

Vinogradov Szergej

SZIE-EUROSTUDENT V Központi kérdőív-2013tavasz (13_eus_dp7)

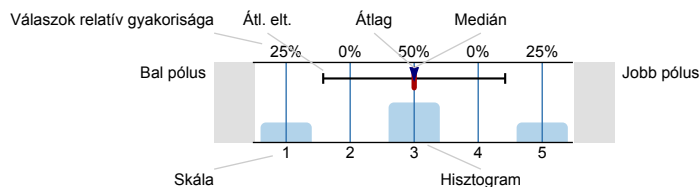
Válaszadók száma = 815



Felmérés eredmények

Jelmagyarázat

Kérdésszöveg



n=mennyiség
 átl.=átlag
 md=Medián
 elt.=Átl. elt.
 tart.=tartózkodás

Jelenlegi tanulmányok

Folytat felsőfokú tanulmányokat ebben a félévben (szemeszterben)?

Igen, Magyarországon	<input type="text" value="97.8%"/>	97.8%	n=815
Igen, jelenleg (ösztöndíjjal) nem magyarországi felsőoktatási intézményben	<input type="text" value="1.2%"/>	1.2%	
Nem, halasztok	<input type="text" value="0.4%"/>	0.4%	
Nem, abbahagytam a tanulmányaimat	<input type="text" value="0%"/>	0%	
Nem, már végeztem	<input type="text" value="0.6%"/>	0.6%	

Milyen szinten folytatja jelenlegi tanulmányait?

Ha több szakon (képzési szinten) is tanul, kérjük, válassza ki fő szakját (csak 1 szakot) és végig erre a szakra vonatkozóan töltsze ki a kérdőívet! Csak egy válasz lehetséges.

Felsőfokú szakképzés	<input type="text" value="3%"/>	3%	n=797
Alapszakos (BA, BSc) képzés	<input type="text" value="70.1%"/>	70.1%	
Mesterképzés	<input type="text" value="18.6%"/>	18.6%	
Hagyományos főiskolai képzés	<input type="text" value="1.3%"/>	1.3%	
Hagyományos egyetemi képzés	<input type="text" value="1%"/>	1%	
Egységes, osztatlan képzés	<input type="text" value="5.4%"/>	5.4%	
Szakirányú továbbképzés	<input type="text" value="0.6%"/>	0.6%	
PhD/DLA, doktori képzés	<input type="text" value="0%"/>	0%	

Milyen munkarenden (tagozaton) folytatja tanulmányait?

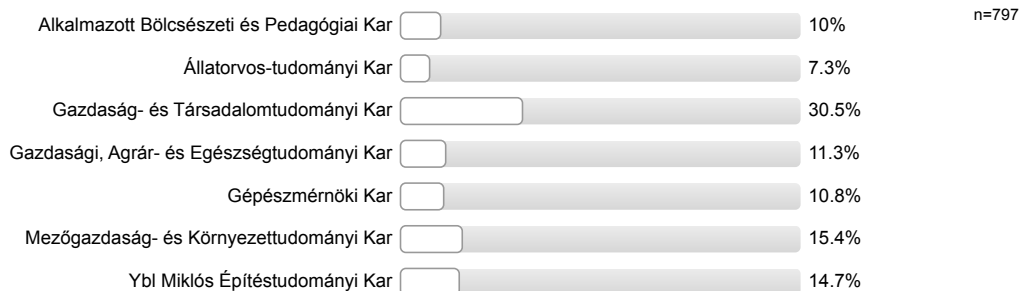
Csak egy válasz lehetséges.

Nappali munkarend	<input type="text" value="60.7%"/>	60.7%	n=797
Levelező vagy esti munkarend	<input type="text" value="39%"/>	39%	
Távoktatás munkarend	<input type="text" value="0.3%"/>	0.3%	

Melyik városban folytatja tanulmányait?

Békéscsaba	<input type="text" value="6.6%"/>	6.6%	n=797
Budapest	<input type="text" value="34.9%"/>	34.9%	
Gödöllő	<input type="text" value="42.5%"/>	42.5%	
Gyula	<input type="text" value="5.3%"/>	5.3%	
Jászberény	<input type="text" value="4.8%"/>	4.8%	
Szarvas	<input type="text" value="5.9%"/>	5.9%	

Melyik karon tanul?



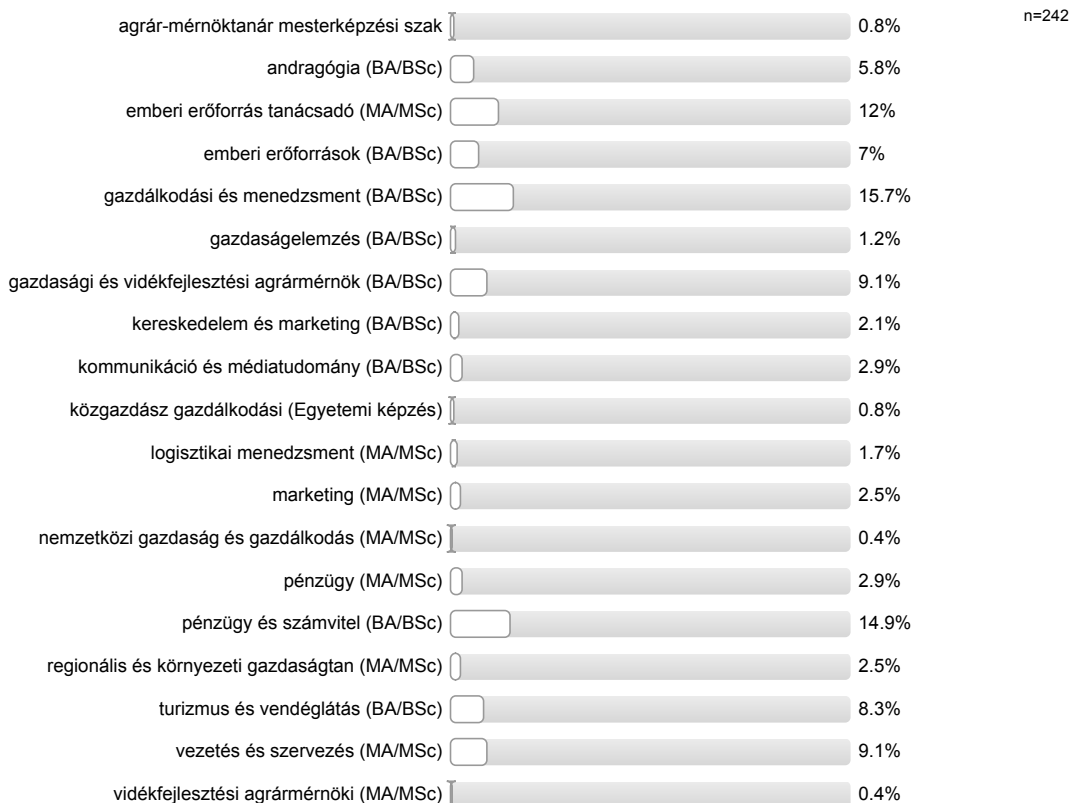
Milyen szakon tanul?



Milyen szakon tanul?



Milyen szakon tanul?



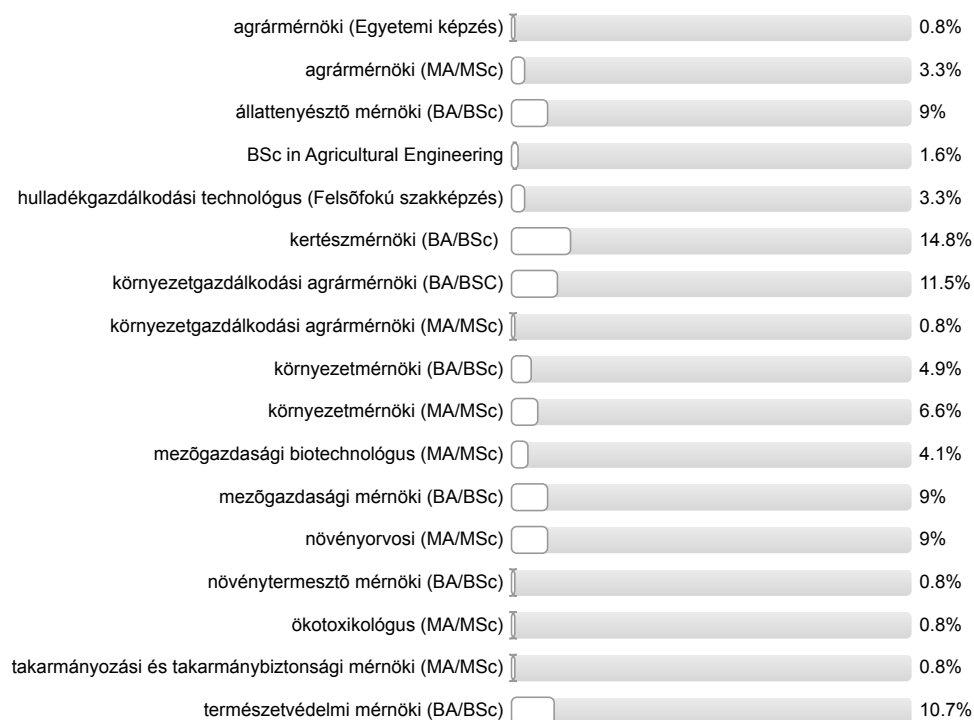
Milyen szakon tanul?



Milyen szakon tanul?



Milyen szakon tanul?





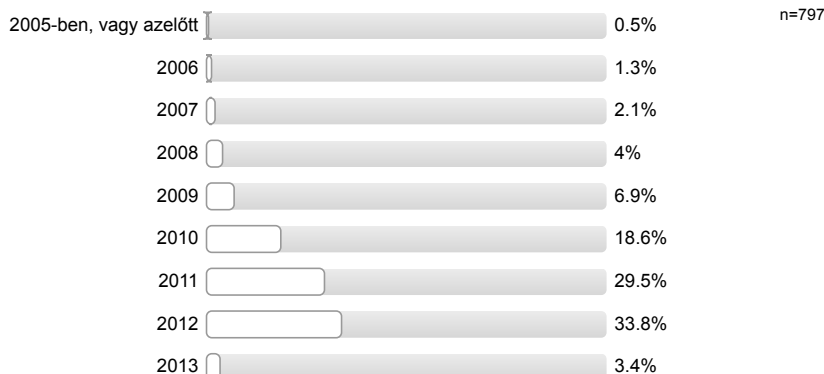
Milyen szakon tanul?



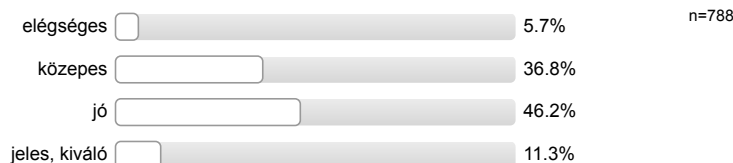
Milyen finanszírozási formában tanul Ön jelenleg ebben az intézményben, ebben a képzésben?



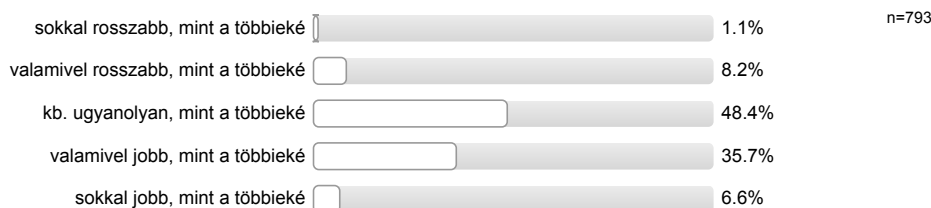
Melyik évben kezdte meg tanulmányait ezen a szakon?



Átlagosan milyen tanulmányi eredménnyel (osztályzattal) végzi Ön ezt a szakot?

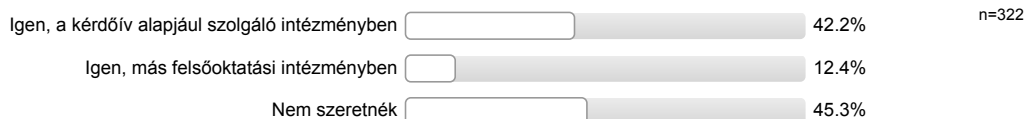
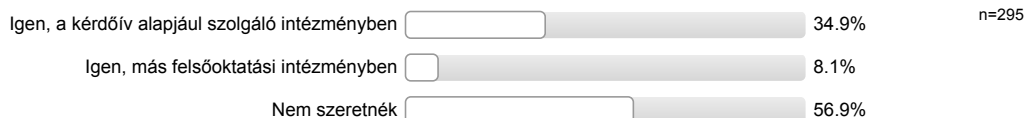
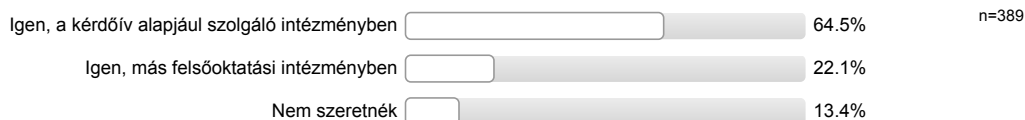
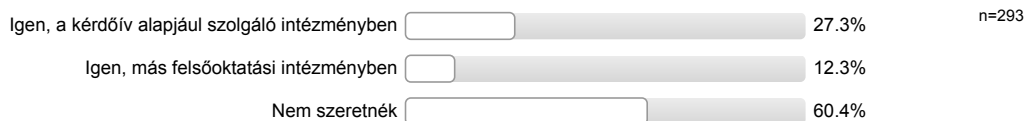
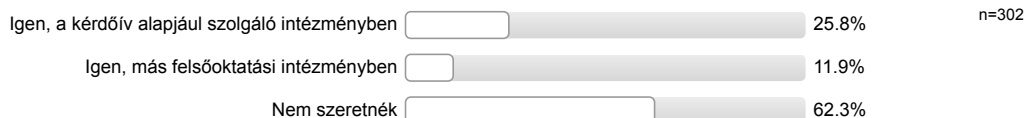
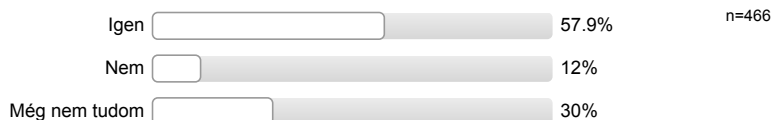


Az ebben az intézményben, ezen a szakon tanuló többi diák tanulmányi eredményéhez képest az Ön tanulmányi eredménye jellemzően jobb, vagy rosszabb?



Szeretne továbbtanulni az elkövetkező 2-3 évben az alábbi képzések valamelyikén?**Milyen képzésen (képzéseken) szeretne részt venni?**

Felsőfokú szakképzés

**Alapképzés (BA/BSc)****Mesterképzés (MA/MSc)****Szakirányú továbbképzés, rezidensképzés****Doktori (PhD, DLA) képzés****Egységes, osztatlan képzés (pl. jogász, orvosképzés)****A továbbtanulást a jelenlegi tanulmányai befejezését követő egy éven belül tervezi?***Csak egy válasz lehetséges.*

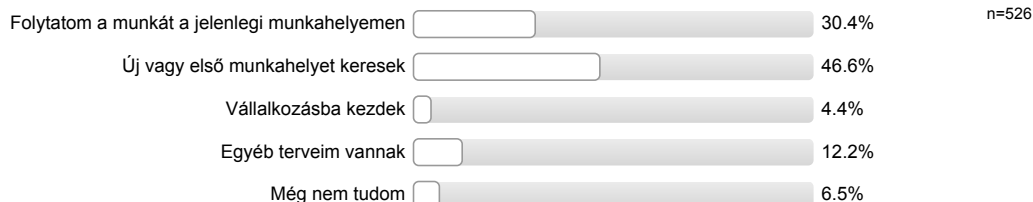
Hol szeretne további tanulmányokat kezdeni?

Csak egy válasz lehetséges.



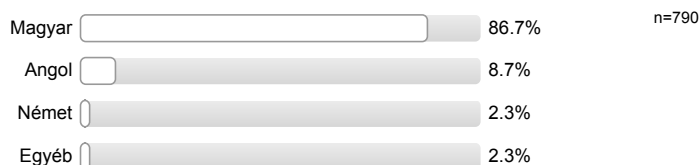
Mit szeretne csinálni a jelenlegi tanulmányai befejezését követő egy évben?

Csak egy válasz lehetséges.



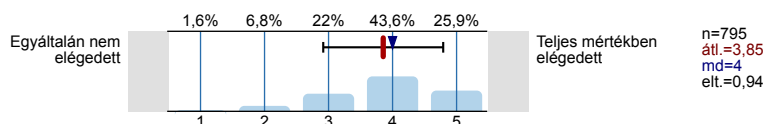
Milyen nyelvű képzésben vesz részt jelenleg?

Csak egy válasz lehetséges.

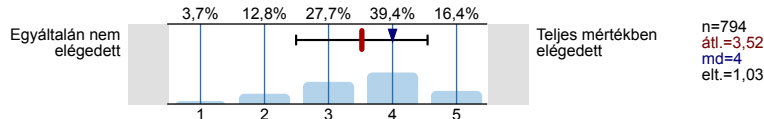


Mennyire elégedett jelenlegi tanulmányaival a következő szempontokból?

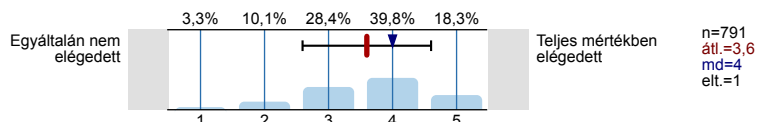
Az oktatás minősége/a tanárok felkészültsége



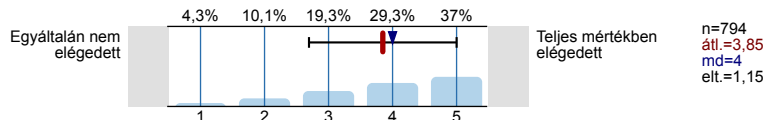
Az órák és a vizsgák szervezettsége



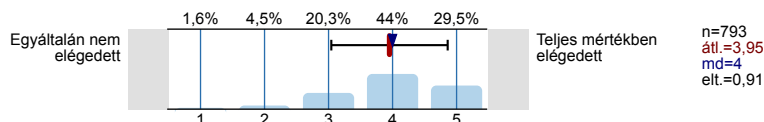
A képzési kínálat sokszínűsége



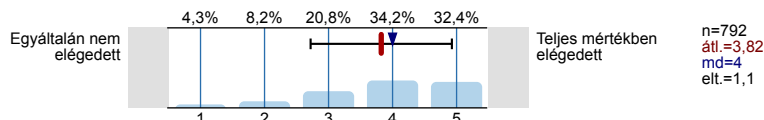
Az adminisztratív személyzet és a hallgatók viszonya



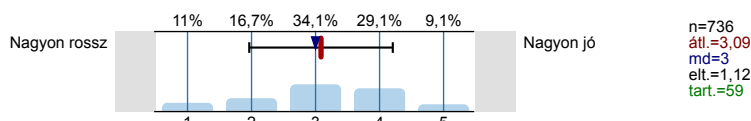
Az oktatók és a hallgatók viszonya



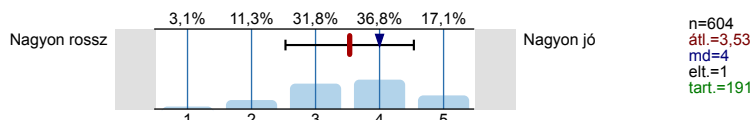
Hallgatói szolgáltatások színvonala (könyvtár, számítógépes ellátottság, stb.)



