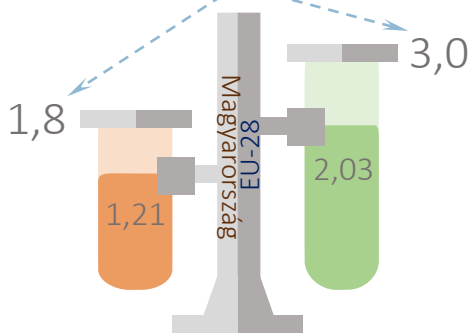


KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS MAGYARORSZÁGON

A Kormány [T/3296.](#) számon benyújtott törvényjavaslata a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény módosítására irányul. Ehhez kapcsolódóan az Infotabló a magyar kutatás és fejlesztés 2017. évi számaait mutatja be.

1 A GDP-ARÁNYOS K+F RÁFORDÍTÁS, 2016, Százalék

Az Európa 2020 Stratégiában vállalt cél

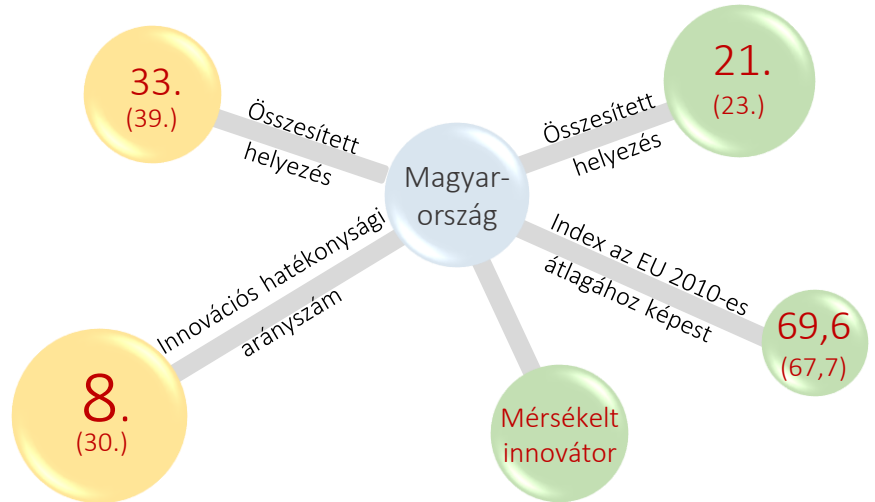


2017-BEN A MAGYAR RÁFORDÍTÁS ARÁNYA 1,35% VOLT.

2 INNOVÁCIÓS TELJESÍTMÉNY

Globális Innovációs Index (GII) 2018 (2017)

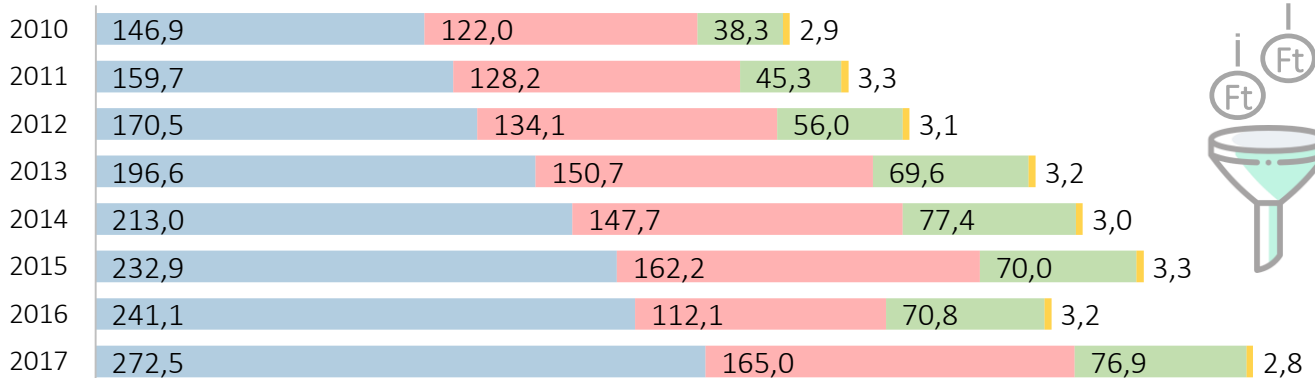
Európai Innovációs Rangsor (EIS) 2017 (2016)



