

## Papp László laudáció

Dr. Papp Lászlót, korábbi alpolgármestert, 2014-ben választották meg Debrecen polgármesterévé. Az előző időszak alapjaira építve Debrecen 2014-től példátlan gazdasági sikereket ért el. A Debrecen 2030 városfejlesztési programban külön hangsúllyal oktatási fejezetet alakítottak ki, köztük az egyetemi fejlesztésekkel. Polgármester úr kiemelten fontosnak tartja, a gazdaság és az oktatás együttműködését. A városvezetésnek is köszönhetően a Műszaki Kar jelentős fejlesztési lehetőségeket kapott. Többek között a gépészmérnöki, villamosmérnöki képzés fejlesztése és az ezekhez kapcsolódó infrastrukturális fejlesztések is megvalósulhattak. Támogatást nyert az autóiipari mérnök, az informatikus mérnök, mechatronikai és folyamatmérnök-képzések infrastruktúra fejlesztése, a Science Park, a vegyészmérnök-képzés, a természettudományok infrastruktúrájának, a könyvtár és a Sportközpont fejlesztése is.

Debrecen egy olyan haladó szellemiségű város, amelyik mindig is büszkén hirdette az oktatás, tudásfelhalmozás és tudományosság elsődlegességét a város fejlődésének történetében, ami mind a mai napig jellemzi a tervezési és fejlesztési folyamatokat. Ezen hagyományokat folytatva a városvezetés a friss tudományos eredményeket integrálja a stratégia alkotási folyamatokba, valamint az operatív megvalósításba egyaránt. Mindezek érdekében a városfejlesztési projektek kapcsán nemcsak a nemzetközi jó gyakorlatokat ismeri meg és adaptálja, hanem a helyi tudásra is épít. A város integrált településfejlesztési koncepciójának kidolgozásában, a helyzetfelmérésben, tervezésben való részvételre a Debreceni Akadémiai Bizottság is meghívást kapott. Közös eredmények között említhetjük például a LIFE – HungAIRy-t, amit a Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékének kollégái állítottak össze a debreceni véderdők létesítési helyeinek kijelölésével, távérzékelési adatokon alapuló térinformatikai kutatásokra építve. Az Interreg Europe keretén belüli PROSPERA (PROmoting Sustainable development and regional attractiveness through PERi-urban Areas) projekt kapcsán a Debrecen városperemi területeinek fenntartható hasznosítását célozva készült el a város külterület-belterület beépítettség-változásának és környezeti állapotának vizsgálata idősoros műholdfelvételek és távérzékelési adatok feldolgozásával. A helyi építési szabályzat digitalizálásához felállított weboldal olyan térinformatikai rendszerre épül, amit az egyetemi oktatók-kutatók modellje fémjelez.

A megvalósult városi fejlesztések hozzájárulnak a tudományosság és a kutatás fejlesztéséhez. Az olyan projektek, amelyek a városi oktatási hálózat fejlesztését, infrastrukturális ellátottságát és a humán erőforrás fejlesztését célozzák, mind elősegítik, hogy magasabb színvonalú munka folyhasson a városi intézményekben, amelyek következtében jobban képzett hallgatók tölthetik meg az egyetemi kutatóhelyek sorait, és így fejlődhet a városi kutatási teljesítmény is. A Debrecen gazdasági fejlődése az elektromobilitáshoz kötődő nagyvállalati beruházásokkal az egész világon egyedülálló lehetőséget teremt Debrecen és az egész tágabb régió tudományos közösségének. A kutatás-fejlesztés területén történelmi lehetőség előtt áll az Egyetem és az Atommag Kutató Intézet (ATOMKI) együttese is. Az új technológiák fejlesztése csak a gyártással karöltve tud működni, így már most is kiemelt figyelmet kap a két intézmény K+F potenciálja, ami reményeink szerint Debrecen is az elektromobilitási kutatások élvonalába emeli. A város ma Magyarország egyik gazdasági motorja, innovációs központja, ami a város és a tudományosság közös sikere.