Milyenek látja a munkaerő-piaci elhelyezkedési esélyeit jelenlegi tanulmányai befejezését követően? Magyarországon



Európában

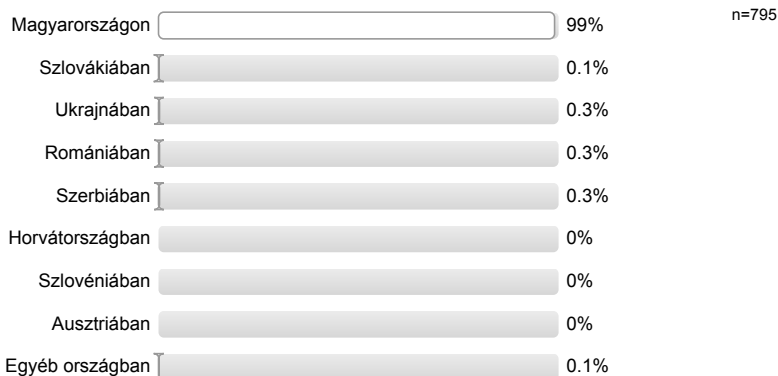


Tanulmányi életút

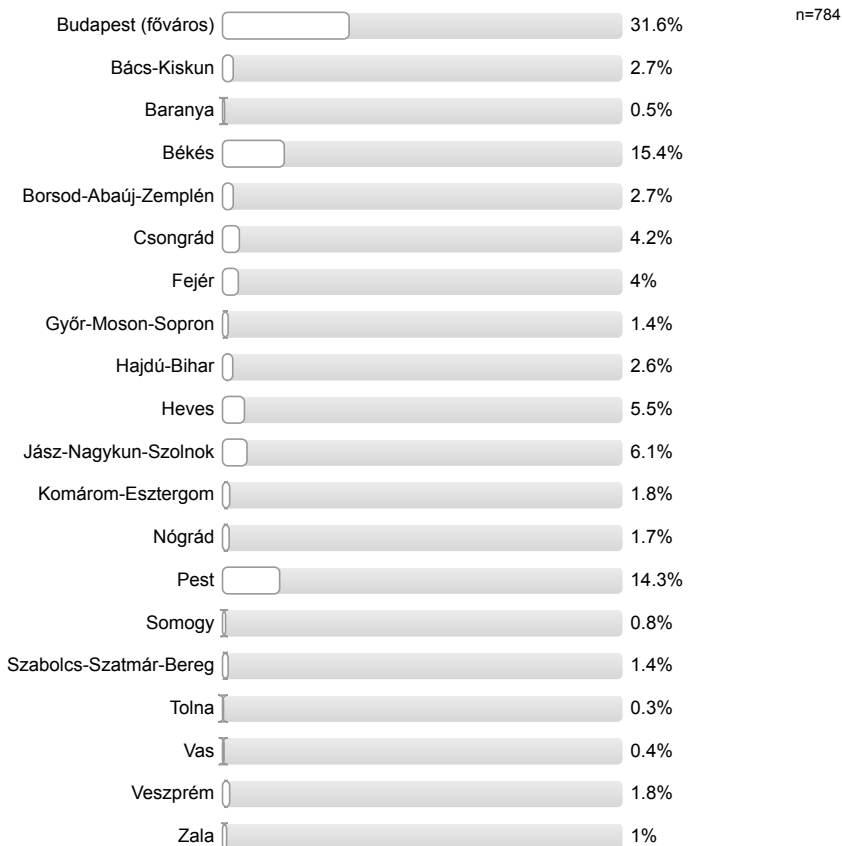
Milyen típusú középiskolai osztályban szerzett érettségét?



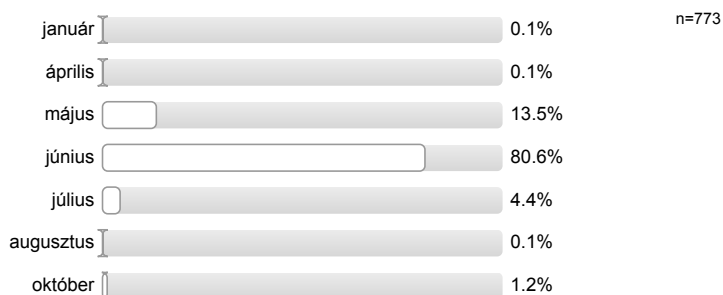
Melyik országban szerezte meg az érettségét (középiskolai végzettséget)?



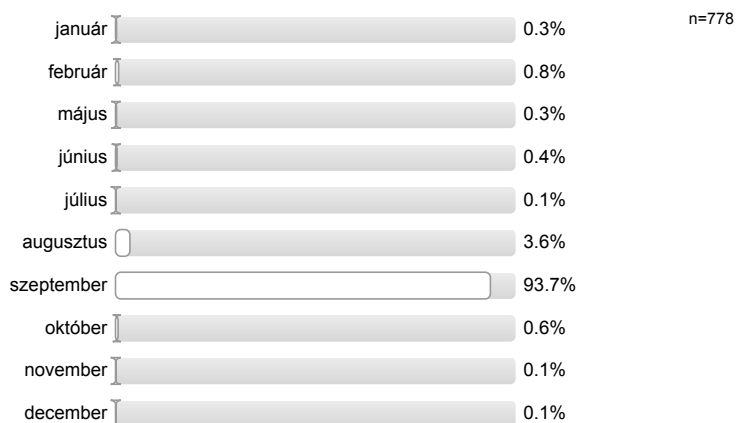
Melyik megyében szerezte meg az érettségét (középiskolai végzettséget)?



Hónap:



Hónap:



Tanul jelenleg egyéb szakon is?

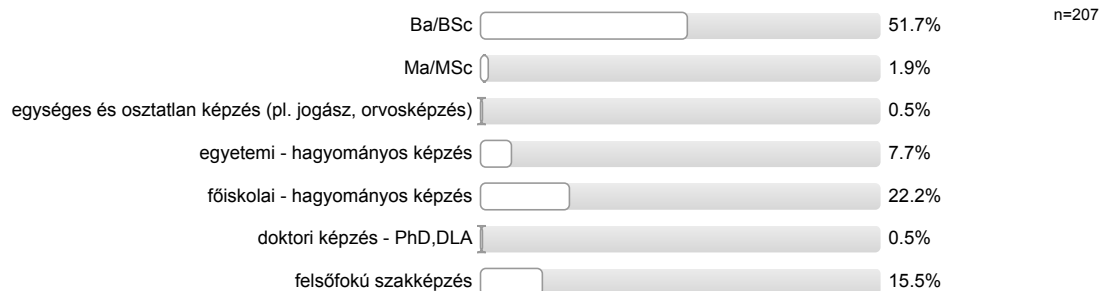
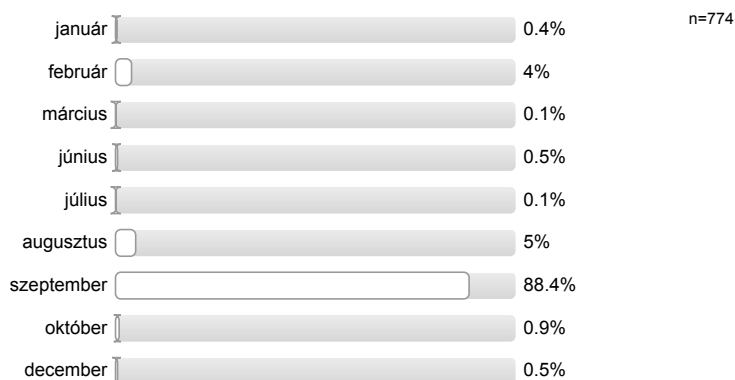
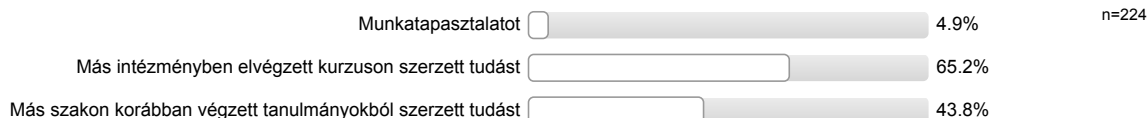
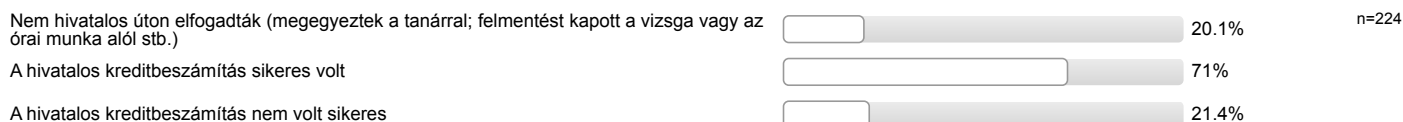


Milyen képzési formában?



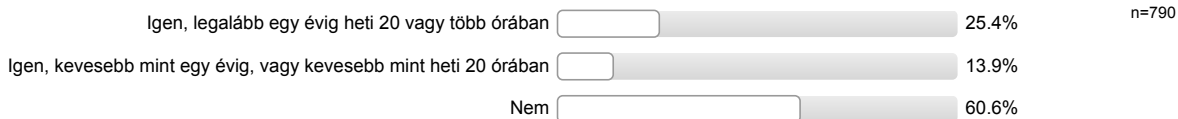
Van felsőfokú végzettsége?



Milyen képzési formában szerezte? Kérjük, a legmagasabb szintű végzettséget jelölje be!**Hónap:****Megszakította legalább egy éves időtartamra felsőfokú tanulmányait?***Több válasz is lehetséges.***Próbált máshol megszerzett tudást, korábbi tanulmányokat kreditként beszámíttatni?****Mit próbált kreditként beszámíttatni?***Több válasz is lehetséges.***Milyen eredménye volt a próbálkozásnak?***Több válasz is lehetséges.*

Volt fizetett munkája, mielőtt első alkalommal felsőfokú tanulmányokat kezdett?

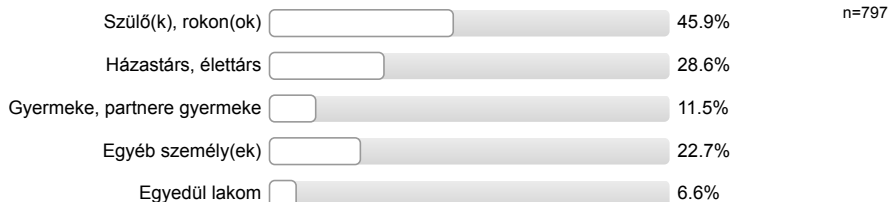
Csak egy válasz lehetséges.



Életkörülmények

Kivel lakik Ön együtt tanulmányai (illetve a szorgalmi időszak) alatt (hétfőtől péntekig)?

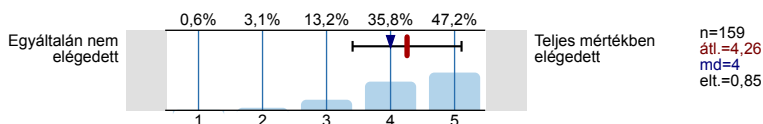
Több válasz is lehetséges.



Kollégiumban lakik?

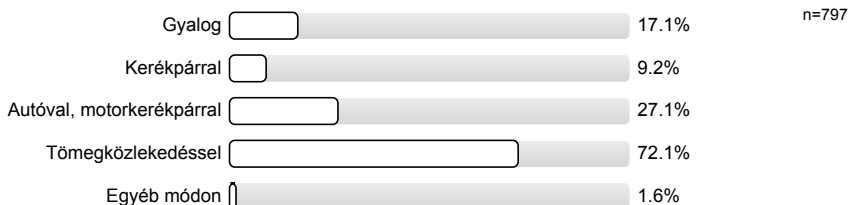


Mennyire elégedett a kollégiummal?



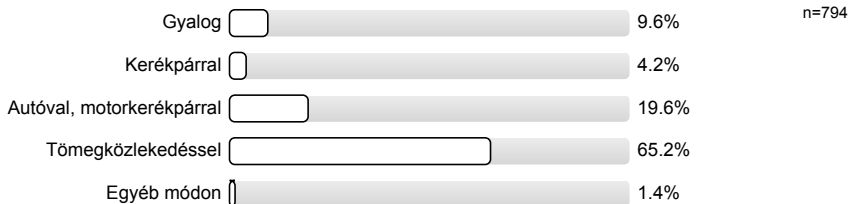
Milyen módon, milyen közlekedési eszközzel jár jellemzően otthonról tanulmányai helyszínére?

Kérjük, jelöljön meg minden gyakran használt eszközt (több válasz is lehetséges).

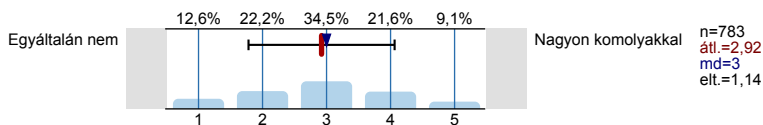


Milyen módon, milyen közlekedési eszközzel jár leggyakrabban otthonról tanulmányai helyszínére?

Csak egy válasz lehetséges.

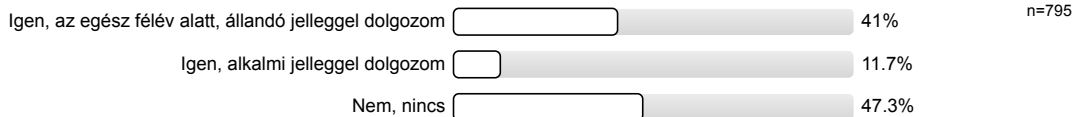


Küzd pénzügyi nehézségekkel?



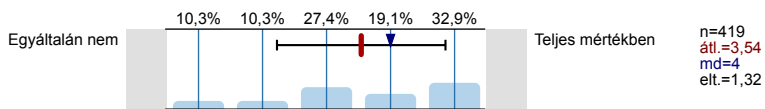
Van jelenleg (ebben a félévben) fizetett munkája?

Csak egy válasz lehetséges.

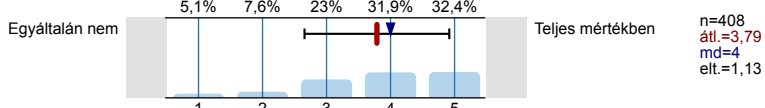


Mennyire jellemzik a következő állítások az Ön helyzetét?

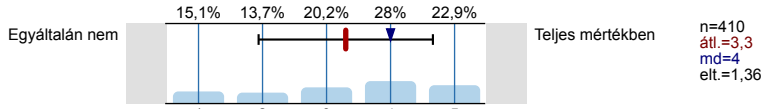
A megélhetésért dolgozom.



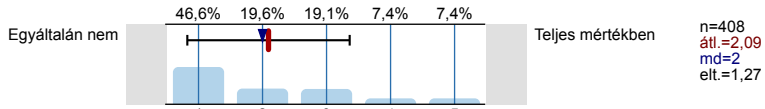
Azért dolgozom, hogy javítsam az életkörülményeimet.



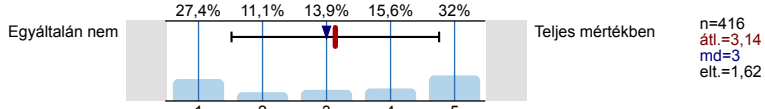
Azért dolgozom, hogy munkatapasztalatot szerezzek.



Azért dolgozom, mert van rá időm.

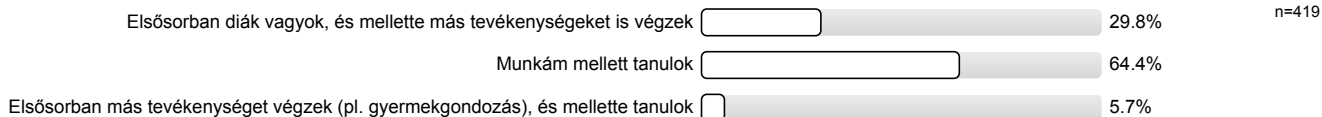


Mennyire kötődik jelenlegi munkája a tanulmányaihoz?



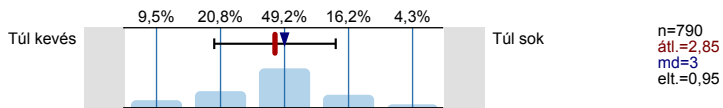
Az alábbiak közül melyik jellemzi a legjobban jelenlegi helyzetét?

Csak egy válasz lehetséges.

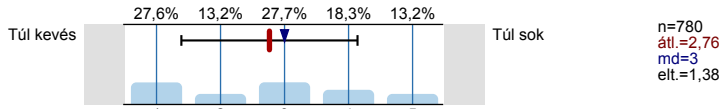


Hogyan ítéli meg a következőket?

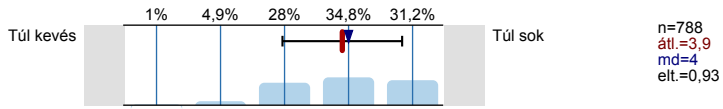
Tanulmányokra fordított idő



Kereső munkára fordított idő



Összes leterheltség



Nemzetközi mobilitás

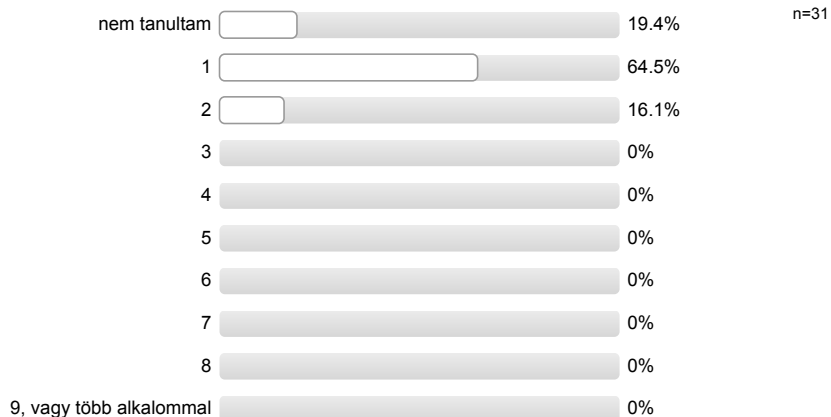
Felsőfokú tanulmányai alatt tanult hosszabb-rövidebb ideig külföldön?

Kérjük, csak azokat a korábbi külföldi tanulmányait vegye figyelembe, amelyek során nem szerzett az adott országban hivatalos felsőfokú végzettséget.

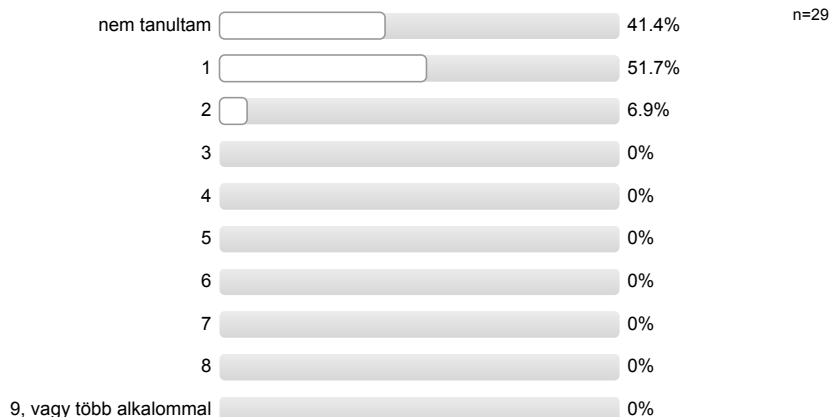
Csak egy válasz lehetséges.

**Összesen hány alkalommal tanult külföldön legalább egy szemesztert?**

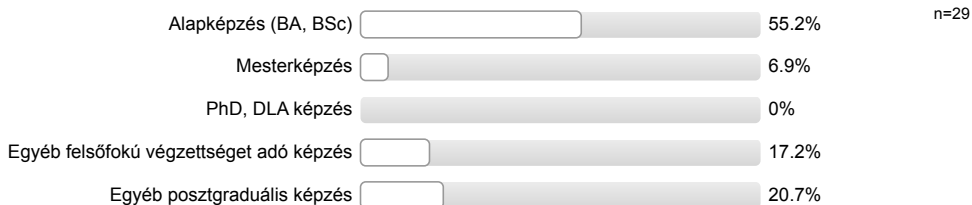
Kérjük, csak a felsőfokú tanulmányok időszakára gondoljon!

**Összesen hány alkalommal tanult külföldön kevesebb, mint egy szemesztert?**

Kérjük, csak a felsőfokú tanulmányok időszakára gondoljon!

