

TOP-5.1.2-15-TL1-2016-00001  
Bonyhád Járási Foglalkoztatási Paktum

# TOVÁBBTANULÁSI- ÉS ÖSZTÖNDÍJLEHETŐSÉGEK

Bonyhád, 2019.11.04.



 EX ANTE

SZÉCHENYI  2020

  
MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



## MIRŐL LESZ SZÓ?

- ▶ Megéri-e továbbtanulnom?
- ▶ Mennyi pénzből jöhetek ki hallgatóként?
- ▶ Miből élhetek meg hallgatóként?
- ▶ Mennyit kell tanulnom a felsőoktatásban?
- ▶ Mi vár rám a végzés után?
- ▶ Honnan tájékozódhatok előre ezekről?



*„Without data, you are just another person with an opinion.”*

*"Adatok nélkül te is csak egy vagy azok közül, akiknek véleménye van."*



**W. Edwards Deming**  
statiztikus, tanácsadó



*„If you torture the data long enough, it will confess to anything.”*

*„Ha kellő ideig kínzom az adatokat, mindent bevallanak.”*



**Ronald Coase**  
Nobel díjas közgazdász



*„Data is the new oil.”*

*„Az adat az új olaj.”*

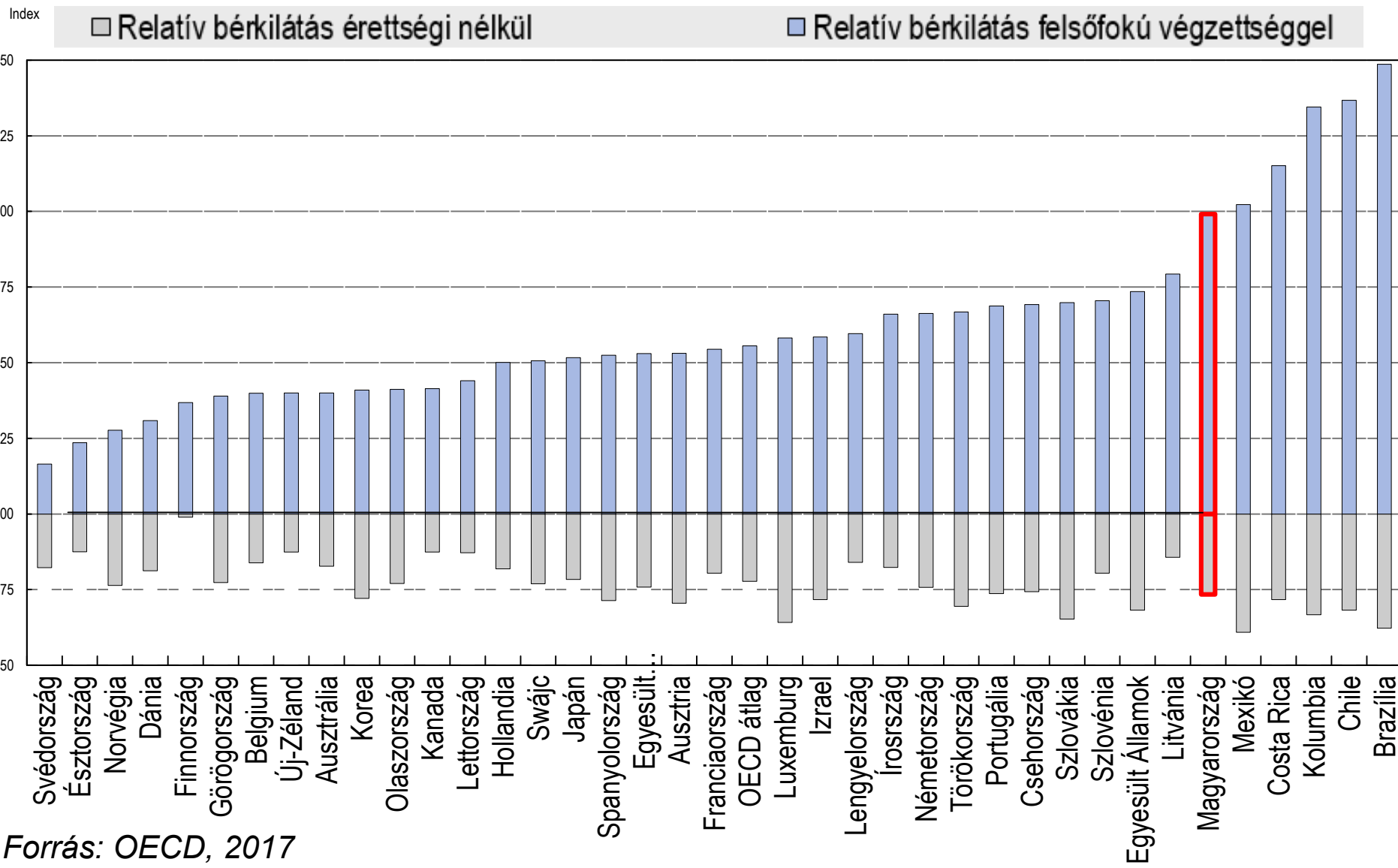


**Clive Humby**  
matematikus, adatbányász



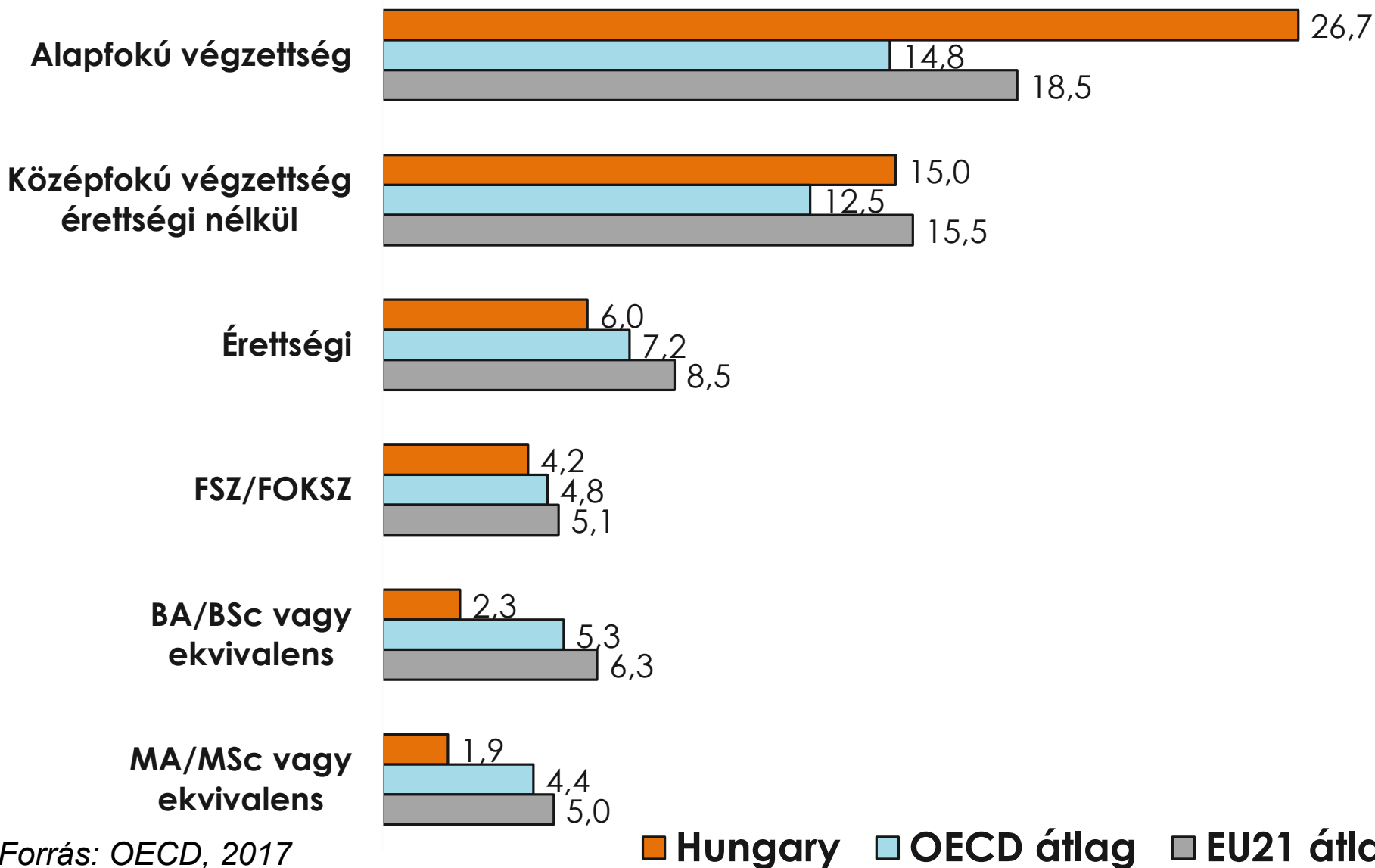
# RELATÍV BÉRKILÁTÁSOK ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT ORSZÁGONKÉNT (2015)

A MUNKÁBÓL SZÁRMAZÓ JÖVEDELEMSEL RENDELKEZŐ 25-64 ÉVESEK, ÉRETTSÉGI=100



# MUNKANÉLKÜLISÉGI RÁTA ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

(%, 2015)



Forrás: OECD, 2017

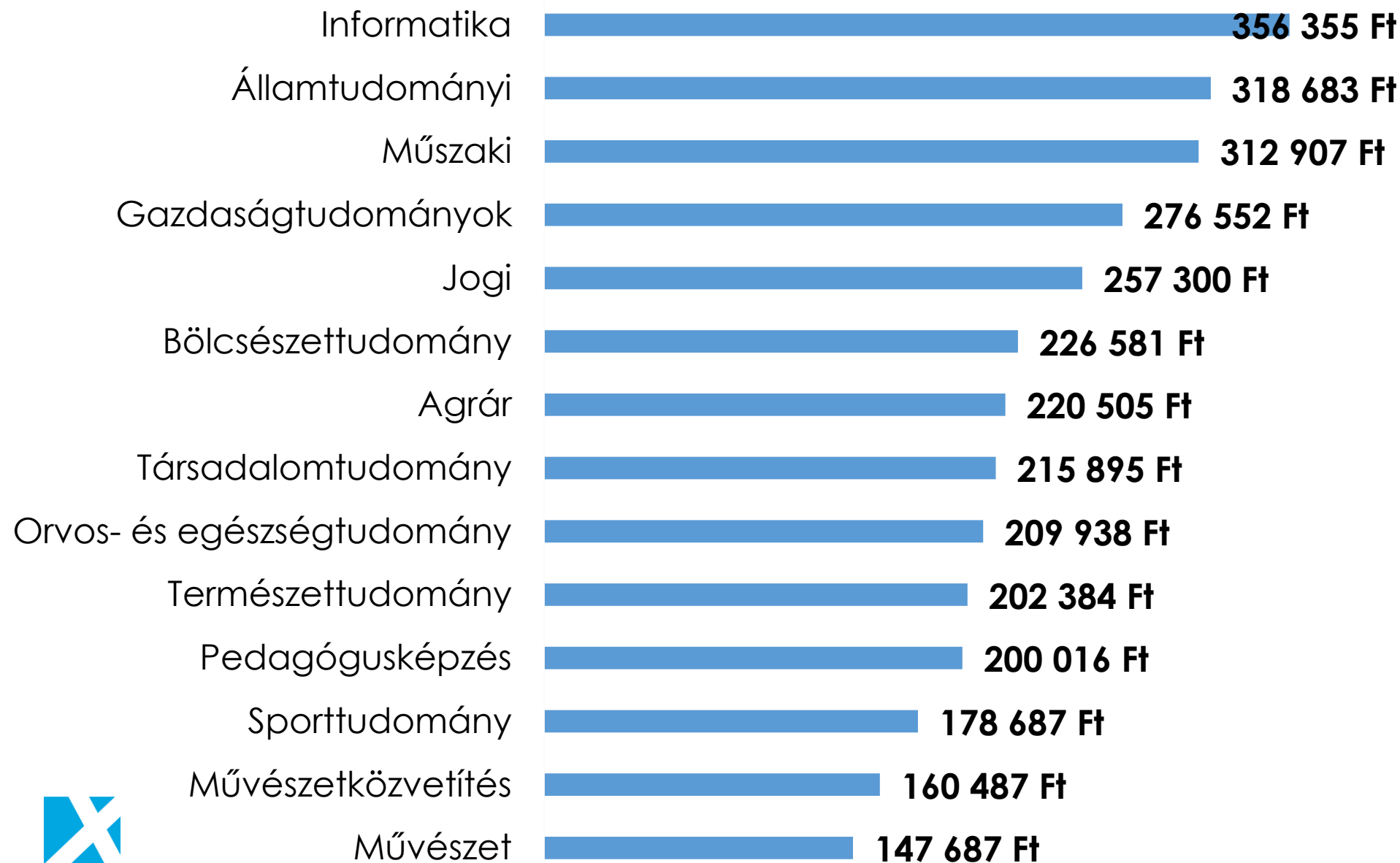
# A FELSŐFOKÚ KÉPZÉS MEGTÉRÜLÉSE

- ▶ A felsőfokú végzettség megszerzésének nettó megtérülési rátája:
  - ▶ Állami források
    - ▶ Férfiak – 17%
    - ▶ Nők – 11%
  - ▶ Magán források
    - ▶ Férfiak – 24%
    - ▶ Nők – 15%
- ▶ További egyéb, nem anyagi megtérülés (pl. mentális egészség)





