



Európai uniós támogatással valósult meg a Pécsi Tudományegyetemen az a program, melynek célja a PTE tudásbázisán keletkezett eredmények bemutatása és elismertetése volt. A két évet meghaladó időtartamú, 143,7 millió forint támogatással járó projekt záró rendezvényére került sor az egyetem Szenátusi Tanácstermében. (Fotó: UnivPécs)

A „Nyitott Egyetem - a PTE tudásbázisának disszeminációja” elnevezésű TÁMOP 4.2.3 fejlesztés sikerrel valósította meg küldetését: a tudományos élet aktív szereplőitől a legszélesebb társadalmi körig ért el résztvevőket a program, elősegítette a tudomány és a társadalom közötti kommunikációt, fellendítette a tudományos ismeretterjesztést, lehetővé tette új ismeretek hasznosulását a társadalom egésze, valamint a gazdasági élet szereplői számára is. Mindezzel teljesítette a pályázati kiírásban foglalt alapcél, mely szerint kiemelkedő fontosságú a tudomány és eredményeinek ismertsége és elismertsége, mivel a társadalmi elfogadottság nélkülözhetetlen a tudományos célú ráfordítások támogatottságához, a tudomány fejlődéséhez.

A projektzáró konferenciára a PTE Rektori Hivatal Szenátusi

termében került sor. Az eseményt legfelsőbb egyetemi vezetők is megtisztelték jelenlétükkel: Dr. Kovács L. Gábor, a PTE tudományos és innovációs rektor helyettese a PTE kutatás-fejlesztési és innovációs stratégiájáról beszélt.

Dr. Rechnitzer János

, a Széchenyi István Egyetem általános és tudományos rektor helyettese „Egyetemi misszió, térben és időben; a Széchenyi István Egyetem példáján” címmel tartott előadást.

Dr. Fábri György

, az Eötvös Loránd Tudományegyetem közkapcsolati és kommunikációs ügyekért felelős rektor helyettese egy magyar kutatóegyetem esélyeit elemezte a nemzetközi felsőoktatási versenyben és a hazai felsőoktatás-politikai térben.

A délután folyamán a rendkívül szerteágazó projekt résztvevői ismertették röviden az aktivitásokat, az eredményeket és tapasztalatokat. Így szóba került a pályázat két kiemelt eleme, a Mandulavirágzás Tudományos Napok és a Nyitott Egyetem előadássorozat csakúgy, mint a tudományos utánpótlás nevelés területei, a doktori iskolák, szakkollégiumok és tudományos diákkörök. Bemutatásra kerültek a műszaki, természettudományi és informatika szakterületek fontosságát hangsúlyozó középiskolás roadshow-k és szakkörök, valamint a gazdasági élet szereplőivel kapcsolatot teremtő Pollack Expo. A projektben a PTE konzorciumi partnereként résztvevő Pécs-Baranyai TIT tudományos ismeretterjesztő tevékenységéről Schmidt Erzsébet igazgató beszélt.