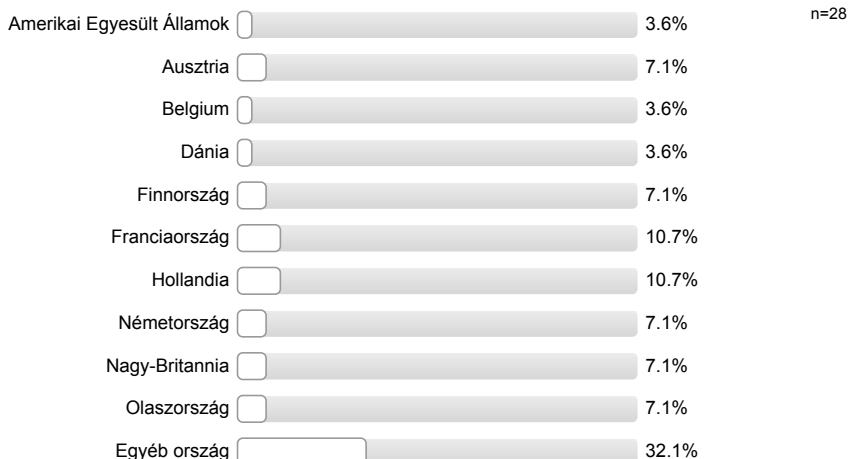
**Milyen képzési szinten tanult külföldön?**

Ha többször is tanult külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.



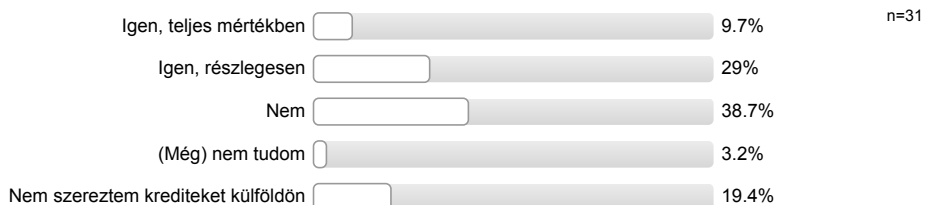
Melyik országban tanult?

Ha többször is tanult külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.
Csak egy válasz lehetséges.



Elismerték külföldi tanulmányai során szerzett kreditjeit anyaintézményében?

Ha többször is tanult külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.
Csak egy válasz lehetséges.



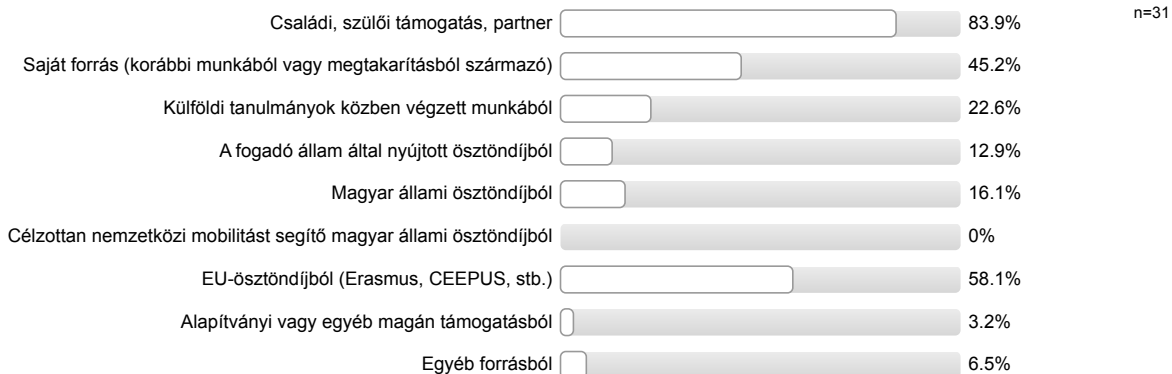
Milyen szervezeti keretek között tanult külföldön?

Ha többször is tanult külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.
Csak egy válasz lehetséges



Az alábbiak közül milyen forrásokból finanszírozta külföldi tanulmányait?

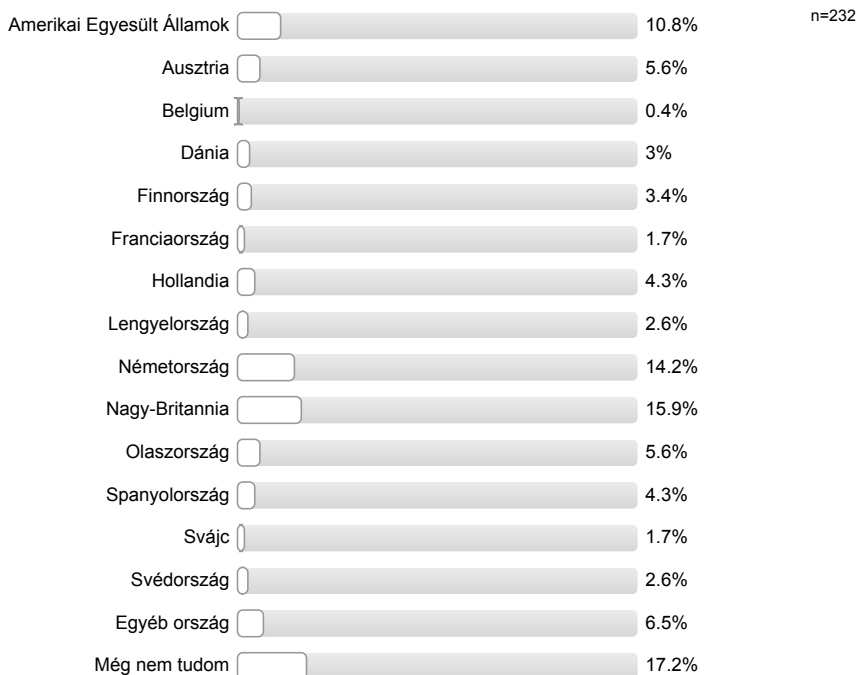
Ha többször is tanult külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.
Kérjük, jelöljön meg minden felhasznált forrást (több válasz is lehetséges).



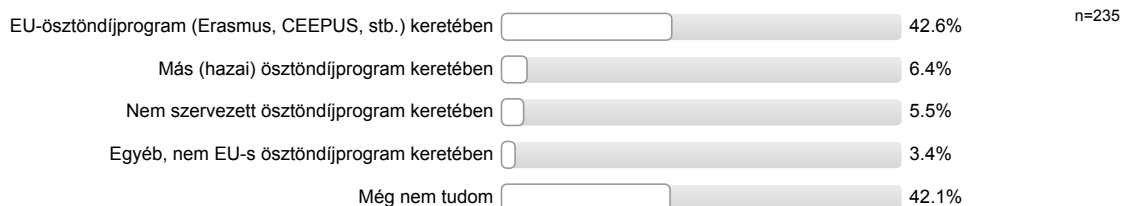
Melyik volt ezek közül a legfőbb forrás?
Csak egy válasz lehetséges.



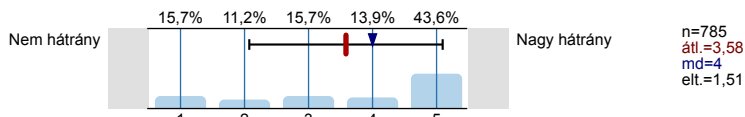
Melyik országban szeretne tanulni?



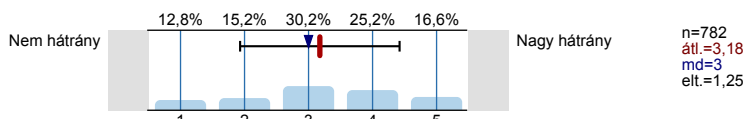
Milyen szervezeti keretek között szeretne külföldön tanulni?
Csak egy válasz lehetséges.



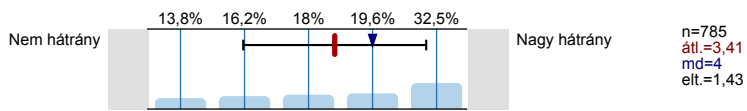
Mekkora hátrányt jelentenek, vagy jelentenének a következő tényezők a külföldi tanulmányok folytatásában?
Elégtelen idegennyelv-tudás



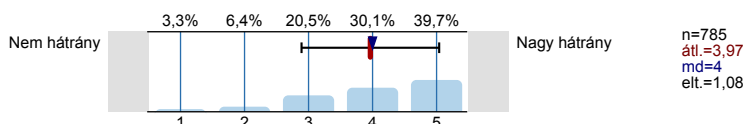
A saját intézmény által nyújtott információ hiánya



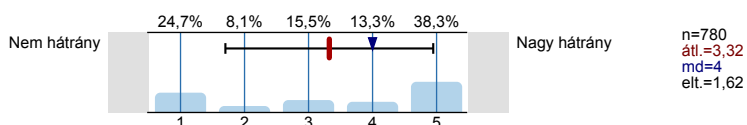
Távollét a családtól, partnertől, barátoktól, gyermektől



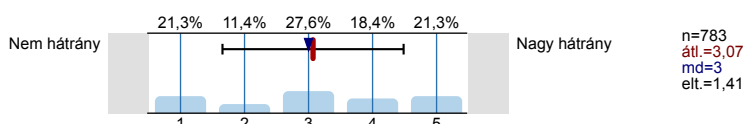
Plusz pénzügyi teher



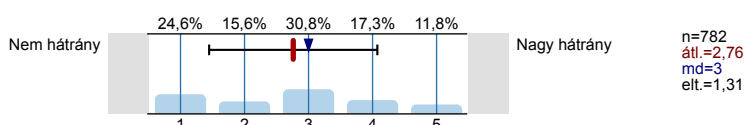
Fizetett munka elvesztése



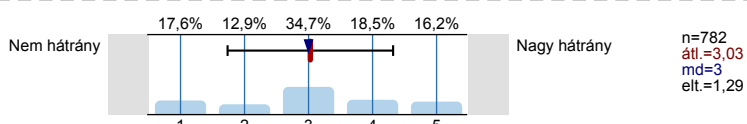
Motiváció hiánya



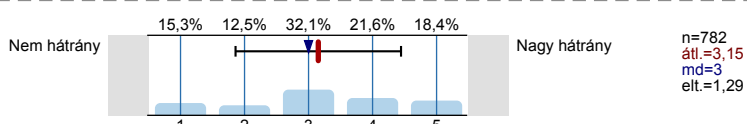
Külföldi tanulmányok alacsony fokú hasznosíthatósága itthon



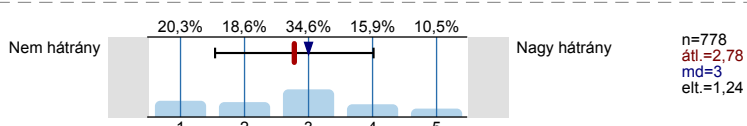
A külföldi tanulmányok nehezen integrálhatók a hazai képzési szerkezetbe



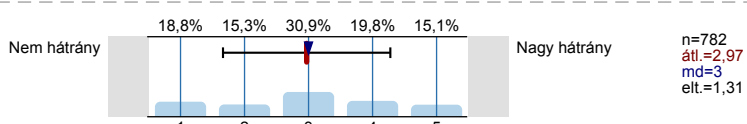
Külföldi tanulmányok elismertetésének problémái hazai intézményben



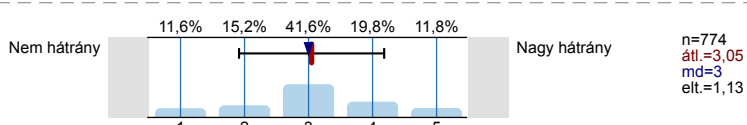
A választott ország szabályozási rendszerének nehézsége (vízum, beutazási engedély)



Nem megfelelő hazai tanulmányi teljesítmény



Korlátozott hozzáférés a mobilitási programokhoz



Végzett egyéb tanulmányokhoz kötődő tevékenységet külföldi felsőoktatási intézményben?

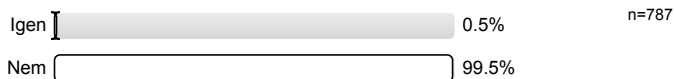
Kutatás, terepmunka



Szakmai gyakorlat



Nyári, téli iskola



Nyelvtanfolyam



Egyéb



Ez tanulmányai részét képezte?



Szerzett vele krediteket?



Ez tanulmányai részét képezte?



Szerzett vele krediteket?



Ez tanulmányai részét képezte?



Szerzett vele krediteket?



Ez tanulmányai részét képezte?



Szerzett vele krediteket?



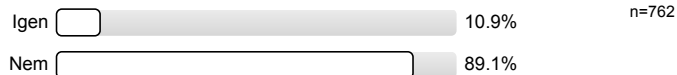
Ez tanulmányai részét képezte?



Szerzett vele krediteket?



Dolgozott Ön hosszabb-rövidebb ideig külföldön?

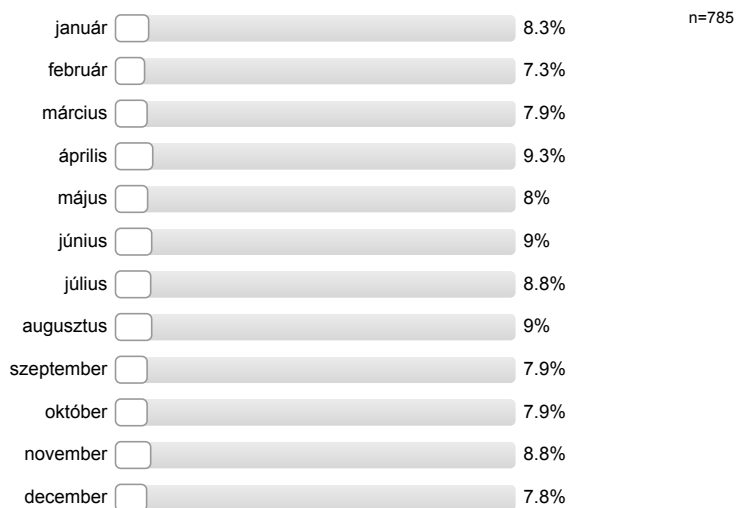


A végzettség megszerzése után tervez-e külföldi munkavállalást?



Személyi adatok

Hónap:

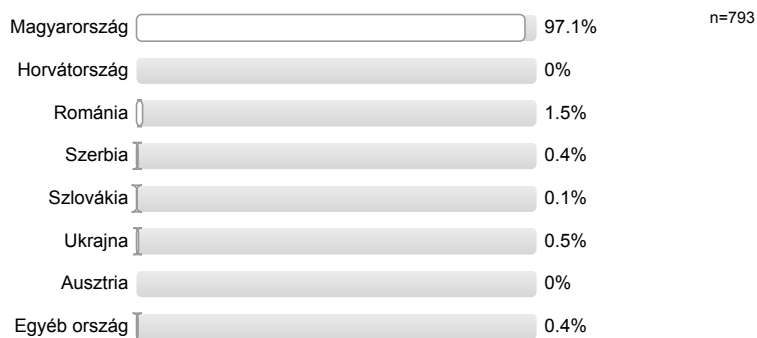


Neme?



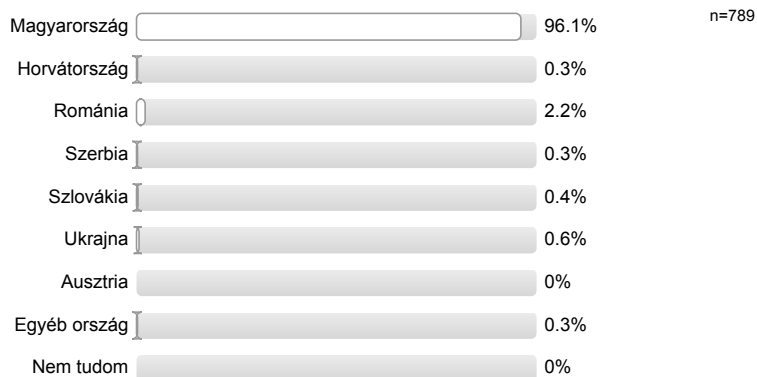
Melyik országban született Ön?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.



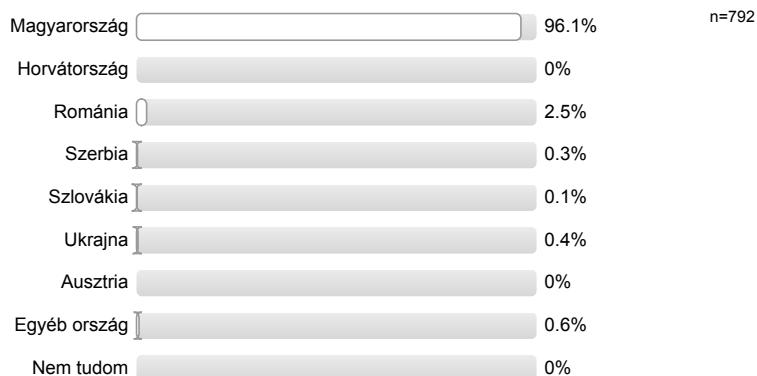
Melyik országban született az édesanyja?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.



Melyik országban született az édesapja?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.

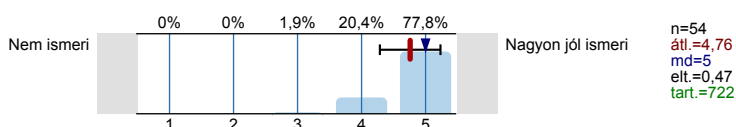


Milyen településen lakott Ön 14 éves korában?

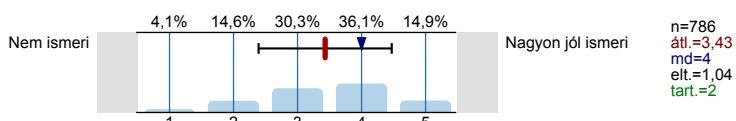
Ez a település külföldön (nem Magyarországon) van?



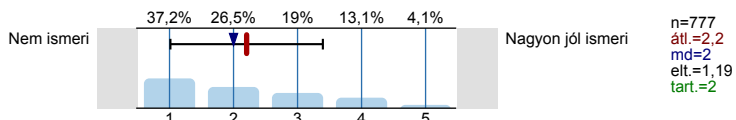
Mennyire ismeri a következő nyelveket?
Magyar



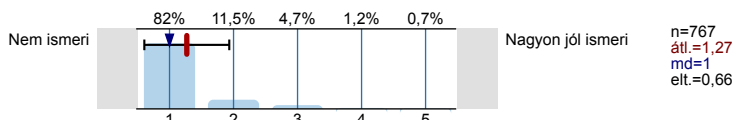
Angol



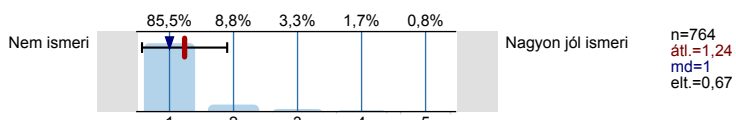
Német



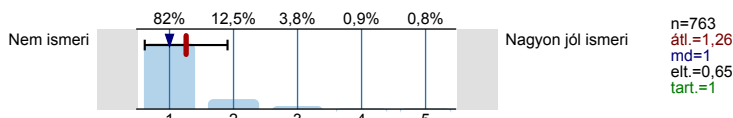
Francia



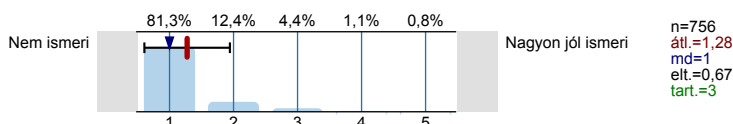
Spanyol



Olasz



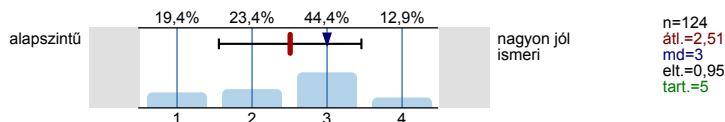
Orosz



Ön beszél egyéb idegen nyelven?



Milyen szintű nyelvtudása van ebből az idegen nyelvből?



Van gyermeke?