3 K+F RÁFORDÍTÁSOK PÉNZÜGYI FORRÁSAI

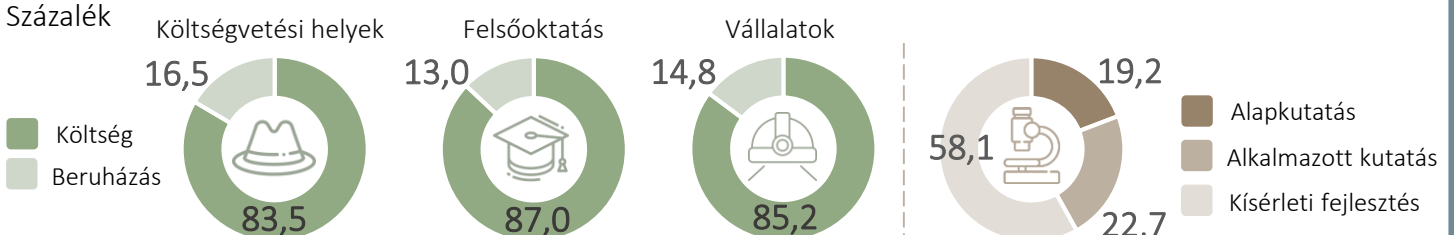
Milliárd Ft

vállalkozások állami költségvetés külföldi források nonprofit források



4 K+F: RÁFORDÍTÁSOK ÉS FELHASZNÁLÁS, 2017

Százalék

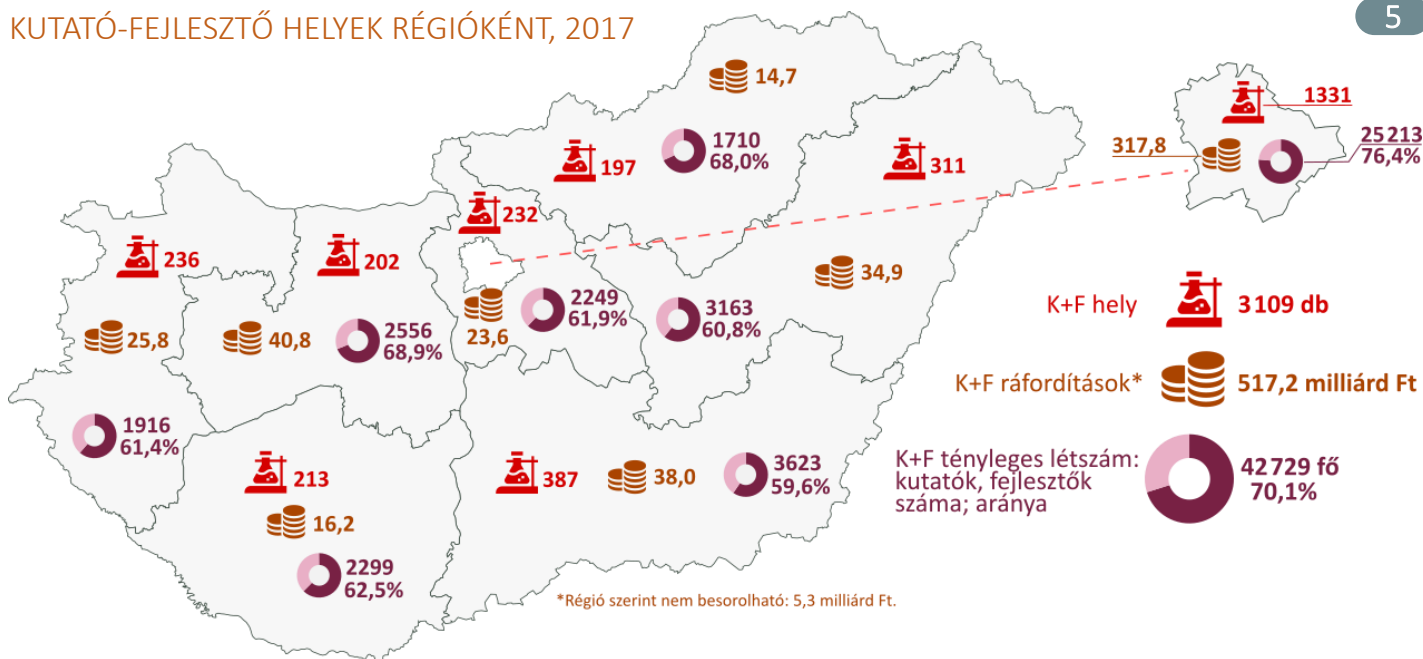


KÖLTSÉG: a személyi jellegű ráfordítások, anyagköltség, az igénybe vett szolgáltatások értéke, egyéb költségek (áfa nélkül).

