



November 25. Nemzetközi konferencia

9:00	Regisztráció		
9:30	I. SZEKCIÓ: Elméleti háttér és nemzetközi kitekintés	<p>Köszöntő Stefan Bouzarovski videóüzenete <i>az Európai Energiaszegénység Obszervatórium és az ENGAGER Hálózat elnöke, Manchesteri Egyetem (UMAN)</i></p> <p>Ürge-Vorsatz Diána <i>klímakutató, az ENSZ Éghajlat-változási Kormányközi Testületének (IPCC) tagja, Közép-európai Egyetem (CEU)</i> Energiaszegénység és klímaváltozás: kereszteződések</p> <p>Michael LaBelle <i>egyetemi docens, Jean Monnet elnök, Közép-európai Egyetem (CEU)</i> Örökölt szegénység: energetikai igazságosság a függöny mögött</p> <p>Sergio Tirado Herrero <i>Marie Curie ösztöndíjas kutató, Barcelonai Autonóm Egyetem (UAB)</i> A jelenség elismerésétől a cselekvésig: az energiaszegénységgel kapcsolatos szakpolitikák Spanyolországban, 2009-2019</p> <p>Kerekasztal-beszélgetés</p>	<p>13:45 III. SZEKCIÓ: Magyarországi helyzetkép</p> <p>Kőszeghy Lea kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet (TK SZI) és Feldmár Nóra az Elosztó Projekt szakmai vezetője, Habitat for Humanity Magyarország Energiaszegénység magyarországi kontextusban</p> <p>F. Nagy Zsuzsanna <i>környezetvédelmi szakértő, Zöld Kapcsolat Egyesület / Környezeti Tanácsadó Irodák Hálózata (KÖTHÁLÓ) / Elosztó Projekt</i> Belefulladás a melegbe? A szilárd tüzelés környezeti és egészségügyi hatásai Magyarországon: fókuszban a lignit</p> <p>Sáfián Fanni <i>környezetkutató geográfus, Magyar Energiahatékonysági Intézet (MEHI)</i> Energiafogyasztás és -hatékonyság a hazai háztartásokban</p> <p>Nagy Balázs <i>egyetemi adjunktus, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék</i> Energiahatékonysági célú épületfelújítások lehetőségei és korlátai a hazai épületállomány tükrében</p> <p>Kerekasztal-beszélgetés</p>
11:20	II. SZEKCIÓ: Energiaszegénység Közép-Kelet-Európában	<p>Anca Sinea <i>energiapolitikai szakértő és kutató, Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kolozsvár (UBB), Románia</i> Az energiaszegénység jövedelemalapú kedvezményezési rendszerén túl Romániában</p> <p>Jakub Sokolowski <i>kutató, Institute for Structural Research, Varsói Egyetem, Lengyelország</i> Az energiaszegénység meghatározása és mérése Lengyelországban - egyszerű indikátoroktól és definícióktól egy többdimenziós mérőszámig</p> <p>Ana Stojilovska <i>doktorjelölt, Környezettudományi és Környezetpolitikai Tanszék, Közép-európai Egyetem (CEU) - Észak-Macedónia</i> Észak-Macedónia az anyagi nélkülözés és a környezeti károk kereszteződésében</p> <p>Sümeghy György társigazgató, szakpolitika és érdekképviselet és Zita Kakalejckikova érdekképviseleti munkatárs, Habitat for Humanity International - Európa, Közél-Kelet és Afrika régiója Energiahatékonyság és energiaszegénység Kelet-Európa többlakásos épületeiben: Tapasztalatok a Habitat for Humanity International és az USAID REELIH projektjéből</p>	<p>15:10 Kávészünet</p> <p>15:40 IV. SZEKCIÓ: Érintett háztartások, segítő szervezetek és önkormányzatok</p> <p>Lantos Szilárd <i>társadalmi felzárkóztatási terület vezetője, Magyar Máltai Szeretetszolgálat</i> Az energiaszegénység mélységei és megoldási lehetőségei</p> <p>Rostás Aranka elnökségi tag és Búza Károly Elnök, Fényhozók Alapítvány Segítségnyújtás napelemekkel áramszolgáltatás nélkül maradt háztartások számára Bakson</p> <p>Ferenczi István <i>önkormányzati képviselő, Budapest XIX. kerület Kispest Önkormányzata</i> Önkormányzati mozgástér a lakossági energiahatékonyság területén</p> <p>Kmetty Zoltán <i>kutató, STEP-IN Projekt, Ariosz / Társadalomtudományi Kutatóközpont</i> Az energiaszegénység hatékony elemzése és kezelése egy nyírbátori kutatás tükrében</p> <p>Kerekasztal-beszélgetés</p>
12.45	Ebédészünet		<p>17:00 A konferencia vége A konferencia november 26-án zártkörű műhelymunkával folytatódik.</p>