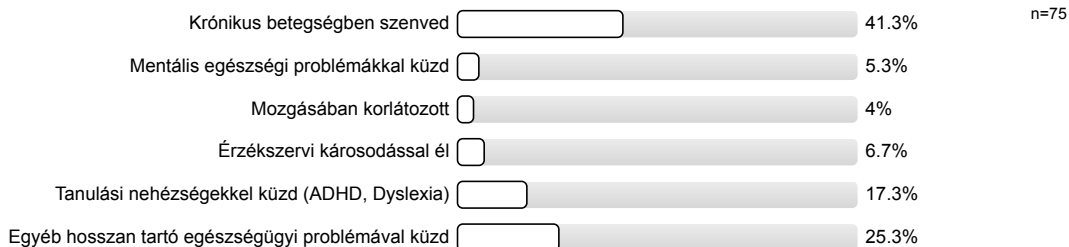


Él valamilyen fogyatékkal, vagy szenved valamilyen krónikus betegségben?

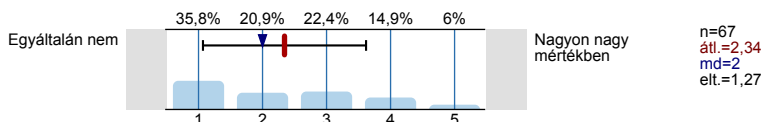


Milyen típusú fogyatékkal él vagy milyen típusú betegségben szenved?

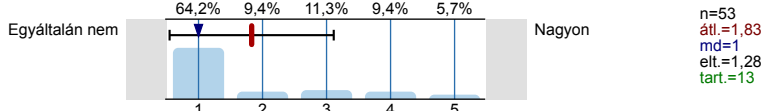
Több válasz is lehetséges.



Összességében a fenti betegségek, fogyatékoságok milyen mértékben akadályozzák tanulmányában?

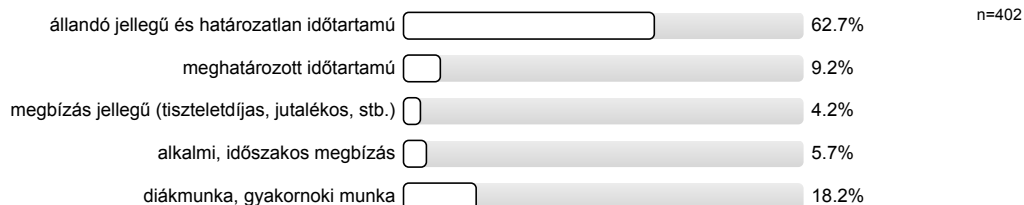
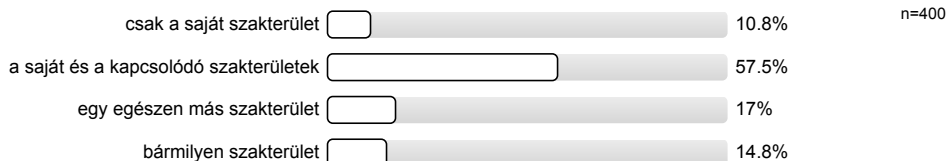
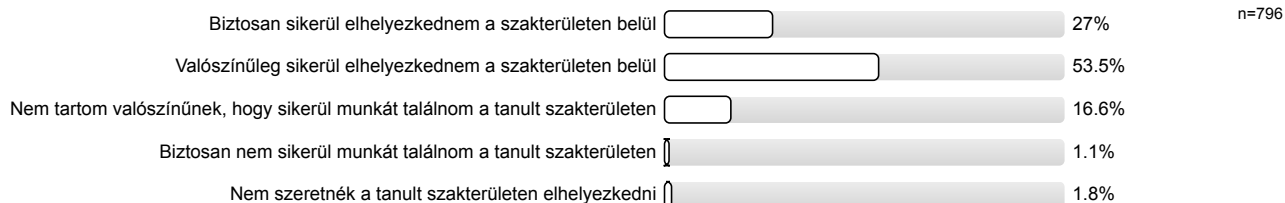
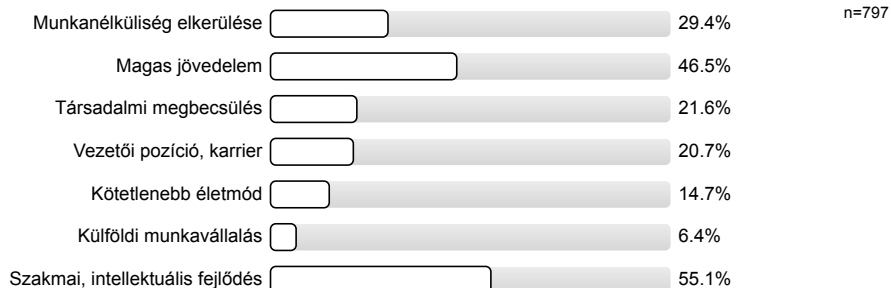


Milyen mértékben támogatja Önt betegségével/ fogyatékoságával összefüggésben az állam vagy az intézmény?

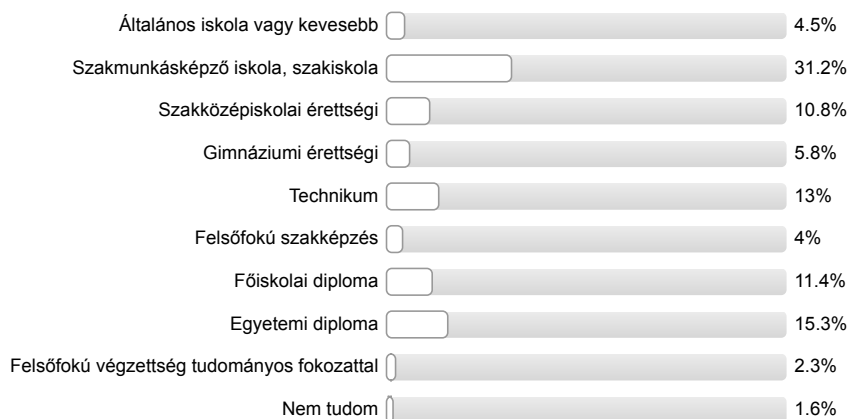
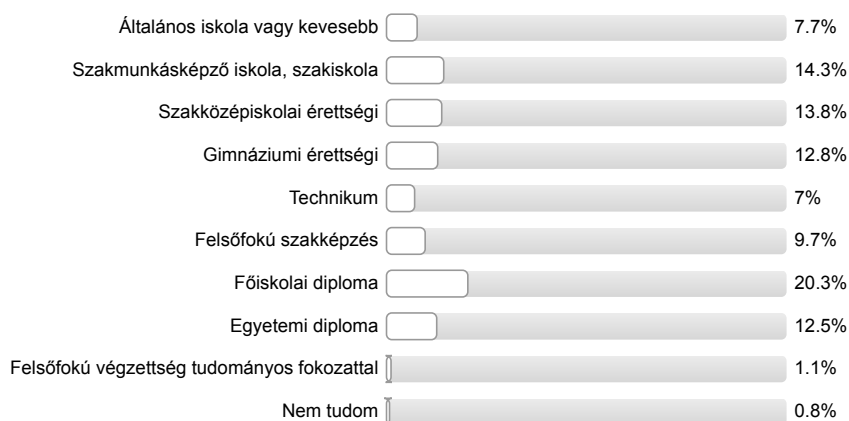


Jelenleg dolgozik Ön?



Ez a munkaviszony:**Minek tekinti magát inkább?****Véleménye szerint milyen szakterületen végzett tanulmányok felelnek meg a legjobban ennek a munkának?****Mennyire tartja valószínűnek a szakterületen belüli elhelyezkedést a szakon szerzett diplomával?****Sok ok van, ami miatt valaki diplomát akar szerezni. Kérjük, jelölje be, hogy a felsoroltak közül melyik az a két szempont, amik Ön számára a legfontosabbak!**

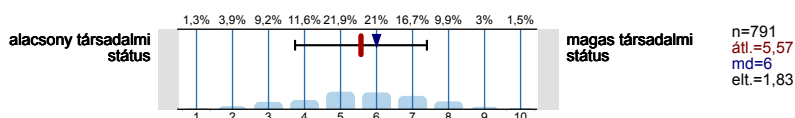
Családi háttér

Mi az édesapja legmagasabb befejezett iskolai végzettsége?**Mi az édesanyja legmagasabb befejezett iskolai végzettsége?****Sorolja be édesapja legutóbbi munkakörét a következő kategóriák valamelyikébe. Kérjük, sorolja be a munkakört a következő kategóriák (FEOR-főcsoportok) egyikébe.**

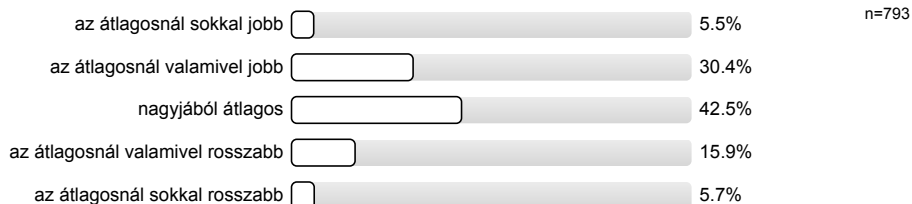
Sorolja be édesanyja legutóbbi munkakörét a következő kategóriák valamelyikébe.
 Kérjük, sorolja be a munkakört a következő kategóriák (FEOR-főcsoportok) egyikébe.



Vannak, akik úgy tekintenek magukra, mint magas társadalmi státusúakra, mások alacsony társadalmi státusúnak tartják magukat. Végiggondolva családi hátterét, hová helyezné el szüleit ezen a skálán?



Összességében hogyan ítéli meg családja anyagi helyzetét Ön 14 éves korában?



Van a családjában az Önéhez hasonló szakterületen végzettséget szerzett, e szakterületen dolgozó családtag? Kérjük a szülői és nagyszülői körre gondoljon!



Profil

Alegység: Szent István Egyetem
Tanár neve: Vinogradov Szergej
Kurzus neve: SZIE-EUROSTUDENT V Központi kérdőív-2013tavasz
(felmérés neve)

A profilvonalban használt értékek Átlag

Jelenlegi tanulmányok

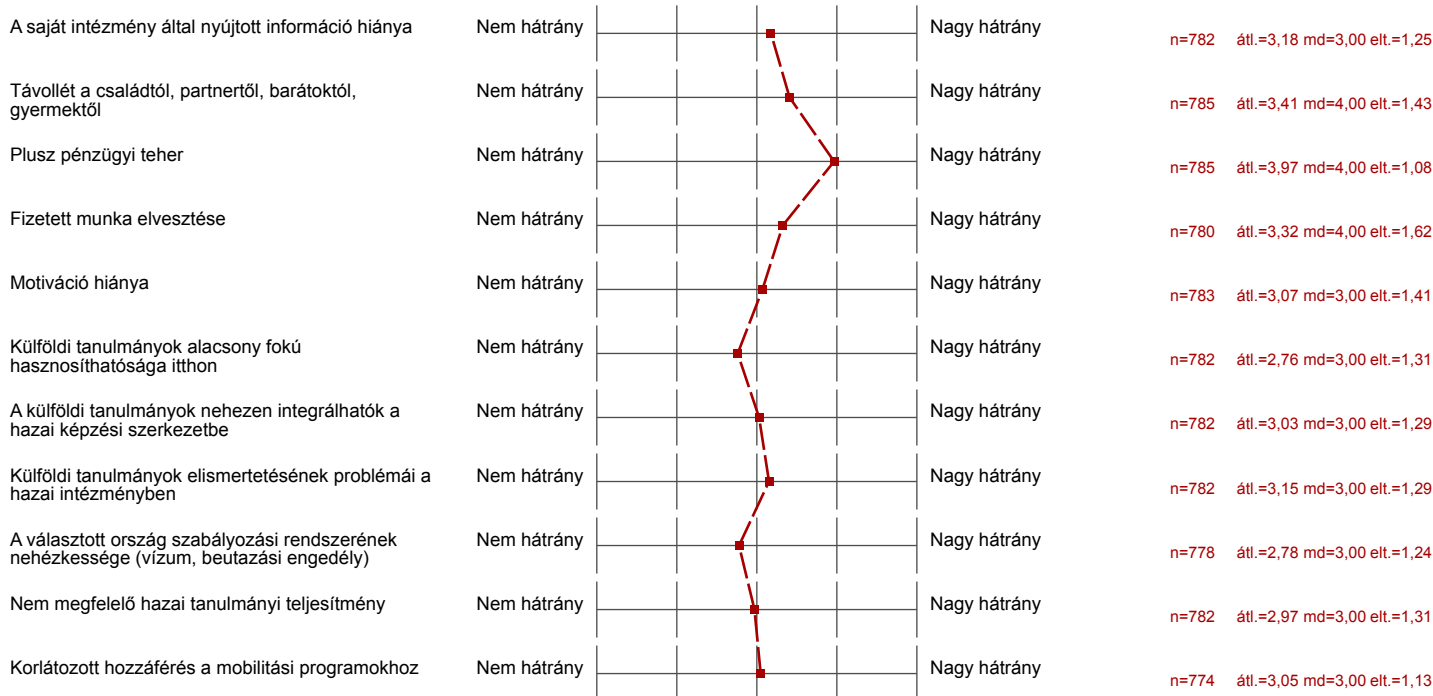
Mennyire elégedett jelenlegi tanulmányaival a következő szempontokból? Az oktatás minősége/a tanárok felkészültsége	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=795	átl.=3,85	md=4,00	elt.=0,94
Az órák és a vizsgák szervezetsége	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=794	átl.=3,52	md=4,00	elt.=1,03
A képzési kínálat sokszínűsége	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=791	átl.=3,60	md=4,00	elt.=1,00
Az adminisztratív személyzet és a hallgatók viszonya	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=794	átl.=3,85	md=4,00	elt.=1,15
Az oktatók és a hallgatók viszonya	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=793	átl.=3,95	md=4,00	elt.=0,91
Hallgatói szolgáltatások színvonala (könyvtár, számítógépes ellátottság, stb.)	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=792	átl.=3,82	md=4,00	elt.=1,10
Milyennek látja a munkaerő-piaci elhelyezkedési esélyeit jelenlegi tanulmányai befejezését követően?	Nagyon rossz				Nagyon jó	n=736	átl.=3,09	md=3,00	elt.=1,12
Európában	Nagyon rossz				Nagyon jó	n=604	átl.=3,53	md=4,00	elt.=1,00

Életkörülmények

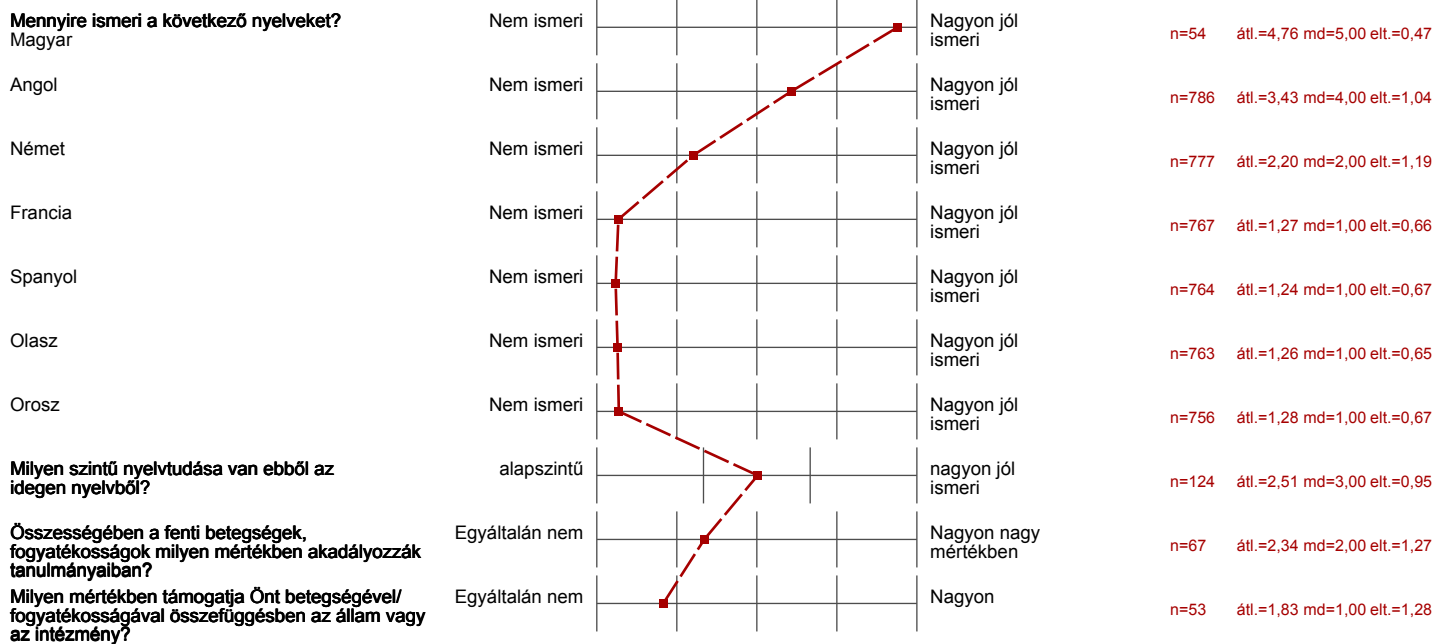
Mennyire elégedett a kollégiummal?	Egyáltalán nem elégedett				Teljes mértékben elégedett	n=159	átl.=4,26	md=4,00	elt.=0,85
Küzd pénzügyi nehézségekkel?	Egyáltalán nem				Nagyon komolyakkal	n=783	átl.=2,92	md=3,00	elt.=1,14
Mennyire jellemzik a következő állítások az Ön helyzetét? A megélhetésért dolgozom.	Egyáltalán nem				Teljes mértékben	n=419	átl.=3,54	md=4,00	elt.=1,32
Azért dolgozom, hogy javítsam az életkörülményeimet.	Egyáltalán nem				Teljes mértékben	n=408	átl.=3,79	md=4,00	elt.=1,13
Azért dolgozom, hogy munkatapasztalatot szerezzek.	Egyáltalán nem				Teljes mértékben	n=410	átl.=3,30	md=4,00	elt.=1,36
Azért dolgozom, mert van rá időm.	Egyáltalán nem				Teljes mértékben	n=408	átl.=2,09	md=2,00	elt.=1,27
Mennyire kötődik jelenlegi munkája a tanulmányaihoz?	Egyáltalán nem				Teljes mértékben	n=416	átl.=3,14	md=3,00	elt.=1,62
Hogyan ítéli meg a következőket? Tanulmányokra fordított idő	Túl kevés				Túl sok	n=790	átl.=2,85	md=3,00	elt.=0,95
Kereső munkára fordított idő	Túl kevés				Túl sok	n=780	átl.=2,76	md=3,00	elt.=1,38
Összes leterheltség	Túl kevés				Túl sok	n=788	átl.=3,90	md=4,00	elt.=0,93

Nemzetközi mobilitás

Mekkora hátrányt jelentenek, vagy jelentenének a következő tényezők a külföldi tanulmányok folytatásában?	Nem hátrány				Nagy hátrány	n=785	átl.=3,58	md=4,00	elt.=1,51
--	-------------	--	--	--	--------------	-------	-----------	---------	-----------



Személyi adatok



Családi háttér



Hozzászólások jelentése

Tanulmányi életút

Mely egyéb országban szerezte meg az érettségit (középiskolai végzettséget)?

- Hollandia
- Magyarország

Melyik településen szerezte meg az érettségét (középiskolai végzettséget)?

