

## Nemzeti Technológia Program, 2008.

A magyar állam 2008-ban **30 Mrd Ft-al** támogatja a vállalkozások és non-profit szervezetek kutatás-fejlesztési projektjeit az Innovációs Alapból.

A 2008 meghirdetett Nemzeti Technológia Program pályázat első fordulójában **13,7 Mrd Ft** állami támogatás odaítéléséről döntött a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal.

A **Nemzeti Technológia Program** a **gazdaság versenyképességének növelését, a gazdaság fejlődését kívánja elősegíteni** a korszerű technológiák területén végzett felhasználás orientált, **stratégiai kutatás-fejlesztés támogatásával.**

A pályázati program célja a **hazai innováció ösztönzése** annak érdekében, hogy nemzetközi szinten is újdonságnak számító, versenyképes termékek és szolgáltatások jöjjenek létre.

Az első fordulóban meghirdetett Nemzeti Technológia Program pályázatra 136 projekt érkezett be, támogatási igényük mintegy 65 Mrd Ft volt.

**A beérkezett 136 pályázatból 27 nyert.**

A vissza nem térítendő támogatások elnyerésére vállalkozások, non-profit és költségvetési szervezetek konzorciumai adhatták be pályázataikat.

A pályázók az **élettudományok, a versenyképes ipar, a nanomedicina, a megújuló energiák, az infokommunikációs eszközökkel támogatott életvitel** és a **biztonságos közlekedés témakörben** nyújthatták be projektjeiket.

A nyertesek a most odaítélt **13,7 Mrd Ft-ból** különböző mértékben részesülnek,

a támogatás **csaknem 65%-a vállalatokhoz kerül, ebből 48% kis és középvállalkozásokhoz.**

A pályázati kiírás alapján a projekteket benyújtó konzorciumok vezetői kizárólag vállalkozások lehetnek. Az elnyerhető támogatás összege projektenként a maximum 48 hónapos futam idejére minimum 200 és maximum 1000 millió forint lehet.

A beérkező pályázatokat először külső szakértők bírálták, majd javaslataik alapján független külföldi és hazai szakértőkből álló Irányító Testület értékelt és rangsorolta a projekteket.

**A Nemzeti Technológia Program pályázat első fordulójának nyertes projektjei közül hármat mutatunk be.**

Az Élettudományok területén benyújtott pályázatok közül első helyen nyert „**A hirtelen szívhálal kiszűrésére alkalmas komplex, szív elektrofiziológiai és genetikai klinikai szűrőrendszer kidolgozása**” című projekt.

A Nanomedicina területén a „**Liposzómás nanogyógyszerek: nanotechnológia az irányított farmakoterápia szolgálatában**” elnevezésű projekt, a Versenyképes ipar területén beadott pályázatok közül pedig az „**Integrált járműipari termék és technológia fejlesztő rendszer kutatása**” című projektet ismerhetik meg.

A Nemzeti Technológia Program stratégiája három évre készült (2008-2010), évente kétszeri meghirdetéssel.

**A Nemzeti Technológia Program pályázat második fordulójában újabb 16 Mrd Ft támogatásra lehet pályázni** az élettudományok, a versenyképes ipar, a versenyképes agrárium és az élehető, fenntartható környezet átfogó alprogramok, illetve a „védelmi és biztonsági kutatások” dedikált tématerület keretében.

**Olyan nagy kockázatú, középtávon megvalósuló, interdiszciplináris projekteket várunk, amelyek a magyar gazdaság versenyképességét jelentősen növelik.**