

Tartalom

- **Köszöntő**
- **Partnerbemutató**
- **MaaS-ra vonatkozó végfelhasználói felmérések**
- **4. Szakértői csoport találkozók**
- **3. Tanulmányút Lettországon**
- **Jó gyakorlatok**
- **Következő lépések**
- **Jövőbeli események**
- **Hírlevél feliratkozás**

Köszöntő

Kedves Olvasó!

Ez a félév fontos előrelépést jelentett a MaaSolutions számára. Mostanra az elemzési szakasz végéhez közeledünk, és az adatokat és a területi ismereteket egy erősebb, közös cselekvési alappá alakítjuk. Ugyanakkor tanulmányutunk Liepājában folytatódott, ahol a partnerek inspiráló tapasztalatokat cseréltek a digitális mobilitásról és a polgárok számára kínált intelligens megoldásokról.

Bővítettük a bevált gyakorlatok gyűjteményét is, és sikeresen teljesítettük a program féldős értékelését, megerősítve, hogy a projekt a helyes irányba halad, és szilárd alapokat épít a következő szakaszhoz. Lépésről lépésre a MaaSolutions egyre erősebb európai gyakorlati közösséggé válik a fenntartható és integrált mobilitás terén.

Köszönjük, hogy részesei ennek az útnak.

Francesca Guadalupi
Vezető partner
Puglia régió

Jó olvasást!



Partnerbemutató

Liepāja város önkormányzata

Liepāja, Lettország harmadik legnagyobb városa, egy élénk balti-tengeri part menti központ, amelyet „a szél szülőhelyének” is neveznek. Az 1253-ban alapított város ötvözi a Karosta-hoz hasonló történelmi helyszíneket a Great Amber koncertteremhez hasonló modern nevezetességekkel. A 2027-es Európai Kulturális Főváros a fenntarthatóság terén is élen jár, és zöld energia és intelligens városi mobilitási kezdeményezések révén 2030-ra klímasemlegességet kíván elérni.

[További információ](#)



Stad Geel

Belga partnerünk, Geel, egy 41.000 lakosú város Flandriában, Antwerpen és Eindhoven közelében. Fontos közúti és vízi csomópontként létezik, és ötvözi a városi és a vidéki életet. A Zegge természetvédelmi terület és a Natura 2000 területek otthona, emellett mezőgazdasági tevékenységek, Seveso-vállalatok és egy nukleáris létesítmény (JRC) is található itt, ami miatt a biztonság kiemelten fontos. A KU Leuven, a Thomas More, az Innovációs Kampusz, több mint 2000 kvk és jelentős fesztiválok révén Geel a kutatás és az események központja.

[További információ](#)



Eddig elért eredmények

Végfelhasználói kérdőív – Belgium

Geelben a mobilitás továbbra is erősen autó-centrikus, a tömegközlekedés és a megosztott közlekedés használata korlátozott. A megosztott kerékpárok egyre népszerűbbek, míg a MaaS ismertsége még alacsony, de nyitottság tapasztalható, ha egyértelmű előnyöket kínálnak. A felhasználók a tömegközlekedésre épülő, egyszerű MaaS-megoldásokat részesítik előnyben, ami arra utal, hogy a hatékony kommunikáció és az ösztönzők támogatásával fokozatosan elterjedhet a rendszer.

[További információ](#)

A helyi szakértői csoportok 4. találkozója a MaaS fejlődése érdekében

A 4. MaaSolutions szakértői csoport találkozóán hat régióból több mint 90 szervezet gyűlt össze, hogy megosszák a tanulmányutak során szerzett tapasztalatokat és a MaaS-szal kapcsolatos utazási adatgyűjtés eredményeit. A találkozók segítették a partnereket a regionális prioritások pontosításában, a kísérleti intézkedések előkészítésében, valamint a helyi kihívásokhoz és a jövőbeli fenntartható közlekedési célokhoz igazított, adat alapú, felhasználóközpontú mobilitási megoldások terén való együttműködés megerősítésében.

[További információk](#)

3. tanulmányút Lettországon

A Liepājában (Lettország) megrendezett 3. MaaSolutions tanulmányút a projektpartnerek összegyűltek, hogy tapasztalatokat cseréljenek a fenntartható városi mobilitási megoldásokról. A résztvevők megismertek a város digitális eszközeivel, többek között a „Liepāja City” alkalmazással, és megvitatták az adatintegrációt, a felhasználói igényeket és a MaaS bevezetését. A rendezvény megerősítette az együttműködést és támogatta a hatékonyabb, felhasználóbarát mobilitási rendszerek fejlesztését a régiókban.

