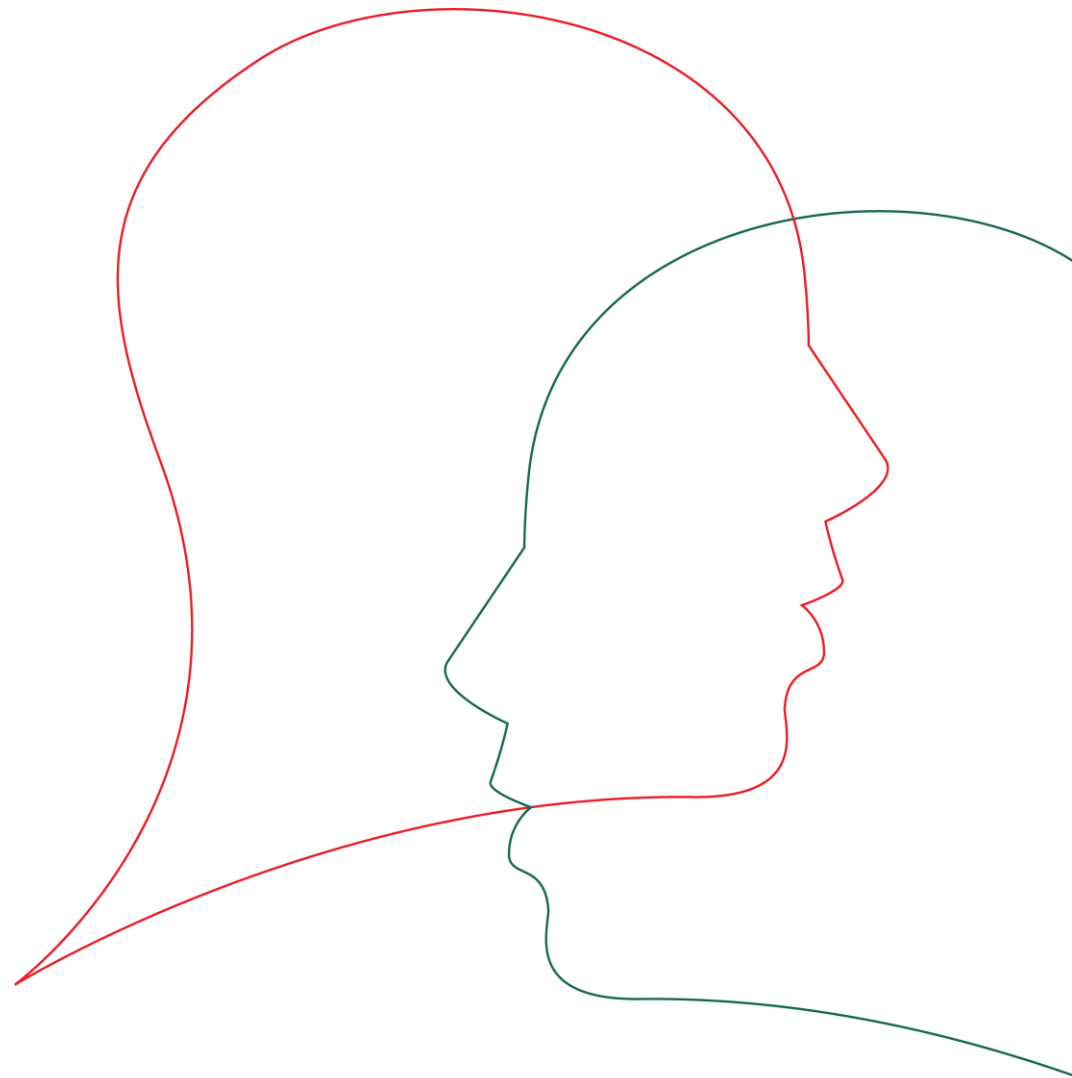




KULTURÁLIS  
ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM

# Innovációs ökoszisztéma építés

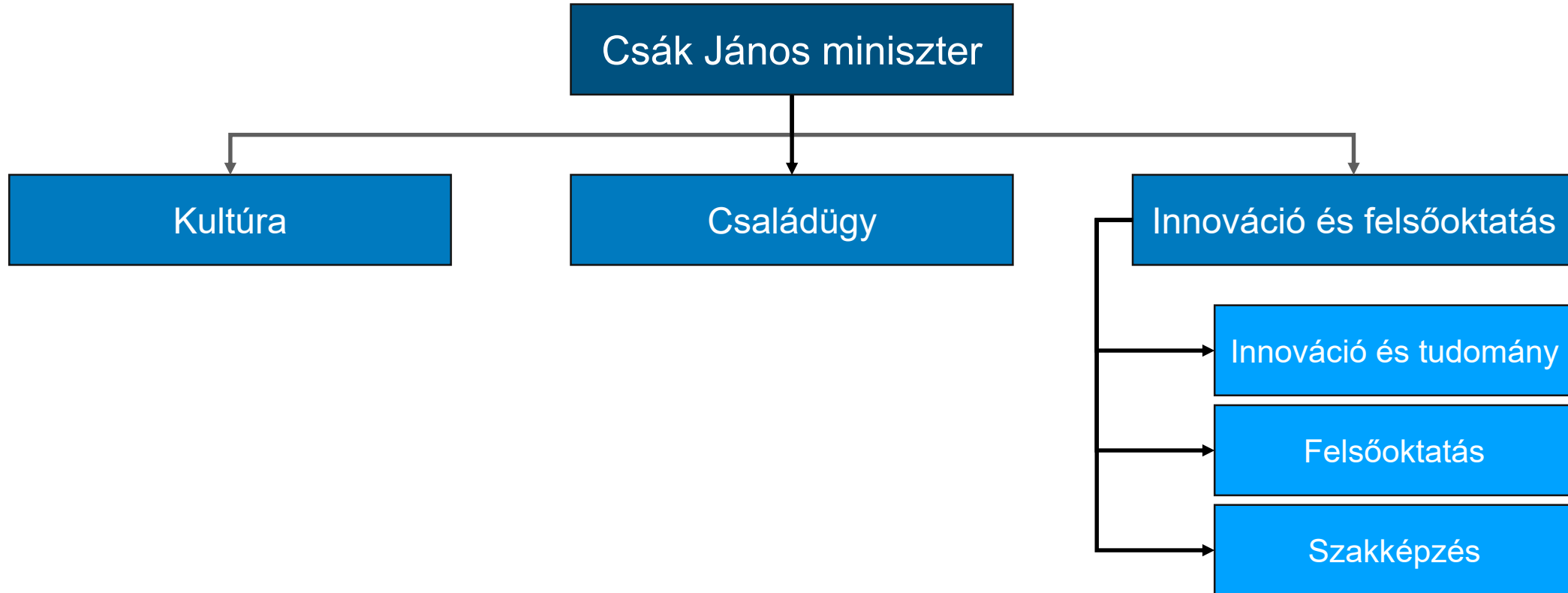


---

2022 – Bódis László helyettes államtitkár, Budapest, 2022. 11. 21.

