

Interreg Europe DETOCS Projekt Hírlevél

Nemzetközi találkozó Máltán

2024. május 15-16-án az **Interreg Europe DETOCS – DEcarbonising the TOURism Industry Post Covid-19 Support** elnevezésű projekt konzorciumi partnerei a máltai Sliemában tartották meg a harmadik nemzetközi találkozót és az irányítócsoport ülését. A 8 résztvevő partnerrégió képviselői azért gyűltek össze, hogy megosszák egymással a regionális Eisenhower-mátrix elemzések eredményeit, valamint közösen áttekintsek azokat a megoldásokat, amelyek az egyes régiókban elősegítik a turisztikai ágazat dekarbonizációját. A találkozó során a partnerek sikeresen azonosították a közös erősségeket és lehetőségeket, amelyek alapot adnak a jövőbeli együttműködésekhez és fejlesztésekhez.



A délutáni szekció során a résztvevők olyan, egymáshoz képest eltérő méretű **szálláshelyeket látogattak meg**, amelyek hatékony és fenntartható energetikai megoldásokat vezettek be működésükbe. Az első látogatás egy családi wellness vendégházba vezetett, ahol az energia, a vízhasználat és az élelmiszerek előállításában rejlő szinergiákat használták ki. A szálláshelyen fenntartható építőanyagokat alkalmaznak, az esővizet, illetve a szennyvizet összegyűjtik és felhasználják az öntözéshez, a zöldségeket és a fűszernövényeket saját maguk termesztik, valamint az épület fűtési igényét napenergiával elégítik ki.

A tanulmányi kirándulás következő állomása egy történelmi városrészben található, korszerű, közepes méretű szállodába vezetett. A helyszín adottságait úgy fordították az előnyükre, hogy a szálloda árnyékolásával biztosítják a napfény okozta túlmelegedés elleni védelmet, ugyanakkor maximálisan kihasználják a szórt, természetes megvilágítás előnyeit. A szálloda hőszivattyúval működő, nagy hatékonyságú vízmelegítő rendszerrel rendelkezik, összes szolgáltatását intelligens módon vezérli, illetve elkötelezett a helyi élelmiszerek beszerzése iránt. Fenntartható gyakorlatainak köszönhetően a szálloda elnyerte a „Green Key Certificate” minősítést.

A 3. nemzetközi találkozó eredményeiről bővebben a DETOCS-projekt [weboldalán](#) olvashat.



Ebben a számban

Nemzetközi találkozó Máltán.....	1
Regionális aktualitások	2-5
A projektről	5
Kapcsolat.....	5

Közelgő hírek

A következő nemzetközi partnertalálkozóra 2024. október 24-25-én kerül sor Krétán

A projekt költségvetése

Teljes költségvetés:
1 980 883,00 EUR
ebből Interreg forrás:
1 567 416,40 EUR

A projekt időtartama

kezdet: 2023. március 1.
befejezése: 2027. május 31.



A DETOCS projekt 4. nemzetközi találkozója

A projektpartnerek és stakeholderok a 4. nemzetközi találkozóra és irányítócsoporti ülésre 2024 októberében Krétán gyűlnek össze.

Az esemény célja, hogy a résztvevők megvitassák az egyes régiók számára azonosított kulcsfontosságú prioritásokat, megosszák a tapasztalatokat, és kidolgozzák a legjobb stratégiákat a kihívások kezelésére. A 4. nemzetközi találkozó középpontjában az egyes partnerek által beazonosított, **a fenntartható turizmus vonatkozásában javasolt jó gyakorlatok bemutatása** áll, amelyeket a projektben részt vevők a projekt kezdete óta regionális elemzések segítségével (pl. PESTEL/SWOT, Eisenhower-mátrixok stb.) igyekeztek meghatározni.

A 2024. október 24–25-én tartandó rendezvénynek a **Chaniai Mediterrán Agronómiai Intézet (CIHEAM MAICh)** mint szakmai partner, valamint **Kréta régió**, mint politikai döntéshozó hatóság közösen ad otthont a krétai Chaniában.

Regionális aktualitások

A DETOCS projekt 13 projektpartnerből, köztük 1 vezető és 1 tanácsadó partnerből álló konzorciuma 9 európai országot képvisel. A szlovéniai, görögországi, máltai, finnországi, olaszországi, bulgáriai, magyarországi és hollandiai projektpartnerek folyamatosan dolgoznak a fenntartható turizmus jó gyakorlatainak meghatározásán.