[További információ](#)



Jó gyakorlatok

MaaS-t integráló helyi SUMP kidolgozása – Magyarország

Ez a bevált gyakorlat bemutatja, hogyan dolgozta ki Szombathely a fenntartható városi mobilitási tervét (SUMP) a Mobility-as-a-Service (MaaS) integrálásával a fenntartható közlekedési célok támogatása érdekében. Olyan tervezési megközelítéseket mutat be, amelyek ötvözik a digitális mobilitási szolgáltatásokat a hagyományos közlekedéssel, azzal a céllal, hogy javítsák a multimodális utazás koordinációját, az akadálymentességet és a felhasználói élményt a városi mobilitási tervezésben.

[További információ](#)

„Liepāja City” mobilalkalmazás – Lettország

A „Liepāja City” mobilalkalmazás kulcsfontosságú szolgáltatásokat kínál a lakosok és a látogatók számára, többek között a tömegközlekedési útvonalak tervezését, a városi problémák bejelentését, az eseményinformációk elérését és a hivatalos értesítések fogadását. Javítja a polgárok és az önkormányzat közötti kommunikációt, támogatja a városi fejlesztéseket és elősegíti a városi életben való digitális részvételt, így másolható példaként szolgál az intelligens szolgáltatások terén.

[További információ](#)

Online közlekedési platform Baia Mare város számára – Románia

A Baia Mare online közlekedési platform egy innovatív városi mobilitási eszköz, amely valós idejű információkat nyújt a tömegközlekedési lehetőségekről és az útvonaltervezésről. Segíti a felhasználókat a járatok nyomon követésében, javítja az utazási lehetőségeket, és támogatja az okosabb, összekapcsoltabb mobilitást a városban a fenntartható közlekedésfejlesztés részeként.

[További információ](#)



Hoppin Point Geel – Belgium

A „Hoppin Point Geel” jó gyakorlat bemutatja, hogyan hoz létre Geel városa helyi és városrészi multimodális mobilitási csomópontokat. Ezek a „Hoppin pontok” megkönnyítik az emberek számára a közlekedési módok – például a gyaloglás, a kerékpározás, a tömegközlekedés és a megosztott közlekedés – közötti váltást, elősegítve ezzel a zökkenőmentesebb, fenntarthatóbb utazást, és csökkentve a személygépkocsikra való támaszkodást.

[További információ](#)

MUVT.APP Intelligens alkalmazások a modern emberek számára – Olaszország

A MUVTAPP egy intelligens mobilitási alkalmazás, amely különböző közlekedési lehetőségeket integrál egyetlen digitális platformba. Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyedén megtervezzék, lefoglalják és kifizessék utazásaikat, elősegítve ezzel a fenntartható utazási lehetőségek választását. Az akadálymentesség és a felhasználói élmény javításával támogatja az átállást a hatékonyabb és integráltabb városi mobilitási rendszerekre.

[További információ](#)

LeipzigMOVE – Németország

A LeipzigMOVE egy MaaS-megoldás, amely a tömegközlekedést, a kerékpár- és autómegosztást, valamint egyéb szolgáltatásokat integrál egy platformba. Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy zökkenőmentesen tervezzék, foglalják le és fizessék ki multimodális utazásaikat. A regionális mobilitási ajánlatok összekapcsolásával javítja az elérhetőséget, és ösztönzi a fenntarthatóbb közlekedési választások felé történő átállást.

[További információ](#)



Következő lépések

- A végfelhasználói felmérések lezárása
- A bevált gyakorlatok gyűjtésének folyamata
- Kísérleti projekt pályázati felhívás
- **Tanulmányút:** 4. tanulmányút Bariban, Olaszországban, 2026 június 16-18.
- **Tanulmányút:** 5. tanulmányút Lipcsében, Németországban, 2026 szeptemberében



Jövőbeli események

- **2026. április 16–17.:** Europe, let's cooperate 2026, Kopenhága, Dánia [Regisztráció](#)
- **2026. április–szeptember:** 5. szakértő csoport találkozóinak sorozata a partnerrégiókban
- **2026. június 16-18:** 4. tanulmányút Bariban, Olaszországban
- **2026. szeptember:** 5. tanulmányút Lipcsében, Németországban



[További információk](#)

Hírlevél

Iratkozzon fel a MaaSolutions hírlevelére

[Iratkozzon fel most](#)



A projekt legfontosabb adatai



Projektpartnerek

**Kapcsolat:****Vezető Partner:**Francesca Guadalupi, Puglia régió f.guadalupi@regione.puglia.it**Hazai projekt menedzser:**Regina Rosta-Pethő, Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal
petho.regina@vasmegye.hu**Kövessen
minket!*****Ha érdeklik Önt a projekt által tárgyalt témák, vegye fel velünk a kapcsolatot!***

A MaaSolutions projekt az Interreg Europe program keretében valósul meg, és az Európai Unió társfinanszírozza.