- 1 kerület
- 13. kerület
- 16. Kerület
- 9 ker.
- ASZÓD
- Abony
- Agárd
- Ajka (2 előfordulás)
- Aszód (14 előfordulás)
- BERETTYÓÚJFALU
- BIHARKERESZTES
- Baja (2 előfordulás)
- Balassagyarmat (4 előfordulás)
- Balatonalmádi
- Balatonfüred
- Balatonfűzfő
- Berettyóújfalú (2 előfordulás)
- Bp (2 előfordulás)
- Buda
- Budapest (138 előfordulás)
- Budapest (3 előfordulás)
- Budapest (Újpest)
- Budapest 08. kerület
- Budapest I. kerület
- Budapest II.KER
- Budapest V.
- Budapest XIII.ker.
- Budapest XIV. kerület (2 előfordulás)
- Budapest XVI. kerület (2 előfordulás)
- Budapest, 13. kerület
- Budapest, Csepel
- Budapest, IV. kerület
- Budapest, IX. kerület
- Budapest, VIII.
- Budapest, X. kerület
- Budapest, XX.
- Budapest,Gödöllő
- Budapesten a VII. kerületben

- Budapesten a XIV. kerületben
- Békéscsaba
- Békés (2 előfordulás)
- Békéscsaba (41 előfordulás)
- Békéscsabán
- Békéscsaba
- Cegléd (6 előfordulás)
- Cinkota
- Csongrád (4 előfordulás)
- Dabas (2 előfordulás)
- Debrecen (12 előfordulás)
- Debrecen és Martfű
- Dunaharaszti (2 előfordulás)
- Dunakeszi (7 előfordulás)
- Dunaújváros (5 előfordulás)
- ELEK
- Eger (15 előfordulás)
- Elek
- Encs
- Esztergom (2 előfordulás)
- Esztergomban
- Fonyód
- Fót
- Gyomaendrőd
- Gyula (26 előfordulás)
- Gyömrő (2 előfordulás)
- Gyöngyös (7 előfordulás)
- Győr (9 előfordulás)
- Gödöllő (20 előfordulás)
- HATVAN
- Hajdúböszörmény
- Hajdúdorog
- Hatvan (14 előfordulás)
- Hatvanban
- Heves (2 előfordulás)
- Heves
- Hódmezővásárhely (5 előfordulás)
- Hódmezővásárhelyen.
- I. kerület

- II. ker
- Isaszeg (2 előfordulás)
- Jánoshalma
- Jászapáti (3 előfordulás)
- Jászberény (13 előfordulás)
- Jászárokszállás
- Kalocsa
- Kaposvár (2 előfordulás)
- Kapuvár
- Karcag
- Kecskemét (9 előfordulás)
- Keszthely (2 előfordulás)
- Kisbér (2 előfordulás)
- Kiszegjőc
- Kiskunfélegyháza (2 előfordulás)
- Kiskunhalas (2 előfordulás)
- Kiskőrös
- Kispest
- Kisvárd
- Komárno
- Komárom
- Krommenie
- Kunszentmiklós
- Kunszentmárton
- Kápolnásnyék (2 előfordulás)
- Kőbánya (2 előfordulás)
- Lőrinci
- Magyarkanizsa(Kanjiza) Szerbia
- Mezőberény (4 előfordulás)
- Mezőkovácsháza (3 előfordulás)
- Mezőkovácsháza (2 előfordulás)
- Mezőkövesd
- Mezőtúr (2 előfordulás)
- Miskolc (15 előfordulás)
- Monor (4 előfordulás)
- Mátrafüred
- Mór
Mór
- Nagykanizsa (4 előfordulás)
- Nagykáta (3 előfordulás)

- Nyíregyháza (8 előfordulás)
- Orosháza (6 előfordulás)
- Pest
- Pápa (2 előfordulás)
- Pásztó (3 előfordulás)
- Pécel (2 előfordulás)
- Pécs (4 előfordulás)
- Püspökladány
- Ráckeve (2 előfordulás)
- Rákoskeresztúr
- Rákospalota
- SALGÓTARJÁN
- SZENTENDRE
- Salgótarján (4 előfordulás)
- Sarkad (5 előfordulás)
- Siófok (3 előfordulás)
- Subotica, Srbija
- Szabadkígyós (3 előfordulás)
- Szabadszállás
- Szarvas (15 előfordulás)
- Szeged (17 előfordulás)
- Szeged
- Szeghalom (4 előfordulás)
- Szekszárd (2 előfordulás)
- Szentendre (4 előfordulás)
- Szentes (6 előfordulás)
- Szerencs
- Szigetszentmiklós
- Szilágysomlyó
- Szolnok (18 előfordulás)
- Szombathely (2 előfordulás)
- Szécsény
- Székelyudvarhely
- Székesfehérvár (18 előfordulás)
- Sárbogárd (3 előfordulás)
- Sárospatak
- Sárvár
- Tata (5 előfordulás)
- Tatabánya (3 előfordulás)

- Tiszaföldvár (6 előfordulás)
- Tiszafüred
- Tiszapéterfalva
- Tiszaujváros
- Tiszavasvári
- Törökszentmiklós
- V.kerület
- Veresegyház
- Veszprém (4 előfordulás)
- Vác (10 előfordulás)
- Várpalota (3 előfordulás)
- XIX. kerület
- XVI. kerület
- XX. kerület
- XXII. kerület
- Zalaegerszeg (2 előfordulás)
- budapest (4 előfordulás)
- békés
- dunaújváros
- encs
- győr
- mezőberény
- monor
- nyíregyháza
- szarvas
- vecsés
- vác (2 előfordulás)
- Érd (2 előfordulás)
- Újpest
- Újszász
- Órkény

Mikor szerezte meg az érettségit (középiskolai végzettséget)?

Év:

- 1976
- 1978 (3 előfordulás)
- 1981 (4 előfordulás)
- 1982 (3 előfordulás)
- 1983
- 1984 (3 előfordulás)
- 1985 (2 előfordulás)
- 1986 (6 előfordulás)
- 1987 (7 előfordulás)
- 1988 (10 előfordulás)
- 1989 (6 előfordulás)
- 1990 (4 előfordulás)
- 1991 (5 előfordulás)
- 1992 (13 előfordulás)
- 1993 (8 előfordulás)
- 1994 (13 előfordulás)
- 1995 (6 előfordulás)
- 1996 (6 előfordulás)
- 1997 (15 előfordulás)
- 1998 (15 előfordulás)
- 1999 (8 előfordulás)
- 2000 (14 előfordulás)
- 2001 (13 előfordulás)
- 2002 (19 előfordulás)
- 2003 (16 előfordulás)
- 2004 (26 előfordulás)
- 2005 (24 előfordulás)
- 2006 (44 előfordulás)
- 2007 (48 előfordulás)
- 2008 (60 előfordulás)
- 2009 (98 előfordulás)
- 2010 (92 előfordulás)
- 2011 (92 előfordulás)
- 2012 (108 előfordulás)

Mikor kezdett először felsőfokú tanulmányokat?

Év:

- 1984
- 1985
- 1986 (2 előfordulás)
- 1987
- 1988
- 1989 (2 előfordulás)
- 1990 (2 előfordulás)
- 1991
- 1992 (6 előfordulás)
- 1993 (2 előfordulás)
- 1994 (3 előfordulás)
- 1995 (2 előfordulás)
- 1996 (3 előfordulás)
- 1997 (7 előfordulás)
- 1998 (8 előfordulás)
- 1999 (9 előfordulás)
- 2000 (10 előfordulás)
- 2001 (11 előfordulás)
- 2002 (19 előfordulás)
- 2003 (20 előfordulás)
- 2004 (17 előfordulás)
- 2005 (27 előfordulás)
- 2006 (39 előfordulás)
- 2007 (50 előfordulás)
- 2008 (56 előfordulás)
- 2009 (73 előfordulás)
- 2010 (121 előfordulás)
- 2011 (146 előfordulás)
- 2012 (150 előfordulás)

Milyen szakon? Kérjük, nevezze meg!

(Ha több egyéb szakon is tanul, kérjük, az Ön számára fontosabbat adja meg!)

- BME építőmérnök
- Gazdasági szak
- Gazdasági és menedzsment szakon
- Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök
- Gépészmérnöki
- Ifjúságsegítő fsz képzés Szarvas
- Ifjúságsegítő szak
- Kertészmérnök
- LFZE előadóművész - mélyhegedű
- Műszaki Szakfodító SZIE GTK
- Pénzügy
- Pénzügy-számvitel (2 előfordulás)
- SZIE - YMÉK - Épített környezetmérnök-asszisztens
- Szlovák tanító
- Szociális munka
- Tanító
- Társadalombiztosítási és bérügyi szakelőadó
- Ybl Miklós Építéstudomány Egyetem
- bölcsészet
- gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök
- gépészmérnök
- kereskedelmi szakmenedzser
- közgazdász
- pénzügy
- szociálpedagógia
- ÁLLATTENYÉSZTŐ MÉRNÖKI
- Építészmérnök
- ápolás és betegellátás
- ápolás és betegellátás- ápoló szak

Milyen szakon? Kérjük, nevezze meg!

(Ha több diplomája is van, kérjük, az Ön számára fontosabbat adja meg!)

- Műszaki menedzser Gépészmérnöki kar
- -Technika tanár
- 1. Gazdasági mérnök szak, Kereskedelmi szakirány
2. Gazdálkodási szak, Vállalkozásszervező szakirány
- Agrármérnök
- Agrármérnök, Növényvédelmi szakirány
- Andragógia (6 előfordulás)
- Andragógia
- Andragógia (BA) Felnőttképzési szervező
- Andragógia, Munkavállalási tanácsadó szakirányon
- Andragógia- munkavállalási tanácsadó
- Andragógia-Munkavállalási Tanácsadó
- Andragógia-munkavállalási tanácsadó
- Angol bölcész és nyelvtanár
- Angol nyelvtanár
- BIOLÓGUS
- Bgf-kvíf
- Biológia
- Biológia
- Biológia BSc (2 előfordulás)
- Csecsemő-és kisgyermeknevelő
- Emberi erőforrás
- Emberi erőforrás tanácsadó
- Emberi erőforrások
- English Language Studies
- FEJLESZTŐPEDAGÓGUS
- Felsőfokú szakképesítés CISCO CCNA
- Földtudomány
- GAZDASÁGI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI AGRÁRMÉRNÖKI
- GM
- Gazdasági Informatika
- Gazdasági agrármérnök
- Gazdasági mérnök
- Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök
- Gazdálkodás és menedzsment
- Gyógyszerészi szakasszisztens
- Gépészmérnök (6 előfordulás)
- Gépészmérnök BSc (épületgépész szakirány)
Létesítmény energetikai szakmérnök

- Gépészmérnök Minőségbiztosítás és Szerkezetek üzemeltetése
- Gépészmérnök-Termékfejlesztés és Mechatronika
- Gépészmérnöki szak (BSc), Szent István Egyetem, Gödöllő
- Idegenforgalmi szakmenedzser
- Idegenforgalmi szakmenedzser
- Idegenforgalmi szakmenedzser (BGF)
- Idegenforgalom és szálloda
- Int. komm.
- Intézményi Kommunikátor
- Irodavezető
- Kereskedelem és marketing
- Kereskedelem és marketing BSc
- Kereskedelem és marketing alapszak
- Kereskedelmi szakmenedzser
- Kertészmérnök
- Kis és középvállalkozási menedzser
- Kisvállalkozások gazdasági ügyintézője felsőfokú okj szakképzés
- Kommunikátor - újságíró
- Környezetgazdálkodási agrármérnök (2 előfordulás)
- Környezetgazdálkodási-agrármérnök (KGA)
- Környezetmérnök (4 előfordulás)
- Környezetmérnök
- Környezettan
- Közgazdász - Vendéglátó és szálloda szak
- Közgazdász BA, Gazdálkodási és menedzsment
- Közgazdász turizmus szakon
- Közlekedésmérnöki
- LFZE előadóművész (Ba)
- Logisztikai műszaki menedzser asszisztens
- Mechatronikai mérnök
- Mechatronikai mérnök BSc
- Mezőgazdasági Gépészmérnök
- Mezőgazdasági Mérnök
- Mezőgazdasági mérnök
- Munkaügyi és társadalombiztosítási igazgatási alapszak
- Mérlegképes könyvelő
- Mérnök informatikus
- Műszaki Informatikus
- Műszaki Menedzser

- Műszaki informatika
- Növénytermesztő mérnök
- Pedagógia
- Pedagógia BA
- Pénzügy és számvitel
- Pénzügy és számvitel
- Pénzügyi szakügyintéző (3 előfordulás)
- Rendszerprogramozó
- SZIE - YBL Miklós Építéstudományi kar - Bsc Építészmérnöki diploma
- SZIE GÉK Gépészmérnök (nappali)
- SZIE YMÉK építészmérnök (főiskolai)
- SZIE- MKK-KM
- SZIE-GTK munkavállalási tanácsadó
- SZIE-MKK Környezetmérnök BSc
- SZIE_GÉK Egyetemi műszaki menedzser
- SZTE TTIK Környezetkutató
- Személyügyi szervező (2 előfordulás)
- Tanítóképző
- Teológia
- Természetvédelmi mérnök (3 előfordulás)
- Tessedik Sámuel Főiskola- Szlovák Nemzetiségi Tanító Szak
- Turizmus-vendéglátás
- Turizmus-vendéglátás közigazdász
- Történész bölcsész (kutatói) egyetemi oklevél
- VEGYÉSZ (5 éves egyetemi diploma) SZTE TTIK
- VTS Szabadka, Serbia, Gépészmérnöki kar
- Vadgazda Bsc.
- Vadgazda mérnök
- Vendéglátó szakmenedzser
- Vendéglátó és szálloda
- Ybl főiskola, Ybl Tervező Szakmérnöki
- ZMNE Határrendészeti Vezető
ELTE Igazságügyi Szervező
- agrármérnök
- andragógia (2 előfordulás)
- angol nyelvtanár
- angol-magyar
- biológia
- bölcsész
- egyetem, angol szak

- ellátási lánc menedzsment
- emberi erőforrások
- felsőfokú ügyintéző-titkár
- gazdasági - és vidékfejlesztési agrármérnök
- gazdasági agrármérnök (2 előfordulás)
- gazdasági informatikus
- gazdasági és vidékfejlesztési
- gazdálkodási szak (2 előfordulás)
- gazdálkodási és menedzsment BA
- gépész
- humán erőforrás menedzser, rendőrszervező (tiszt)
- kereskedelem és marketing
- kereskedelmi szakmenedzser
- kertészmérnök
- kommunikátor
- környezetgazdálkodási agrármérnök
- környezetmérnöki
- közgazdász emberi erőforrások szakon
- külgazdasági
- magyar szaktanár (2007)
- mezőgazdasági mérnök (2 előfordulás)
- mezőgazdasági mérnöki
- mezőgazdasági szakigazgatási szervező mérnök
- mérlegképes könyvelő
- műszaki menedzser
- műszaki tanár - gépészmérnök
- nemzetközi gazdálkodás (2 előfordulás)
- nemzetközi kapcsolatok
- nemzetközi szállítmányozási és logisztikai szakügyintéző
- népművelő (művelődésszervező, andragógus)
- pénzügy-számvitel, számvitel szakirány (nappali)
- reklámszervező szakmenedzser
- statisztikai elemző
- személyügyi szervező
- szociális munka BA
- szociálpedagógia (3 előfordulás)
- szociálpedagógus
- tanár
- tanító (2 előfordulás)

- történelem szak
- vadgazda mérnök
- vadgazda mérnök
- ÁLLATTENYÉSZTŐ MÉRNÖKI

- Állattenyésztő mérnök BSc
- Építésmérnök
- Építésmérnök Bsc
- Óvoda pedagógus
- Óvodapedagógus (2 éves)
- általános iskolai tanító (2 előfordulás)
- építésmérnök
- építőmérnöki
- óvodapedagógus
- óvodapedagógus, személyügyi szervező

Mikor kezdte jelenlegi felsőfokú tanulmányait (a kérdőív elején választott fő szakját)?

Év:

- 1995
- 1997
- 2002 (2 előfordulás)
- 2005 (3 előfordulás)
- 2006 (11 előfordulás)
- 2007 (17 előfordulás)
- 2008 (31 előfordulás)
- 2009 (60 előfordulás)
- 2010 (146 előfordulás)
- 2011 (234 előfordulás)
- 2012 (280 előfordulás)

Életkörülmények

Egy átlagos napon mennyi ideig tart eljutnia otthonából tanulmányai helyszínére? (perc, csak oda)

Otthon alatt a tartózkodási helyét értse!

- 1 (5 előfordulás)
- 2 (12 előfordulás)
- 3 (23 előfordulás)
- 4
- 5 (42 előfordulás)
- 6 (3 előfordulás)
- 7 (3 előfordulás)
- 8 (3 előfordulás)
- 10 (32 előfordulás)
- 12 (3 előfordulás)
- 13
- 15 (41 előfordulás)
- 18
- 20 (54 előfordulás)
- 25 (25 előfordulás)
- 28
- 29
- 030
- 30 (59 előfordulás)
- 035
- 35 (17 előfordulás)
- 40 (48 előfordulás)
- 43
- 45 (43 előfordulás)
- 50 (38 előfordulás)
- 55 (4 előfordulás)
- 60 (98 előfordulás)
- 65 (7 előfordulás)
- 70 (22 előfordulás)
- 75 (16 előfordulás)
- 80 (8 előfordulás)
- 85
- 90 (50 előfordulás)
- 95 (2 előfordulás)
- 100 (18 előfordulás)
- 105 (3 előfordulás)

- 110 (3 előfordulás)
- 120 (40 előfordulás)
- 125
- 130 (3 előfordulás)
- 135 (3 előfordulás)
- 140
- 150 (20 előfordulás)
- 160 (2 előfordulás)
- 180 (20 előfordulás)
- 200 (2 előfordulás)
- 210 (4 előfordulás)
- 240 (5 előfordulás)
- 260
- 300 (2 előfordulás)

Mennyi az Ön rendelkezésére álló átlagos havi összeg az alábbi forrásokból?

A havonta rendelkezésére álló összegre gondoljon, függetlenül attól, mikor szerezte az összeget. Az összeget forintban adja meg! Jelölje 0-val azt a sort, amelyből nincs bevétele.

