

Pályázat címe	Leírás
Nemzetközi területi vízgazdálkodási és klíma adaptációs műszerközpont létrehozása	<p>A víztudományi program részeként e projekt hasznosítása hálózatosan fog megvalósulni. A BGE a felszíni vizek, ME felszín alatti vizek, MTA Ökológia Intézete a vízbőlológia, míg ennek a projektnek a keretében is beszerzendő infrastruktúrára építve a Debreceni Egyetem, Mezőgazdasági-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara (DE MÉK) a területi vízgazdálkodás kutatásait koordinálja. A fejlesztést alátámasztja, hogy a területi vízgazdálkodásban a legnagyobb vízfelhasználó szektorokhoz (mezőgazdaság, élelmiszeripar, városi hidrológia) kötődő kutatási és innovációs potenciál - a VITUKI felszámolásával az ÖKI átszervezésével is - sok korábbi helyen szinte teljesen leépült.</p> <p>Így e projekttel az Intézmény (Debreceni Egyetem) tradicionálisan erős képzési hátterét, kutató egyetemként is tovább javítja.</p> <p>A projekt elsősorban a legnagyobb árokat okozó mezőgazdasági aszály értékelésére és ez alapján a kármegoldására kíván fókuszálni.</p>
Gyógyszertechnológiai K + F infrastruktúra fejlesztése a Debreceni Egyetemen	<p>A projekt célja a Debreceni Egyetemen folyó gyógyszer technológiai fejlesztésekkel kapcsolatos műszerpark fejlesztése, amely új szintre emeli a gyógyszer technológiai kutatás-fejlesztés minden lényeges elemének megvalósíthatóságát. A műszerpark akár gyógyszer minták GMP körülmények közötti pilot méretben való előállítását és gyártásközi vizsgálatok elvégzését is lehetővé teszi. A jelenleg is a témában folyó magas szintű kutatások nagyságrendjének emelését, valamint teljes vertikumban, nagy áteresztőképességgel történő integrációját tenné lehetővé jelen fejlesztés. Az eszközpark a számos alap kutatási feladaton kívül később így termék fejlesztésekben is felhasználható lesz.</p> <p>A műszerpark fejlesztése nélkülözhetetlen az Egyetemen folyó ilyen irányú kutatások színvonalának további emeléséhez. A műszerpark interdiszciplináris kutatással (esetleg később szolgáltatással) kapcsolódhat más, a Debreceni Egyetemen vagy általában a régióban folyó nagy projektekhez.</p>
Gyermek sürgősségi, baleseti ellátás fejlesztése	<p>A fejlesztés a gyermek sürgősségi ellátás elérhetőségének és a szolgáltatás színvonalának emelésével, a megfelelő infrastruktúra kialakításával valamint az eszköz ellátottság és az ellátó szak személyzet folyamatos biztosításával valósul meg. A projekt megvalósulásával elkerülhetővé válik a gyermekkorú késedelmes vagy hibás, sikertelen ellátás, mely az egész életre kiható életminőség romlását eredményezhet nemcsak a gyermek, hanem a családja számára is. A támogatási kérelmet benyújtó szervezetek az együttműködés keretében vállalják, hogy kialakítják a gyermek traumatológiai és sürgősségi ellátás országos, illetve regionális ellátó rendszerét az országos központ (a kialakításra kerülő besorolás szerinti III. progresszivitási szint) és térségi alközpontok (III. progresszivitási szint) létrehozásával. A fejlesztés Budapesten a Heim Pál Gyermek kórház, a DE, a SZTE, a PTE gyermek klinikáin, a miskolci B-A-Z Megyei Kórház és a győri Petz Aladár Kórház területén valósul meg.</p>
Egységes ápolási eszközpark kialakítása	<p>Az ápolási tevékenység hatékonyságának növeléséhez alapvető feltétel a hiányzó vagy nem megfelelő ápolási eszközök biztosítása. Az intézetekben olyan egységes eszközpark kialakítását kell megvalósítani, amely elősegíti a betegek hely- és helyzetváltoztatását, csökkenti az ápolók fizikai terheit, hozzájárul az eszközök egymással történő kompatibilitásának megteremtéséhez, a betegbiztonsághoz és a betegek és hozzátartozók elégedettségéhez.</p>
Skill laborok fejlesztése	<p>A fejlesztés általános célja, hogy tovább javuljon az egészségügyi képzés minősége az egyetemi, valamint az oktatókór házi skill laborok fejlesztése révén. A fejlesztés specifikus célja, hogy lehetővé váljon az orvosképzésben és -továbbképzésben részesülők, valamint a szakképzésben, továbbképzésben résztvevő egészségügyi szakdolgozók számára az invazív és non-invazív beavatkozások, valamint az ápolás-gondozási tevékenységek gyakorlása demonstrációs egységek kialakítása és felszerelése révén.</p>