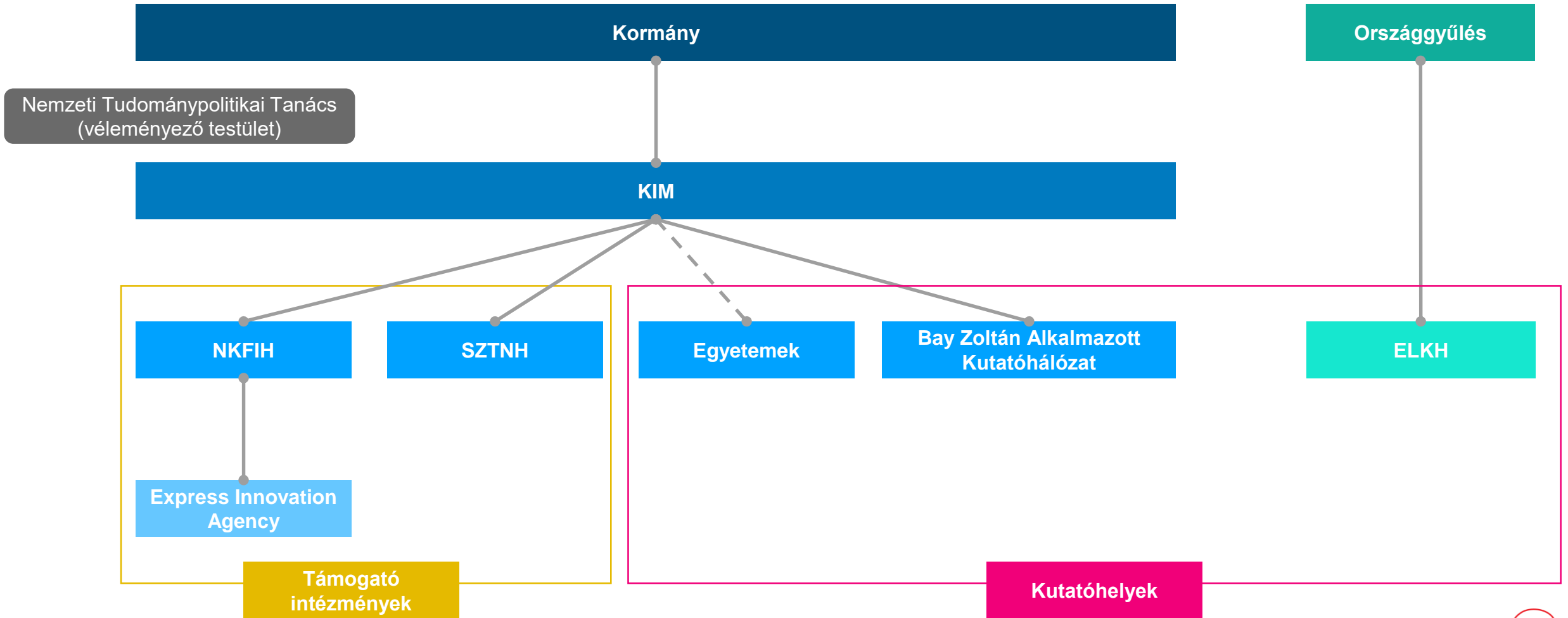
- 1 A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése**
- 2 Innovációs ökoszisztéma építés az elmúlt években
- 3 Kiemelt eredmények
- 4 Új célkitűzések
- 5 Stratégiai feladatok a következő időszakban

