|  |
| --- |
| **T**[**ANULMÁNYÚT AUSZTRIÁBAN: A DIGITALIZÁCIÓ TÁMOGATÁSÁNAK JAVÍTÁSA A KLASZTEREK SEGÍTSÉGÉVEL**](https://www.interregeurope.eu/innoindustry/news/news-article/8024/improving-digitalisation-support-through-clusters/) |
|   |
| Az INNO ipar interregionális értekezlet során 50 résztvevő gyűlt össze Kremsben és online módon is, hogy megoszthassa az inspiráló jó gyakorlatokat a kkv-k digitális átalakulásában megvalósuló támogatásának módjáról. A tanulmányút során a partnerek meglátogatták az IMC Krems Alkalmazott Tudományos Egyetemet és az eVRyLab-ot, az Alsó-ausztriai digitalizációs ház egyik központját. |

|  |
| --- |
| **FEDEZZE FEL A JÓ GYAKORLATAINKAT!** |
|   |
|  |
|   |
| quote |
|   |
| Az Interreg Europe program kézikönyve szerint a bevált gyakorlat olyan kezdeményezés (például projekt, projekt folyamat, technika), amelyet a program egyik prioritási tengelyében hajtanak végre, és amely egy adott régióban sikeresnek bizonyult, és amely más régióknak is érdekes lehet. Hogy bizonyítottan sikeres, az azt jelenti, hogy a bevált gyakorlat már konkrét és mérhető eredményeket hozott egy konkrét cél elérésében. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **IINDUSTRY 4.0 UTALVÁNY** |
|   |
| támogatja az egyedi kkv-projekteket, legfeljebb 12 hónapig, amelyek célja a jelenlegi helyzet diagnosztizálására és az ipar 4.0-hoz kapcsolódó technológiák elfogadásához vezető stratégia meghatározására irányuló tanácsadói szolgáltatások megszerzése. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**DIGITALIZÁCIÓ HÁZA**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3734/lower-austrian-house-of-digitalization/) |
|   |
| A cél az, hogy segítse a vállalatokat a digitális átalakulásban, könnyű hozzáférést biztosítson az információkhoz, a képzéshez, az infrastruktúrához és a potenciális partnerekhez a különböző intézményeknek és az egyes ágazatokban, a kkv-khoz a „saját nyelvükön” szóljon, amikor megszólítja őket, és elősegítse a technológiaátadást az együttműködési projektekben |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**EGÉSZSÉGÜGYI TÁMOGATÓ SOFTWARE**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3710/usmed-and-surgery-assist-software-medical-asssitants-for-the-medicalimaging-sector-in-north-east/) |
|   |
| Az orvosi adatok integrált rendszere a diagnosztikai képalkotás javítása érdekében, az egészségügyi szakszemélyzetnek a klinikai adatokhoz való automatikus hozzáférés révén, a műtét során a sebésznek közvetlen hozzáférése van az orvosi képekhez. |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**TERMÉK ÉS SZOLGÁLTATÁS REKLÁMOZÁSI PLATFORM**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3747/sig-habitat-information-and-management-system-of-the-sustainable-habitat-cluster/) |
|   |
| Ennek a platformnak a célja a Habitat értéklánc ismertté tétele országos és nemzetközi szinten, előmozdítva az innováció és az üzleti lehetőségek közötti együttműködést a vállalatok, a K + F központok és más szervezetek között. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **TENGERÉSZETI CYBER BIZTONSÁGI KÖZPONT** |
|   |
| Középpontjában a digitális átalakítás és a technológiaátadás lehetővé tétele áll a fekete-tengeri kikötők közösségeiben. Ez a gyakorlat teljes egészében befolyásolja a kikötői tevékenységeket, mivel ezeket a folyamatokat koherensebbé teszi, gyorsabban mozgatja a rakományt és növeli a kikötői forgalmat; és ilyen módon, végül is, megkönnyíti a kereskedelmet. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**MESTERSÉGES**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3735/lower-austrian-initiative-for-artificial-intelligence/) **INTELLIGENCIA KEZDEMÉNYEZÉS** |
|   |
| Az „AI Space” lehetőséget kínál arra, hogy az mesterséges intelligenciát élőben élvezzék a különböző bemutatók segítségével. Célja a tudatosság növelése, az, hogy leküzdjük azokat az akadályokat, amelyek a mesterséges intelligencia kezelésében bekövetkezhetnek, valamint a vállalatok innovációs képességének további ösztönzése. |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**ÜZLETI**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3741/business-and-shared-services-center-of-fundao/) **ÉS KÖZÖS SZOLGÁLTATÓI KÖZPONT** |
|   |
| A projekt célja a demográfiai és gazdasági hanyatlás leküzdése azáltal, hogy informatikai és infrastrukturális kompetenciákat biztosít a vállalkozások és az induló vállalkozások számára. Infrastruktúrát és készségeket biztosít az intelligens, fenntartható vállalkozások számára, a TICE-re összpontosítva |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **300 DARAB IPAR 4.0 TRÉNING VIDEOPIRULA** |
|   |
| Az IN4WOOD tananyagok áttekintést nyújtanak a fa- és bútoripar termelési vezetőinek és vezérigazgatóinak a vállalkozás sajátos igényeiről az ipar 4.0 kulcsfontosságú alaptechnológiáira vonatkozóan. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **[E-TURIZMUS INFO PORTÁL](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/4035/transylvania-info-portal/)** |
|   |
| Az e-turizmus a folyamatok és az értékláncok digitalizálását írja le hatékonyságának optimalizálása érdekében, és magában foglalja az e-információkat, az e-foglalást (szállodák, közlekedési eszközök, stb.) és az elektronikus fizetést is. A portálon közzétett információk QR-kódokat, GPS-koordinátákat, digitális útmutatókat és okostelefon-alkalmazásokat tartalmaznak. |

