

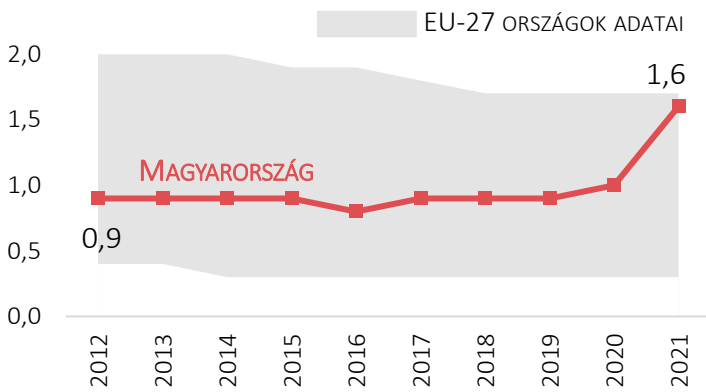


FELSŐOKTATÁS 2023

A rendszeresen publikált Infotablónk célja a felsőoktatás főbb mutatószámainak ismertetése. A kiadvány évente jelenik meg, a legfrissebb elérhető nyilvános adatokon és adatkérésen alapul. Az összeállítás a felsőoktatási intézmények főbb statisztikai adataira fókuszál.

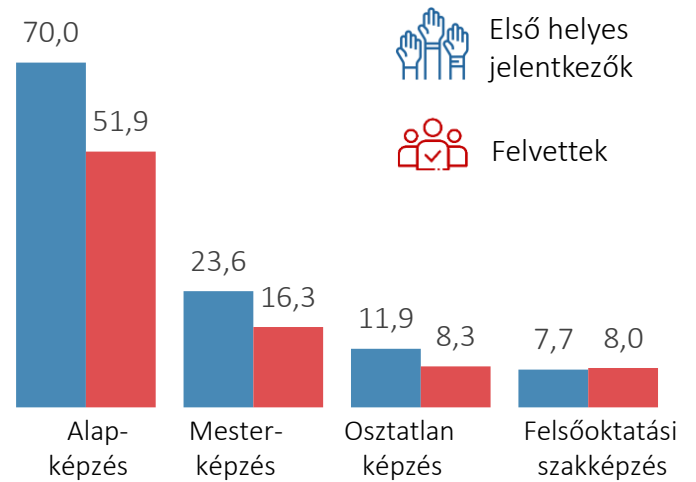
1 A FELSŐOKTATÁSRA FORDÍTOTT KORMÁNYZATI KIADÁSOK

A GDP százalékában



2 A JELENTKEZŐK ÉS A FELVETTEK SZÁMA A FELSŐOKTATÁSBAN, 2022

Ezer fő

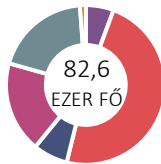
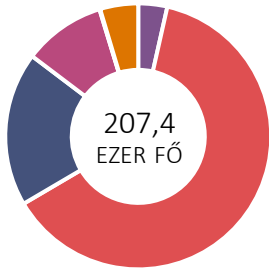


3 FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYBEN A HALLGATÓK SZÁMA KÉPZÉSI SZINTENKÉNT, 2022

Fő

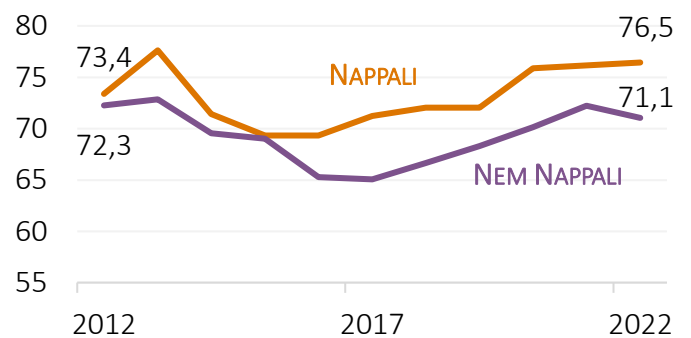
NAPPALI KÉPZÉS

NEM NAPPALI KÉPZÉS



4 A FELVETTEK ARÁNYA MUNKARENDENKÉNT

Százalék



5 A LEGNÉPSZERŰBB KÉPZÉSI TERÜLETEKEN TANULÓK SZÁMA NEMEKÉNT ALAP- ÉS MESTERKÉPZÉSEN, 2022

Ezer fő



E képzéseken vesz részt a férfi hallgatók 70,7%-a.