# A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése



- 1 A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése
- 2 Innovációs ökoszisztéma építés az elmúlt években**
- 3 Kiemelt eredmények
- 4 Új célkitűzések
- 5 Stratégiai feladatok a következő időszakban

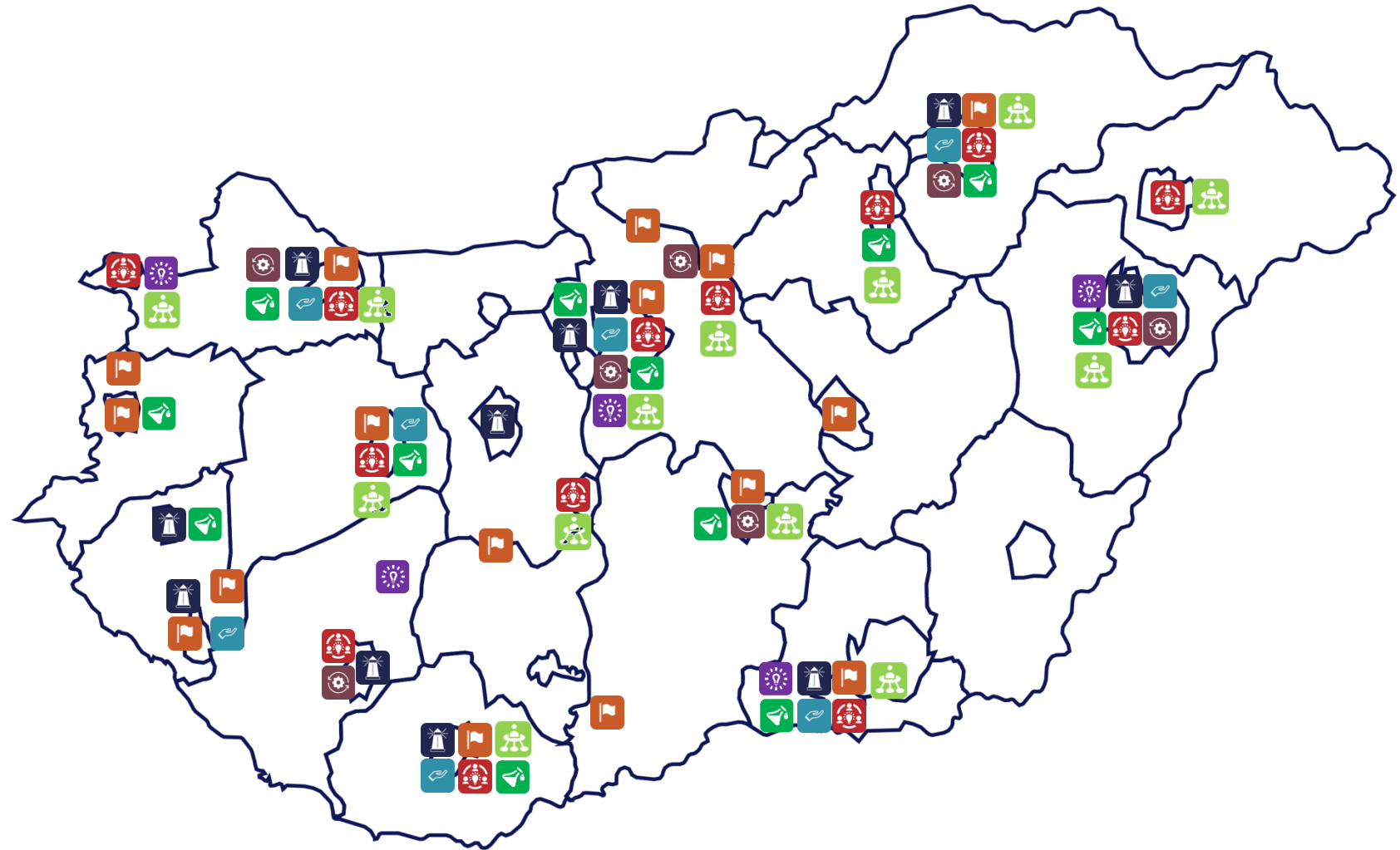
# Megújult a hazai kutatási és innovációs rendszer struktúrája



# Az innovációs ökoszisztémát az egyetemeink köré szervezzük



-  Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma
-  Nemzeti Labor
-  Felsőoktatási Ipari Együttműködési Központ (FIEK) (kifutó)
-  Kompetencia Központ (új FIEK)
-  Területi Innovációs Platform
-  Tudományos és Innovációs Park
- 
-  Bay Zoltán Nonprofit Kft.
-  Eötvös Loránd Kutatási Hálózat



