



GREENOLOGY
Zöldinnovációs Fenntarthatósági
Tudásközpont

MEGHÍVÓ

A ZÖLDINNOVÁCIÓS ÉPÍTÉSGAZDASÁGI KEREKASZTAL ALAKULÓ ÜLÉSÉRE

A GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont elsődleges célja, hogy segítse a hazai gazdaságot a zöld, innovatív és fenntartható átállásban. A zöldinnováció széleskörű kutatási spektrumban teszi lehetővé a nemzetgazdasági szinten releváns ágazatok fenntarthatósági átállásának a támogatását.

A Tudásközpont vállalta azt is, hogy az építésgazdasági tevékenységet folytató hazai tudományos, szakmai és érdekképviseleti szervek vezetőivel megvitatja az építésgazdaság és az építésgazdasági zöldinnovációs, zöldgazdasági kérdések állását.

Az alakuló ülés időpontja: 2021. augusztus 31. (kedd) 16³⁰ óra

Az alakuló ülés helyszíne: online (Zoom)¹

PROGRAMTERVEZET:

16 ³⁰ – 16 ⁵⁰	Megnyitó előadás – <i>Dr. Palkovics László</i> miniszter, Innovációs és Technológiai Minisztérium
16 ⁵⁰ – 17 ⁰⁰	A GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont és a Zöldinnovációs Építésgazdasági Kerekasztal célrendszerének bemutatása – <i>Prof. Dr. Boros Anita</i> , a GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont vezetője
17 ⁰⁰ – 17 ²⁰	A Zöldinnovációs Építésgazdasági Kerekasztal résztvevőinek bemutatkozása
17 ²⁰ – 17 ⁴⁰	A hazai építésgazdaság jelenlegi állapotának értékelése – <i>Szarka László</i> , a Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség elnöke
17 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Trendek és megoldások a zöld építésgazdaság területén c. kutatási alprojekt szakmai tartalmára vonatkozó részletes javaslat bemutatása – <i>Huszár Barbara</i> , az I. Alprojekt vezetője
18 ⁰⁰ – 18 ²⁰	Klíma és fenntarthatóság az építésgazdaságban – Innovatív újrahasznosítás a zöld építésgazdaság területén c. kutatási alprojekt szakmai tartalmára vonatkozó részletes javaslat bemutatása – <i>Dr. Buruzs Adrienn</i> , a II. Alprojekt vezetője
18 ²⁰ – 18 ⁵⁰	Kérdések, hozzászólások
18 ⁵⁰ – 19 ⁰⁰	Zárszó

A kapcsolódó prezentációk, az ülésről készülő összefoglaló és fotók elérhetők a kutatás koordinátori feladatait ellátó Szólik Eszternél.

Készült az Innovációs és Technológiai Minisztérium Támogatásával.

¹ <https://us02web.zoom.us/j/84115256260>