



<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-217</b>
<b>Projekt cím</b>	Intézményi együttműködés kutatási tevékenységekben szakemberek számára, a számítógépes intelligencia képzésére és használatára a vállalatok pénzügyi döntéseinek megalapozásához
<b>Prioritási tengely</b>	6 – Határon átnyúló együttműködés támogatása intézmények és állampolgárok között (Intézmények és közösségek együttműködése)
<b>Beruházási prioritás</b>	11/b1 - A hatóságok és résztvevők intézményi kapacitásának, valamint a hatékony közigazgatásnak előmozdítása (Intézmények közötti együttműködés)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja a határ menti térség gazdasági fejlődésének növelése a Nagyváradi Egyetem és a Debreceni Egyetem közötti intézményi együttműködés megerősítésével, a vállalat pénzügyi managementben alkalmazott számítástechnikai intelligencia területén.
<b>Partnerség</b>	Vezető Kedvezményezett: Nagyváradi Egyetem – Gazdaságtudományi Kar – Pénzügyi osztály – Könyvelés (Románia) Projekt Kedvezményezett: Debreceni Egyetem – Gazdaságtudományi Kar (Magyarország)
<b>TELJES költségvetés</b>	€ 217.867,00, amelyből € 185.186,95 ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	A projekt főbb várható tevékenységei: <ul style="list-style-type: none"><li>- szükségletértékelés megvalósítása, a régióban működő KKV-k jogi, társadalmi és gazdasági feltételeinek meghatározása és a szolgáltatásnyújtás akadályai (jelentés)</li><li>- workshopok</li><li>- számítástechnikai intelligencia tanfolyamok szervezése a vállalati pénzügyek résztvevőivel</li><li>- szükséges szoftverek beszerzése a pénzügyi modellezési döntéshozatali folyamathoz</li><li>- a megvásárolt szoftver segítségével az algoritmusok fejlesztése és tesztelése</li><li>- eszközbeszerzés</li><li>- tapasztalatcsere- találkozók</li><li>- két kétoldalú rendezvény megszervezése 50 résztvevővel, úgynevezett „román-magyar határokon átnyúló számítástechnikai intelligencia napok”</li><li>- útmutató szerkesztése a számítástechnikai intelligencia használatára a vállalatok pénzügyi managementjében</li></ul>



### A projekt főbb várható eredményei:

- intézményi együttműködés a Nagyváradi Egyetem és Debreceni Egyetem között, a számítástechnikai pénzügyi döntéshozatal folyamatban dolgozó személyzet együttes képzésével, és ezzel egy olyan szakértői alap létrehozásával, amely a későbbiekben terjesztheti az ismereteket a hallgatók és vállalatok felé, illetve tanácsadást nyújt a speciális szoftverek használatában
- képzéseken és rendezvényeken keresztül a tudás átadása a döntéshozóknak, a kkv-k tulajdonosainak és legalább öt olyan intézménynek, amely részt vesz a gazdasági fejlődésben és a kkv-k tevékenységében
- egy speciálisan tervezett szoftvercsomag beszerzése, a számítástechnikai pénzügyi menedzsment döntéshozatalban való használathoz
- két tapasztalatcsere szervezése 15 résztvevővel annak érdekében, hogy összehangolják a kutatás oktatási tevékenységet, és, hogy fejlesszék a pénzügyi menedzsment területén a számítástechnikai intelligencia algoritmusokat
- két kétoldalú rendezvény megszervezése 50 résztvevővel, a "Számítógépes intelligencia napok" keretén belül, az intézményi együttműködés javítása és a számítástechnikai intelligencia alkalmazhatóságának, a pénzügyi menedzsmentben való láthatóságának biztosítása érdekében
- a számítástechnikai intelligencia használati útmutatójának szerkesztése a vállalati pénzügyi irányításban, annak érdekében, hogy megossza az intézményi együttműködési folyamat során szerzett szakismereteket, valamint fejlessze a két egyetem által közösen elvégzett kutatási tevékenységekhez szükséges kutatási tevékenységeket
- a tudást a projektből legalább 100 diák veszi át (partnerenként 50), majd helyezheti át később a valós gazdaságba