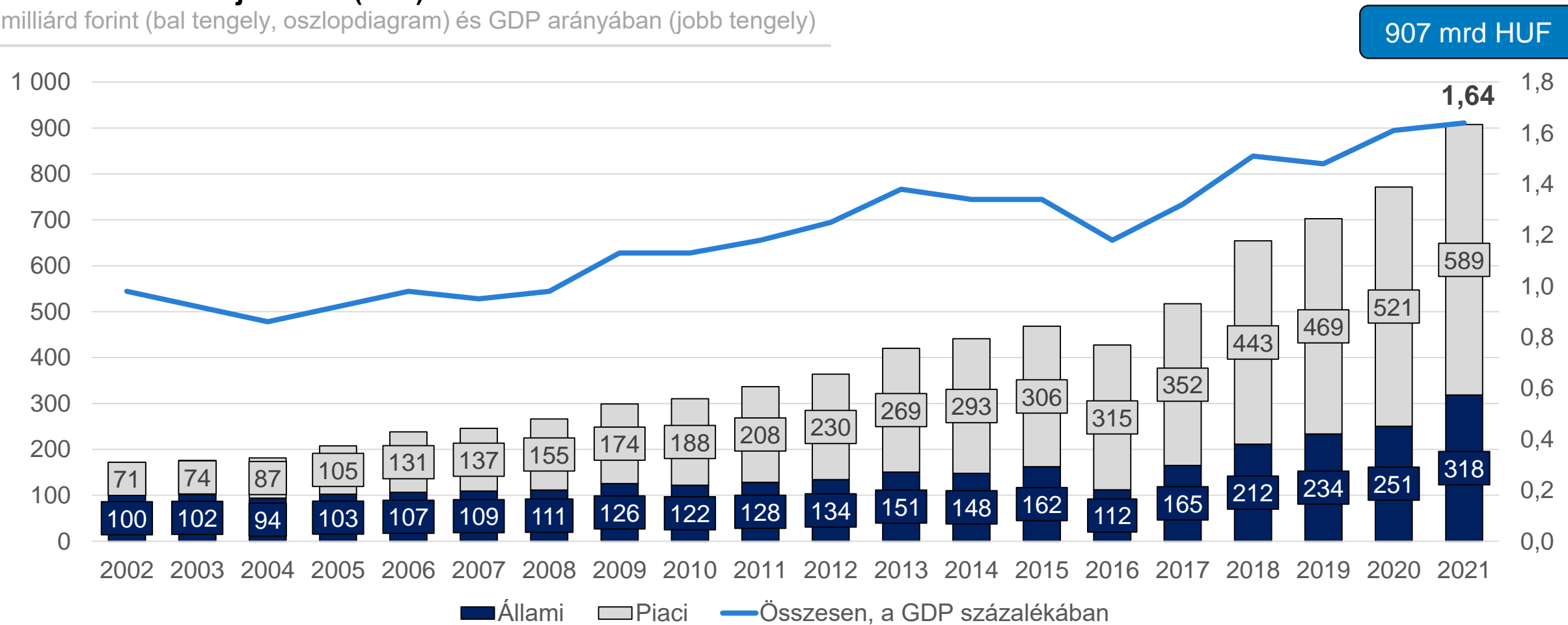
- 1 A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése
- 2 Innovációs ökoszisztéma építés az elmúlt években
- 3 Kiemelt eredmények**
- 4 Új célkitűzések
- 5 Stratégiai feladatok a következő időszakban

# A hazai kutatás-fejlesztési ráfordítások soha nem látott szintre emelkedtek



## A hazai kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordítások alakulása

milliárd forint (bal tengely, oszlopdiaagram) és GDP arányában (jobb tengely)