Családi, szülői támogatásból, partnertől:

- 0
- 0 (284 előfordulás)
- 10.000 (3 előfordulás)
- 12.000
- 20
- 30.000
- 40
- 80.000
- 90.000
- 100.00
- 100
- 1000 (3 előfordulás)
- 1500 (2 előfordulás)
- 2000 (12 előfordulás)
- 3000 (2 előfordulás)
- 4000 (2 előfordulás)
- 5000 (27 előfordulás)
- 6000 (2 előfordulás)
- 6800
- 7500
- 8000
- 10000 (69 előfordulás)
- 11000
- 12000 (3 előfordulás)
- 12800
- 13000 (2 előfordulás)
- 14000
- 15000 (24 előfordulás)
- 17000 (2 előfordulás)
- 18000
- 20000 (67 előfordulás)
- 22500
- 23000
- 24000
- 25000 (13 előfordulás)

- 27000
- 28000
- 30000 (50 előfordulás)
- 35000 (7 előfordulás)
- 37000
- 40000 (27 előfordulás)
- 42000
- 45000 (2 előfordulás)
- 50000 (28 előfordulás)
- 55000 (2 előfordulás)
- 60000 (15 előfordulás)
- 65000
- 70000 (11 előfordulás)
- 72000
- 75000
- 80000 (9 előfordulás)
- 82000
- 90000 (3 előfordulás)
- 95000
- 100000 (11 előfordulás)
- 110000 (3 előfordulás)
- 120000 (5 előfordulás)
- 130000
- 140000 (2 előfordulás)
- 150000 (6 előfordulás)
- 160000
- 200000 (4 előfordulás)
- 250000
- 300000 (3 előfordulás)
- 320000
- 500000

Állami ösztöndíj:

- 00
- 0 (496 előfordulás)
- 10.000
- 15.000
- 23.800
- 40.000
- 90.000
- 1500
- 2000
- 3000
- 4000
- 4285
- 4500
- 5000 (4 előfordulás)
- 5200
- 6000 (2 előfordulás)
- 6300
- 6600
- 6800 (2 előfordulás)
- 7000 (5 előfordulás)
- 7100
- 7200
- 7700
- 7800
- 8000 (14 előfordulás)
- 8600
- 8800
- 9000 (4 előfordulás)
- 9150
- 9200 (2 előfordulás)
- 9700
- 9800
- 9900
- 10000 (29 előfordulás)
- 10250
- 10500
- 10600
- 10604

- 11000 (3 előfordulás)
- 11100
- 11500
- 11990
- 12000 (10 előfordulás)
- 12400
- 12500 (2 előfordulás)
- 12600
- 13000 (5 előfordulás)
- 13800
- 14000
- 14288
- 14700
- 15000 (10 előfordulás)
- 16000 (4 előfordulás)
- 17000 (4 előfordulás)
- 17600
- 18000 (3 előfordulás)
- 18200
- 19000 (2 előfordulás)
- 20000 (14 előfordulás)
- 20300
- 20500
- 20600
- 21000 (3 előfordulás)
- 23000 (4 előfordulás)
- 23800 (3 előfordulás)
- 24000 (6 előfordulás)
- 25000 (7 előfordulás)
- 30000 (11 előfordulás)
- 32000 (2 előfordulás)
- 33000 (2 előfordulás)
- 34000
- 35000 (3 előfordulás)
- 36000
- 37100
- 38000 (2 előfordulás)
- 40000 (2 előfordulás)
- 40300

- 45000
- 49000
- 50000 (2 előfordulás)
- 51000
- 52000
- 60000
- 62000
- 66000
- 72000
- 110000
- 150000

Állami diákhitel:

- 0 (622 előfordulás)
- 30.000
- 10000
- 13000
- 15000 (2 előfordulás)
- 20000 (5 előfordulás)
- 21000 (2 előfordulás)
- 25000 (4 előfordulás)
- 30000 (7 előfordulás)
- 40000 (26 előfordulás)
- 45000
- 50000 (13 előfordulás)
- 105000
- 150000 (2 előfordulás)
- 170000
- 180000
- 200000 (2 előfordulás)
- 225000 (2 előfordulás)
- 250000 (4 előfordulás)

Nem állami forrásból (alapítvány stb.) származó ösztöndíj:

- 0
- 00
- 0 (657 előfordulás)
- 1500
- 4000 (2 előfordulás)
- 5000 (3 előfordulás)
- 6000 (2 előfordulás)
- 8000 (3 előfordulás)
- 9000
- 10000 (4 előfordulás)
- 11000 (2 előfordulás)
- 11900 (2 előfordulás)
- 15000 (3 előfordulás)
- 17000
- 17500
- 18000
- 20000
- 24000
- 35000
- 50000 (2 előfordulás)
- 57000

Nem állami forrásból származó (diák)hitel:

- 00
- 0 (680 előfordulás)
- - 0
- 10000
- 30000 (2 előfordulás)
- 40000
- 50000
- 200000

Jelenlegi munkájából származó saját keresetből:

- 0
- 000000
- 0 (361 előfordulás)
- 10.000
- 20.000
- 90.000
- 140
- 250
- 1500
- 5000 (6 előfordulás)
- 7000
- 8000
- 10000 (8 előfordulás)
- 12000 (3 előfordulás)
- 15000 (11 előfordulás)
- 20000 (21 előfordulás)
- 25000 (6 előfordulás)
- 30000 (20 előfordulás)
- 35000 (4 előfordulás)
- 40000 (12 előfordulás)
- 42000
- 45000 (2 előfordulás)
- 50000 (12 előfordulás)
- 55000 (2 előfordulás)
- 56000
- 60000 (12 előfordulás)
- 64000
- 65000
- 66000
- 70000 (6 előfordulás)
- 72000
- 74000 (3 előfordulás)
- 75000 (5 előfordulás)
- 78000
- 79000
- 80000 (14 előfordulás)
- 84000 (3 előfordulás)
- 85000 (2 előfordulás)

- 90000 (8 előfordulás)
- 92000 (2 előfordulás)
- 93000
- 95000 (4 előfordulás)
- 100000 (24 előfordulás)
- 101000
- 102000
- 105000 (2 előfordulás)
- 110000 (6 előfordulás)
- 119000
- 120000 (15 előfordulás)
- 125000 (2 előfordulás)
- 126000
- 130000 (11 előfordulás)
- 135000 (2 előfordulás)
- 138000
- 140000 (9 előfordulás)
- 145000
- 150000 (19 előfordulás)
- 160000 (9 előfordulás)
- 161000
- 170000 (4 előfordulás)
- 180000 (4 előfordulás)
- 190000 (2 előfordulás)
- 200000 (12 előfordulás)
- 205000
- 210000 (3 előfordulás)
- 215000
- 220000 (2 előfordulás)
- 230000
- 240000
- 250000 (13 előfordulás)
- 270000
- 280000 (3 előfordulás)
- 300000 (6 előfordulás)
- 311000
- 350000
- 365000
- 400000

- 500000
- 600000
- 615000
- 640000
- 740000
- 800000

Korábbi munkájából származó saját keresetből:

- 0
- 0 (621 előfordulás)
- 00 (2 előfordulás)
- 20.000
- 100
- 1500
- 2000
- 3000
- 4000
- 5000 (4 előfordulás)
- 10000 (7 előfordulás)
- 15000
- 20000 (5 előfordulás)
- 30000 (3 előfordulás)
- 44000
- 50000 (2 előfordulás)
- 60000
- 70000 (2 előfordulás)
- 78000
- 80000 (3 előfordulás)
- 86000
- 90000
- 100000 (6 előfordulás)
- 105000
- 115000
- 120000 (2 előfordulás)
- 150000 (2 előfordulás)
- 160000
- 200000 (4 előfordulás)
- 300000 (2 előfordulás)
- 400000
- 500000

Egyéb állami forrásból (családi pótlék, gyés, gyed stb.):

- 0 (587 előfordulás)
- 30.000
- 40
- 900
- 5000 (3 előfordulás)
- 8000
- 9000
- 10000 (3 előfordulás)
- 11900
- 12000 (7 előfordulás)
- 12200 (4 előfordulás)
- 13000
- 13700 (8 előfordulás)
- 14000
- 15000
- 16000
- 17000
- 18525
- 20000 (3 előfordulás)
- 21000
- 22800
- 23000 (2 előfordulás)
- 23300 (2 előfordulás)
- 23800
- 24600
- 25200
- 26000 (4 előfordulás)
- 26500 (2 előfordulás)
- 26600 (3 előfordulás)
- 26800
- 28000
- 28360
- 29000
- 29600 (2 előfordulás)
- 30000 (2 előfordulás)
- 31000
- 32000
- 33000

- 35000 (2 előfordulás)
- 37000
- 38000 (2 előfordulás)
- 39000
- 40000 (4 előfordulás)
- 40700
- 41000
- 42000
- 48000 (2 előfordulás)
- 50000 (6 előfordulás)
- 52000
- 53000
- 55300
- 56000
- 60000
- 73000
- 74000
- 75000
- 83000
- 92000
- 100000 (3 előfordulás)
- 110000
- 114000
- 120000
- 130000

Egyéb magán forrásból:

- 0 (600 előfordulás)
- 0 (2 előfordulás)
- 15
- 500
- 2000 (2 előfordulás)
- 2500
- 4000
- 5000 (9 előfordulás)
- 7000
- 8000
- 10000 (21 előfordulás)
- 14000
- 15000
- 17000
- 18000
- 20000 (14 előfordulás)
- 26000
- 30000 (7 előfordulás)
- 30833
- 34000
- 35000 (3 előfordulás)
- 40000
- 45000 (2 előfordulás)
- 50000 (3 előfordulás)
- 60000 (2 előfordulás)
- 65000
- 80000
- 100000
- 140000
- 150000
- 170000

Mennyit költ átlagosan az alábbi tételekre a mostani szemeszter idején?

Az összes rendszeresen jelentkező költségre gondoljon, az eseti kiadásokat (pl. háztartási gép vásárlása, nyaralás) ne számítsa bele! Az összegeket forintban adja meg!

Azokat a tételeket, melyekre nem költ, 0-val jelölje!

Havi megélhetési költségek:

Saját forrásból teljes lakhatási költségre (lakbér, rezszi stb.):

- 0 (369 előfordulás)
- 20
- 20.000
- 40
- 50.000
- 65.000
- 1000
- 2000 (4 előfordulás)
- 5000 (5 előfordulás)
- 10000 (34 előfordulás)
- 10260
- 10280 (4 előfordulás)
- 10500
- 10700
- 11000
- 12000 (3 előfordulás)
- 13000 (6 előfordulás)
- 15000 (13 előfordulás)
- 16500
- 17000 (3 előfordulás)
- 18000 (2 előfordulás)
- 19050
- 19500
- 19950 (3 előfordulás)
- 19990
- 20000 (31 előfordulás)
- 23000
- 24000
- 25000 (21 előfordulás)
- 26000 (2 előfordulás)
- 27000
- 30000 (40 előfordulás)
- 31600
- 35000 (7 előfordulás)

- 40000 (33 előfordulás)
- 45000 (8 előfordulás)
- 46000
- 50000 (31 előfordulás)
- 55000 (3 előfordulás)
- 60000 (16 előfordulás)
- 65000
- 66000
- 70000 (18 előfordulás)
- 73000
- 75000 (2 előfordulás)
- 80000 (7 előfordulás)
- 90000 (3 előfordulás)
- 100000 (18 előfordulás)
- 110000 (2 előfordulás)
- 120000 (5 előfordulás)
- 125000
- 130000
- 150000 (2 előfordulás)
- 200000 (2 előfordulás)
- 400000
- 750000

Szülők, partner pénzéből teljes lakhatási költségre (lakbér, rezszi stb.):

- 0 (461 előfordulás)
- 15.000
- 17.000
- 20
- 40
- 70.000
- 1000
- 3000
- 5000 (3 előfordulás)
- 8000
- 10000 (33 előfordulás)
- 10200
- 10280 (2 előfordulás)
- 11000
- 13000 (4 előfordulás)
- 14000
- 14280
- 15000 (9 előfordulás)
- 17000 (4 előfordulás)
- 18000 (3 előfordulás)
- 19200
- 19500
- 19950 (4 előfordulás)
- 20000 (34 előfordulás)
- 22000
- 22900
- 23500
- 25000 (16 előfordulás)
- 30000 (19 előfordulás)
- 32000
- 34750
- 35000 (7 előfordulás)
- 35800
- 38000
- 40000 (17 előfordulás)
- 42000
- 44000
- 45000 (3 előfordulás)

- 50000 (15 előfordulás)
- 55000 (2 előfordulás)
- 58000
- 60000 (9 előfordulás)
- 70000 (9 előfordulás)
- 80000 (9 előfordulás)
- 90000
- 100000 (6 előfordulás)
- 120000 (2 előfordulás)
- 125000
- 130000
- 145000
- 150000 (2 előfordulás)
- 200000 (2 előfordulás)
- 300000 (2 előfordulás)

Saját forrásból étkezésre:

- 0 (226 előfordulás)
- 3
- 10
- 10.000
- 15.000
- 20
- 30 (2 előfordulás)
- 40.000
- 500 (2 előfordulás)
- 1000 (4 előfordulás)
- 1500
- 2000 (16 előfordulás)
- 2500 (2 előfordulás)
- 3000 (8 előfordulás)
- 4000 (6 előfordulás)
- 5000 (62 előfordulás)
- 6000 (9 előfordulás)
- 7000
- 8000 (5 előfordulás)
- 10000 (79 előfordulás)
- 12000
- 13000
- 15000 (37 előfordulás)
- 16000
- 18000
- 19000
- 20000 (63 előfordulás)
- 22000
- 22300
- 25000 (23 előfordulás)
- 29400
- 30000 (58 előfordulás)
- 31000
- 32000 (2 előfordulás)
- 35000 (6 előfordulás)
- 40000 (31 előfordulás)
- 45000
- 50000 (26 előfordulás)

- 55000
- 60000 (13 előfordulás)
- 65000
- 70000 (2 előfordulás)
- 75000
- 80000 (4 előfordulás)
- 100000 (6 előfordulás)
- 120000
- 150000 (3 előfordulás)

Szülők, partner pénzéből étkezésre:

- 0 (328 előfordulás)
- 10.000 (3 előfordulás)
- 12.000
- 20.000
- 20
- 30
- 500
- 1000 (5 előfordulás)
- 2000 (21 előfordulás)
- 3000 (12 előfordulás)
- 4000 (8 előfordulás)
- 5000 (56 előfordulás)
- 6000 (4 előfordulás)
- 7500
- 8000 (6 előfordulás)
- 10000 (68 előfordulás)
- 12000 (2 előfordulás)
- 15000 (36 előfordulás)
- 17000
- 17500
- 20000 (52 előfordulás)
- 22000
- 25000 (13 előfordulás)
- 27000
- 28000
- 30000 (36 előfordulás)
- 32000
- 35000
- 40000 (15 előfordulás)
- 45000
- 50000 (11 előfordulás)
- 54000
- 60000 (5 előfordulás)
- 80000 (3 előfordulás)
- 100000 (2 előfordulás)
- 120000
- 150000 (2 előfordulás)
- 200000

■ 250000

■ 300000

Saját forrásból közlekedésre:

- 0 (300 előfordulás)
- 5
- 5.000
- 15
- 27
- 500
- 600
- 800 (2 előfordulás)
- 1000 (10 előfordulás)
- 1200 (3 előfordulás)
- 1420
- 1500 (8 előfordulás)
- 2000 (15 előfordulás)
- 2300
- 2500
- 2600
- 2850
- 3000 (18 előfordulás)
- 3250
- 3500
- 3800 (2 előfordulás)
- 3850 (12 előfordulás)
- 3980
- 4000 (20 előfordulás)
- 4500 (2 előfordulás)
- 4700
- 4800 (2 előfordulás)
- 4900
- 5000 (43 előfordulás)
- 5100
- 5250
- 5500 (2 előfordulás)
- 5870
- 6000 (13 előfordulás)
- 7000 (10 előfordulás)
- 7500 (2 előfordulás)
- 8000 (9 előfordulás)
- 9000 (2 előfordulás)

- 9500
- 9800
- 10000 (68 előfordulás)
- 10500 (9 előfordulás)
- 11000 (3 előfordulás)
- 12000 (6 előfordulás)
- 13000 (4 előfordulás)
- 13500
- 14000 (2 előfordulás)
- 15000 (17 előfordulás)
- 15500
- 16000 (3 előfordulás)
- 17000
- 20000 (46 előfordulás)
- 25000 (6 előfordulás)
- 30000 (22 előfordulás)
- 30500
- 35000 (2 előfordulás)
- 40000 (7 előfordulás)
- 50000 (8 előfordulás)
- 60000 (4 előfordulás)
- 70000
- 80000
- 90000
- 100000
- 125000
- 200000

Szülők, partner pénzéből közlekedésre:

- 00
- 0 (407 előfordulás)
- 3.500
- 10
- 500
- 600
- 900
- 1000 (7 előfordulás)
- 1200 (3 előfordulás)
- 1400
- 1420 (2 előfordulás)
- 1500 (3 előfordulás)
- 1580
- 1750
- 2000 (8 előfordulás)
- 2120
- 2400
- 2490
- 2500 (2 előfordulás)
- 2600 (2 előfordulás)
- 3000 (6 előfordulás)
- 3220
- 3400
- 3500 (2 előfordulás)
- 3600
- 3850 (8 előfordulás)
- 3880
- 4000 (31 előfordulás)
- 4260
- 4290 (2 előfordulás)
- 4500 (2 előfordulás)
- 5000 (49 előfordulás)
- 5270 (2 előfordulás)
- 5500
- 6000 (18 előfordulás)
- 6290
- 6500
- 7000 (7 előfordulás)

- 7600
- 7700
- 8000 (10 előfordulás)
- 8400
- 10000 (41 előfordulás)
- 10500
- 12000 (5 előfordulás)
- 12500
- 12800
- 13850
- 14000 (2 előfordulás)
- 15000 (14 előfordulás)
- 17000
- 18000 (2 előfordulás)
- 20000 (11 előfordulás)
- 21000
- 25000 (6 előfordulás)
- 25250
- 30000 (10 előfordulás)
- 35000
- 40000 (5 előfordulás)
- 60000 (4 előfordulás)
- 90000
- 120000

Saját forrásból kommunikációra (telefon, internet stb.):

- 0 (347 előfordulás)
- 3.000
- 7
- 10
- 500
- 1000 (9 előfordulás)
- 1500 (11 előfordulás)
- 1600
- 1700
- 1800 (2 előfordulás)
- 1900
- 2000 (11 előfordulás)
- 2500 (8 előfordulás)
- 2800
- 3000 (46 előfordulás)
- 3200
- 3300
- 3500 (8 előfordulás)
- 3600
- 3750
- 4000 (23 előfordulás)
- 4500
- 5000 (66 előfordulás)
- 5500 (4 előfordulás)
- 5600
- 6000 (14 előfordulás)
- 6500 (2 előfordulás)
- 7000 (9 előfordulás)
- 8000 (14 előfordulás)
- 9000 (2 előfordulás)
- 10000 (52 előfordulás)
- 12000 (7 előfordulás)
- 13000 (2 előfordulás)
- 14000
- 15000 (23 előfordulás)
- 17000
- 18000
- 20000 (12 előfordulás)

- 24000
- 25000 (3 előfordulás)
- 30000 (3 előfordulás)
- 40000 (2 előfordulás)
- 50000 (3 előfordulás)
- 80000
- 110000
- 200000

Szülők, partner pénzéből kommunikációra (telefon, internet stb.):

- 0 (372 előfordulás)
- 3.000
- 5
- 10.000
- 500
- 1000 (10 előfordulás)
- 1300
- 1500 (9 előfordulás)
- 1600
- 1800 (2 előfordulás)
- 2000 (28 előfordulás)
- 2500 (10 előfordulás)
- 2600
- 2700
- 2800
- 3000 (59 előfordulás)
- 3500 (4 előfordulás)
- 3540
- 3550
- 4000 (34 előfordulás)
- 4500 (2 előfordulás)
- 5000 (57 előfordulás)
- 5400
- 5500
- 5600
- 6000 (19 előfordulás)
- 6600
- 7000 (12 előfordulás)
- 8000 (11 előfordulás)
- 9000
- 10000 (28 előfordulás)
- 11000
- 12000 (5 előfordulás)
- 15000 (10 előfordulás)
- 16000 (2 előfordulás)
- 20000 (10 előfordulás)
- 21000 (2 előfordulás)
- 25000 (3 előfordulás)

- 30000
- 42000
- 60000 (2 előfordulás)
- 80000
- 150000

Saját forrásból egészségügyi költségekre:

- 0 (488 előfordulás)
- 5
- 250
- 500 (2 előfordulás)
- 1000 (26 előfordulás)
- 1500 (3 előfordulás)
- 2000 (40 előfordulás)
- 3000 (22 előfordulás)
- 4000 (5 előfordulás)
- 5000 (48 előfordulás)
- 6000 (10 előfordulás)
- 6200
- 7000 (5 előfordulás)
- 7500
- 8000 (3 előfordulás)
- 10000 (18 előfordulás)
- 15000 (5 előfordulás)
- 20000 (6 előfordulás)
- 30000 (2 előfordulás)

Szülők, partner pénzéből egészségügyi költségekre:

- 0 (550 előfordulás)
- 10.000
- 200
- 500
- 1000 (22 előfordulás)
- 1500 (4 előfordulás)
- 2000 (23 előfordulás)
- 2500
- 3000 (18 előfordulás)
- 3200
- 3500 (2 előfordulás)
- 4000 (6 előfordulás)
- 5000 (27 előfordulás)
- 5500
- 6000 (6 előfordulás)
- 7000
- 10000 (10 előfordulás)
- 20000 (2 előfordulás)
- 22000
- 30000 (2 előfordulás)
- 40000
- 50000
- 67581

Saját forrásból gyermektartásra:

- 00 (2 előfordulás)
- 0 (651 előfordulás)
- 10000
- 15000 (2 előfordulás)
- 20000 (4 előfordulás)
- 25000 (2 előfordulás)
- 26000
- 30000 (7 előfordulás)
- 35000
- 40000
- 50000 (5 előfordulás)
- 60000

Szülők, partner pénzéből gyermektartásra:

- 0 (663 előfordulás)
- 000
- 5000
- 10000 (3 előfordulás)
- 15000
- 20000
- 25000
- 30000 (3 előfordulás)
- 40000
- 60000
- 100000

Saját forrásból adósság fizetésére (kivéve lakáshitel):

