



AUGUSZTUS '21

PROSPECT2030

H Í R L E V É L 4 . S Z Á M

REPLIKÁCIÓS WORKSHOPOK

Decemberben nyílt felhívást tettünk közzé "replikáns partnerek" bevonására, melyre 12 intézmény válaszolt Európa különböző pontjairól. Ők lettek az online képzés főszereplői, az energiatervezés szerzett tapasztalatokainkat és jó gyakorlatokat osztottuk meg. A minden érdeklődő számára elérhető hét replikációs workshop **2021 márciusa és májusa** között került megszervezésre.

Partnereink Ausztriából, Bosznia-Hercegovinából, Horvátországból, Németországból, Magyarországról, Olaszországból, Lengyelországból és Szlovéniából érkeztek.

Olvassa el mi volt a **7 kiemelt téma**, és ismerje meg vendéglőadóinkat! Az összes prezentáció letölthető **innen**.

A március 4 -én megrendezett 1. workshopunkhoz, mely az **Energia tervezéssel és az zöldgazdaságba való átmenet** kérdéseivel foglalkozott, 38 résztvevő csatlakozott. Az esemény középpontjában a helyi átfogó energiatervezés kihívásai és az önkormányzati energia- és klímapolitikai célok eléréséhez szükséges támogató eszközök megvitatása állt. Előadók Olaszországból, Bajorországból és Magyarországról példákat és lehetséges forgatókönyveket mutattak be ezzel kapcsolatban. A vitafórum fő témája az volt, hogyan lehet **bevonni és motiválni az érdekelt feleket** abban, hogy részt vegyenek az energiaátmenet lokális és operatív szintű tervezésében.

#1

*ENERGIA TERVEZÉS ÉS
ENERGIA ÁTMENET*



#2

ÉPÜLETEK ENERGIAHATÉKONYSÁGA



Közel 30 résztvevővel került sor április 15-én a Piemonte Régió által szervezett 3. "Energia finanszírozás hatékonysága" című workshopra. Az **új ERFA programozási időszak**, a pénzügyi prioritások és az uniós ajánlások áttekintése után az **Energiahatékonyság-alapú Szerződések** bemutatására került sor. Az utolsó témakör az **EUCF** program volt, amely lehetőséget teremthet a helyi önkormányzatok támogatására az energiahatékonysági beruházások előkészítésére.

#3

ENERGIA FINANSZÍROZÁS HATÉKONYSÁGA



A 4. workshopot április 22-én Fenntartható mobilitás témájában a Horvát „Hrvoje Požar” Energetikai Intézet szervezte, **Split-Dalmácia megye, Ljubljana Városi Régió Fejlesztési Ügynöksége (RRA LUR)**, at Energia és Innovációs Központ **Weiz**, LIR Evolution - **Banja Luka** és **Rijekai Egyetem** - Mérnöki Kara közreműködésével. A különböző régiókból **konkrét és fenntartható e-mobilitási tevékenységek** és intézkedések kerültek ismertetésre.

#4 FENNTARTHATÓ MOBILITÁS



Az **energia közösségek** és a **megújuló energiaforrásokra alapozott távhő rendszerek** témájával foglalkozó 5. workshopot APE FVG szervezte a Friuli Venezia Giulia Autonóm Régióval együttműködve. A megújuló energia közösségek témakör előadói a Torinói Műszaki Egyetemtől, a èNostra energia közösség és az IoT technológia szolgáltató Regalgrid-től kerültek meghívásra. Az Ambientitalia és az APE FVG megújuló energián alapuló távhő hálózatokra mutatott be innovatív ötleteket és bevált gyakorlatokat.

#5

MEGÚJULÓ ENERGIA RENDSZEREK



A 6. számú workshopon, amelyet a Magdeburg-Stendal Egyetem szervezett, az **energia tárolás integrálásának** különböző **üzleti modelljei** kerültek megvitatásra. Megoldások szerepeltek a megújuló energiák energiarendszerbe való integrálására, valamint szó volt az elektromos mobilitás hálózati integrációja területén megoldandó kihívásairól és előnyeiről. Bemutatásra kerültek, mint kiemelt fejlesztési irány a H2 (hidrogén) felhasználásának lehetőségei is az integrált kisüzemi, decentralizált villamosenergia termelésben.

#6

INFRASTRUKTÚRA



A május 18-i utolsó Replikációs Workshopon a résztvevők inspiráló ötleteket és bevált gyakorlatokat ismerhettek meg a téma szakértőitől abban a kérdésben, hogyan lehet az érdekelt felekkel **közösen megtervezni egy hatékonyabb épületfelújítási folyamatot**, megérteni a lakástulajdonosok **félelmeit, motivációit, az ösztönző és akadályozó tényezőket** az energetikai felújítások terén. A tanácskozás második felében a felújításban érdekelt felek részvételi lehetőségeit elemezték a SEAP- és SECAP tervel kidolgozásban, és az előadások végén az előadók és a hallgatóság között termékeny vita alakult ki.

#7

AZ ÉRDEKELT FELEK BEVONÁSA ÉS A FOGYASZTÓK SZEREPE



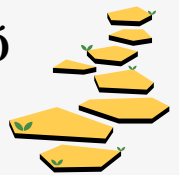
Kölcsönös tanulás

2020 decemberében kezdődött meg a projekt partnerek közötti tudáscsere online tréningek keretében, melyek még folyamatosan zajlanak! Az eddig érintett témák:

- *Pénzügyi és szakmai támogatás önkormányzatoknak és pénzügyi ösztönzők a köz- és lakóépületek energetikai felújítására*
- *Energiainfrastruktúra fejlesztése: energia továbbító - és elosztóhálózatok és energiatárolás*
- *Integrált távfűtési rendszer és fejlesztési lehetőségei Torinóban*
- *és Szerves hulladék biogázból metán + kogeneráció + távfűtés (SHREC projekt)*
- *Fotovoltaikus kezdeményezések népszerűsítése*
- *Energia felületei rendszerek*
- *Regionális vezetés kialakítása a befektetések aggregálásában*
- *Különböző eszközök integrálása az energiatervezési politikában, területi éghajlati, levegőminőség, szállítás tervezése, stb.*
- *A regionális energiaadatok rendszerezése és feldolgozása.*

KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

2021. október:



Online képzési csomag

Szakpolitikai ajánlások

7 Energia Akció Terv