Pszichiátriai és addiktológiai gondozóhálózat fejlesztése	<p>A fejlesztés stratégiai célja, hogy javuljon a pszichiátriai és addiktológiai gondozás ellátási minősége és hatékonysága, kerüljön fejlesztésre a gondozóintézetek humán erőforrás kapacitása, javuljon a pszichiátriai és addiktológiai betegek lakossághoz közeli egészségügyi ellátáshoz való egyenlő hozzáférése, ezáltal csökkenjen a pszichiátriai és addiktológiai fekvő- és járóbeteg szakellátás terhelése és javuljon a lakosság mentális egészsége.</p>
A Debreceni Egyetem felsőoktatási infrastruktúra fejlesztése a gyakorlati és szakmai képzés megújítása érdekében.	<p>A Debreceni Egyetem több szervezeti egységét is érinti a fejlesztés:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ÁOK skill laborjainak fejlesztése, bővítése2. A Klinikai Központban új oktatási terek létrehozása indokolt, melyet jelen projekt keretében kívánunk megvalósítani a KK épületének átépítésével.3. A Fogorvostudományi Kar esetében a gyakorlati képzést szolgáló eszközök, műszerek beszerzésére kerül sor.4. Az Egészségügyi Karon Skill Labor kialakítására kerül sor, célja egy szimulációs központ kialakítása, felújítása, a hallgatói kiszolgáló rendszerek fejlesztése (szerver, tárhely kapacitások bővítése), valamint a betegbiztonság, a betegelégedettség, a magyar betegellátás színvonalának javítása.5. A Népegészségügyi Karon új Gyógytornász Skill Labor kerül kialakításra. Mind az infrastrukturális felújítások, mind pedig a képzéseket támogató laboratóriumok eszköz állományának fejlesztése megtörténik.6. Gyógyszerész tudományi Kar: az informatikai rendszer fejlesztése, amely során a gyógyszerészképzéshez kapcsolódó gyógyszer expedáló és számítógépes adminisztrációs skill laborokat szereljük fel a megfelelő informatikai háttértámogatással. Ezen laborokat fejlesztjük a beszerzésre kerülő mérlegekkel és a gyógyszerész hallgatók gyakorlati orientált képzéséhez szükséges mérőberendezésekkel.7. A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon megvalósítani kívánt gyakorlati képzőhely korszerűsítések a fejlesztés által közvetlenül érintett tanszékek és tudományterületek mellett az állattenyésztési, növénytermesztési és kertészeti tudományterületekhez egyaránt kapcsolódnak. Ezek zömében labor, kísérleti, analitikai eszközök beszerzését jelentik.8. A Műszaki Kar által tervezett gyakorlati orientált mérnök képzési infrastruktúra célja a jelenlegi és új hallgatók munkaerő-piaci versenyképességének növelése, továbbá a hallgatói létszám csökkentésének megfizetése.9. Természettudományi Karon a képzési anyagok s eszközök megújítását tervezzük.10. Gyermeknevelési és Felnőttképzési Karon diagnosztikai és mozgásterápiás eszközök beszerzésére kerül sor.11. A Bölcsészettudományi Kar által megfogalmazott infrastrukturális, műszaki és informatikai fejlesztések célja a tanárképzéshez kötődő elméleti és gyakorlati képzés, valamint az oktatás és kutatás színvonalának emelése.12. Általános informatikai fejlesztés
Járóbeteg szakellátás fejlesztése a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában	<p>Projekt átfogó célja az aktív kórházi ellátásokat kiváltó járóbeteg szolgáltatások fejlesztése. Részcéljaink: a DE KK járóbeteg ellátást biztosító szolgáltatásai műszerezettségének javítása, a klinikák fekvőbeteg kapacitásainak tehermentesítése az ambulánsan is ellátható betegektől, az egészségügyi ellátások fejlesztése a lakossági szükségletekhez alkalmazkodva, a betegelégedettség növelése, a járóbeteg szakellátásban új, korszerű eljárások bevezetése, a meglévő ellátások szolgáltatási minőségének javítása, ambuláns/egynapos műtéti eljárások magasabb arányban történő elvégezhetőségének biztosítása.</p>
Járóbeteg szakellátások fejlesztése a Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kenézy Gyula Campuson	<p>Járóbeteg részleg eszközbeszerzése, rendelők felújítása</p>
