

# MEGYEI HELYZETKÉP



## MEGYEI HELYZETKÉP I.

- **Győr-Moson-Sopron** megye rendelkezik Budapest után a 2. legerősebb vállalkozássűrűséggel (országosan a működő vállalkozások 4,8%-a), mellette a felsőoktatás erőforrásai közepesek.
- A **foglalkoztatottság** alapján a 2., a működő **vállalkozások** alapján a 3.
- Magas a **nagyvállalatok** aránya, ide koncentrálódik a 2. legnagyobb volumenű **külföldi tőke**, és 2017-ben itt valósult meg a 3. legnagyobb értékben **beruházás**.
- **Ipari termelésben** első helyen szerepel, Budapestet megelőzve.
- Az **ipari szektorban** foglalkoztatottak aránya (41%) az átlaghoz közelít, a **szolgáltató szektorban** ez az arány (54%) viszont jelentősen elmarad az országos átlagtól (regionális adat).
- A **K+F adatok** országos összehasonlításban közepesnek tekinthetők.
- A K+F tevékenységekben a **vállalkozások** szerepe dominál. Az egyetemek súlya a vidéki tudományegyetemekénél kisebb, és a hallgatói létszám is nagyobb arányban csökkent.
- Az **innovatív vállalkozások** aránya az országos átlaggal egyezik meg, Budapesttől jelentősen elmaradva.



## MEGYEI HELYZETKÉP II.

| Győr-Moson-Sopron      | Megítélt támogatás | Támogatás megoszlása | Támogatott projektek száma | Támogatott projektek megoszlása |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Értékek                | 21 187 746 479 Ft  | 3,5%                 | 211 db                     | 4%                              |
| Megyék közötti sorrend | 8.                 | 8.                   | 6.                         | 6.                              |

- KFI céllal 2015-2018 között **211 projekt** keretében **21,2 Mrd Ft** támogatást kaptak a megyei szervezetek (felsőoktatás, költségvetési intézmények és vállalkozások)\*.
- 100 kutatóra átlagosan 14 projekt jut, amivel Győr-Moson-Sopron a 18. a megyék sorában.
- A források 46%-a a **vállalkozások** támogatását célozta.
- A pályázatok elsősorban a műszaki területen belül a járműtechnológiát, villamosmérnöki tudományokat, anyatudományt, környezeti biotechnológiát, illetve természettudományon belül a fizikát támogatták.
- **155 mikro-, kis- és középvállalkozás** részesült a megyében állami támogatásban, ami országosan az összes mikro-, kis- és középvállalkozás 5%-a. A **nagyvállalatok** itt részesültek a legnagyobb arányban támogatásokból.

