

KASSAI-SZOÓ DOMINIKÁ SAROLTA

okleveles építész, településmérnök, városenergetikus szakmérnök



1995 | Érettségi – Móricz Zsigmond Gimnázium - Szentendre
1999| Diploma – Budapesti Ybl Miklós Műszaki Főiskola – településmérnök
2000| Diploma – Budapesti Ybl Miklós Műszaki Főiskola – építészmérnök
2008| Diploma – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – építészmérnök
2013| Diploma – Debreceni Egyetem, Műszaki Kar – városenergetikus szakmérnök
2014 - | Szegedi Egyetem, Földtudományi Doktori Iskola - Phd doktori képzés
2015 | University of Ghotenburg, Campus ösztöndíj, kutatómunka
2011 | Épületenergetikai vizsga
2012 | Építésügyi vizsga
2013 | Közigazgatási szakvizsga
2014 | Főépítési vizsga
2014 | Angol középfokú nyelvvizsga

1998-1999 | Domiporta studio Kft - településtervező munkatárs
1999- 2016 Triskell Kft - építész munkatárs
2006 - | Dzone studio Kft – építészeti, településképi védelmi munkák, hazai és nemzetközi épület és városenergetikai képzések szervezése
2007 - 2016 Budakalászi Polgármesteri Hivatal – építésügyi, főépítési referens
2015 - | Magyar Főépítésszek Egyesület tagja
2017 - | Sopronhórpácsi Körjegyzőség főépítésze
2017 - 2020 Kesztlőc, Dömös, Pilisszentlászló
2019 - 2020 Budakalász főépítésze
2022 - | Kerepes főépítésze
2023 - | Winergy Mérnökiroda – Építész projekt vezető

DÍJAK

2018 | ProArchitectura díj (Miniszterelnökség elismerése Budakalász városa felé. Budakalász a Pilisben térségi összefogást kezdeményezett az épített környezet építészeti minőségének megőrzése érdekében, mely munkában én is szerepet vállaltam.)

2021 | Wéber Antal díj (Pest Megyei Építész Kamara elismerése, településképi arculati kézikönyvek készítésében és a Pilis térségi összefogásban vállalt szerepemért, valamint tervezési és főépítési munkámért)

FONTOSABB MUNKÁK

Középvületek:

Budakalász, bölcsöde felújítás
Ócsa, iskola (munkatárs)
Pomáz, csárda
Tápiószéle, iskola (munkatárs)
Dömös, Községháza felújítása
Dömös, bölcsöde
Dömös strand koncepció terv

Családi ház:

Budakalász, Gerinc utca (Krepárt ház)
Budapest, II.kertület (Nagy ház)
Nagykovácsi, Patak sor (Faludi ház)
Pilisvörösvár, Fecske utca (Both ház)
Pilisszentlászló, Tölgyfa utca
Tata, Milián ház
Űröm, Storcz ház
Piliscsaba, Hegyalja utca

Ipari épület (Szentendre)

Irodaépület (Nadap)

Nyáralóépület (Csáford)

Budakalászi Településképi próba Arculati Kézikönyv (Miniszterelnökséggel)

Településképi Arculati Kézikönyvek és Településképi rendeletek: Budakalász, Pomáz, Kesztlőc, Dömös, Sopronhórpácsi Körjegyzőség, Farádi Körjegyzőség

Pilis és Tokaj Hegyalja Építészeti Tájegységi Arculati Kézikönyv

DENZERO nemzetközi projekt, épületenergetika munkacsoport, városi napenergia potenciál

EPISCOPE nemzetközi projekt, épületenergetika

IEE UPRESS nemzetközi projekt, 16 modulós városenergetikai képzés szervezése

PUBLIKÁCIÓK

Kassai-Szoó Dominika: Ősi rejtélyek - A budakalászi Kálvária-domb, 2015, Országépítő folyóirat

Kassai-Szoó Dominika: Óbudai Gázgyár újrahaznosítása, 2013, Építészfórum

Attila Talamon, Tamás Csoknyai Phd, Dominika Szoó: Global solar energy trends and the potential of building sector in hungary, XIX. Épületgépészeti Szakmai Napok konferencia kötete, ISBN: 978-963-473-624-0, oldal: 43-52., 2013

Kassai-Szoó Dominika: Városi napenergia potenciál becslés, Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás III. konferencia kötet, ISBN: 978-963-7064-31-9, oldal: 128-133 , 2013

András Zöld Dsc - Dominika Kassai-Szoó: Effects of energy collecting elements on the energy balance of buildings and urban climate, DENZERO International Conference proceedings, ISBN 978-963-473-736-0, 2014

Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával c. könyv: Kassai-Szoó Dominika: Városi napenergia potenciál becslés tetőtípológia alapján, oldal: 41-44., Szerkesztette: Kalmár Miklós, ISBN 978 963 05 95 40 7, Akadémiai kiadó, 2014

Dominika Kassai-Szoó – András Zöld Dsc: Cool Roofs vs Solar Systems, Energy Saving and Environmentally Friendly Technologies - Concepts of Sustainable Building Vol. 824, ISSN: 1662-7482, pp 779-785, doi10.4028/www.scientific.net/AMM.824.779, 2016 Trans Tech Publications, Switzerland

Miklós Horváth - Dominika Kassai-Szoó – Tamás Csoknyai Phd: Solar Energy Potential of Roofs on Urban Level Based on Building Typology, Energy and Buildings, Volume 111, ISSN: 0378-7788, Pages 278-289, 1 January 2016, 2.88 impact points