**Sajtóközlemény**

Cím: Elindult a „Prerotálási folyamat biztonsági rendszerének fejlesztése” című kutatás-fejlesztési projekt

2022/08/10

**Lead:**

Támogatást nyert a SkyCruiser Autogyro Kft. GINOP\_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00139 azonosítószámú pályázata. A támogatásból az autogyrok prerotálási folyamatainak fejlesztésére kerülhet sor. A projekt eredményeként egy olyan biztonsági rendszert fejleszt ki a SkyCrusire Autogyro Kft. amely mindenki számára biztonságosabbá és elérhetőbbé teszi a repülés ezen formáját. A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg. A támogatás összege 50.2 millió forint.

A kutatás-fejlesztési projekt célja egy olyan autogyron használt prerotátor rendszer kifejlesztése, amely a repülés biztonságát jelentős mértékben megnöveli. A fejlesztés alapját a Pest megyei Inárcson működő, SkyCruiser Autogyro Kft. által gyártott SC-200 típusú autogyro képezi. A rendszer abban nyújt újítást, hogy a meglévő számítógépes rendszer tovább fejlesztésével egyszerűsíti és komfortosabbá teszi a pilóta felszállás előtti tevékenységeit. A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg. A kedvezményezett az 50.2 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást felhasználva egy olyan biztonsági rendszert fejleszt ki amely mindenki számára biztonságosabbá és elérhetőbbé teszi a repülés ezen formáját. A projekt megvalósításának tervezett időtartama 2022.03.01-2025.02.28 közötti időszak. A projektről bővebb információt a [www.skycruiserhungary.hu](http://www.skycruiserhungary.hu) oldalon olvashatnak.