulyás Ágnes, Gyöngyösi András Zénó
- Martin Hämmerle, Henits László
- Ináncsi László
- Jenei Péter
- Kassai-Szoó Dominika, Lutz Katschner, Kádár Enéh, Kántor Noémi, Károssy Csaba, Kevei Ferencné, Kiss Andrea, Kiss Árpád†, Kiss Márton, Pavel Konstantinov, Koppány

György†, Kosztolányi Éva, Kovács Attila, Kovács József, Kovács László, Kovács Mária, Kovács Péter, Kovács Zoltán, Kristóf Gergely, Krüzselyi Ilona, Wilhelm Kuttler

- Lajos Tamás, Lakatos László, Lelovics Enikő, Fredrik Lindberg, Boudewijn van Leeuwen, Lohász Cecília
- Major György, Makra László, Vladimir Marković, Andreas Matzarakis, Helmut Mayer, Mersich Iván, Mezősi Gábor, Mészáros Rezső, Mika János, Gerald Mills, Dragan Milošević, Florin Moldovan, Molnár Gergely, Mucsi László
- Nagy Imre, Nagy József, Nagy Viktor, Németh Ákos, Lawrence Nkemdirim
- Timothy Oke, Oláh András Béla, Ondok Judit, Ongjerth Richárd
- Pál Viktor, Pál-Molnár Elemér, David Pearlmutter, Péczely György†, Pongrácz Rita, Oded Potchter, Probáld Ferenc, Puskás János, Purnhauser Pál
- Radics Kornélia, Rakonczai János, Rácz Norbert, Matthias Roth, Rózsavölgyi Kornél, Marcin Rzepa
- Hadas Saaroni, Stevan Savić, Seprődi-Egeresi Márta, Skarbit Nóra, Sódar István, Iain Stewart, Sümeghy Zoltán, Szalai Sándor, Szatmári József, Szegedi Sándor, Szentpéteri Mária, Szépszó Gabriella, Szilágyi Kinga, Szudár Béla
- Takács Ágnes, Tanács Eszter, Tar Károly, Sofia Thorsson, Tobak Zalán, Süleyman Toy
- Weidinger Tamás

– Zboray Zoltán, Zoboki Judit, Zöld András, Maja Zuvela-Aloise

A tudományos munkánk anyagi háttérét az alábbi pályázatok biztosították. Köszönet érte.

Városklimatológia és városökológia Szegeden (OTKA T023042, 1997–2000)

A városi légtér antropogén eredetű módosulásainak modellezése (OM FKFP 0001/2000, 2000–2001)

A városok által generált éghajlati módosulások és hatásaik vizsgálata és az ehhez kapcsolódó városklíma információs rendszer létrehozása (OTKA T034161, 2001–2004)

Széchenyi István Ösztöndíj (OM SZÖ 84/2002, 2002–2005)

A hőszigetek kialakulásának és befolyásolásának modellezése a numerikus áramlástan alkalmazásával (OTKA T049573, 2005–2008)

A városok termális és humán bioklimatikus módosító hatásainak analízise és modellezése felszíni és műholdas mérések alapján, az eredmények kiterjesztése (OTKA K67626, 2007–2011)

Kutatóegyetemi Kiválósági Központ létrehozása a Szegedi Tudományegyetemen – Környezettudomány, energetika Alprogram (TÁMOP-4.2.1/B-09/KONV-2010-0005, 2010–2012)

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú

szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával (TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012, 2011–2013)

A városi felszíngeometria (épületek és fás növényzet) klimatológiai célú felmérése (OTKA PD100352, 2012–2015)

Evaluation and public display of URBAN PATterns of Human thermal conditions – URBAN-PATH. (Hungary-Serbia IPA Cross-border Co-operation Programme B40/1-1190/2012/K/1, 2013–2014)

A komplex városi felszíngeometria (épületek, növényzet) kiértékelése és városklimatológiai alkalmazása (Bólyai János Kutatási Ösztöndíj, BO/00584/13/10, 2013–2015)

Urban climate in Central European cities and global climate change (International Visegrad Fund 21410222, 2014–2015)

Climatological evaluation and forecast of the intra-urban patterns of thermal and human comfort conditions (OTKA K111768, 2015–2018)

A városi hősziget és klímaváltozás együttes modellezése városi klímaadaptációs eljárások kidolgozásának érdekében (ÚNKP-16-4, IKT/147-1787/8/2016-ÖSZT-114, 2016–2017)

Modelling of urban and intra-urban scale thermal effect of climate change in the 21th century for cities in Carpathian basin (NKFI K120346, 2016–2020)

Unger János