BERUHÁZÁS: közvetlenül a K+F végzését elősegítő, annak eszközeiül szolgáló új és használt tárgyi eszközök és számítógépes szoftverek beszerzésének áfa nélküli értéke.

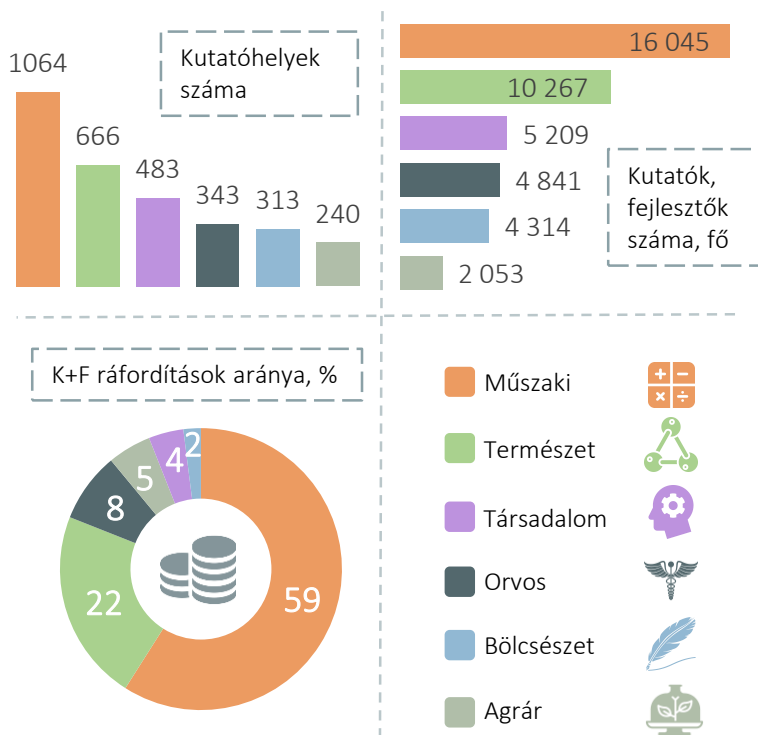
KUTATÓ-FEJLESZTŐ HELYEK RÉGIÓKÉNT, 2017

5



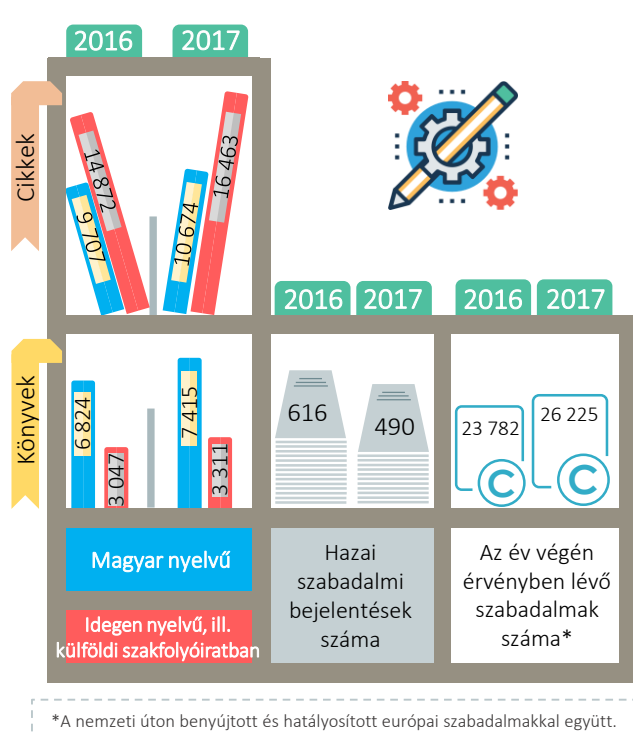
K+F HELYEK TUDOMÁNYÁGAK SZERINT, 2017

6



PUBLIKÁCIÓK ÉS SZABADALMAK, db

7



FORRÁSOK > 1 > Eurostat, Gross domestic expenditure on R&D | 2 > NKIF Milyen a hazai innovációs teljesítmény a 2018. évi Globális Innovációs Index (WIPO) szerint? Milyen a hazai innovációs teljesítmény az EU 2018-ban kiadott innovációs rangsorának adatai szerint? | 1, 3, 4, 5, 6, 7 > KSH Magyar Statisztikai Évkönyv, 2017. Bp.,