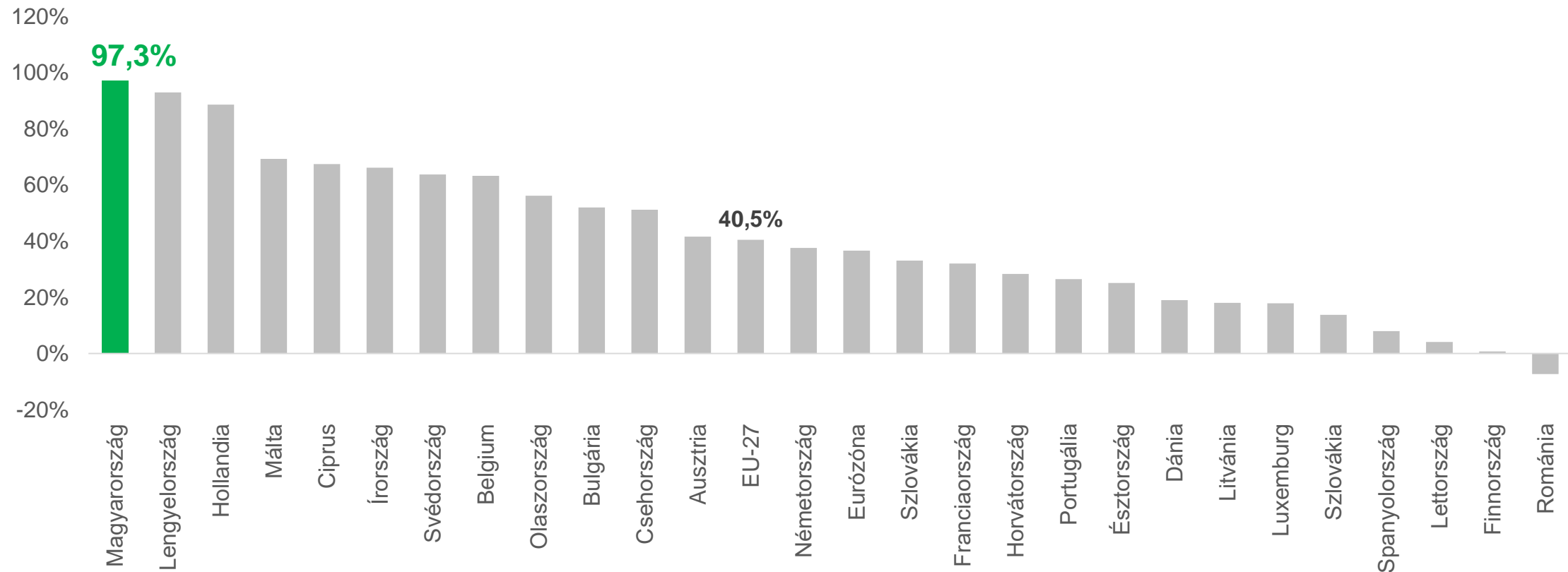


# Magyarországon növekedett a legnagyobb arányban a kutatás és fejlesztés területén dolgozók száma az EU-ban 2010 óta



## Jelentős a növekedés a K+F területen dolgozók számában

K+F területen dolgozók számának növekedése  
2010-hez képest, FTE, %

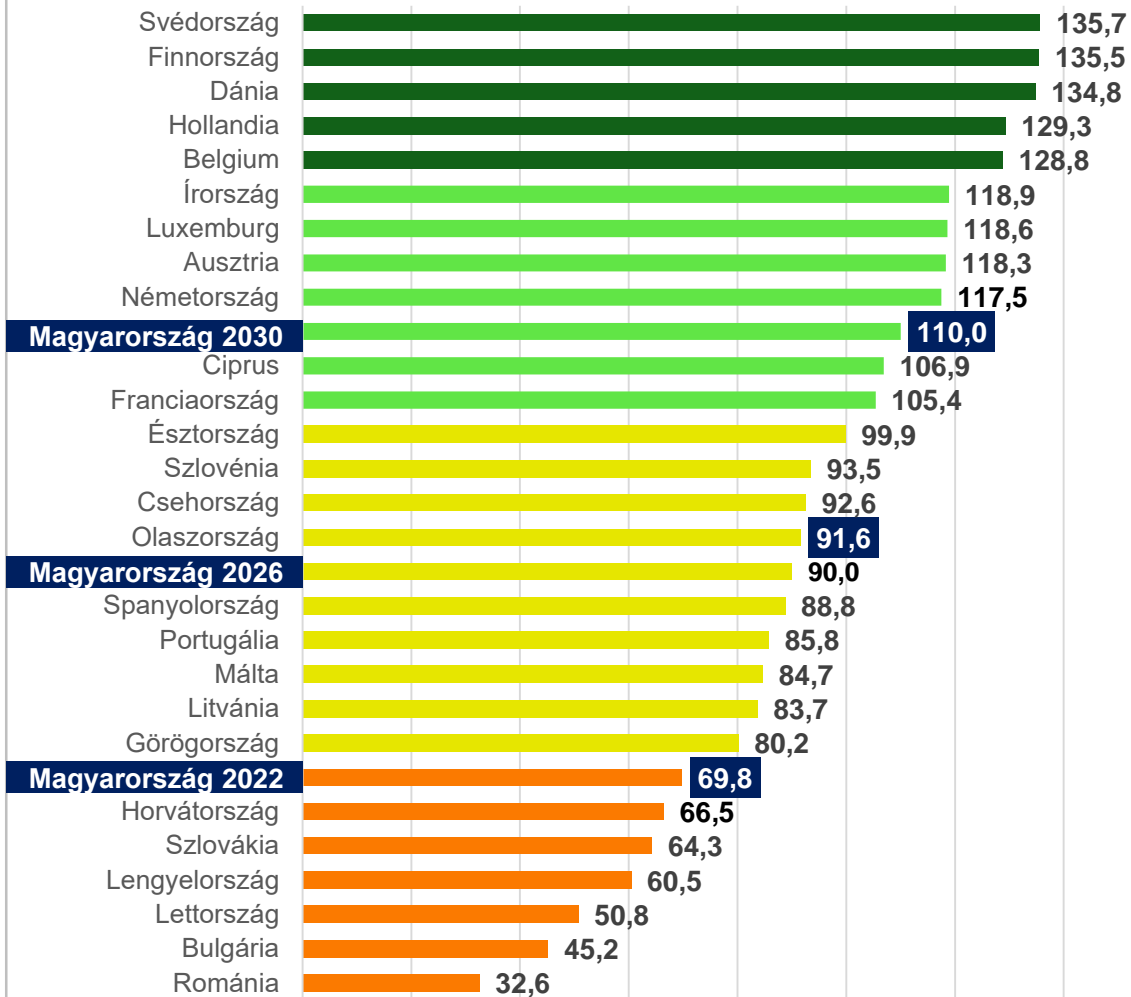


- 1 A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése
- 2 Innovációs ökoszisztéma építés az elmúlt években
- 3 Kiemelt eredmények
- 4 Új célkitűzések**
- 5 Stratégiai feladatok a következő időszakban

# Vízió: Magyarország Európa TOP 10 innovátora közé lép 2030-ra

## Összesített innovációs index, 2022

European Innovation Scoreboard, a 2022-es EU-átlag százalékában



Forrás: European Innovation Scoreboard, 2022

## Mi szükséges ehhez?

Stratégiai célindikátorok 2030-ig

**1 Tudástermelés:** A kutató-fejlesztő helyek egymillió főre jutó K+F létszáma az EU élvonalába kerül (eléri a 9000 főt)