Műszaki



Gazdasági



Informatika



Egészségügy



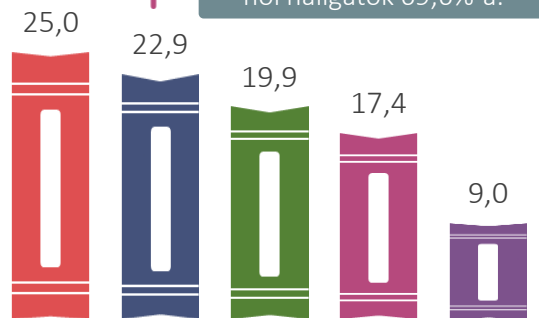
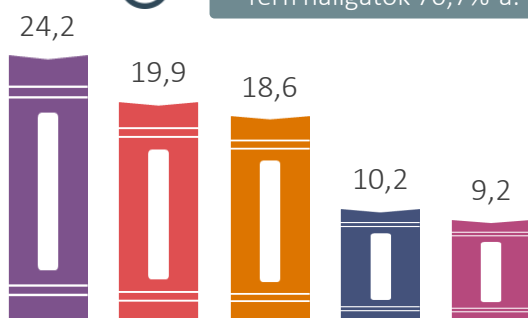
Tanárképzés



Társadalomtudomány

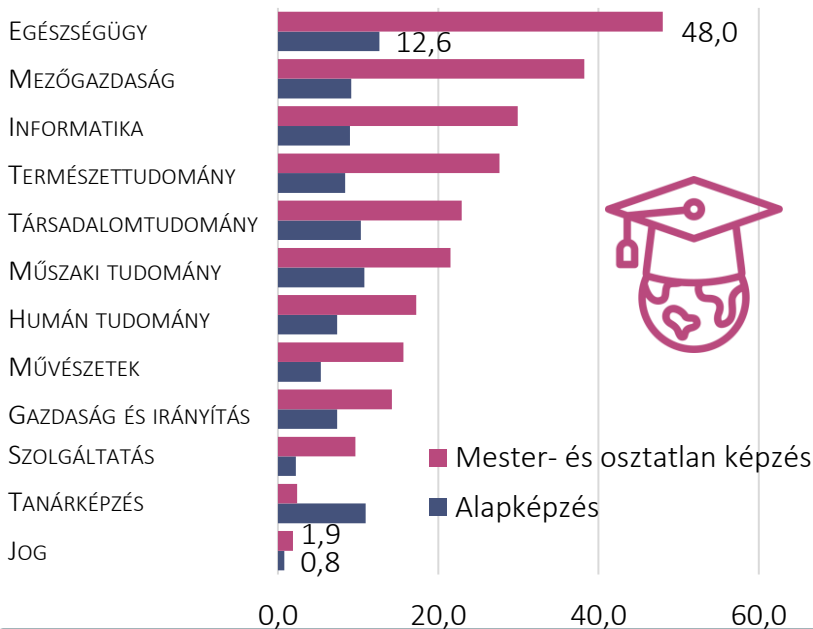


E képzéseken vesz részt a női hallgatók 69,6%-a.