Szlovénia

A DETOCS projektet a szlovéniai Ptujban található **Spodnje Podravje Helyi Energiaügynökség (Local Energy Agency Spodnje Podravje - LEASP)** vezeti. A Máltán megtartott 3. nemzetközi találkozón a LEASP a „Contact Point RES” elnevezésű projektet mutatta be a DETOCS projekt keretében kiemelendő lehetséges jó gyakorlatként.



A vezető partner (LEASP) és regionális stakeholdere, Ptuj Önkormányzata a 3. nemzetközi találkozón Máltán

A **Contact Point RES** egy olyan önálló információs-kapcsolattartási pont, amelyet a Szlovén Helyi Energetikai Egyesületek Hálózata a **BORZEN d.d.**-vel együttműködve hozott létre a megújuló energiaforrások népszerűsítésére. A *Contact Point RES* a befektetők számára olyan fontos információkat biztosít, amelyek nagyban megkönnyítik a megújuló energia alkalmazására irányuló beruházásokat. A *Contact Point RES* segítséget nyújt a befektetőknek a megújuló energiát hasznosító létesítmények építéséhez, üzemeltetéséhez vagy felújításához szükséges engedélyek és hozzájárulások megszerzésében; megkönnyíti e létesítmények villamosenergia-hálózathoz történő csatlakozását, valamint iránymutatást ad a megújuló energia alkalmazását támogató programok sikeres lebonyolításához. Az eredetileg a magánszektor célzó, de a közsféra előtt is megnyitott *Contact Point RES* fő célja, hogy megfelelően informálja a befektetőket, illetve ösztönözze a megújuló energiába törté-

nő további beruházásokat. A kezdeményezést a DETOCS projekt résztvevői nagy érdeklődéssel fogadták, így az elkövetkező hónapokban jó gyakorlatként részletesen is be fogják mutatni.

Görögország

Görögországot a DETOCS projektben a **Chaniai Mediterrán Agronómiai Intézet (CIHEAM MAICh)** mint szakmai partner és **Kréta régió** mint politikai döntéshozó hatóság képviseli. A krétai stakeholderok harmadik regionális találkozóját is közösen rendezték meg 2024. június 28-án virtuális formában, amelyen tudományos- és kutatóintézetek, állami és magánszervezetek, a kereskedelmi és gazdasági kamara képviselői, szállodatulajdonosok, valamint a turisztikai szektor további szereplői vettek részt. A DETOCS projekt rövid bemutatása után beszámoltak a régió **SWOT/PESTEL-elemzésének** eredményeiről, amely számos, a helyi turisztikai ágazat zöldenergiára történő átállását befolyásoló belső és külső tényezőt azonosított.



A megbeszélés során kiemelték a szállodák épületgépészeti berendezéseit és homlokzatát érintő energetikai beavatkozásokból származó gazdasági előnyöket. Ugyanakkor azt is kihangsúlyozták, hogy a nagyobb szállodákkal szembeni versenyképesség biztosítása érdekében a kis szállodai egységeknek is részt kell venniük a zöld átállásban. Ennek kapcsán az egyik szállodatulajdonos kiemelte azokat a nehézségeket, amelyekkel az energetikai beavatkozásokhoz szükséges banki hitel megszerzésekor szembesülnek, és amelyek akadályozzák a kisebb szálláshelyek energetikai korszerűsítését. Emellett azt is megemlítették, hogy a hitel jóváhagyásának ideje nagyon hosszú, és a bankok rendkívül szigorú feltételeket, illetve korlátozásokat írnak elő a hitel jóváhagyásának előfeltételeként. Ezért az a javaslat született, hogy Kréta régió égisze alatt igényeljenek és biztosítsanak forrásokat ezeknek a kis szállodáknak bizonyos, előre meghatározott eszközök és eszközkategóriák – például légkondicionáló berendezések, hűtőszekrények, használati melegvíz stb. – energetikai korszerűsítéséhez.

Málta

2024. május elején a **Máltai Egyetem**, valamint a **Turisztikai és Köztisztasági Minisztérium** közös szervezésében tartották meg a soron következő nemzetközi DETOCS találkozót Máltán, amelynek során a résztvevők különböző méretű turisztikai létesítményeket látogattak meg: a Mulberries Vendégházat Zabbarban, az Embassy Hotel Vallettában és a Hilton Maltat St. Juliansban.