# A VÉGZETTEK HAVI BRUTTÓ ÁTLAGJÖVEDELME KÉPZÉSI TERÜLETENKÉNT



# A FELSŐFOKÚ KÉPZÉS MEGTÉRÜLÉSE

## A megtérülés ellenére:

- ▶ Felsőfokú végzettségűek aránya a 25-34 éves korosztályban 27%
- ▶ Belépés a felsőoktatásba 52%
- ▶ A megkezdett felsőfokú képzést befejezők aránya 48%

*Forrás: OECD, Education at a Glance 2013*

## Lehetséges okok:

- ▶ A felsőoktatás beruházás értéke túl nagy:
  - ▶ Anyagi erőforrások
  - ▶ Időbeli ráfordítások
- ▶ Tévhitek, tájékoztatatlanság



# MILYEN ERŐFESZÍTÉSEKET IGÉNYEL A FELSŐOKTATÁS?



**Átlagosan havi 92 787 Ft**

Hallgatók alsó negyede 50e Ft alatti  
kiadás

Felső tizedük ellenben 165e Ft fölötti



**Átlagosan heti 36  
óra tanulás**

Átlagos napi munkára és  
tanulásra szánt idő 6,25  
óra (beleértve a  
hétvégéket is)

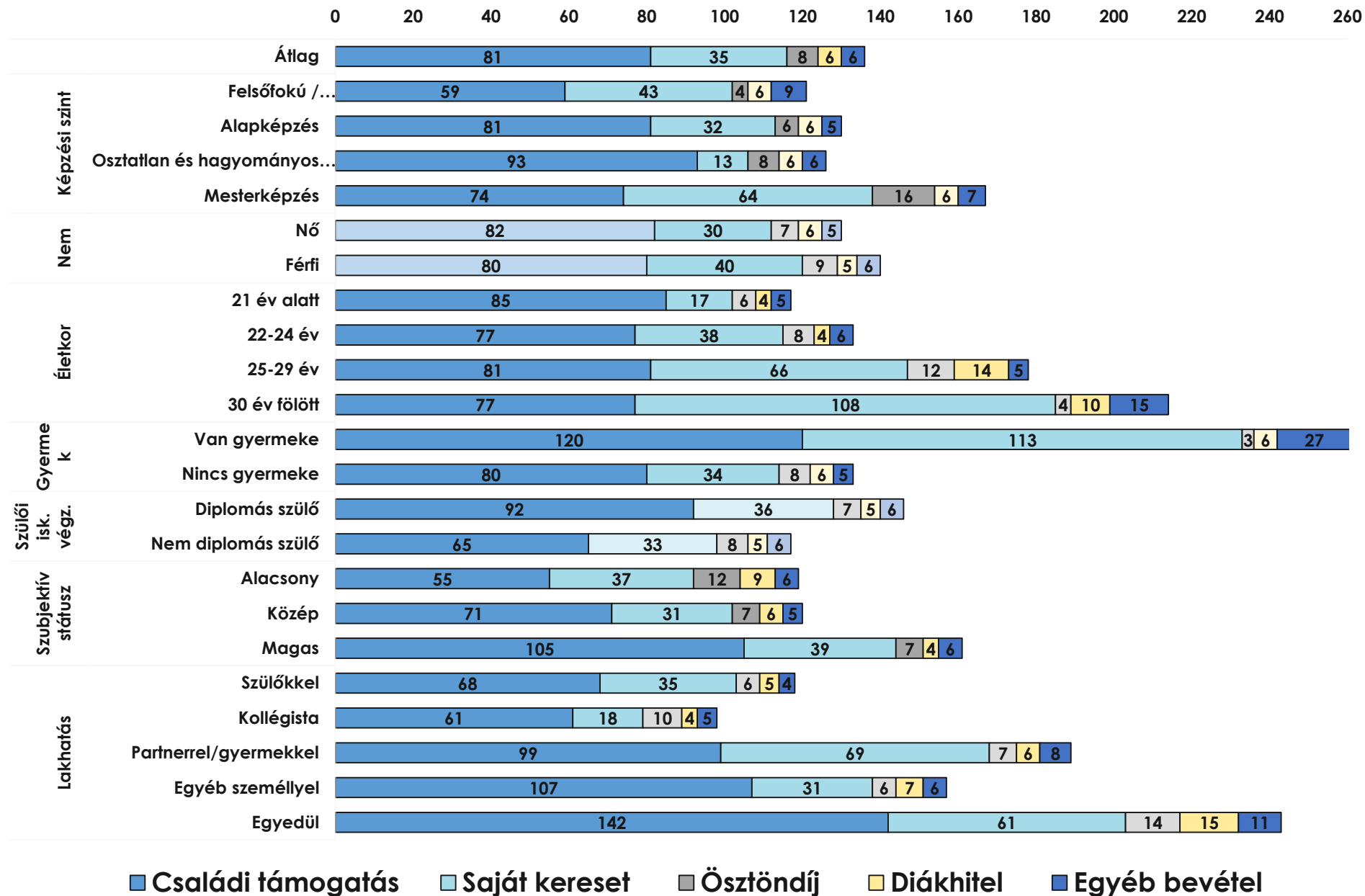


# HONNAN VAN PÉNZE A NAPPALISOKNAK?

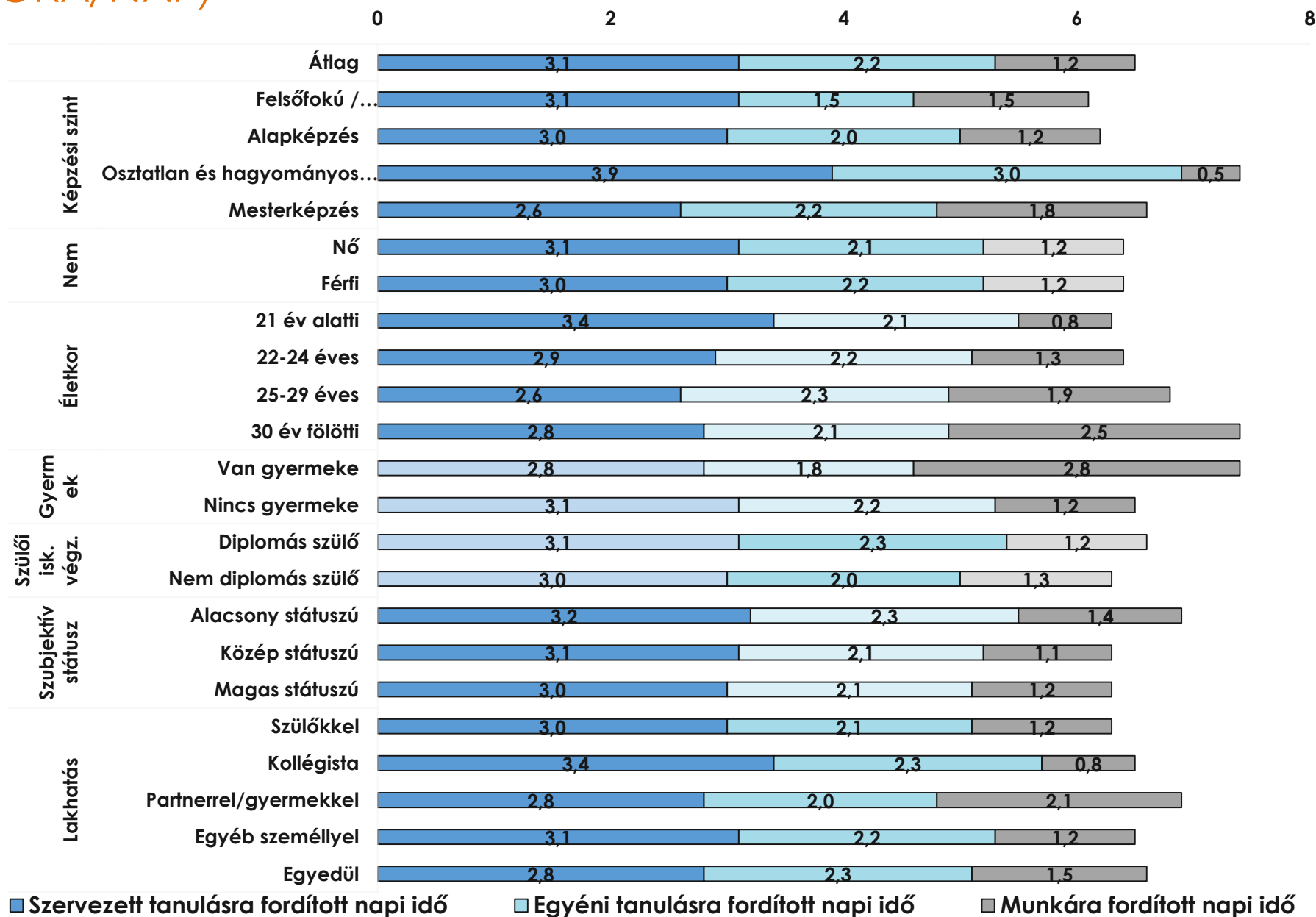
Bevételi forrás	Átlagos összeg (e Ft)	Részesedők aránya (%)	Átlagos összeg a részesedőkön belül (e Ft)
Családi támogatás	81	92,6	88
Saját kereset	35	53,7	74
Ösztöndíj	8	20,7	34
Diákhitel	6	7,9	64
Egyéb bevétel	6	16,6	29