- 0 (601 előfordulás)
- 00
- 5
- 7
- 2210
- 3000
- 4000
- 5000 (6 előfordulás)
- 5680
- 6000 (2 előfordulás)
- 7000
- 8000
- 10000 (5 előfordulás)
- 11000 (2 előfordulás)
- 12000 (3 előfordulás)
- 13000 (2 előfordulás)
- 14000 (2 előfordulás)
- 15000 (7 előfordulás)
- 17000
- 17500
- 20000 (5 előfordulás)
- 21000
- 25000 (3 előfordulás)
- 26000
- 28000
- 30000 (11 előfordulás)
- 35000
- 40000 (2 előfordulás)
- 50000 (4 előfordulás)
- 60000 (2 előfordulás)
- 65000
- 75000
- 80000
- 100000 (2 előfordulás)

Szülők, partner pénzéből adósság fizetésére (kivéve lakáshitel):

- 00 (2 előfordulás)
- 0 (650 előfordulás)
- 32
- 50.000
- 1000
- 2000
- 5000 (2 előfordulás)
- 8000
- 10000 (2 előfordulás)
- 15000
- 17500
- 20000
- 27000
- 35000
- 40000
- 50000 (4 előfordulás)
- 55000
- 58000
- 61000
- 83500
- 200000

Saját forrásból szociális és szabadidős tevékenységekre:

- 0 (308 előfordulás)
- 2.000
- 10.000
- 10
- 20 (2 előfordulás)
- 500 (4 előfordulás)
- 700
- 1000 (11 előfordulás)
- 1400
- 1500 (6 előfordulás)
- 2000 (30 előfordulás)
- 2500
- 3000 (28 előfordulás)
- 4000 (9 előfordulás)
- 5000 (113 előfordulás)
- 6000 (9 előfordulás)
- 7000 (2 előfordulás)
- 8000 (4 előfordulás)
- 8900
- 10000 (80 előfordulás)
- 11000
- 12000 (2 előfordulás)
- 15000 (27 előfordulás)
- 20000 (31 előfordulás)
- 25000 (5 előfordulás)
- 30000 (8 előfordulás)
- 40000 (3 előfordulás)
- 50000 (4 előfordulás)
- 60000
- 70000
- 90000 (2 előfordulás)
- 150000
- 200000
- 300000

Szülők, partner pénzéből szociális és szabadidős tevékenységekre:

- 0 (475 előfordulás)
- 5.000
- 6
- 10.000
- 500 (2 előfordulás)
- 1000 (19 előfordulás)
- 1500
- 2000 (27 előfordulás)
- 2200
- 2500 (2 előfordulás)
- 3000 (18 előfordulás)
- 4000 (7 előfordulás)
- 5000 (62 előfordulás)
- 6000 (5 előfordulás)
- 7000 (3 előfordulás)
- 8000 (5 előfordulás)
- 10000 (26 előfordulás)
- 14000
- 15000 (10 előfordulás)
- 16000
- 20000 (6 előfordulás)
- 22000
- 25000 (2 előfordulás)
- 30000 (4 előfordulás)
- 50000 (2 előfordulás)
- 90000
- 150000

Saját forrásból egyéb megélhetési költségekre (ruházkodás, dohány, háziállat, biztosítás):

- 0 (270 előfordulás)
- 10
- 10.000 (2 előfordulás)
- 20
- 30
- 500
- 1000 (8 előfordulás)
- 1500 (2 előfordulás)
- 1700
- 2000 (32 előfordulás)
- 2500 (2 előfordulás)
- 3000 (25 előfordulás)
- 3500 (2 előfordulás)
- 4000 (7 előfordulás)
- 5000 (106 előfordulás)
- 5500 (2 előfordulás)
- 6000 (4 előfordulás)
- 7000 (3 előfordulás)
- 8000 (7 előfordulás)
- 9000
- 10000 (97 előfordulás)
- 12000 (2 előfordulás)
- 14000
- 15000 (30 előfordulás)
- 19000
- 20000 (42 előfordulás)
- 22000 (2 előfordulás)
- 25000 (6 előfordulás)
- 30000 (17 előfordulás)
- 33000
- 35000 (3 előfordulás)
- 40000 (7 előfordulás)
- 50000 (7 előfordulás)
- 60000
- 75000
- 80000 (2 előfordulás)
- 100000
- 150000

■ 300000

■ 400000

Szülők, partner pénzéből egyéb megélhetési költségekre (ruházkodás, dohány, háziállat, biztosítás):

- 0 (442 előfordulás)
- 10
- 20.000
- 500
- 1000 (14 előfordulás)
- 1700
- 2000 (17 előfordulás)
- 2500 (2 előfordulás)
- 3000 (26 előfordulás)
- 3500 (2 előfordulás)
- 4000 (10 előfordulás)
- 5000 (62 előfordulás)
- 6000
- 7000
- 8000 (2 előfordulás)
- 10000 (52 előfordulás)
- 12000 (3 előfordulás)
- 15000 (11 előfordulás)
- 20000 (23 előfordulás)
- 25000 (2 előfordulás)
- 30000 (8 előfordulás)
- 35000
- 45000
- 50000 (2 előfordulás)
- 60000 (2 előfordulás)
- 100000

Félévenkénti tanulmányi költségek:

Saját forrásból tandíjra, regisztrációs díjra, vizsgadíjra, adminisztratív díjakra:

- 0 (410 előfordulás)
- 00
- 5
- 1000 (5 előfordulás)
- 1500
- 2000 (13 előfordulás)
- 2500 (4 előfordulás)
- 3000 (7 előfordulás)
- 3500 (2 előfordulás)
- 4000 (2 előfordulás)
- 5000 (43 előfordulás)
- 5500
- 6000
- 7000 (2 előfordulás)
- 7500 (2 előfordulás)
- 10000 (23 előfordulás)
- 13000
- 15000 (8 előfordulás)
- 18000
- 20000 (7 előfordulás)
- 30000 (4 előfordulás)
- 33300
- 34500
- 40000
- 45000
- 48000
- 50000 (8 előfordulás)
- 55000
- 60000 (2 előfordulás)
- 70000 (4 előfordulás)
- 75000
- 80000
- 84000
- 87000
- 90000 (4 előfordulás)
- 99000
- 100000 (16 előfordulás)

- 110000
- 112500
- 115000 (14 előfordulás)
- 117000
- 120000 (5 előfordulás)
- 122000 (8 előfordulás)
- 125000
- 128000 (2 előfordulás)
- 130000 (5 előfordulás)
- 132000
- 135000
- 140000
- 150000 (8 előfordulás)
- 155000 (4 előfordulás)
- 160000 (4 előfordulás)
- 170000 (3 előfordulás)
- 172000
- 175000 (3 előfordulás)
- 180000 (6 előfordulás)
- 185000 (4 előfordulás)
- 190000 (3 előfordulás)
- 200000 (19 előfordulás)
- 210000
- 215000
- 220000 (3 előfordulás)
- 225000 (4 előfordulás)
- 250000 (3 előfordulás)
- 305000

Szülők, partner pénzéből tandíjra, regisztrációs díjra, vizsgadíjra, adminisztratív díjakra:

- 0 (518 előfordulás)
- 84.000
- 128
- 1000 (3 előfordulás)
- 2000 (7 előfordulás)
- 2500
- 3000 (6 előfordulás)
- 3500
- 4000 (2 előfordulás)
- 5000 (24 előfordulás)
- 6000
- 7000
- 8000
- 10000 (21 előfordulás)
- 15000 (2 előfordulás)
- 20000
- 25000
- 30000 (3 előfordulás)
- 30833
- 40000 (4 előfordulás)
- 50000 (4 előfordulás)
- 55000
- 60000 (2 előfordulás)
- 80000 (2 előfordulás)
- 85000
- 87000
- 90000 (4 előfordulás)
- 95000
- 100000 (3 előfordulás)
- 104000
- 105000
- 110000
- 115000 (2 előfordulás)
- 120000 (3 előfordulás)
- 122000
- 125000
- 130000 (3 előfordulás)
- 132000

- 135000
- 145000
- 150000 (4 előfordulás)
- 160000 (2 előfordulás)
- 165000 (2 előfordulás)
- 170000 (2 előfordulás)
- 175000 (4 előfordulás)
- 180000 (7 előfordulás)
- 190000
- 200000 (19 előfordulás)
- 205000
- 210000 (2 előfordulás)
- 220000 (3 előfordulás)
- 225000 (4 előfordulás)
- 240000
- 245000
- 250000 (2 előfordulás)
- 350000

Saját forrásból szociális és jóléti hozzájárulásokra (egyetemi, diákszervezeti stb. díjak):

- 0 (646 előfordulás)
- 00 (4 előfordulás)
- 500 (2 előfordulás)
- 1000 (3 előfordulás)
- 2000 (6 előfordulás)
- 3000 (4 előfordulás)
- 4000
- 5000 (5 előfordulás)
- 8000
- 10000
- 20000 (2 előfordulás)

Szülők, partner pénzéből szociális és jóléti hozzájárulásokra (egyetemi, diákszervezeti stb. díjak):

- 0 (662 előfordulás)
- 84.000
- 2000 (4 előfordulás)
- 4000
- 5000 (4 előfordulás)
- 8000
- 10000
- 15000

Saját forrásból tankönyvekre, tananyagokra, fénymásolásra stb.:

- 0 (316 előfordulás)
- 5
- 200
- 500 (5 előfordulás)
- 1000 (41 előfordulás)
- 1500 (3 előfordulás)
- 2000 (39 előfordulás)
- 2500 (3 előfordulás)
- 3000 (33 előfordulás)
- 3500
- 4000 (14 előfordulás)
- 5000 (102 előfordulás)
- 6000 (6 előfordulás)
- 7000 (5 előfordulás)
- 8000 (7 előfordulás)
- 10000 (55 előfordulás)
- 12000
- 15000 (21 előfordulás)
- 20000 (29 előfordulás)
- 25000 (7 előfordulás)
- 30000 (6 előfordulás)
- 40000
- 50000 (2 előfordulás)
- 70000
- 100000

Szülők, partner pénzéből tankönyvekre, tananyagokra, fénymásolásra stb.:

- 00 (2 előfordulás)
- 0 (479 előfordulás)
- 5.000
- 500 (5 előfordulás)
- 1000 (17 előfordulás)
- 2000 (22 előfordulás)
- 2500
- 3000 (17 előfordulás)
- 4000 (4 előfordulás)
- 4500
- 5000 (40 előfordulás)
- 6000 (7 előfordulás)
- 7000 (4 előfordulás)
- 8000 (2 előfordulás)
- 9000
- 10000 (38 előfordulás)
- 12000 (2 előfordulás)
- 15000 (14 előfordulás)
- 20000 (24 előfordulás)
- 25000 (2 előfordulás)
- 30000 (6 előfordulás)
- 40000
- 50000 (2 előfordulás)

Saját forrásból egyéb tanulmányi költségekre (pl. korrepetálás, vizsgára felkészítés, kiegészítő tanulmányok):

- 00 (4 előfordulás)
- 0 (602 előfordulás)
- 500
- 1000 (2 előfordulás)
- 1500
- 2000 (8 előfordulás)
- 3000 (2 előfordulás)
- 5000 (9 előfordulás)
- 6000
- 7000 (2 előfordulás)
- 8000
- 10000 (15 előfordulás)
- 12000 (2 előfordulás)
- 15000 (4 előfordulás)
- 20000 (5 előfordulás)
- 25000 (2 előfordulás)
- 30000 (4 előfordulás)
- 34000
- 40000 (3 előfordulás)
- 55000
- 75000
- 100000

Szülők, partner pénzéből egyéb tanulmányi költségekre (pl. korrepetálás, vizsgára felkészítés, kiegészítő tanulmányok):

- 0 (633 előfordulás)
- 10.000
- 2000 (6 előfordulás)
- 3000 (3 előfordulás)
- 3500
- 5000 (8 előfordulás)
- 6000 (4 előfordulás)
- 10000 (6 előfordulás)
- 15000 (3 előfordulás)
- 20000 (3 előfordulás)
- 30000 (3 előfordulás)
- 50000
- 60000
- 70000
- 75000

Jellemzően hány órát dolgozik (fizetett munkahelyén, munkájában) hetente ebben a félévben?*Fizetett munkák, óra/hét.*

- 0
- 1
- 2 (2 előfordulás)
- 3 (2 előfordulás)
- 4 (6 előfordulás)
- 5 (5 előfordulás)
- 6 (5 előfordulás)
- 7
- 8 (17 előfordulás)
- 9
- 10 (10 előfordulás)
- 12 (3 előfordulás)
- 15 (9 előfordulás)
- 16 (7 előfordulás)
- 20 (40 előfordulás)
- 22
- 23
- 24 (9 előfordulás)
- 25 (5 előfordulás)
- 30 (20 előfordulás)
- 32 (9 előfordulás)
- 35 (3 előfordulás)
- 36 (6 előfordulás)
- 38
- 39
- 40 (160 előfordulás)
- 41
- 42 (7 előfordulás)
- 44 (2 előfordulás)
- 45 (17 előfordulás)
- 46 (2 előfordulás)
- 48 (8 előfordulás)
- 50 (31 előfordulás)
- 55 (3 előfordulás)
- 56 (2 előfordulás)
- 58
- 60 (10 előfordulás)
- 65

■ 70 (3 előfordulás)

Hány órát tölt egy átlagos szorgalmi hét egyes napjain tanulmányaival?Tanórák látogatása, szervezett tanulás hétfőn

- 0 (263 előfordulás)
- 1 (16 előfordulás)
- 2 (52 előfordulás)
- 3 (38 előfordulás)
- 4 (49 előfordulás)
- 5 (62 előfordulás)
- 6 (73 előfordulás)
- 06
- 7 (43 előfordulás)
- 8 (79 előfordulás)
- 9 (24 előfordulás)
- 10 (26 előfordulás)
- 11 (3 előfordulás)
- 12 (9 előfordulás)
- 14
- 15 (2 előfordulás)
- 16
- 24

Tanórák látogatása, szervezett tanulás kedden

- 0 (249 előfordulás)
- 1 (11 előfordulás)
- 2 (40 előfordulás)
- 3 (42 előfordulás)
- 4 (68 előfordulás)
- 5 (69 előfordulás)
- 6 (88 előfordulás)
- 7 (32 előfordulás)
- 8 (74 előfordulás)
- 9 (25 előfordulás)
- 10 (33 előfordulás)
- 11 (5 előfordulás)
- 12 (3 előfordulás)
- 14
- 15
- 16
- 18

Tanórák látogatása, szervezett tanulás szerdán

- 00
- 0 (252 előfordulás)
- 1 (12 előfordulás)
- 2 (36 előfordulás)
- 3 (51 előfordulás)
- 4 (58 előfordulás)
- 5 (65 előfordulás)
- 6 (77 előfordulás)
- 7 (30 előfordulás)
- 8 (87 előfordulás)
- 9 (24 előfordulás)
- 10 (35 előfordulás)
- 11 (3 előfordulás)
- 12 (7 előfordulás)
- 14 (4 előfordulás)
- 15

Tanórák látogatása, szervezett tanulás csütörtökön

- 0 (237 előfordulás)
- 1 (15 előfordulás)
- 2 (52 előfordulás)
- 3 (62 előfordulás)
- 4 (59 előfordulás)
- 5 (55 előfordulás)
- 6 (102 előfordulás)
- 7 (39 előfordulás)
- 8 (74 előfordulás)
- 9 (14 előfordulás)
- 10 (24 előfordulás)
- 11 (2 előfordulás)
- 12 (9 előfordulás)
- 13
- 14

Tanórák látogatása, szervezett tanulás pénteken

- 00
- 0 (318 előfordulás)
- 1 (11 előfordulás)
- 2 (63 előfordulás)
- 3 (33 előfordulás)
- 4 (67 előfordulás)
- 5 (47 előfordulás)
- 6 (52 előfordulás)
- 7 (14 előfordulás)
- 8 (75 előfordulás)
- 9 (11 előfordulás)
- 10 (41 előfordulás)
- 11
- 12 (19 előfordulás)
- 13
- 18

Tanórák látogatása, szervezett tanulás szombaton

- 0 (428 előfordulás)
- 1 (14 előfordulás)
- 2 (32 előfordulás)
- 3 (21 előfordulás)
- 4 (35 előfordulás)
- 5 (30 előfordulás)
- 6 (71 előfordulás)
- 7 (13 előfordulás)
- 8 (58 előfordulás)
- 9 (8 előfordulás)
- 10 (24 előfordulás)
- 12 (2 előfordulás)
- 13
- 15
- 18

Tanórák látogatása, szervezett tanulás vasárnap

- 0 (618 előfordulás)
- 1 (11 előfordulás)
- 2 (26 előfordulás)
- 3 (12 előfordulás)
- 4 (11 előfordulás)
- 5 (10 előfordulás)
- 6 (7 előfordulás)
- 7
- 8 (2 előfordulás)
- 10 (4 előfordulás)
- 13
- 15 (2 előfordulás)
- 18

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés hétfőn

- 0 (227 előfordulás)
- 1 (163 előfordulás)
- 2 (186 előfordulás)
- 3 (55 előfordulás)
- 4 (44 előfordulás)
- 5 (26 előfordulás)
- 6 (18 előfordulás)
- 7 (4 előfordulás)
- 8 (6 előfordulás)
- 10 (5 előfordulás)
- 11
- 12
- 14

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés kedden

- 0 (224 előfordulás)
- 1 (158 előfordulás)
- 2 (180 előfordulás)
- 3 (67 előfordulás)
- 3
- 4 (39 előfordulás)
- 5 (31 előfordulás)
- 6 (16 előfordulás)
- 7 (3 előfordulás)
- 8 (9 előfordulás)
- 10
- 11 (4 előfordulás)

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés szerdán

- 0 (205 előfordulás)
- 1 (159 előfordulás)
- 2 (185 előfordulás)
- 02
- 3 (69 előfordulás)
- 4 (52 előfordulás)
- 5 (31 előfordulás)
- 6 (16 előfordulás)
- 7 (3 előfordulás)
- 8 (7 előfordulás)
- 10 (3 előfordulás)
- 12 (2 előfordulás)

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés csütörtökön

- 0 (248 előfordulás)
- 1 (141 előfordulás)
- 2 (167 előfordulás)
- 3 (79 előfordulás)
- 4 (45 előfordulás)
- 5 (20 előfordulás)
- 6 (17 előfordulás)
- 7 (4 előfordulás)
- 8 (7 előfordulás)
- 9 (2 előfordulás)
- 10 (2 előfordulás)
- 11

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés pénteken

- 0 (286 előfordulás)
- 00
- 1 (106 előfordulás)
- 2 (155 előfordulás)
- 3 (58 előfordulás)
- 4 (45 előfordulás)
- 5 (24 előfordulás)
- 6 (24 előfordulás)
- 7 (4 előfordulás)
- 8 (10 előfordulás)
- 9 (2 előfordulás)
- 10 (6 előfordulás)
- 12 (8 előfordulás)
- 13
- 14
- 18

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés szombaton

- 0 (250 előfordulás)
- 1 (72 előfordulás)
- 2 (130 előfordulás)
- 3 (71 előfordulás)
- 4 (64 előfordulás)
- 5 (54 előfordulás)
- 6 (43 előfordulás)
- 7 (7 előfordulás)
- 8 (12 előfordulás)
- 9 (4 előfordulás)
- 10 (12 előfordulás)
- 12 (10 előfordulás)
- 13
- 14 (4 előfordulás)
- 15
- 18

Egyéni tanulás, felkészülés az órákra, önképzés vasárnap

- 0 (199 előfordulás)
- 1 (75 előfordulás)
- 2 (132 előfordulás)
- 3 (100 előfordulás)
- 4 (68 előfordulás)
- 5 (64 előfordulás)
- 6 (44 előfordulás)
- 7 (5 előfordulás)
- 8 (24 előfordulás)
- 10 (17 előfordulás)
- 11
- 12 (5 előfordulás)
- 14 (6 előfordulás)
- 15
- 18
- 21

Nemzetközi mobilitás

Összeadva hány hónapot tanult összesen külföldön?

Kérjük, csak a felsőfokú tanulmányok időszakára gondoljon!