Látogatás a zabbari Mulberries Vendégházban (Wellbeing Chateau, Málta)

Ezt követően a nemrégiben felújított Tengerészeti Múzeumot keresték fel, majd a **Máltai Turisztikai Hivatal** jóvoltából egy 18. századi, helyi termékek és ősi receptek felhasználásával készült korzikai vacsorával zárult a program első napja. A második nap a résztvevő partnerek olyan lehetséges jó gyakorlatokat ismerhettek meg, amelyeknek célja a fenntarthatósági mutatók meghatározása a turisztikai szektor számára. A bemutatott projektek között szerepelt az Energia- és Vízügyi Hivatal „GUEST” projektje és a Máltai Turisztikai Hivatal „TSI” projektje is.

A máltai partnerek együtt dolgoznak a turisztikai ágazat különböző szereplőinek (stakeholderek, szakértők és civil szervezetek) bevonásán annak érdekében, hogy holisztikus megközelítést biztosítsanak a máltai turisztikai szektor dekarbonizációjához. Ennek érdekében a partnerek folytatják a regionális szereplők bevonását további jó gyakorlatok azonosítása, illetve végső soron a fenntartható turizmusra vonatkozó szakpolitikai iránymutatások megfogalmazása érdekében. A máltai Eisenhower-mátrix elemzésének eredményei a DETOCS projekt [weboldalán](#) érhetők el.

Finnország

A **Thermopolis Ltd.** (Dél-pohjanmaai Energiaügynökség – Energy Agency of South Ostrobothnia) és **Dél-Pohjanmaa Regionális Tanácsa** (Regional Council of South Ostrobothnia) folytatta a közös munkát a turisztikai kihívások azonosítása és a megoldások keresése érdekében a finnországi régiójukban.

Májusban a máltai partnertalálkozón részt vevő két finnországi stakeholder két lehetséges jó gyakorlatot mutatott be. Ezek a gyakorlatok a SWOT- és PESTEL-elemzésben

azonosított két gyengeségre, azaz a kkv-k digitális készségeinek hiányára, valamint a megfelelően képzett munkaerő rendelkezésre állására jelentettek megoldást. Az egyik jó gyakorlat a turisztikai vállalkozások digitális készségeinek fejlesztését célozta, a másik pedig egy részvételen alapuló, több szakmát érintő, új ismeretek megszerzésére irányuló képzési program volt.

A finnországi stakeholderek harmadik regionális találkozóját augusztusban tartották, amelyre széles körből hívtak meg résztvevőket. A megbeszélés központi témája az egyes turisztikai desztinációk és attrakciók megközelíthetősége volt. Jelenleg ugyanis a turisztikai vállalkozások kénytelenek saját maguk megszervezni a turisták utaztatását, mivel a közösségi közlekedés sok helyen nem elérhető. Seinäjoki Dél-Pohjanmaa regionális központja, ahol sok vonat megáll, de a vasútállomásról a többi településre való továbbutazás már nehézségekbe ütközik. A bérelhető kerékpárok elsősorban nyáron könnyíthetnék meg a közeli úticélok elérését, de Seinäjokiban ilyen szolgáltatás még nem áll rendelkezésre. Megoldást jelenthetne a már létező Matkalink nevű telekocsi-közvetítő alkalmazás is, azonban Dél-Pohjanmaaban csak kevés sofőr használja az alkalmazást, ezáltal nincsenek elérhető fuvarok. Más szóval a megoldás már létezik, csak a térségben még nem épült be a köztudatba.



A stakeholderek harmadik találkozója Dél-Pohjanmaaban (Finnország)

Olaszország

A **Campobasso Önkormányzata** által 2024. február 27-én megrendezett olaszországi stakeholderek találkozóján a résztvevőknek bemutatták Campobasso térség fenntartható turizmusfejlesztését célzó, átfogó **SWOT- és PESTEL-elemzés** eredményeit. A találkozót megelőzően a turisztikában érdekelt partnereknek Google-kérdőív segítségével tettek fel kérdéseket a turisztikai sektort érintő, kritikus gazdasági, környezeti, jogi, politikai, társadalmi és technológiai tényezőkre vonatkozóan. A beérkezett válaszokat az Eisenhower-mátrix segítségével elemezték, amelyből kiderült, hogy szinte valamennyi tényező kulcsfontossággal bír. Az elemzés rámutatott Campobasso legégetőbb szükségleteire is, kiemelve a környezetvédelmi kihívások kezelésének szükségességét, különös tekintettel az épületek – így például a turisztikai létesít-

A görög Nemzeti Energia- és Klímaterv és a szállodaiipar

Az Európai Bizottság jóváhagyására váró görög Nemzeti Energia- és Klímaterv az ország 2025 és 2050 közötti zöld átállás legfontosabb szakpolitikai eszköze. A terv számos olyan javaslatot tartalmaz, amely az energiafogyasztás csökkentésére és a kereskedelmi épületek – köztük a szállodaépületek – szén-dioxid-kibocsátásának minimalizálására összpontosít.