# NAPPALI TAGOZATOS HALLGATÓK BEVÉTELEI FORRÁSAI (E FT/HÓ)



# NAPPALI TAGOZATOS HALLGATÓK NAPI IDŐSTRUKTÚRÁJA (ÓRA/NAP)

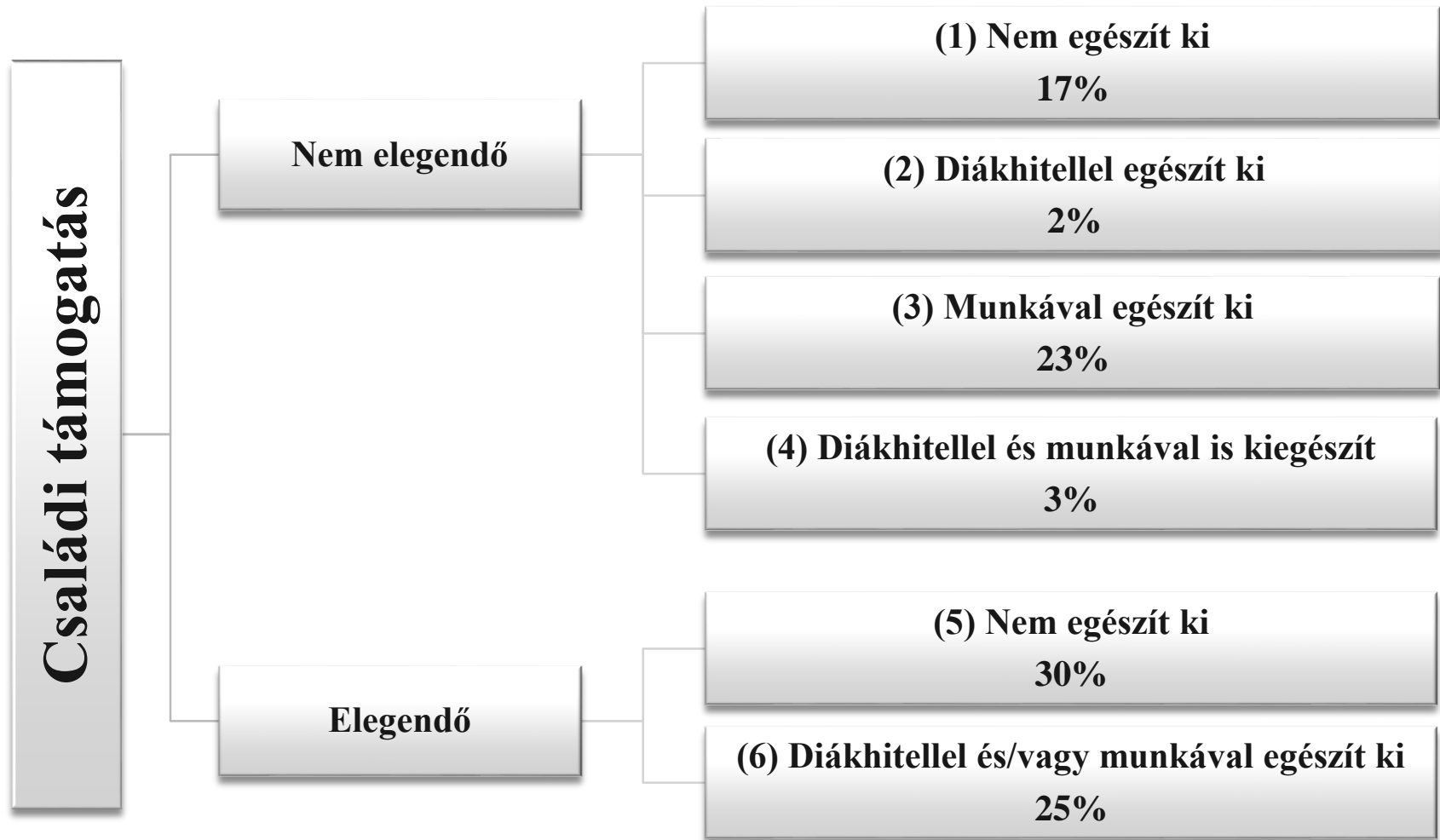


# LEHETSÉGES STRATÉGIÁK

- ▶ Családi támogatás / saját felhalmozott források felélése
- ▶ Ideiglenes lemondás a kiadások egy részéről, a költségek minimumra szorítása
- ▶ Ideiglenes lemondás a szabadon felhasználható idő egy részéről
- ▶ Tanulmányokra szánt idő minimalizálása
- ▶ Hitelek formájában a költségek jövőbe helyezése