A KÜLFÖLDI HALLGATÓK ARÁNYA KÉPZÉSI TERÜLETENKÉNT, 2021

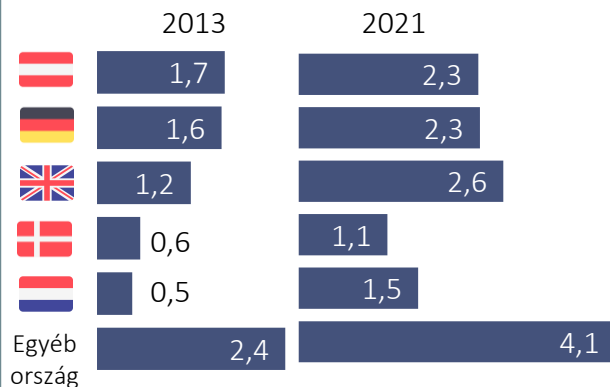
Százalék



6

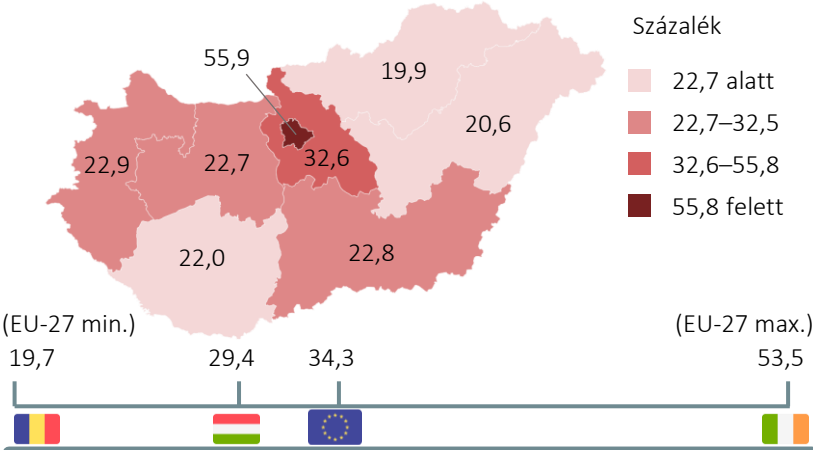
A MAGYAR DIÁKOK SZÁMA A KÜLFÖLDI EGYETEMEKEN, FŐISKOLÁKON

Ezer fő



7

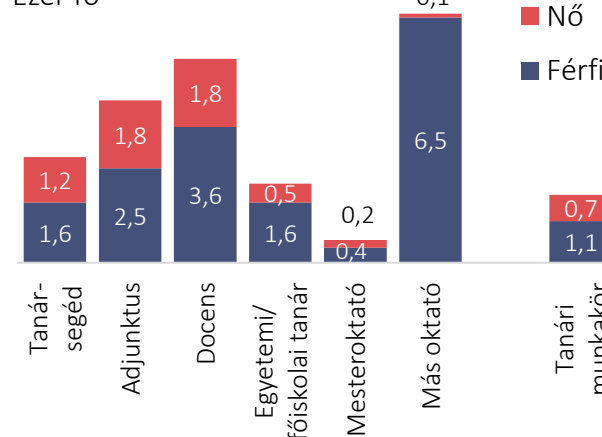
FELSŐFOKÚ VÉGZETTSÉGGEL RENDELKEZŐ 25–64 ÉVESEK ARÁNYA MEGYÉNKÉNT, 2022



8

A FELSŐOKTATÁSBAN DOLGOZÓ OKTATÓK, TANÁROK SZÁMA, 2020

Ezer fő



9

DOKTORI FOKOZATOT SZERZETTEK SZÁMA, 2022

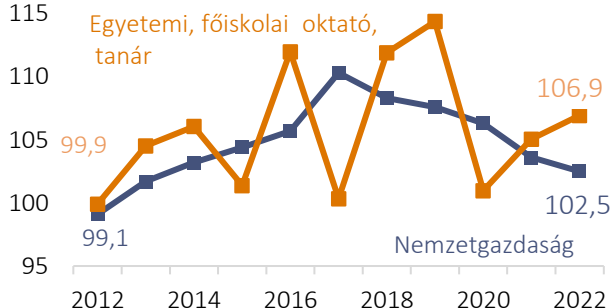
1,7 ezer fő

27 intézményben,
164 doktori iskolában,
8 tudományterületen,
53 tudományágban



10

A BRUTTÓ REÁLKERESETI INDEX ALAKULÁSA (ELŐZŐ ÉV = 100 %)



11

FORRÁSOK > 1 > Eurostat [[GOV_10A_EXP](#)] | 2, 4 > OH [[Felvi](#)] | 3 > KSH [[Stadat 23.1.1.20](#)] | 4 > KSH [[Stadat 23.1.1.22](#)] | 5 > KSH [[Stadat 23.1.1.22](#)] | 6 > KSH adatkérés | 7 > OECD [[Enrolment of international students by country of origin](#)] | 8 > Eurostat [[TGS00109](#)] | 9 > OH [[Felsőoktatási statisztikák-2020.3.2](#)] | 10 > Országos Doktori Tanács [[Doktori védések](#)] | 11 > KSH [[20.1.1.63](#), [20.1.1.52](#)]; illetve saját számítás]