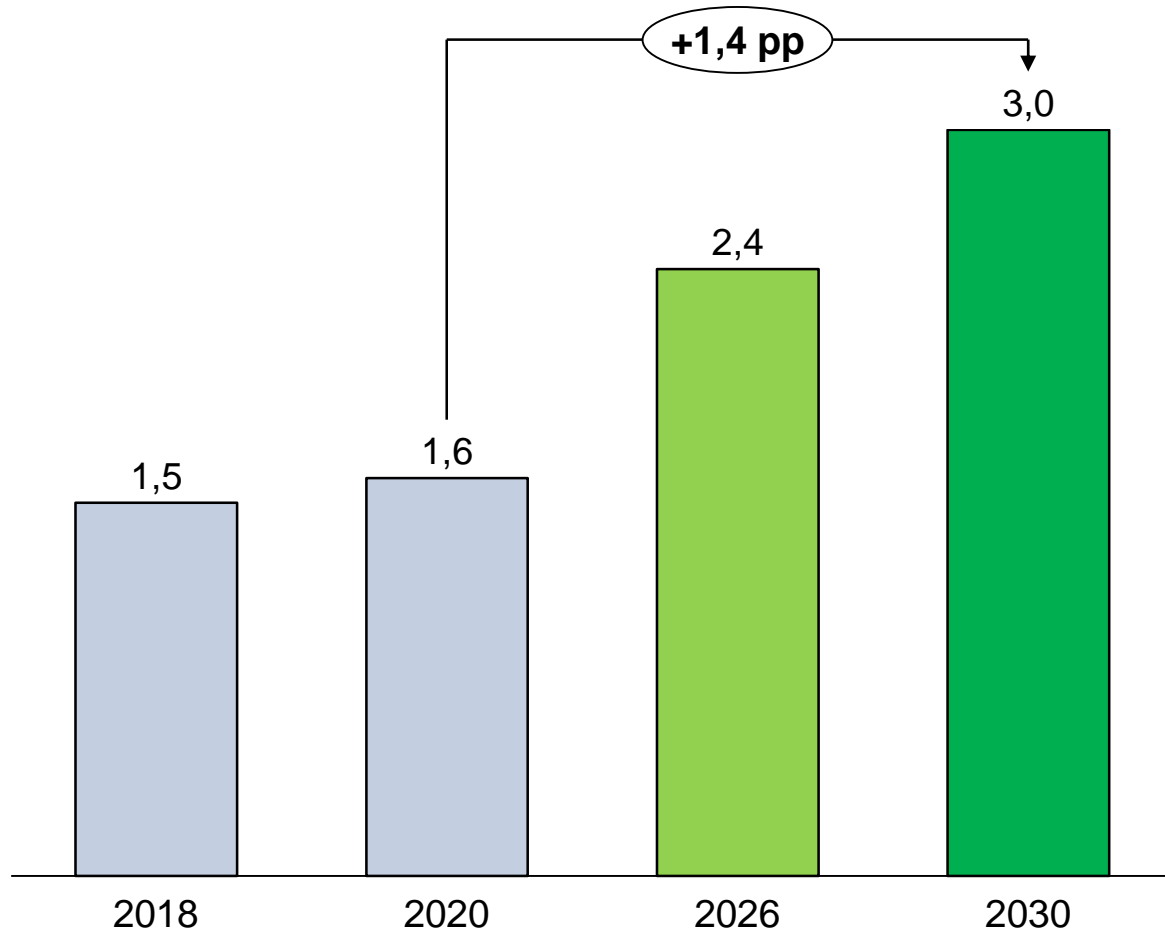
**2 Tudásáramlás:** A vállalatok és kutatóintézetek / egyetemek közötti KFI együttműködések száma megháromszorozódik

