



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar



SZÜLŐI FÓRUM

A 2023. évi felvételi eljárásban alapképzésre
felvett hallgatók és hozzátartozóik részére



Dr. Tevesz Gábor
dékáni megbízott

Szülői fórum
2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Dr. Sujbert László
oktatási dékánhelyettes



BME VIK

BME

1. Alapítás éve: 1782
2. 8 kar
3. 21298 (ebből 2586 angol) hallgató (2023)
4. 1198 teljes állású (+ 519 fél-/mb.) oktató
5. Költségvetés: 39,2 Mrd Ft

VIK

1. Alapítás éve: 1949
2. 3 alap, 4 mester, 2 doktori
3. 5 829 (ebből 757 angol) hallgató (2023)
4. 299 teljes állású (+ 89 fél-/mb.) oktató
5. Költségvetés: 7,8 Mrd Ft



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép**
- II. Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. Miért a BME VIK ?**
- VII. Információforrások**

Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép**
- II. Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. Miért a BME VIK ?**
- VII. Információforrások**

Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (1)

Országos felvételi adatok

KÉPZÉSI SZINTENKÉNT

Képzési szint	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Alap	96 376	88 195	334 308	66 693
Osztatlan	16 173	11 807	41 925	8 085
Felsőokt. szakk.	12 009	5 022	23 123	5 489
Mester	22 462	21 425	55 327	14 518

MUNKARENDENKÉNT

Munkarend	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Nappali	82 392	77 319	310 557	59 202
Esti	1 247	692	1 634	488
Levelező	56 285	47 447	140 049	34 081
Távoktatás	1 759	991	2 443	1 014

FINANSZÍROZÁSI FORMÁNKÉNT

Finanszírozási forma	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Állami ösztöndíjas	116 199	112 536	324 222	74 484
Önköltséges	55 710	13 913	130 461	20 301

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (2)

Országos felvételi adatok (első 20 az összesen 145 sorból)

	Szak	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek	
		Összes	Első		Összes ↓	Állami
1	gazdálkodási és menedzsment	14 375	6 875	32 175	5 426	2 887
2	ápolás és betegellátás	7 153	4 748	15 634	3 601	3 236
3	mérnökinformatikus	6 666	3 686	13 230	3 135	2 836
4	kereskedelem és marketing	9 802	4 172	18 506	2 914	1 316
5	gépészmérnöki	4 907	2 677	9 024	2 210	2 004
6	gyógypedagógia	4 502	2 761	8 029	2 201	1 895
7	óvodapedagógus	4 667	3 246	9 183	2 095	1 837
8	programtervező informatikus	4 918	2 834	8 348	2 076	1 802
9	pénzügy és számvitel	5 441	2 612	11 147	1 977	1 217
10	nemzetközi gazdálkodás	5 146	2 333	11 863	1 868	1 301
11	gazdaságinformatikus	4 620	2 010	8 220	1 864	1 641
12	pszichológia	7 174	5 028	20 325	1 858	1 278
13	kommunikáció- és médiatudomány	5 387	2 378	11 432	1 844	748
14	turizmus-vendéglátás	4 287	1 932	8 005	1 518	783
15	villamosmérnöki	2 853	1 683	5 043	1 386	1 222
16	csecsemő- és kisgyermeknevelő	3 087	1 802	5 562	1 262	1 133
17	nemzetközi tanulmányok	3 484	1 391	7 637	1 165	678
18	anglisztika	2 698	1 190	5 034	1 159	985
19	tanító	2 523	1 496	4 491	1 035	940
20	emberi erőforrások	3 036	1 229	5 735	1 027	426