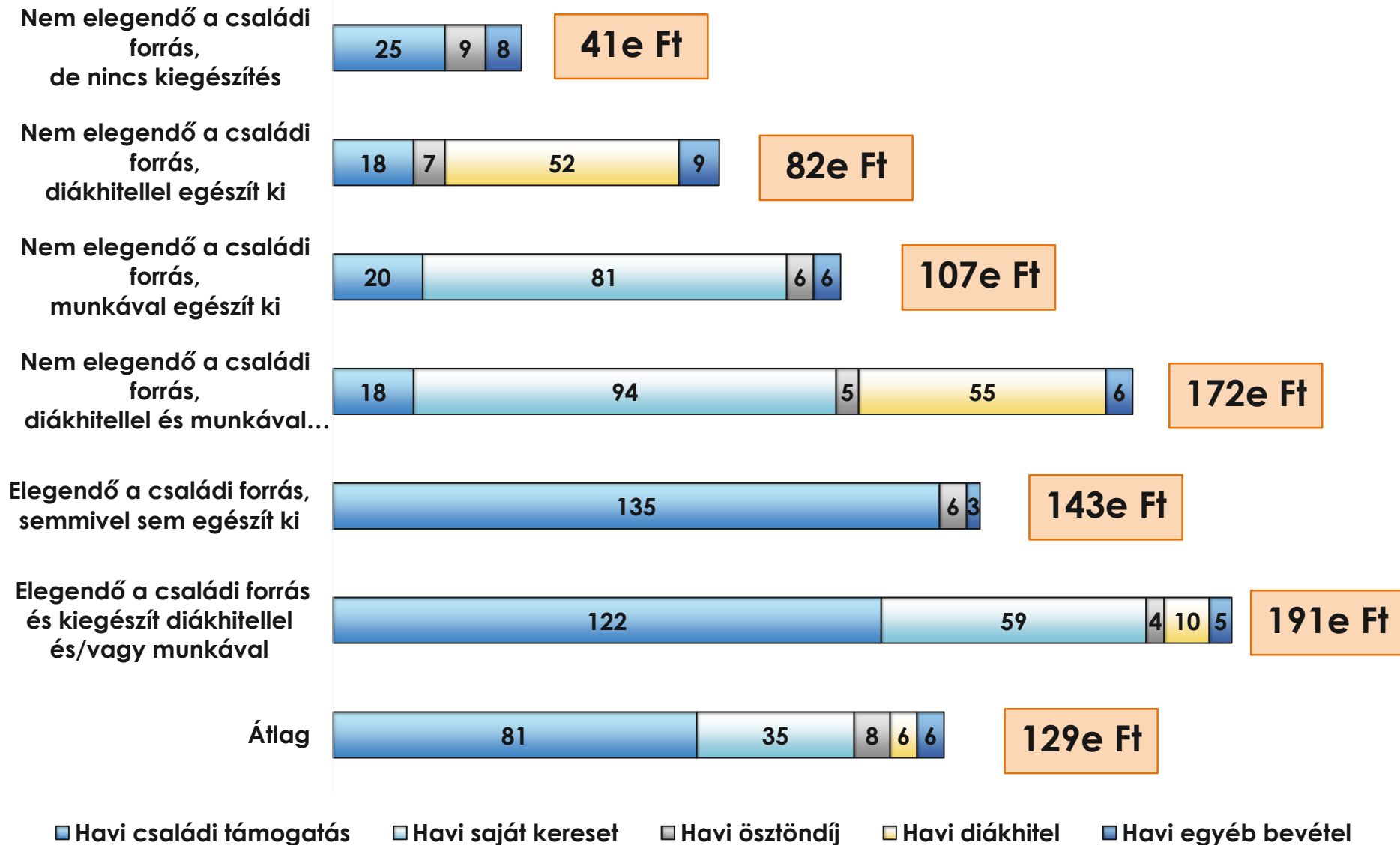
# MEGÉLHETÉSI STRATÉGIÁK



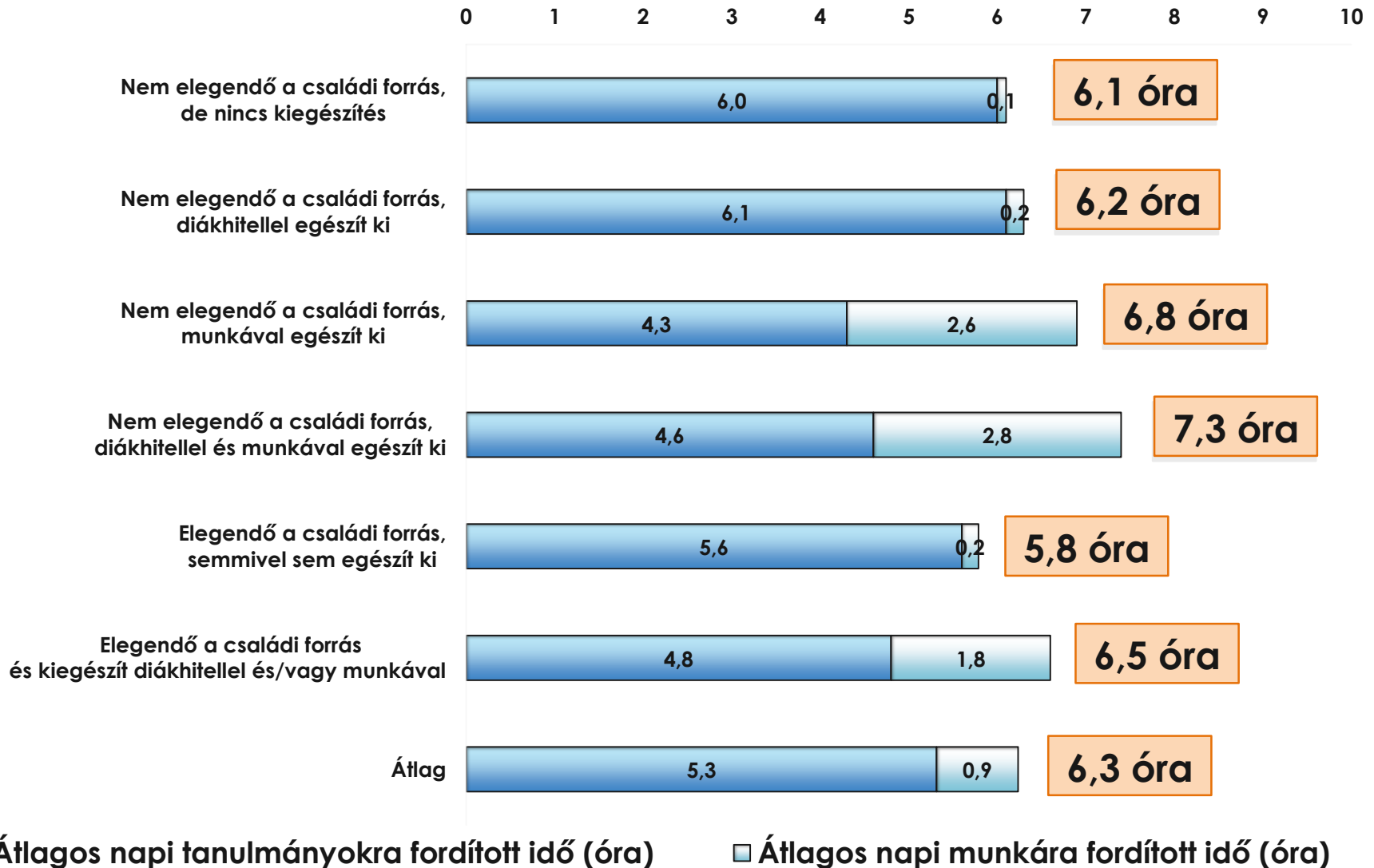


# A KÜLÖNBÖZŐ MEGÉLHETÉSI STRATÉGIÁT KÖVETŐ HALLGATÓK HAVI BEVÉTELEI FORRÁSONKÉNT ÉS ÖSSZESEN (E FT/HÓ)

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220

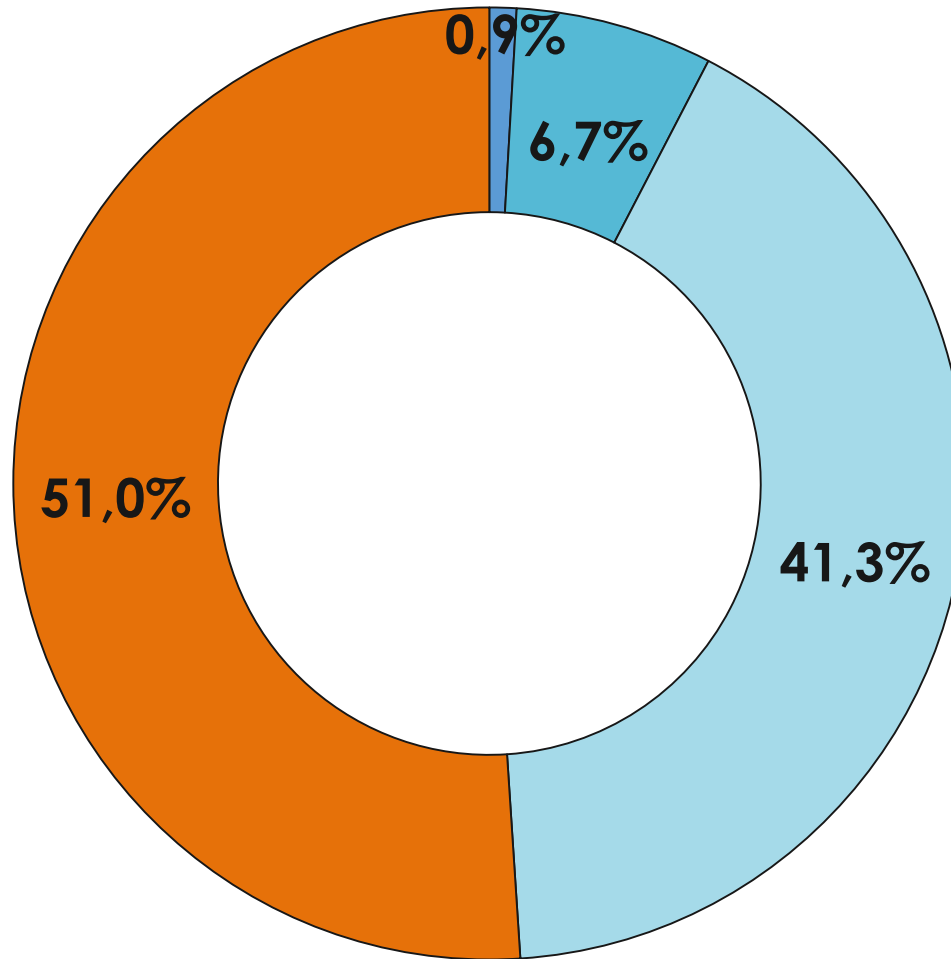


# A KÜLÖNBÖZŐ MEGÉLHETÉSI STRATÉGIÁT KÖVETŐ HALLGATÓK NAPI IDŐFELHASZNÁLÁSA TEVÉKENYSÉGENKÉNT ÉS ÖSSZESEN (ÓRA/NAP)



# AZ ELSŐ KÉPZÉS SIKERESSÉGE

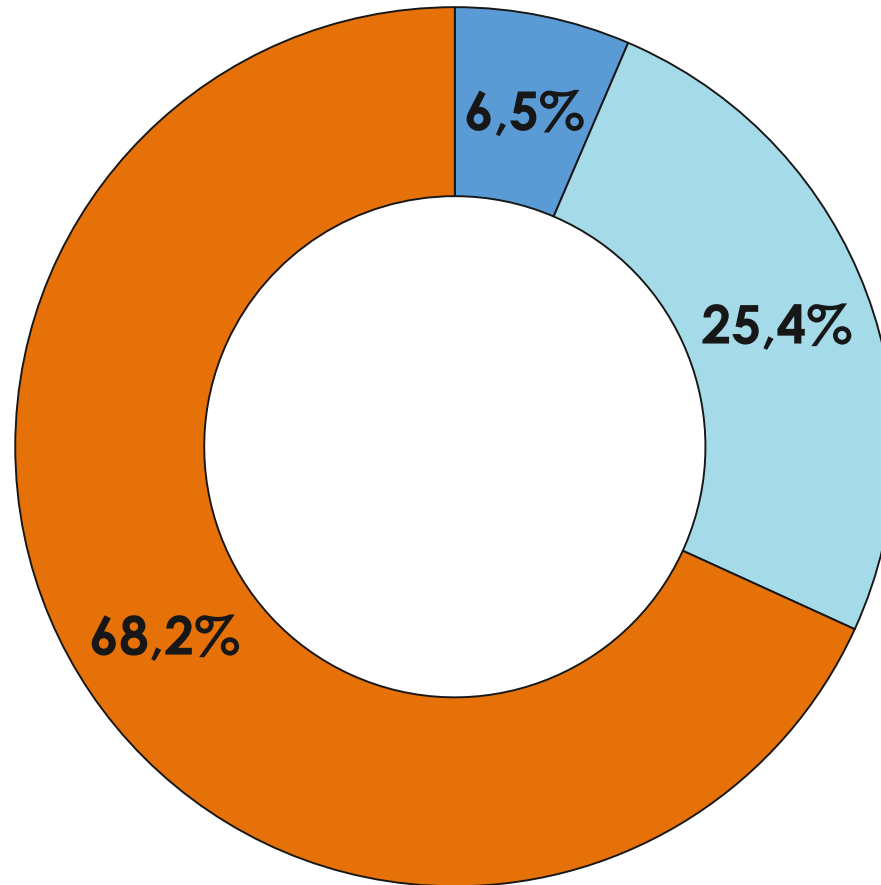
(2009/10; BA/BSC; ELSŐ KÉPZÉSE BA/BSC; N=60 687 FŐ)



■ Folyamatban van ■ Kilépés ■ Lemorzsolódás ■ Sikeres lezárás

# SIKERESSÉG A FELSŐOKTATÁS EGÉSZÉBEN

(2009/10; BA/BSC; ELSŐ KÉPZÉSE BA/BSC; N=60 687 FŐ)



- Még nem derült ki
- Összességében sikertelen
- Összességében sikeres



Forrás: Oktatási Hivatal

# Honnan tájékozódhatok?



# PÉNZÜGYI TÁJOLÓ

<https://www.diakhitel.hu/erdeklodom/kell-e-nekem-diakhitel.html>

**PÉNZÜGYI TÁJOLÓ** - Felsőoktatási költségtervező

Kalkulációim

Forrás > Kiadás > Eredmény > Összehasonlítás >

Felsőoktatási intézmény

Kar

Szint

Szak

Finanszírozás

Képzés helye