PILOT Kutatólaboratórium létrehozása a Debreceni Egyetemen	<p>Debreceni Egyetem pilot kutatólaboratóriumot kíván létrehozni.</p> <p>A kutatólaboratóriumban két egymástól elválasztott területen biológiai hatóanyagok steril gyártási technológiáival történő előállítás (vírusok és baktériumok szaporítása, liofilizálása és tárolása) BSL2 szintű munkakörnyezetben fog folyni.</p> <p>A baktériumtörzsek fenntartása mellett közepes- és nagy volumenű fermentoros termelésükre is lehetőséget alakít ki a projekt, megteremtve a rekombináns vakcinák, illetve az ehhez szükséges termelő baktériumtörzsek pilot méretű előállításának feltételeit is.</p>
Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató középüzem létrehozása és Gyógyszertudományi Kar építés (High-Tech)	<p>A projekt célja a Nemzeti Gyártó - Kutató - Oktató Középüzem létrehozása és Gyógyszertudományi Kar építése a Debreceni Egyetemen, egyszerre alapozva az Egyetem gyógyszerészeti tudományokban felhalmozott kutatási tapasztalataira és egészségügyi kutatásokban szerzett jelentős gyakorlatára. A létrehozandó Középüzemben szerves egységben valósul meg a kutatás-fejlesztési tevékenység, a gyártótevékenység és az oktatás, így egyszerre szolgál kutatóhelyként, kutatókhoz kapcsolódó szolgáltatást nyújtó és piacra is termelő gyógyszer gyártó üzemként és gyakorlati oktatás színhelyeként. Ezzel szervesen ágyazódik be az Egyetem mint tudásközpont oktatási tevékenységébe. A létrehozandó egység egészségügyi kutatásoknak ad otthont, nemcsak az Egyetem kutatói és projektjei, hanem az Egyetem által létrehozott egészségügyi ipari klaszterhez már kapcsolódó vagy csatlakozó ipari partnerek számára.</p>
Onkológiai és kardiológiai eszközpark fejlesztése a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában	<p>A projekt keretében 1 darab teljes MR készülék beszerzése, valamint 1 db plafon rögzítésű, telepített kardiológiai intervenció angiográf Rtg készülék kerül beszerzésre. Továbbá DE Nagyerdei Campus MRI épületében új MR berendezés telepítésének építési tevékenységei (Felhívás 3.1.2 szerinti eszközbeszerzéshez kapcsolódó építési és/ vagy felújítási munkálatok) kerülnek aktiválásra. Az intervenció angiográf Rtg készülék tekintetében a Debreceni Egyetem az eszköz elszámolható összegén felülüli bekerülési értéket önerőként biztosítja.</p>
Gyakortoriorientált felsőfokú képzések infrastrukturális- és készségfejlesztése a Debreceni Egyetemen	<p>A projekt általános célja, hogy intézményünk versenyhelyzetét tovább erősítse a felsőoktatási képzési feladatokon túlmenően - a felsőoktatás harmadik missziójának megfelelően – a kutatás és innovációs tudásának közvetítésével, részvételét tovább erősítve az ipar- és szolgáltatásfejlesztésben is. Egyetemünk szerepe mértékadó a térség gazdasági és társadalmi rezilienciájának erősítésében.</p>
DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája infrastrukturális fejlesztése	<p>A Debreceni Egyetem nagy hangsúlyt fektet a tanárképzésre. A pedagógusképzésben kiemelkedő szerepet játszanak a gyakorlóiskolák, közülük a Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája (továbbiakban: Intézmény), ahol számos gyakorlatot teljesítő tanár és tanító szakos hallgató tölti gyakorlati idejét. Jelen projekt célja, illeszkedve a felhívásban megfogalmazott célokhöz, hogy az Egyetem által fenntartott Intézmény, mint gyakorlóiskola infrastrukturális fejlesztése mindhárom feladatellátási helyén megtörténjen. Az épületek felújítással érintett helyeinek állapota jelentősen elavultak, néhol akadálymentesítésre szorulnak.</p>
DE Balásházy János Gyakorló Technikuma, Gimnáziuma és Kollégiuma infrastrukturális fejlesztése	<p>A Debreceni Egyetem nagy hangsúlyt fektet a tanárképzésre. A pedagógusképzésben kiemelkedő szerepet játszanak a gyakorlóiskolák, közülük az egyetemi fenntartású Debreceni Egyetem Balásházy János Gyakorló Technikuma, Gimnáziuma és Kollégiuma (továbbiakban: Intézmény), ahol számos gyakorlatot teljesítő tanár és tanító szakos hallgató tölti gyakorlati idejét.</p> <p>Jelen projekt célja – illeszkedve a felhívásban megfogalmazott célokhöz –, hogy az Egyetem által fenntartott Intézmény, mint gyakorlóiskola infrastrukturális fejlesztése a Debrecen, Mezőgazdász utca 1. szám alatt található feladatellátási helyén megtörténjen. Az ingatlan kizárólagos tulajdonosa a Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata, amely a szükséges tulajdonosi hozzájárulást megadta.</p>