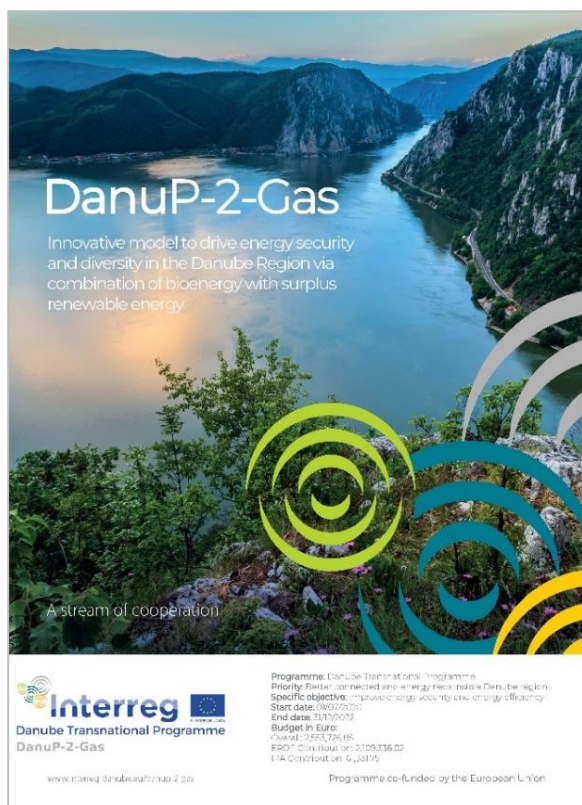


4. Hírlevél

A DANUP-2-GAS PROJEKTRŐL



A Duna Régió kiemelkedő potenciállal rendelkezik a megújuló energiatermelésben és tárolásban. A térség azonban napjainkig nagymértékben függ az energiaimporttól, miközben az energiahatékonyság, az energiaforrások sokszínűsége és a megújuló energiaforrások aránya alacsony. Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlati célkitűzéseivel és az EUSDR PA2 céljaival összhangban a DanuP-2-Gas a transznacionális energetikai tervezetést támogatja megújuló energiák előállításai és tárolási stratégiáinak kidolgozásával, összekapcsolva az elektromos és gázszektorokat.

Innovatív modell az energiabiztonság és a Duna régió sokszínűségének előmozdítására a bioenergia és a megújuló energia feleslegének kombinálásával

AMI EDDIG TÖRTÉNT...

Július elején a projekt 2021 végéig tartó harmadik szemeszterébe lépett.

A 2. projektidőszak utolsó hónapjaiban a projektpartnerek a korábban megkezdett szakmai tevékenységek folytatására összpontosítottak. Ezekről a tevékenységekről a hírlevél előző számában tájékozódhat [bővebben](#). A fő tevékenységek továbbra is a **Danube Energy Platform/Duna Energia Platform** fejlesztésére, a **biomassza rendelkezésre állásával** és a meglévő infrastruktúrával kapcsolatos adatgyűjtésre fókuszálnak az ágazati összekapcsolódási lehetőségek azonosítása és optimalizálása érdekében. Minden összegyűjtött adat a projekt **Duna Energia Platformon** keresztül elérhető webGIS rendszere, a **Transnational Renewable Energy Atlas** alapját képezi majd. Konzorciumunk ezen kívül a partnerországok jogi és szakpolitikai környezetének elemzésén munkálkodik, ami segít feltárni a DanuP-2-Gas fókuszában álló

technológiákhoz és ágazatokhoz kapcsolódó beruházások megvalósíthatóságának lehetséges jogi, valamint adminisztratív akadályait.

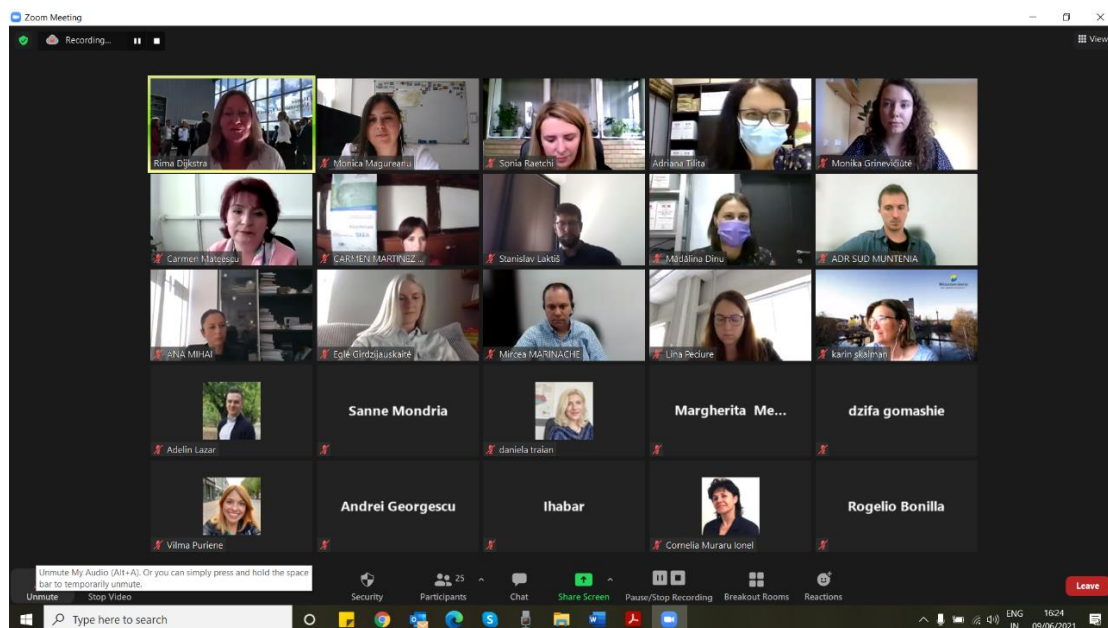
A Subsidies Catalogue, amely szintén a platformon részeként került kidolgozásra, az egyes regionális és nemzeti támogatási mechanizmusok, források főbb adatait foglalja magába.