A dokumentumban megfogalmazott javaslatok segíteni fogják a szállodaipart abban, hogy csökkentse a karbonlábnyomát, javítsa a fenntarthatóságát, illetve megfeleljen az éghajlatváltozás hatásainak mérséklésére és a nettó zéró kibocsátás 2050-ig történő elérésére vonatkozó európai uniós és nemzeti célkitűzéseknek. A Tervet a közeljövőben, várhatóan kisebb változtatásokkal hagyja jóvá az Európai Bizottság.

A görög Nemzeti Energia- és Klímaterv szállodaépületekre vonatkozó főbb javaslatai a következők:

1. Az épületek energetikai korszerűsítése hőszigetelésük javítása révén;
2. A nagy hatékonyságú hőszivattyúk használatának növelése fűtés és hűtés céljára;
3. Napkollektoros rendszerek telepítése használati melegvíz előállítására;
4. Fotovoltaikus rendszerek használata a helyben történő áramtermelésre és a megtermelt villamosenergia saját célú felhasználására; valamint
5. Elektromos töltők telepítése, hogy az elektromos járművek tulajdonosai minél több helyszínen tölthessék járműveiket.

További információkért tekintse meg a görög Nemzeti Energia- és Klímatervről, valamint a szállodaiparról szóló cikket a [honlapon](#).



Lehetséges megoldások Bulgáriában

A DETOCS-projekt 2024 augusztusában megrendezett bulgáriai regionális találkozóján mutatták be és a meghívott résztvevőkkel közösen vitatták meg az ország különböző térségeiből származó megoldásokat, amelyek a későbbiekben jó gyakorlatokká válhatnak, és végső soron más városokban, turisztikai helyszíneken és üdülőhelyeken is elterjedhetnek.

Nyilvános vitát tartottak arról, hogy a megújuló energiaforrásokat és az energiahatékonysági projekteket hogyan lehetne a turisztikai ágazatban alkalmazni, valamint arról is, hogy Pazardzsik tartomány stakeholderei hogyan használhatják ki a DETOCS-projekt eredményeit annak érdekében, hogy ösztönözzék a fenntartható és környezetbarát turizmus fejlődését a tartományban.

A stakeholderek harmadik regionális találkozójáról részletesebb információkat talál a DETOCS projekt [weboldalán](#).

A fenti képen: A híres burgaszi rózsaszín sós lapályok

mények - dekarbonizációját célzó innovatív intézkedésekre. Jelentős hangsúlyt kapott az energiaközösségek létrehozása és a napelemek telepítésének ösztönzése is. Ezzel párhuzamosan a megújuló energiaforrások használatának előmozdítása és a tájvédelmi szabályozásokból fakadó bürokratikus akadályok elkerülése érdekében Campobasso megújuló energiaközösségek kialakítását kezdte meg.



Campobasso összehangolt erőfeszítéseiről rávilágítanak a fenntartható turizmusfejlesztés iránti erős elköteleződésre, amely a környezettudatosságra, a hálózatosodásra és az együttműködések alapuló kormányzásra összpontosít. Ezek a kezdeményezések Campobasso régióját a fenntartható és innovatív turizmus terén mintatérképpé tehetik. Bővebben mindezekről a DETOCS projekt [weboldalán](#) olvashat.

Bulgária

A bulgáriai stakeholderek harmadik rendezvényét 2024. augusztus 2-án tartották Peshtera önkormányzatánál. Az eseményen a szakmai partner, a **Pazardzsiki Regionális Energiaügynökség (REAP)** személyesen, míg a szakpolitikai partner, **Burgasz Önkormányzata** online csatlakozott.



A REAP szakértői ismertették a projekt fő célkitűzéseit és előrehaladását, beleértve a máltai és finnországi találkozókon bemutatott zöld turisztikai projektek jó gyakorlatait is. A burgaszi önkormányzat szakértői áttekintést adtak a DETOCS projekt során fejlesztendő politikai eszközökről és összefoglalták a projekt keretében elérendő fő céljait.

