

## **STRIDE Interreg Danube Project**

### **Mid Term Event**

Szeptember 16-án az Interreg Duna Transznacionális Program STRIDE projektje megtartotta félidős konferenciáját, ahol a résztvevők megosztották a partnerországok intelligens hálózatokkal kapcsolatos technikai ismereteit és jogalkotási gyakorlatát. A STRIDE Mid Term Event egyik kiemelt eseménye a [STRIDE Smart Energy Platform](#) hivatalos elindítására volt. A rendezvény és a sajtókonferencia nyitott volt minden érdeklődő számára, aki az energiaágazatban tevékenykedik vagy befolyással bír az energiapolitikára.

A STRIDE Mid Term Event lehetőséget kínált a meghívott célcsoportok és a STRIDE projekthez kapcsolódó stratégiai partnerek számára, hogy részt vegyenek az Interreg Duna régióközi képzésen, amely az intelligens hálózati koncepciókkal kapcsolatos tudástranszfert ösztönözte. Az [European Institute for Innovation-Technology](#) által moderált képzés résztvevői átfogó betekintést nyertek a STRIDE projekt keretében jelenleg kidolgozás alatt álló képzési anyagba, amelyet majd a STRIDE intelligens energiaplatform tagjai rendelkezésére bocsátanak.

A STRIDE képzések témái helyi, regionális, nemzeti és uniós szinten az intelligens hálózatok kialakításának okaitól, a kidolgozott stratégiákon át az energiapolitikáig terjedtek. Ezeket a nyílt forráskódú képzési anyagokat az online STRIDE intelligens energiaplatformon fejlesztik tovább és teszik elérhetővé az érdeklődők számára.

A bevált gyakorlatok bemutatása is a tréning része volt. A szlovén-horvát [SINCRO.grid projekt](#); az osztrák [BEST Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH](#).; a horvát GAP - Grid Automation Planning projekt, valamint a bécsi [Viertel Zwei projekt](#) is bemutatásra került.

A STRIDE Mid Term Event a [STRIDE Smart Energy Platform](#) bemutatásával zárult, valamint a STRIDE projekt videójának premierjével. Amellett, hogy a STRIDE projekt a regisztrált tagoknak eszközöket és erőforrásokat biztosít az energiatervezés fejlesztéséhez, a STRIDE platform szakértőkből, döntéshozókból és más releváns szereplőkből álló hálózatot hoz létre az intelligens hálózatok fejlesztésének elősegítésére. Regisztráció a platformra ingyenes.

## A STRIDE projektről

A STRIDE projekt az intelligens hálózati stratégiák integrálásával hatékonyabb energiatervezést kíván elérni a Duna Régióban. A projektet a [Spodnje Podravje Helyi Energiaügynökség \(LEASP\)](#) vezeti 7 projekt-, és 8 társult partnerrel Ausztriából, Bosznia-Hercegovinából, Bulgáriából, Csehországból, Horvátországból, Magyarországról, Németországból és Szlovéniából.

A STRIDE projekt a tudástranszfer és a tervezési eszközök fejlesztése révén átfogó támogatást kíván nyújtani a regionális / helyi politikai döntéshozóknak az energiatervezés javításához. A nemzetközi projekt keretében stratégiák kerülnek kidolgozásra, regionális elemzések, cselekvési tervek készülnek, amelyek lehetővé teszik és felgyorsítják az intelligens hálózatok koncepcióinak integrálását a regionális és helyi politikákba a Duna Régióban. Ezenkívül a regionális elemzés módszertanát, a jó gyakorlatokról szóló útmutatót és a webplatformot úgy tervezik meg, hogy lehetővé tegyék azok alkalmazhatóságát az egész Duna Régióban és azon túl is.

## Projekt partnerek

A STRIDE partnerséget a szlovén [Local Energy Agency Spodnje Podravje \(LEASP\)](#) vezeti. A konzorcium további tagjai energiaügynökségek, egy egyetem, kutatóintézetek, energiaklaszterek és döntéshozók. A partnerség a gazdasági fejlettség különböző szintjein álló régiókra terjed ki.

1. Local Energy Agency Spodnje Podravje (Szlovénia)



2. European Institute for Innovation-Technology (Németország)



3. ConPlusUltra (Ausztria)



4. Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. (Magyarország)



5. University of Zagreb Faculty of Electrical Engineering and Computing (Horvátország)



6. Bulgarian Energy and Mining Forum (Bulgária)



7. EGÚ Brno, a. s. (Csehország)



8. Centre for Energy, Environment and Resources (Bosznia-Hercegovina)



#### **Társult partnerek:**

9. Czech Biogas Association (Csehország)
10. Scientific Research Centre Bistra Ptuj (Szlovénia)
11. Sustainable Energy Development Agency (Bulgária)
12. Public utility Dorfen Ltd (Németország)
13. Ministry of Environment, Protection and Energy (Horvátország)
14. Regional Economic Community "REZ" d.o.o. Zenica (Bosznia-Hercegovina)
15. BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies (Ausztria)
16. Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (Magyarország)

#### **Projekt adatok**

Költségvetés: 1,061,969.80 €

Finanszírozás mértéke: Programme Funding Quote (ERDF): 85%

Támogató program: Interreg Duna Transznacionális Program

További információ a STRIDE projektről, a projekt hírekről és eseményekről a [projekt honlapján](#) érhető el.

**Kapcsolat:**

Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.

Dr. Lorencz Kinga

Email: [kinga.lorencz@bayzoltan.hu](mailto:kinga.lorencz@bayzoltan.hu)

Tel: 06 70 709 9652

Web: [www.bayzoltan.hu](http://www.bayzoltan.hu)

2021. szeptember 30.