

KIÚT A REZSIVÁLSÁGBÓL: VÁGYAK ÉS LEHETŐSÉGEK

Kedves Kolléga!

Ezúton szeretnénk meghívni az

EUROPEAN SUSTAINABLE ENERGY WEEK KERETÉBEN MEGRENDEZÉSRE KERÜLŐ FENNTARTHATÓ ENERGIA NAPRA

amelyet

2022. szeptember 7-én, szerdán 9:00 és 14:30 között

rendezünk meg a Magnet Közösségi Házban.
[1062 Budapest, Andrásy út 98.]

Az esemény ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

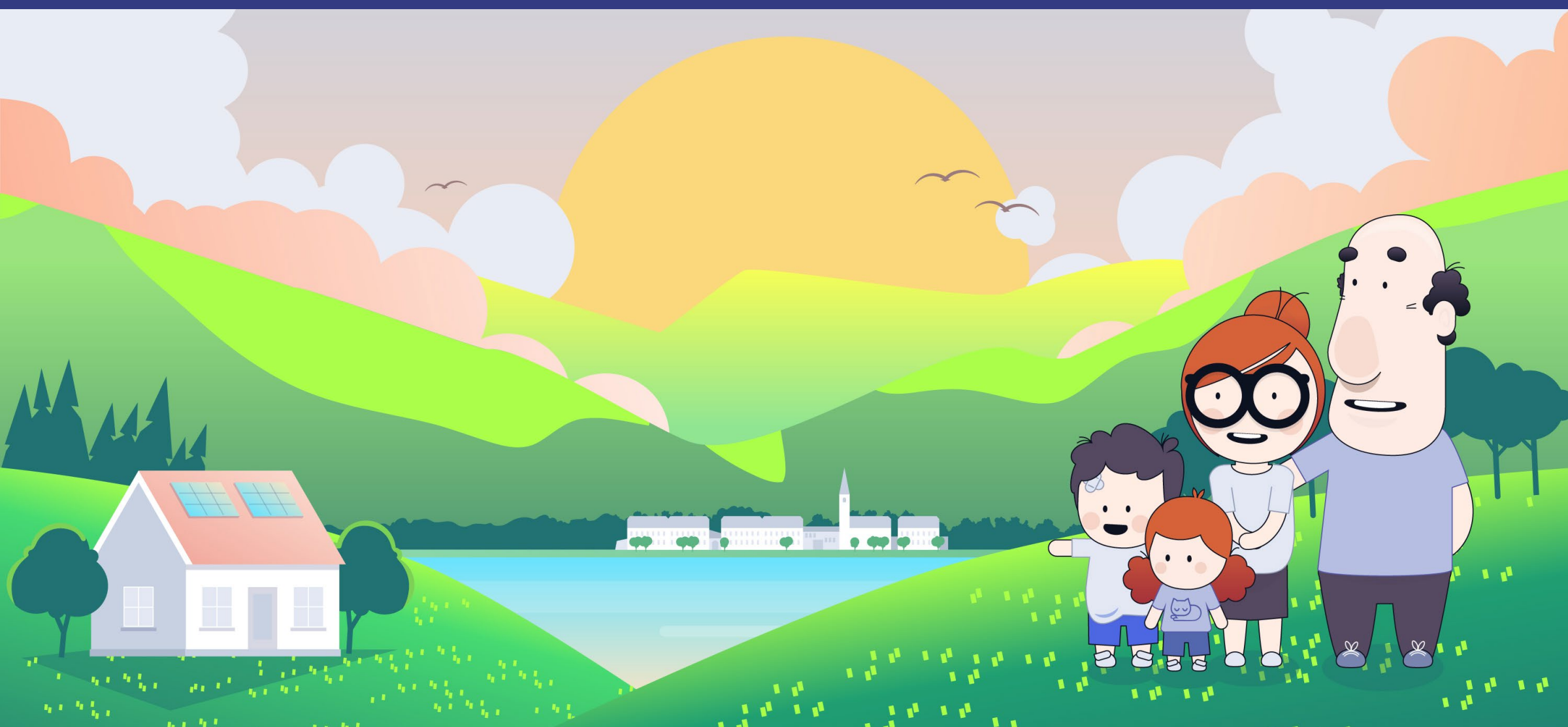
Regisztrációs link:

<https://forms.gle/v9q6wkqAxt5Ht3hw8>

Várjuk szeretettel!

Üdvözlettel,

RenHUB projekt konzorciuma



2022. szeptember 7., szerda, 9.00 – 14.30



KIÚT A REZSIVÁLSÁGBÓL: VÁGYAK ÉS LEHETŐSÉGEK

Részletes program:

- 9.00-9.15 Regisztráció
- 9.00-9.30 Köszöntő, megnyitó
Méhes Martina – Energiaklub
- 9.30-10.00 A RenoHUB projekt kutatási eredményei:
A hazai energetikai felújítások nyomában
Dr. Sáfián Fanni – Magyar Energiahatékonysági Intézet
- 10.00-10.30 Kihívások és megoldások a rezsicsökkentés korlátozásával
Gulyás István – Magyar Családi Ház Tulajdonosok Egyesülete
- 10.30-11.00 A RenoPont Otthonfelújítási Központ:
Az egyablakos tanácsadói hálózat szerepe az energetikai felújítások mennyiségének és minőségének növelésében
Szécsi Ilona – Magyar Energiahatékonysági Intézet
- 11.00-11.30 A Magyar Kormány tervei az energiahatékonyság és a megújuló energiaforrások támogatására
Horváth Viktor – Technológiai és Ipari Minisztérium
- 11.30-12.15 Panelbeszélgetés: Bank és pénzügyintézetek energiahatékonysági és megújuló energia projekt finanszírozási lehetőségei
Bank és pénzügyintézetek képviselői felkérés alatt
- 12.15-13.00 EBÉD
- 13.00-14.00 Választható szekcióülések



1. terem

Panelbeszélgetés:
Az energiaválaság kezelése települési szinten a European City Facility támogatásával
Mórahalom, Hódmezővásárhely, Budaörs, Óbuda-Újpest önkormányzatainak képviselői

2. terem

Workshop:
Közösen az energiaszegénység csökkentéséért
Magyar László – Energiaklub

3. terem

Workshop:
Hová lettek a klímacélok avagy rezsibumm után beszélhetünk még energiaadókról?
Pej Zsófia – Energiaklub

*A programváltoztatás jogát fenntartjuk.