Továbbtanuló lakhelyének neve

Egyszerű számítás Részletes számítás

A forrás és kiadás tételek adatai a kiválasztott képzésre vonatkoznak, ezért a számítás elvégzéséhez az itt kért információk megadása szükséges.

Az «Egyszerű számítás» gomb megnyomásával megmutatjuk az általad választott képzésen egy átlagos egyetemista kiadásait és forrásait. Az Eredmény felületről bármikor visszaléphetesz, hogy a részletes adatokat megtekintsd vagy módosítsd. A «Részletes számítás» gombra kattintva személyreszabottan állíthatatsz be mindent.



# ÖSZTÖNDÍJLEHETŐSÉGEK

- ▶ **Ösztöndíjkereső:**  
<https://www.felvi.hu/hallgatoknak/osztondijkereso>
- ▶ **Teljesítmény alapú ösztöndíjak**
  - ▶ Tanulmányi ösztöndíj
  - ▶ Köztársasági ösztöndíj
  - ▶ Intézményi szakmai, tudományos és közéleti ösztöndíj
- ▶ **Szociális alapú ösztöndíjak**
  - ▶ Rendszeres szociális ösztöndíj
  - ▶ Rendkívüli szociális ösztöndíj
  - ▶ Alaptámogatás
  - ▶ Bursa Hungarica -  
[http://www.emet.gov.hu/hatter\\_1/bursa\\_hungarica/](http://www.emet.gov.hu/hatter_1/bursa_hungarica/)
  - ▶ Útravaló ösztöndíjprogram
  - ▶ Út a diplomához ösztöndíjprogram