- 0
- 1 (5 előfordulás)
- 2
- 3
- 4 (3 előfordulás)
- 5 (6 előfordulás)
- 6 (5 előfordulás)
- 8
- 9 (2 előfordulás)
- 10 (2 előfordulás)
- 12 (2 előfordulás)
- 18
- 36

Milyen országokban tanult? Kérjük, az összeset sorolja fel!

- Amerikai Egyesült Államok
- Ausztria (3 előfordulás)
- Belgium
- Dánia
- Finnország (2 előfordulás)
- Franciaország (3 előfordulás)
- Hollandia (3 előfordulás)
- Horvátország
- Japán
- Kanada, Ontario State University, Toronto; Oroszország, Goszudarsztvennij Unyiverszityet Lomonoszova, Moszkva
- Nagy-Britannia
- Németország (2 előfordulás)
- Olaszország (2 előfordulás)
- Oroszország
- Portugália
- Románia, Törökország
- Szlovákia
- Törökország
- UK
- USA
- Írország
Franciaország

Melyik egyéb országban tanult?

- Horvátország
- Japán
- Kanada, Oroszország
- Portugália
- Szlovákia
- Törökország (2 előfordulás)
- Írország

Mennyi ideig tanult ebben az országban?
Az időtartamot hónapokban adja meg.

- 1 (4 előfordulás)
- 3
- 4 (4 előfordulás)
- 5 (6 előfordulás)
- 6 (6 előfordulás)
- 8 (2 előfordulás)
- 9 (2 előfordulás)
- 10
- 12 (2 előfordulás)
- 36

Melyik ez az egyéb ország?

- Ausztrália (2 előfordulás)
- Buthan
- Dél-Korea
- Írorszag
- Japán (3 előfordulás)
- Japán/ Korea
- Oroszország
- Oroszország vagy Ukrajna
- Portugália
- canada
- irország
- japán

Hány hónapig végzett külföldön kutatást, terepmunkát?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0 (4 előfordulás)
- 1 (2 előfordulás)
- 2
- 3 (4 előfordulás)
- 6
- 12
- 17

Melyik országban végezte ezt a tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- Anglia
- GB
- Nagy-Britannia
- Németország (2 előfordulás)
- Portugália
- Románia
- 0 (3 előfordulás)
- Románia, Törökország
- Szerbia
- Szlovákia
- UK
- USA (2 előfordulás)

Hány hónapig végzett külföldön szakmai gyakorlatot?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0 (6 előfordulás)
- 1 (11 előfordulás)
- 2
- 3 (3 előfordulás)
- 4 (2 előfordulás)
- 5
- 6 (4 előfordulás)
- 12

Melyik országban végezte ezt a tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- -
- Ausztria (3 előfordulás)
- Belgium
- Ciprus
- Franciaország (2 előfordulás)
- Görögország
- Hollandia (3 előfordulás)
- Lengyelország
- Német
- Németország (6 előfordulás)
- Spanyolország
- 0 (4 előfordulás)
- Szerbia
- USA

Hány hónapig végzett külföldön nyári, téli iskolát?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0
- 1
- 3 (3 előfordulás)

Melyik országban végezte ezt a tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0
- Ausztria
- Nagy-Britannia
- UK
- USA

Hány hónapig végzett külföldön nyelvtanfolyamot?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0 (5 előfordulás)
- 1 (10 előfordulás)
- 2 (6 előfordulás)
- 3 (6 előfordulás)
- 4 (4 előfordulás)
- 6 (4 előfordulás)
- 8
- 12 (2 előfordulás)
- 99

Melyik országban végezte ezt a tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- Amerikai Egyesült Államok
- Anglia (4 előfordulás)
- Ausztria
- Belgium
- 0
- Egyesült Királyság
- Egyesült Királyság
- Franciaország
- Horvátország
- Málta
- Nagy-Britannia
- Nagy/Britania
- Németország (5 előfordulás)
- Olaszország (2 előfordulás)
- Olaszország,Bulgária.Nagy Brittanian,
- Oroszország
- Románia, Törökország
- Spanyolország
- Svájc
- Szerbia
- Törökország
- UK
- USA
- ausztria
- franciaország

Hány hónapig végzett külföldön egyéb tanulmányokhoz kötődő tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- 0 (14 előfordulás)
- 1 (6 előfordulás)
- 2 (3 előfordulás)
- 3 (4 előfordulás)
- 5 (2 előfordulás)
- 6 (2 előfordulás)
- 9
- 12 (2 előfordulás)
- 18
- 72

Melyik országban végezte ezt a tevékenységet?

Ha többször is végezte külföldön, a legutóbbi alkalmat jelölje meg.

- -
- Amerika
- Anglia
- Ausztria (2 előfordulás)
- Finnország
- Francia ország
- Franciaország
- Hollandia (2 előfordulás)
- Japán
- Németország
- Olaszország
- Olaszország
- Portugália
- Románia, Törökország
- Svájc
- UK
- USA
- Ukrajna
- 0 (8 előfordulás)
- ausztria
- interneten végeztem, a Duke Univerity képzését
- Észtország
- 6

Személyi adatok

Mikor született?

Év:

- 1958
- 1960 (3 előfordulás)
- 1961 (2 előfordulás)
- 1963 (4 előfordulás)
- 1964 (2 előfordulás)
- 1965
- 1966 (5 előfordulás)
- 1967 (3 előfordulás)
- 1968 (8 előfordulás)
- 1969 (10 előfordulás)
- 1970 (12 előfordulás)
- 1971 (10 előfordulás)
- 1972 (6 előfordulás)
- 1973 (10 előfordulás)
- 1974 (9 előfordulás)
- 1975 (10 előfordulás)
- 1976 (13 előfordulás)
- 1977 (11 előfordulás)
- 1978 (8 előfordulás)
- 1979 (14 előfordulás)
- 1980 (8 előfordulás)
- 1981 (14 előfordulás)
- 1982 (7 előfordulás)
- 1983 (21 előfordulás)
- 1984 (18 előfordulás)
- 1985 (26 előfordulás)
- 1986 (20 előfordulás)
- 1987 (46 előfordulás)
- 1988 (46 előfordulás)
- 1989 (72 előfordulás)
- 1990 (79 előfordulás)
- 1991 (99 előfordulás)
- 1992 (96 előfordulás)
- 1993 (71 előfordulás)
- 1994 (24 előfordulás)

Melyik egyéb országban született Ön?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.

- Lengyelország
- Magyarország
- Németország
- magyarország
- olaszország

Melyik egyéb országban született az édesanyja?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.

- Kirgizstan
- Lengyelország
- Magyarország (3 előfordulás)
- Németország
- Oroszország (Szovjetunió)

Melyik egyéb országban született az édesapja?

Kérjük, a jelenlegi államhatároknak megfelelően adja meg az országot.

- Bosznia és Hercegovina
- Németország (2 előfordulás)
- Olaszország
- Örményország

Kérjük, adja meg az ország nevét:

- Balassagyarmat
- Dány
- Hadúböszörmény
- Isaszeg
- Magyarország (10 előfordulás)
- Románia (3 előfordulás)
- Szerbia (2 előfordulás)
- Szerbia, Vajdaság Autonóm tartomány, Magyarkanizsa(Kanjiza)
- Szlovákia
- Ukrajna
- Ukrajna
- hollandia
- magyarország
- 1048

Kérjük, adja meg a település irányítószámát!

- 1000
- 1016
- 1022
- 1024 (2 előfordulás)
- 1025
- 1028
- 1029
- 1031 (2 előfordulás)
- 1032
- 1033 (2 előfordulás)
- 1035
- 1037 (2 előfordulás)
- 1038
- 1039
- 1041 (2 előfordulás)
- 1044
- 1046 (5 előfordulás)
- 1047
- 1048
- 1051
- 1054
- 1064
- 1066
- 1067
- 1071
- 1072 (2 előfordulás)
- 1074
- 1077
- 1078
- 1081
- 1083 (2 előfordulás)
- 1085 (2 előfordulás)
- 1087
- 1089 (2 előfordulás)
- 1091
- 1094 (2 előfordulás)
- 1095
- 1097

- 1102
- 1104
- 1106 (3 előfordulás)
- 1107
- 1108 (3 előfordulás)
- 1112 (3 előfordulás)
- 1113
- 1115
- 1116
- 1117
- 1118 (2 előfordulás)
- 1121
- 1124
- 1126
- 1131 (2 előfordulás)
- 1132
- 1133
- 1134 (3 előfordulás)
- 1136
- 1137
- 1141 (3 előfordulás)
- 1144 (2 előfordulás)
- 1145 (3 előfordulás)
- 1146 (2 előfordulás)
- 1147
- 1148 (4 előfordulás)
- 1151 (3 előfordulás)
- 1152 (2 előfordulás)
- 1154 (2 előfordulás)
- 1155 (2 előfordulás)
- 1156
- 1158
- 1161 (4 előfordulás)
- 1162 (5 előfordulás)
- 1163 (4 előfordulás)
- 1164
- 1165 (7 előfordulás)
- 1171 (8 előfordulás)
- 1172 (4 előfordulás)

- 1173 (3 előfordulás)
- 1181 (2 előfordulás)
- 1182
- 1183
- 1184
- 1185 (2 előfordulás)
- 1188
- 1192
- 1194
- 1196 (3 előfordulás)
- 1201 (2 előfordulás)
- 1202
- 1203
- 1204 (2 előfordulás)
- 1205
- 1213
- 1214 (3 előfordulás)
- 1215
- 1220
- 1221 (4 előfordulás)
- 1225 (4 előfordulás)
- 1237 (2 előfordulás)
- 1239
- 2000 (2 előfordulás)
- 2013 (2 előfordulás)
- 2016
- 2030 (4 előfordulás)
- 2040 (2 előfordulás)
- 2045 (2 előfordulás)
- 2049 (2 előfordulás)
- 2051
- 2060
- 2072
- 2085 (2 előfordulás)
- 2091 (2 előfordulás)
- 2096
- 2098
- 2100 (19 előfordulás)
- 2111 (2 előfordulás)

- 2112
- 2113
- 2117 (3 előfordulás)
- 2119 (6 előfordulás)
- 2120 (8 előfordulás)
- 2131
- 2132
- 2141 (4 előfordulás)
- 2143
- 2145
- 2146 (2 előfordulás)
- 2151 (4 előfordulás)
- 2162 (2 előfordulás)
- 2170 (3 előfordulás)
- 2173 (2 előfordulás)
- 2174
- 2176
- 2181
- 2182
- 2183
- 2191 (2 előfordulás)
- 2192 (3 előfordulás)
- 2193 (2 előfordulás)
- 2194 (2 előfordulás)
- 2200 (2 előfordulás)
- 2220
- 2225
- 2230 (3 előfordulás)
- 2233
- 2234
- 2235 (2 előfordulás)
- 2241 (2 előfordulás)
- 2243 (3 előfordulás)
- 2252 (2 előfordulás)
- 2254 (2 előfordulás)
- 2300
- 2310 (2 előfordulás)
- 2314 (2 előfordulás)
- 2315

- 2316
- 2336 (2 előfordulás)
- 2340
- 2344
- 2360 (4 előfordulás)
- 2364
- 2365
- 2371
- 2400 (4 előfordulás)
- 2462
- 2475 (2 előfordulás)
- 2481 (2 előfordulás)
- 2484
- 2510
- 2517
- 2544
- 2600
- 2612
- 2613
- 2623
- 2635
- 2641
- 2643
- 2654 (2 előfordulás)
- 2660 (2 előfordulás)
- 2682
- 2700
- 2721
- 2723
- 2730 (2 előfordulás)
- 2737 (2 előfordulás)
- 2740
- 2760 (3 előfordulás)
- 2766 (2 előfordulás)
- 2767
- 2800 (4 előfordulás)
- 2837
- 2859
- 2870

- 2885
- 2890
- 2900
- 3000 (4 előfordulás)
- 3015
- 3016 (2 előfordulás)
- 3021
- 3032 (2 előfordulás)
- 3033
- 3041
- 3042
- 3064
- 3068
- 3070
- 3100
- 3143
- 3155
- 3170 (2 előfordulás)
- 3177
- 3188
- 3200 (2 előfordulás)
- 3211
- 3212
- 3246
- 3284 (2 előfordulás)
- 3292
- 3300 (7 előfordulás)
- 3327
- 3360 (3 előfordulás)
- 3369
- 3383
- 3384
- 3395
- 3400 (2 előfordulás)
- 3434
- 3508
- 3519
- 3524
- 3525

- 3526
- 3530
- 3531
- 3532
- 3535
- 3561
- 3599
- 3600
- 3626
- 3700
- 3715
- 3800
- 3872
- 3891
- 3909
- 3980
- 4034 (2 előfordulás)
- 4060
- 4100
- 4116 (2 előfordulás)
- 4122
- 4130
- 4133
- 4145
- 4172
- 4220
- 4225 (2 előfordulás)
- 4300
- 4400 (6 előfordulás)
- 4450
- 4465
- 4496
- 4524
- 4544
- 4551
- 4700
- 5000 (10 előfordulás)
- 5008
- 5052 (2 előfordulás)

- 5062
- 5083
- 5100 (5 előfordulás)
- 5111
- 5122
- 5123 (3 előfordulás)
- 5126 (3 előfordulás)
- 5130 (3 előfordulás)
- 5144
- 5200
- 5300 (2 előfordulás)
- 5321
- 5331
- 5400
- 5420
- 5430 (2 előfordulás)
- 5435
- 5462
- 5465
- 5471
- 5500 (6 előfordulás)
- 5502 (2 előfordulás)
- 5515
- 5516
- 5520
- 5527
- 5530
- 5537
- 5538 (2 előfordulás)
- 5540 (8 előfordulás)
- 5551 (3 előfordulás)
- 5552
- 5553 (2 előfordulás)
- 5560
- 5600 (25 előfordulás)
- 5624
- 5630 (6 előfordulás)
- 5650 (7 előfordulás)
- 5661

- 5663
- 5667 (2 előfordulás)
- 5674
- 5700 (13 előfordulás)
- 5711
- 5712 (2 előfordulás)
- 5720 (9 előfordulás)
- 5725
- 5731
- 5741
- 5742 (2 előfordulás)
- 5800
- 5820
- 5836 (2 előfordulás)
- 5900 (4 előfordulás)
- 5920
- 5931 (2 előfordulás)
- 5932
- 5940
- 5946
- 5948 (2 előfordulás)
- 6000 (6 előfordulás)
- 6070
- 6098 (2 előfordulás)
- 6120
- 6134
- 6200
- 6326 (2 előfordulás)
- 6331
- 6400
- 6421
- 6424
- 6454
- 6500 (2 előfordulás)
- 6600 (5 előfordulás)
- 6622 (3 előfordulás)
- 6640
- 6647
- 6720

- 6723 (3 előfordulás)
- 6724
- 6726
- 6750
- 6764
- 6768
- 6772
- 6781
- 6791
- 6792
- 6800 (5 előfordulás)
- 6900
- 6922
- 7000
- 7003
- 7013
- 7100
- 7193
- 7275
- 7477
- 7630 (2 előfordulás)
- 7636
- 7693
- 8000 (12 előfordulás)
- 8051
- 8060
- 8100 (3 előfordulás)
- 8130
- 8143
- 8161
- 8200 (2 előfordulás)
- 8230
- 8300
- 8360
- 8400
- 8409
- 8442
- 8500 (3 előfordulás)
- 8600 (3 előfordulás)

- 8691
- 8789
- 8800 (5 előfordulás)
- 8900
- 9023 (2 előfordulás)
- 9024 (2 előfordulás)
- 9091
- 9154
- 9171
- 9330
- 9400
- 9756
- 9764
- 9766

Milyen egyéb nyelven beszél?

Ha a fentieken túl több idegen nyelven is beszél, arra gondoljon amelyet a legmagasabb szinten ismer!

- -
- Angol (10 előfordulás)
- Angol, Német
- C++:D
- Francia
- HOLLAND
- Japán (6 előfordulás)
- Latin
- Lengyel
- Nemet
- Német
- Román (2 előfordulás)
- Szerb (2 előfordulás)
- Szerb, horvát
- Szerbül, Horvátul
- Török
- albán
- angol (28 előfordulás)
- angol francia latin
- angol, német (2 előfordulás)
- cigány
- cigány (lovári)
- eszperantó
- görög
- holland
- héber
- japán (3 előfordulás)
- jelnyelv
- latin (3 előfordulás)
- lengyel
- lovári
- német (6 előfordulás)
- német, angol (2 előfordulás)
- portugál
- román (4 előfordulás)
- román, török
- spanyol
- svéd

- szlovák (6 előfordulás)
- tanulok japánul
- török
- ukrán
- 1

Hány gyermeke van?

- 0 (14 előfordulás)
- 1 (59 előfordulás)
- 2 (53 előfordulás)
- 3 (18 előfordulás)
- 4 (3 előfordulás)
- 6

Hány éves a legfiatalabb gyermeke?*Ha 1 évnél fiatalabb, akkor 0-t adjon meg.*

- 0 (21 előfordulás)
- 1 (12 előfordulás)
- 2 (13 előfordulás)
- 3 (10 előfordulás)
- 4 (5 előfordulás)
- 5 (4 előfordulás)
- 6 (4 előfordulás)
- 7 (2 előfordulás)
- 8 (3 előfordulás)
- 9 (7 előfordulás)
- 10 (2 előfordulás)
- 11 (4 előfordulás)
- 12 (4 előfordulás)
- 13 (4 előfordulás)
- 14 (8 előfordulás)
- 15 (4 előfordulás)
- 16 (6 előfordulás)
- 17 (2 előfordulás)
- 18 (6 előfordulás)
- 19 (5 előfordulás)
- 20 (4 előfordulás)
- 21
- 22 (5 előfordulás)
- 23 (3 előfordulás)
- 26
- 29 (3 előfordulás)

Mennyire becsülné átlagosan az Ön szakján végzett frissdiplomások havi nettó átlagkeresetét?*1-3 évvel a diplomázás után, Magyarországon, a szakterületen belül elhelyezkedettek körében (nettó, ezer Ft/hónap)*

- 0
- 40
- 70 (8 előfordulás)
- 75 (3 előfordulás)
- 79 (2 előfordulás)
- 80 (23 előfordulás)
- 85 (3 előfordulás)
- 87 (2 előfordulás)
- 90 (31 előfordulás)
- 95 (5 előfordulás)
- 100 (64 előfordulás)
- 110 (29 előfordulás)
- 114 (2 előfordulás)
- 120 (102 előfordulás)
- 125
- 127
- 130 (36 előfordulás)
- 135
- 140 (14 előfordulás)
- 145
- 150 (150 előfordulás)
- 160 (39 előfordulás)
- 167
- 170 (14 előfordulás)
- 180 (45 előfordulás)
- 185
- 190 (3 előfordulás)
- 200 (94 előfordulás)
- 210
- 220 (11 előfordulás)
- 230 (7 előfordulás)
- 250 (41 előfordulás)
- 260
- 280 (3 előfordulás)
- 300 (21 előfordulás)
- 350 (6 előfordulás)
- 400 (3 előfordulás)
- 450

■ 800

Mi az a havi nettó átlagkereset, amellyel frissdiplomásént Ön személy szerint elégedett lenne?
1-3 évvel a diplomázás után, **Magyarországon, a szakterületen belül** elhelyezkedve (nettó, ezer Ft/hónap)

- 0
- 40
- 80
- 90 (9 előfordulás)
- 98
- 100 (32 előfordulás)
- 110 (10 előfordulás)
- 120 (65 előfordulás)
- 125 (2 előfordulás)
- 130 (25 előfordulás)
- 140 (21 előfordulás)
- 150 (140 előfordulás)
- 155 (2 előfordulás)
- 160 (36 előfordulás)
- 165
- 170 (22 előfordulás)
- 175 (4 előfordulás)
- 180 (61 előfordulás)
- 190 (7 előfordulás)
- 200 (152 előfordulás)
- 210 (4 előfordulás)
- 220 (13 előfordulás)
- 230 (6 előfordulás)
- 240
- 250 (79 előfordulás)
- 260 (3 előfordulás)
- 280 (3 előfordulás)
- 300 (47 előfordulás)
- 320 (2 előfordulás)
- 350 (11 előfordulás)
- 400 (6 előfordulás)
- 500 (6 előfordulás)
- 600
- 900
- 999 (2 előfordulás)