 |
|   |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**DIGITALIZÁCIÓS MÓDSZER A GYORS BEINDULÁSHOZ**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3960/kickstart-digitalization/) |
|   |
| A Kickstart a legnagyobb országos kezdeményezés a digitális készségek és a digitális technológia felhasználásának elősegítésére a kkv-k körében a gyártó szektorban. A Kickstart célja, hogy a Kkv-k kulcsfontosságú képviselői megértsék, mi az a digitalizáció, mit jelent ez vállalkozásuk számára, és megkezdjék digitalizációjukat, hogy eljussanak az Ipar 4.0-hoz. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**KISSEBB**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/4034/small-scale-incentives-for-smes-vouchers/) **TÁMOGATÁSOK A KKV-K SZÁMÁRA** |
|   |
| Ezen utalványok elsődleges célja a kkv-k pénzügyi támogatása a különféle területeken nyújtott szolgáltatások társfinanszírozásával, és ilyen módon a kkv-k versenyképességének és kompetenciáinak pozitív befolyásolása. Ami megkülönbözteti meg ezeket az ösztönzőket a többitől, az az, hogy a külső tanácsadók költségeit is fedezik. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**ADALÉKANYAG**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/4035/transylvania-info-portal/)**-GYÁRTÁSI KONGRESSZUS** |
|   |
| Az Aditiva 4.0 célja az adalékanyag-gyártással kapcsolatos ismeretek kiszélesítése, és a vállalatok elkötelezettségének a támogatása a 4.0 követelményekhez való alkalmazkodás szempontjából olyan különböző ágazatokban, mint oktatás, egészségügy, sport, repülőgépipar és autóipar, az agrárágazat, az építőipar vagy akár az úgynevezett negyedik. ágazat. |

|  |
| --- |
|  |

 |
|   |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**NYÍLT ADATOK PLATFORM**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3974/uk-open-data/)**JA** |
|   |
| A OneTRANSPORT a kormányzati szervek adatfórumaként jött létre, hogy adatokat oszthassanak meg a részt vevő szervek, és amely később a magánszektorbeli vállalatok, elemzők és fejlesztők részvételével egészült ki. Ezek a csoportok ezután az adatokat olyan rendszerek és alkalmazások létrehozására használják, amelyek folyamatosan finomítják és továbbfejlesztik a szállítási szolgáltatásokat az ország egész területén. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS CSOMÓPONT**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3944/regional-innovation-node-north-haelsingland/) |
|   |
| A csomópont az inkubátor előtti Propell Innovation rendszert működteti, hogy széles körben vonzza a fejlesztőket. Az extra potenciállal rendelkező innovációkat bevonják a Movexum regionális inkubátor programba. A csomópont működteti a Fenntartható Digitális Száloptikai Völgy Digitális Innovációs Központot.  |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **A SZEKTOR ÁLTAL ELŐSEGÍTETT INNOVÁCIÓK** |
|   |
| A projekt célja a készségekkel kapcsolatos követelmények azonosítása és előrejelzése az egyes foglalkozási körökben 2030-ig. A 24 létrehozott SSC önkéntes, független, szakmai szakértői egyesület, amely folyamatosan figyelemmel kíséri a nemzetgazdaság releváns ágazataiban a munkaerő-piaci igényeket és azok áthelyezését az egész életen át tartó tanulási rendszerébe. |

 |
|   |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| **INTELLIGENS ARÉNÁK** |
|   |
| Az intelligens aréna olyan találkozóhely, ahol a társadalom különféle kompetenciái, azaz a kutatás, az üzleti élet, a közszféra, az akadémia és a civil társadalom tagjai közösen, együttműködésben dolgozhatnak. Öt intelligens arénát fejlesztettek öt olyan „erősségi terület” körül, amelyekről megállapították, hogy különösen kiváló körülményeik vannak. |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**AZ ÉLŐHELY 4.0 PROJEKT**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3904/habitat-4-0-project/) |
|   |
| A projekt célja az volt, hogy megismerje az élőhely-ágazat egészének digitalizálódási szintjét, és objektív kritériumok alapján meghatározza azon projektek kidolgozhatóságának az életképességét, amelyek lehetővé teszik olyan technológiák megvalósítását, amelyek segítségével az ágazatban működő vállalkozások elérhetik azt a kívánt szintet, ami az üzleti stratégiájuknak megfelelő digitalizálási szintet jelenti. |
|  |

|  |
| --- |
| icon |
|   |
| [**5G KILÉPÉSI**](https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/3973/digital-innovation-hubs-and-the-5g-step-out-centre/) **KÖZPONT** |
|   |
| A Digital Innovation Hub-ok és az 5G Step-Out Center célja az innovatív termékek prototípusainak a kialakítása valósághű és átfogó környezetben. A Kilépési Központ lehetővé teszi a koncepcióbiztos prototípusok gyors kifejlesztését, valamint a rugalmasság, a biztonság és a megbízhatóság értékelésére szolgáló projekteket az 5G domain különböző hálózati területein. |

 |
|   |

 |