# FELVÉTELIHEZ KÖTŐDŐ INFORMÁCIÓK

▶ [https://www.felvi.hu/felveteli/ponthatarok\\_statistikak](https://www.felvi.hu/felveteli/ponthatarok_statistikak)

## Ponthatárok, statisztikák

### Ponthatár-gyorskereső

- 2019. szeptemberben induló képzések (pótfelvételi) »
- 2019. szeptemberben induló képzések (általános) »
- 2019. februárban induló képzések (keresztféléves) »



### Friss felvételi statisztikák

A friss statisztikák között mindig a legújabb, az éppen futó/lezárult felvételi eljárásban induló képzésekre jelentkezők adatsorai találhatóak meg. Böngészhetők karonként, intézményként, szintenként, munkarendenként, finanszírozási formánként, lakhely vagy jelentkezési hely szerint. A sorok a ponthatárok megállapítása után kiegészülnek a felvettek számával, illetve a ponthatárokkal.



### Elmúlt évek felvételi statisztikái, ponthatárai

2001-re visszamenőleg böngészhetők a különböző adatsorok az egyes felvételi eljárások jelentkezőiről és felvetteiről. Felépítése hasonló, mint a Friss statisztikáké, tehát rengeteg információt lehet megtudni a felsőoktatásról. Az oszlopok sorrendezhetőek.