**3 Tudásfelhasználás:**  
A. Minden harmadik magyar KKV innovál  
B. Létrejön néhány unikornis

# Magyarország GDP-arányos K+F ráfordítása eléri a 3%-ot 2030-ra

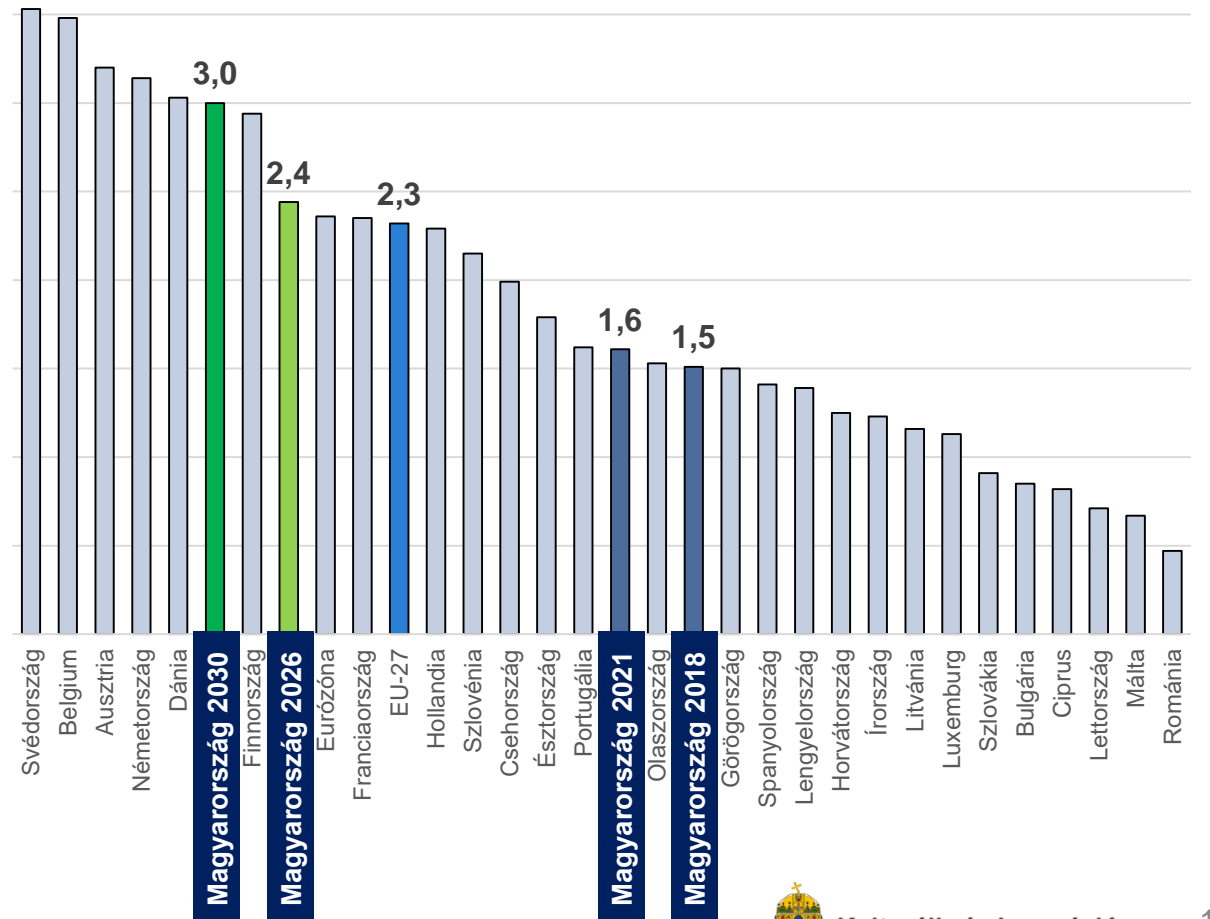
## GDP-arányos K+F ráfordítás

%



## GDP-arányos K+F ráfordítás EU-s összehasonlításban

%



Forrás: Eurostat

- 1 A Kulturális és Innovációs Minisztérium felépítése
- 2 Innovációs ökoszisztéma építés az elmúlt években
- 3 Kiemelt eredmények
- 4 Új célkitűzések
- 5 Stratégiai feladatok a következő időszakban**