EGYÜTTMŰKÖDÉS LÉTREHOZÁSA A PROJEKTEK KÖZÖTT

2021. június 9-én a DanuP-2-Gas bemutatásra került az Interreg Europe Workshopon és más virtuális tanulmányutakon, amelyeket az Interreg Europe SHREC - Shifting towards Renewable Energy for Transition to Low Carbon Energy (Áttérés megújuló energiára az alacsony széndioxid-kibocsátású energiára való átmenet érdekében) - projekt keretében szerveztek. Az esemény házigazdája a South Muntenia Regional Development Agency (Dél-Munténiai Regionális Fejlesztési Ügynökség - SMRDA) volt.

A workshop célja a partnerek és az érdekelt felek ismereteinek bővítése volt a megújuló energia globális tendenciáinak sajátos kihívásairól, a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos romániai szakpolitikákról, illetve a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos kutatási projektekről és az éghajlatváltozás mérsékléséről. Projektpartnerek, regionális hatóságok, innovációs központok, egyetemek, ipari szereplők és más érdekelt felek képviselői hallgatták az előadásokat.

A rendezvény egyik része a megújuló energiák területén működő más projektekkel való együttműködés megteremtésére összpontosult, ami nagyszerű lehetőséget kínált a DanuP-2-Gas projekt népszerűsítésére és a projekt témája iránt érdeklődők figyelmének felkeltésére. A DanuP-2-Gas projektet Ines Ahmić, a szlovéniai KSSENA (Savinjska, Šaleška és Koroška régiók Energiaügynöksége) projektkommunikációs menedzsere és Adelin Lazar, a romániai URBASOFIA munkatársa mutatta be.



Előnyös ilyen együttműködések megteremtése különböző uniós projektek között a projektbe bevont szervezetek kooperáció elősegítése és a projektek szélesebb körben való promóciója kapcsán. További információ a műhelyről a SHREC projekt hivatalos honlapján található [bővebben](#).

A HÁLÓZATOSODÁS SZEREPE AZ INNOVATÍV PROJEKTEKBEN

A szlovákiai Danup-2-Gas projektpartner, a National Recycling Agency of Slovakia (NARA) az együttműködésen alapuló hálózatépítést tartja az innovatív menedzsment modellek egyik legfontosabb részének. Európában és a világon egyre több szó esik a hálózatépítésről, mivel a kitűzött célokat csak széleskörű együttműködésekkel lehet elérni. Emiatt a NARA-SK a Quintuple helixet választotta az együttműködés alapjának. De mi is a Quintuple helix? Ez a modell leírja az egyetemek, az ipar, a kormány, a nyilvánosság és újító elemként: a környezet kölcsönhatásait a gazdasági szektorban. Az Európai Unió már elismerte és korábban elfogadta, hogy minden innovatív modellnek ezen az elven kell alapulnia.

A NARA-SK ezt a modellt alkalmazza, és kiemelten összpontosít a hálózat építésre a Danup-2-Gas projekt minden szintjén. Az érdekeltjeik és partnereik többnyire klaszterek, szövetkezetek és oktatási intézmények, akiknek saját hálózata van, így a projekttel kapcsolatos információkat és a projekt eredményeit széles körben megtudják osztani. Az alábbiakban bemutatjuk NARA-SK hálózatának néhány fő partnerét (angol nyelven):