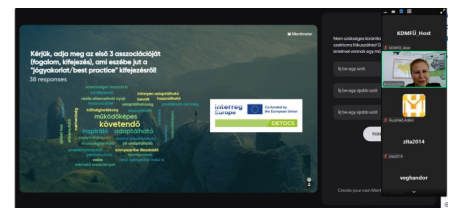
Az eseményre széles körből hívták meg résztvevőket, például a közigazgatásból (Peshtera, Pazardzsik és Burgasz), valamint civil szervezeteket (**Fenntarthatósági és Gazdasági Növekedési Központ Egyesület - CSEG**), energiaügynökségeket, társadalmi ügyekért felelős tisztviselőket, valamint a kkv-kat képviselő **NEST Egyesületet**

(Association - for economic development of trade, business and industry enterprises - NEST).

A DETOCS különösen fontos Pazardzsik tartomány, illetve a Peshtera Önkormányzat stakeholdereinek, mivel a régió híres hegyvidéki- és gyógyüdülőhelyeiről, ezert számos bolgár, valamint a Balkánról érkező látogató számára népszerű turisztikai célpont.

Magyarország

A stakeholderek harmadik magyarországi regionális találkozóját 2024. július 31-én tartották meg. A „**Fenntarthatósági (zöld) törekvések, hazai jó gyakorlatok**” című online workshopon mintegy 30 résztvevő volt; köztük szálláshelyek, önkormányzatok, gyógyfürdők és egyéb turisztikai attrakciók képviselői. Az eseményen a magyarországi DETOCS partner, a **Közép-Duna Menti Fejlesztési Ügynökség Nonprofit Kft. (KDMFÜ)** számolt be a résztvevőknek a DETOCS projekt eddigi eredményeiről, ami magában foglalta az Eisenhower-mátrix elemzéseit, a Máltán tartott nemzetközi találkozó tapasztalatait, valamint a helyi jó gyakorlatok ismertetését egyaránt.



A program része volt a fenntartható **jó gyakorlatok** részletesebb ismertetése is. Ennek keretében bemutatkozott Magyarország első és egyetlen klímasemleges üdülőhelye, az Irota EcoLodge, majd az ország egyik legismertebb fürdőhelye, a Zalakarosi Fürdő is. A rendezvény utolsó előadását Tamási Önkormányzata tartotta, akik a fenntarthatóságot az önkormányzat szemszögéből ismertették. Az inspiráló előadásokat követően a DETOCS projekt jövőbeli kihívásait és célkitűzéseit vitatták meg a résztvevők.

Hollandia

Hogyan járulhat hozzá Hollandiában a virtuális turizmus a turisztikai ágazat dekarbonizációjához? Rendszerint ez a központi kérdése a virtuális turizmust érintő, az utóbbi években megjelent kutatásoknak. Az elmúlt évek technológiai fejlődése számos kezdeményezés megszületését tette lehetővé, s a lehetőségek tárháza a jövőben várhatóan tovább bővül. Noha a virtuális turizmus már évtizedek óta létezik, de a COVID-19-világjárvány adott neki új lendületet. A virtuális turizmus különböző formáinak általános kutatása mellett a holland

(folytatás az 5. oldalon)

DETOCS partner, **Middelburg Önkormányzata** azt is vizsgálta, hogy Middelburg történelmi városában hogyan, milyen módon jelenik meg a virtuális turizmus, illetve mely szervezetek alkalmazták ezeket a megoldásokat.

Mi is valójában a **virtuális turizmus**? A virtuális turizmus úgy írható le, mint az úticélok, látványok és élmények felfedezése digitális technológiák – például virtuális valóság, kiterjesztett valóság, 360 fokos videók és online platformok – segítségével anélkül, hogy fizikailag jelen lennének a helyszínen. A dekarbonizáció szempontjából különösen az érdekes, hogy ténylegesen nem látogatunk el az adott desztinációba. Az olyan kifejezések, mint a kiterjesztett valóság (Augmented Reality, AR), a kevert valóság (Mixed Reality), a kibővített valóság (Extended Reality), a virtuális valóság (Virtual Reality, VR), az immerzív élmények, a 3D-s vetítések, valamint az „időutazás” gyakran használatosak ezen a területen, ugyanakkor zavarba ejtőek lehetnek.

