



Tárgy: meghívó programelőkészítő workshop-ra.

Tisztelt Cím!

Az Európai Unió a 2021-2027-es programozási időszakában is kiemelt figyelmet szentel a központi térségekhez képest jellemzően elmaradott határtérségek fejlesztésének, illetve a határon átnyúló együttműködések támogatásának. A korábbi programok folytatásaként az új időszakban is lesz lehetőség közös, **magyar-horvát együttműködésben** megvalósuló fejlesztési projektek finanszírozására.

Az új program elkészítésének részeként valamennyi határ menti megyében **programelőkészítő workshop** szervezésére kerül sor a Külgazdasági és Külügyminisztérium, mint Irányító Hatóság támogatásával, a Pannon Európai Területi Társulás (ETT) szervezésében, melyre ezúton szeretnénk meghívni.

Időpont: **2020. február 20., 10 óra**

Helyszín: **Baranya Megyei Önkormányzat, 7621 Pécs, Széchenyi tér 9. fsz. 7. terem**

A rendezvény programját a meghívóhoz csatoltuk.

A workshopon a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, részvételét jelezze az alábbi linken található jelentkezési lap kitöltésével 2020. február 18-ig:

[<link>](#)

Számítunk szíves részvételére.

Pécs, 2020. február 13.

Üdvözlettel,

Dr. Őri László
elnök
PANNON ETT

Dr. Göndöc András
igazgató
PANNON ETT

Programelőkészítő workshop

Pécs, 2020. február 20.

10.00	Köszöntők	
10.10	A szakértők és résztvevők bemutatkozása	
10.30	A magyar-horvát határtérség gazdasági-társadalmi helyzetelemzésének összefoglaló bemutatása Az Interreg V-A Magyarország-Horvátország program eredményeinek bemutatása	Márton György Logframe Kft. Deme Lóránt HBH Kft.
11.00	A résztvevők tapasztalatainak megosztása	
11.30	<i>Kávészünet</i>	
11.45	A 2021-2027-es programozási időszak tartalmi kereteinek bemutatása: szakpolitikai célok, támogatható beavatkozások	Márton György Logframe Kft. Deme Lóránt HBH Kft.
12.10	Beavatkozási irányok közös meghatározása	
12.45	Összefoglalás, rendezvény zárása	Szakértők
13.00	<i>Ebéd</i>	

Kapcsolat:

Győrvári Róbert, Pannon ETT: gyorvari.robert@pannonegtc.eu; +36 30 8263436

Jelentkezés:

[<link>](#)