CLUSTERS

- National Energy Cluster NEK, <http://www.nek.sk/?portfolio=national-energy-cluster-nek>
- Energy Cluster Presov region (EKPK), <http://www.ekpk.sk/en/>
- Regional Innovation Industrial Cluster Rimavská Kotlina- REPRİK, <http://www.reprık.eu/>
- Energy Environmental Cluster from Ipeľ region- IPEEK, <https://www.ipeek.eco/?lang=en>
- Business Energy Cluster Services Slovakia- BECS SLOVAKIA, <https://www.becsslovakia.eu/>
- Union of Slovak Clusters, http://uksk.sk/en/?noredirect=en_US
- THE INDUSTRY INNOVATION CLUSTER, <https://www.industryinnovationcluster.sk/>
- TATRAVAGONKA POPRAD - founder of the Railway transport cluster, member of Slovak National Hydrogen Associatio - Cluster, <https://tatravagonka.sk/?lang=en>

COOPERATIVE

- EURO COOPERATIVE BRATISLAVA, <http://www.eurodruzstvo.eu/>
- Ponitrianske Savings Cooperative, <http://ponitrianske-sporitelne-druzstvo.trade.sk/>

BUSINESS ASSOCIATIONS

- ADMINISTRATION SERVICES, <http://www.sluzbysprave.sk/>
- The Slovak Trade Union, <http://www.szz.sk/>
- Slovak Association of Small Enterprises, <http://samp-msp.sk/>

BUSINESS

- NPS, Ltd, <https://www.nps.sk/>
- Technical equipment of buildings - UNITECHNOLOGY, <https://unitechnology.eu/en/unitechnology-2/>

NGO ASSOCIATIONS

- HOME SELF - GOVERNMENT ASSOCIATION, <https://www.samospravaydomov.org/>

ACADEMIA

- Slovak University of Agriculture in Nitra, <https://www.uniag.sk/en/main-page/>
- Slovak University of Technology in Bratislava, https://www.stuba.sk/english.html?page_id=132
- Technical University in Zvolen, <https://www.tuzvo.sk/en>
- University of Žilina, <https://www.uniza.sk/index.php/en/>

GOVERNMENT

- Slovak Innovation and Energy Agency (SIEA), <https://www.siea.sk/en/>

Kövessen minket a közösségi médiában:

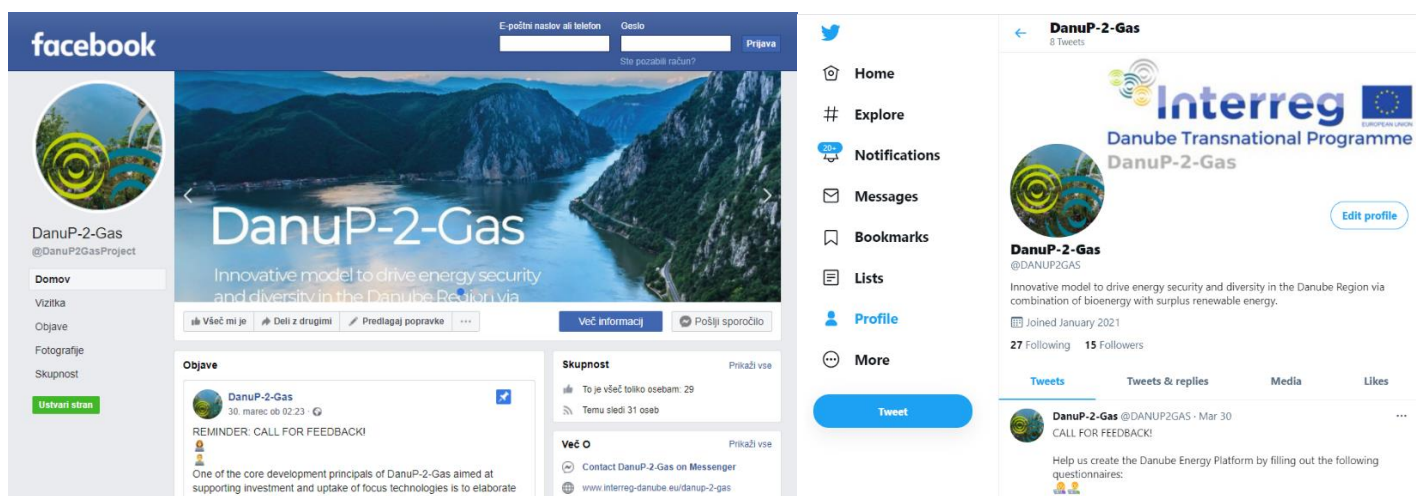


[Kövessen minket
Facebookon](#)



[Kövessen minket
Twitteren](#)

Oldalainkon rendszeres frissítéseket teszünk közzé a folyamatban lévő projekttevékenységekről és az elért eredményekről, valamint olyan fontos fejlesztésekről, amik kapcsolódnak a #megújuló energia, az #energia tárolása, a #biomassza, a #biogáz és a #hulladékgyártás, az #üzemanyagcellák és a #hidrogén, valamint az #ágazati integráció, illetve más releváns témákhoz Európán belül és világszerte.



Kövessen minket
hogy naprakész maradjon!

Hogy [leiratkozzon](#) a DanuP-2-Gas hírlevélről, írjon az info@kssena.velenje.eu címre.