A virtuális turizmushoz elengedhetetlen mind a kiterjesztett valóság, mind a virtuális valóság. Az AR láthatóvá teszi a láthatatlant, segítségével a valóság információkkal és képekkel gazdagodik, de a „valós világ” nem tűnik el, mint a VR esetében. A VR virtuális turizmusból való használatához VR-headsetekre van szükség, hogy meg tapasztaljuk ezeket a virtuális világokat, és szinte eltűnjünk bennük.

A virtuális turizmus és a virtuális túrák lehetőséget kínálnak arra, hogy az emberek, legyenek bárhol a világban, „meglátogassanak” egy másik helyet, megismerjék az ottani kultúrát és a környezetet anélkül, hogy ténylegesen odautaznának – például a 17. századi middelburgi „Kuiperspoortot”. A VR-turizmus különösen releváns a mozgáskorlátozottak számára. A virtuális turizmus segíthet továbbá abban a döntéshozatali folyamatban, hogy valaki elutazzon-e egy adott helyre vagy sem. Ez a döntés-

hozatal a turisztikai termék megvásárlásakor a tudatosság, a megfontolás, a vásárlás, az ott-tartózkodás, a népszerűsítés és az esetleges visszatérés fázisaiból álló útfélút része. A virtuális turizmus hozzájárulhat a tömegturizmus csökkentéséhez is. Ezen okok miatt Middelburg Önkormányzata az Interreg Europe DETOCS projekt keretében vizsgálja a virtuális turizmust, mint a fenntartható turizmus egyik lehetséges jó gyakorlati megoldását.



Miért a DETOCS?

Az Interreg Europe **DETOCS - DEcarbonising the TOURism Industry Post Covid-19 Support** projekt célja, hogy az EU turisztikai infrastruktúra-ágazatát a Covid-19-világjárványt követő energiaválság közepette fenntartható módon, az alacsony szén-dioxid-kibocsátást fókuszba helyezve támogassa. A DETOCS ezáltal összhangban van a gazdaság dekarbonizációjára irányuló hosszú távú uniós politikákkal. A projekt végrehajtása során a fenntartható turizmusra vonatkozó jó gyakorlatokat azonosítanak és osztanak meg a szlovéniai, görögországi, máltai, finnországi, olaszországi, bulgáriai, magyarországi és hollandiai partnerrégiók között. A projektben részt vevő partnerek arra töreksenek, hogy az érintett régiók olyan, más országokban már sikeresen működő szakpolitikai irányelveket dolgozzanak ki a saját régiójukra vonatkoztatva, amelyek elősegítik azok fenntartható fejlesztését, valamint más régiók sikeres gyakorlatainak átvételét.



(fenti kép: Kerékpározás Ptujban, Szlovénia)

Elfi-Tech as Advisory Partner

A DETOCS projekt a 12 projekt-partner mellett 1 tanácsadó partnert – az **Európai Intézet az Innovációért és Technológiáért (European Institute for Innovation-Technology - Elfi-Tech)** – is bevont, hogy segítse a partnereket a projekt kommunikációjában és disszeminációjában. Az Elfi-Tech emellett támogatja a partnerséget a projekttevékenységek – köztük a regionális SWOT- és PESTEL-elemzések – megtervezésében, a partnerek bevonásában, a projekt végrehajtásában, valamint a nyomkövetésében.


Kapcsolat

Tea Potocnik (LEASP)

Vezető partner

tea.potocnik@lea-ptuj.si

 **Interreg Europe DETOCS Project**

 **@DETOCS_Project**

 **www.interregueurope.eu/detocs**

Projektpartnerek



GREEN

Spodnje Podravje Helyi Energiaügynökség (SLO) - Vezető Partner

Chanial Mediterrán Agronómiai Intézet (CIHEAM MAICH) (GRE)

Kréta régió (GRE)

Máltai Egyetem (MLT)

Turisztikai és Köztisztasági Minisztérium (MLT)

Thermopolis Ltd. (FIN)

Dél-Pohjanmaa Regionális Tanácsa (FIN)

Campobasso Önkormányzata (ITA)

Pazardzsiki Regionális Energiaügynökség (BUL)

Burgasz Önkormányzata (BUL)

Közép-Duna Menti Fejlesztési Ügynökség Nonprofit Kft. (HUN)

Middelburg Önkormányzata (NED)

Európai Intézet az Innovációért és Technológiáért (GER) - Tanácsadó partner



1.57 M
EU FUNDING



Mar 2023
May 2027