### Elemzéseink

Mely szakokra és intézményekbe jelentkeztek a legtöbben? Az érettségizők vagy az idősebbek vannak többségben a slágerszakokra jelentkezők közül? A jelentkezők hány százaléka jutott be a felsőoktatásba, és melyik egyetem, főiskola fogadja a legtöbb gólyát? A válasz kiderül az elemzéseinkből.





# VÉGZÉS UTÁNI KILÁTÁSOK

<https://www.felvi.hu/felveteli/szakok/kepzesek/szakeleirasok!/Szakeleirasok/index.php/>

[https://www.felvi.hu/diploman\\_tul/karriertervezes/alapszakok\\_karrierlehetosegei](https://www.felvi.hu/diploman_tul/karriertervezes/alapszakok_karrierlehetosegei)

<https://www.felvi.hu/felveteli/szakok/kepzesek/szakeleirasok/>

## SZAKOK ES SZAKMAK

A szolgáltatás segítségével részletesen megismerkedhatsz a felsőoktatási alap- és osztatlan szakok arrierlehetőségeivel. Olvashatsz a képzés alatt szerzett tudásról, a karrierlehetőségekről és a végzettséggel megcélozható foglalkozásokról is. Az anyagok elkészítéséhez a hivatalos szakleírásokat, az Educatio lonprofit Kft. kiadványait és az intézmények honlapjait használtuk fel. A pályakövetési információkat tartalmazó grafikákból képet kaphatsz a végzettek felsőoktatási életútjáról és különféle munkaerő-piaci jellemzőiről. A grafikonokhoz felhasználhatod az adatokról [itt olvashatsz bővebben.](#)

VISSZA



AGRÁR KÉPZÉSI TERÜLET



ÁLLAMTUDOMÁNYI KÉPZÉSI TERÜLET



BÖLCSESZETTUDOMÁNY KÉPZÉSI TERÜLET



GAZDASÁGTUDOMÁNYOK KÉPZÉSI TERÜLET



INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET



JOGI KÉPZÉSI TERÜLET



MŰSZAKI KÉPZÉSI TERÜLET



## Diplomán túl

Karriertervezés | Tesztek | Álláskeresés | Állásinterjú | Tovább(í)tanulás | Pályakövetés és alumni

Diplomán túl » Karriertervezés » Szakok karrierlehetőségei » Informatika »

VISSZA



INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET

GAZDASÁGINFORMATIKUS (ALAPSZAK)

MÉRNÖKINFORMATIKUS (ALAPSZAK)

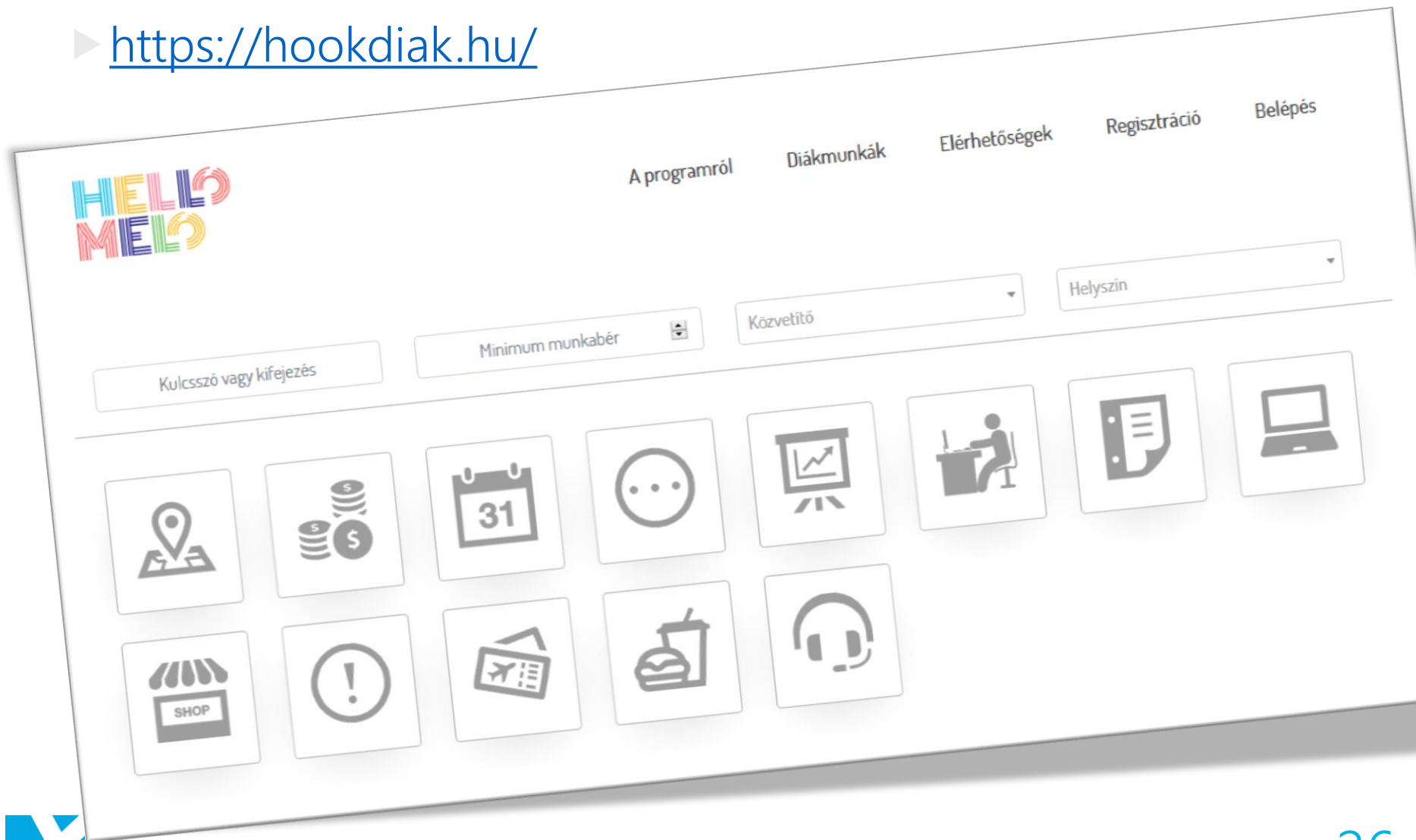
PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS (ALAPSZAK)

ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS (ALAPSZAK)



# DIÁKMUNKA LEHETŐSÉGEK

▶ <https://hookdiak.hu/>





# KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Kérdéseiddel fordulj hozzám bizalommal:  
[nyusti@exante.com](mailto:nyusti@exante.com)