

Magyar fejlesztésű repülőgépek



Korai fejlesztések

Az **R-18 Kánya** Rubik Ernő által tervezett felsőszárnyas, kétszemélyes vontató és futárrepülőgép.



A **GAK-22 Dino** Magyarországon a Ganz-Avia Kft.-nél az 1990-es évek elején tervezett és megépített kétfedelű, többcélú könnyű repülőgép.



Az **A-01 Famadár** magyar ultrakönnnyű repülőgép, melyet a Ganz-Avia Kft. épített az 1980-as évek közepén.

Modern fejlesztések

A Fusion 212 megbízható, gazdaságos, kényelmes és megfizethető.
A repülőgép egy alsó szárnyas 'road plane', melynek szimmetrikus
szárnyprofilja biztosítja a kiváló aerobatus képességeit.



FUSION 212

GENPRO

- A világ első acél-karbon rácsszerkezetű anyagból készült egyszemélyes repülőjét 2018-ban mutatták be.
- A GENPRO törzsének teherviselő szerkezete egy teljesen egyedi hibrid térrács.



<http://genpro.generation.hu/>