# A következő időszak kiemelt stratégiai feladata a KFI forrásaink fókuszálása



1

Gazdaság és társadalom  
digitális átállása



2

Egészséges élet



3

Zöld átállás

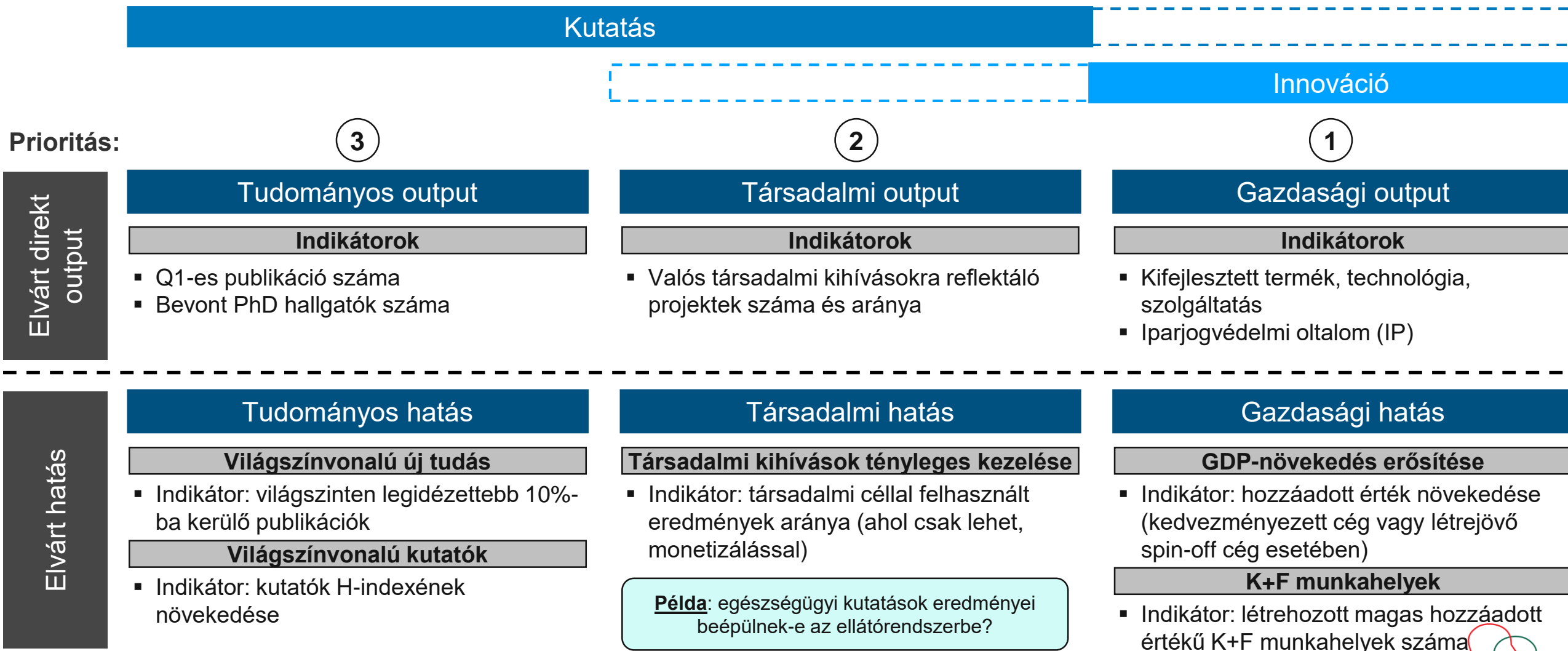


4

Biztonság és védelem



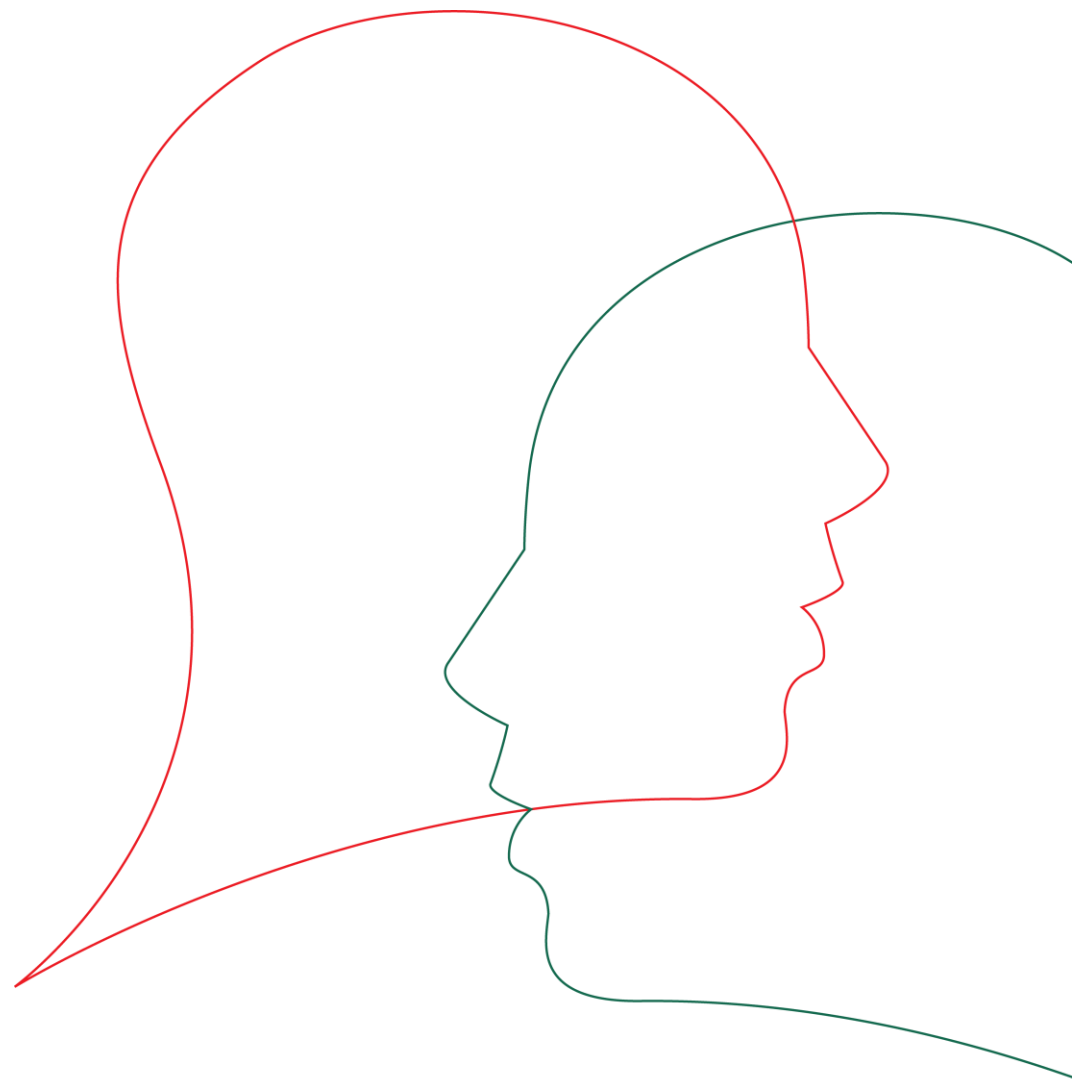
# Megújítjuk a KFI pályázatok elvárásai logikáját – fókuszban a hatás





KULTURÁLIS  
ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM

# Köszönöm a figyelmet!



---

2022 – Bódis László helyettes államtitkár, Budapest, 2022. 11. 21.