



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Inkubátorház létrehozása Zalaegerszegen uniós forrásból

**Az Új Magyarország Fejlesztési Terv Nyugat-dunántúli Operatív Program (NYDOP) pályázatán 332.554.974,-Ft-os támogatást nyert Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Inkubátorház létesítésére. A kivitelezési munkák ez év novemberében kezdődtek és jövő év közepén fejeződnek be.**

A létesülő Inkubátorház célja, hogy korszerű technikával felszerelt épületben, kedvezményes bérleti díjakkal és szolgáltatásokkal ideális feltételeket teremtsen a helyi és térségi mikroállalkozások számára, biztosítva számukra a szükséges szakmai szolgáltatások hozzáférését.

A fejlesztés keretében egy bruttó **2610 m<sup>2</sup>** hasznos alapterületű inkubátorház jön létre. Az **épület alap, emelt illetve kiemelt szintű egységeket** (15 db ún. alap szintű, 3 db ún. emelt szintű és 3 db kiemelt műhely), **5 db irodát**, valamint tárgyalókat és közös szociális blokkot foglal magába. Az épület mellett 60 férőhelyes parkolóhely létesül, valamint kialakításra kerül a kapcsolódó infrastruktúra (utak, járdák). A fennmaradó beépítetlen területen összefüggő zöldfelületet alakítanak ki. Az **inkubátorház 20-25 (induló illetve működő) mikroállalkozás számára** kínál betelepülési lehetőséget. A központ a hagyományos irodai szolgáltatásokon túl lehetőséget nyújt üzletviteli- jogi tanácsadás, titkári, fordítói tevékenység, piac- és közvélemény kutatás, valamint egyéb üzletviteli tanácsadás igénybevételéhez. Az Inkubátorház **terveit a Domoplan Építész Kft.** készítette, a **kivitelezést pedig a K+K Bau-Profil Zrt.** végzi. A **projekt nettó költsége 416.005.722,-Ft.**



A projekt által a helyi és külső beruházók számára vonzó gazdasági környezet és üzleti infrastrukturális háttér alakul ki, melyek a kistérségben már elérhető gazdaságfejlesztési eszközökkel együtt növelik a helyi mikroállalkozások versenyképességét, ezáltal pozitív hatást gyakorolva a lakosság helyi munka- és karrierlehetőségeire, ezzel együtt Zalaegerszeg térségi szerepköre is erősödik.