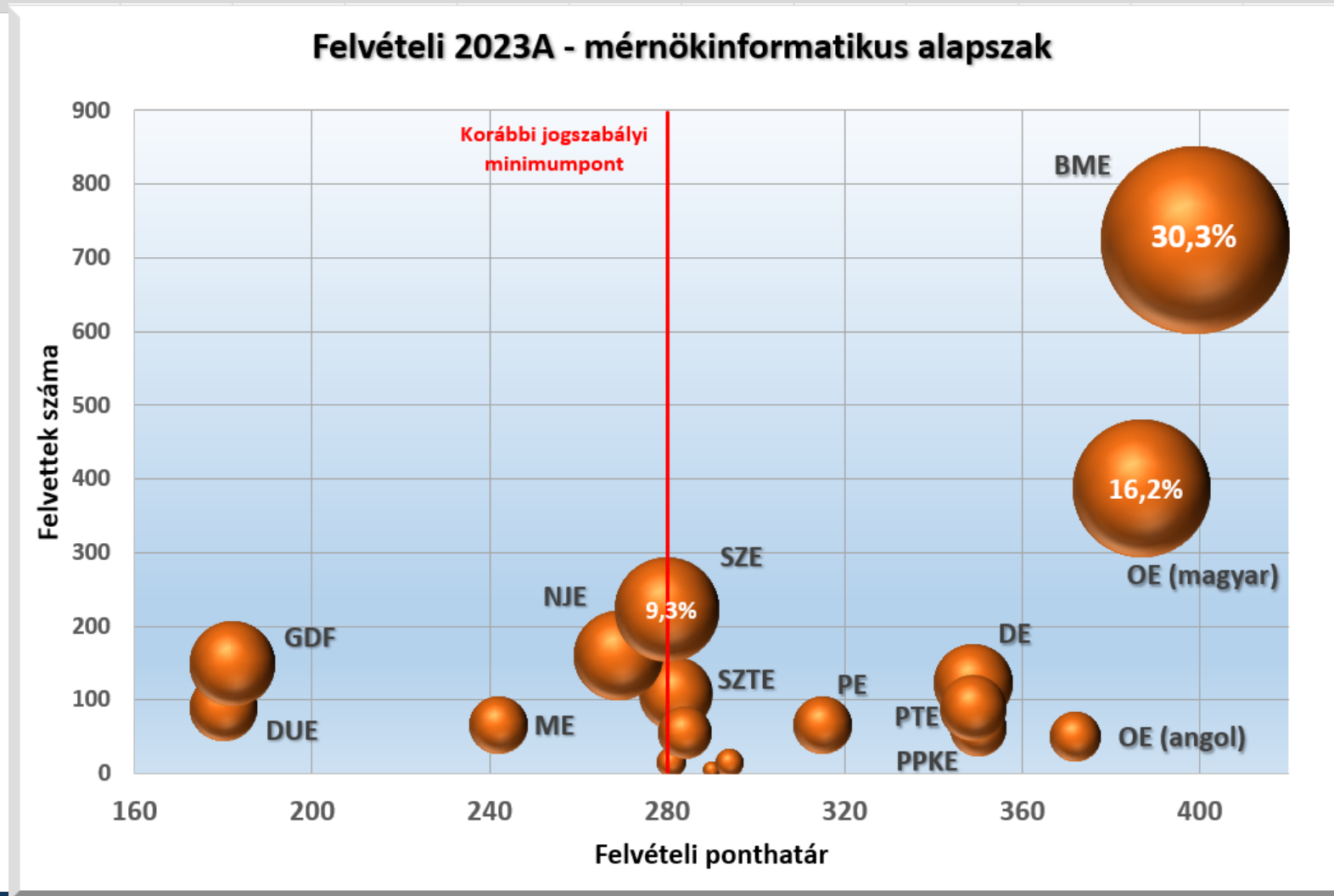


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (3)

Ponthatár – felvettek száma

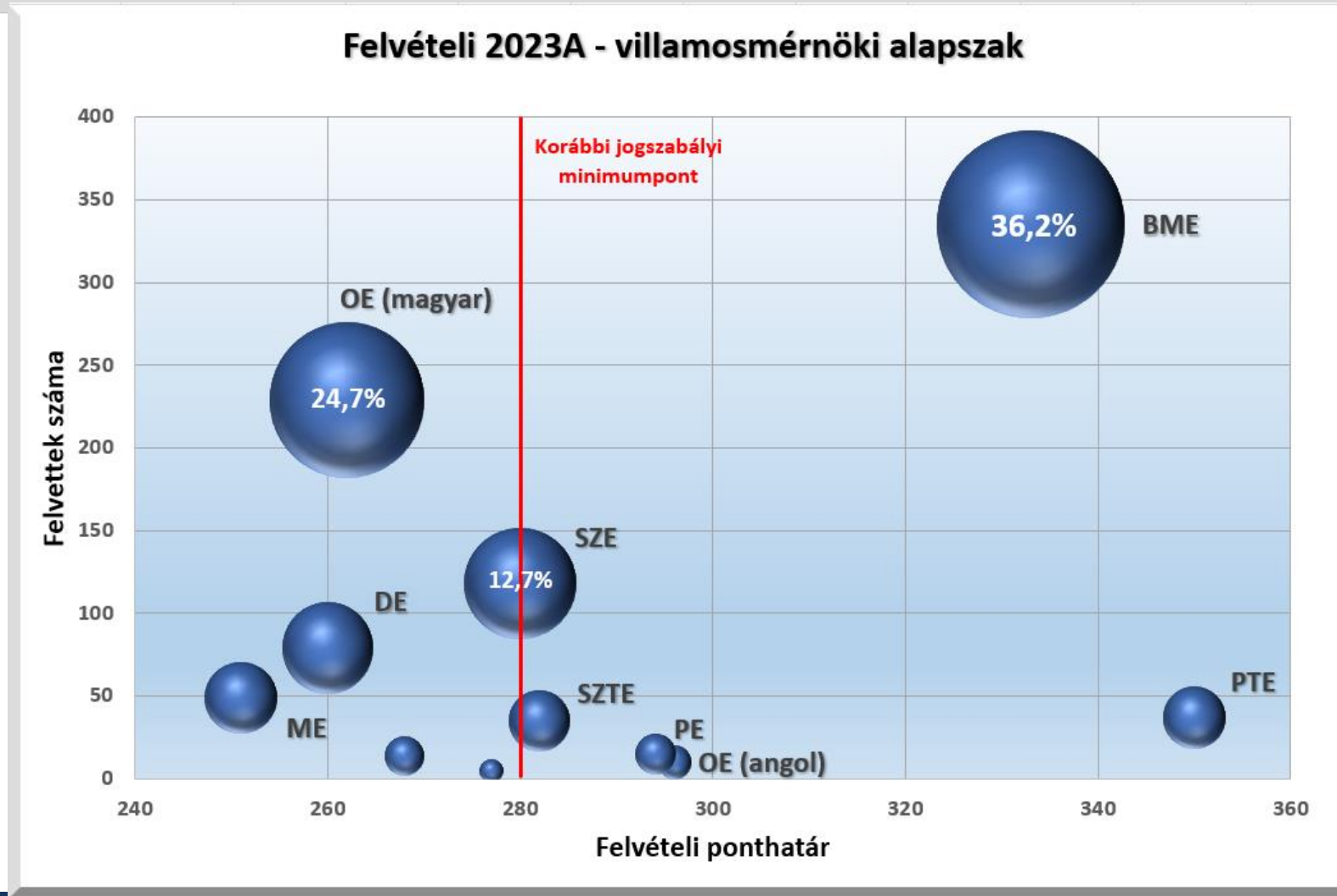


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (4)

Ponthatár – felvettek száma



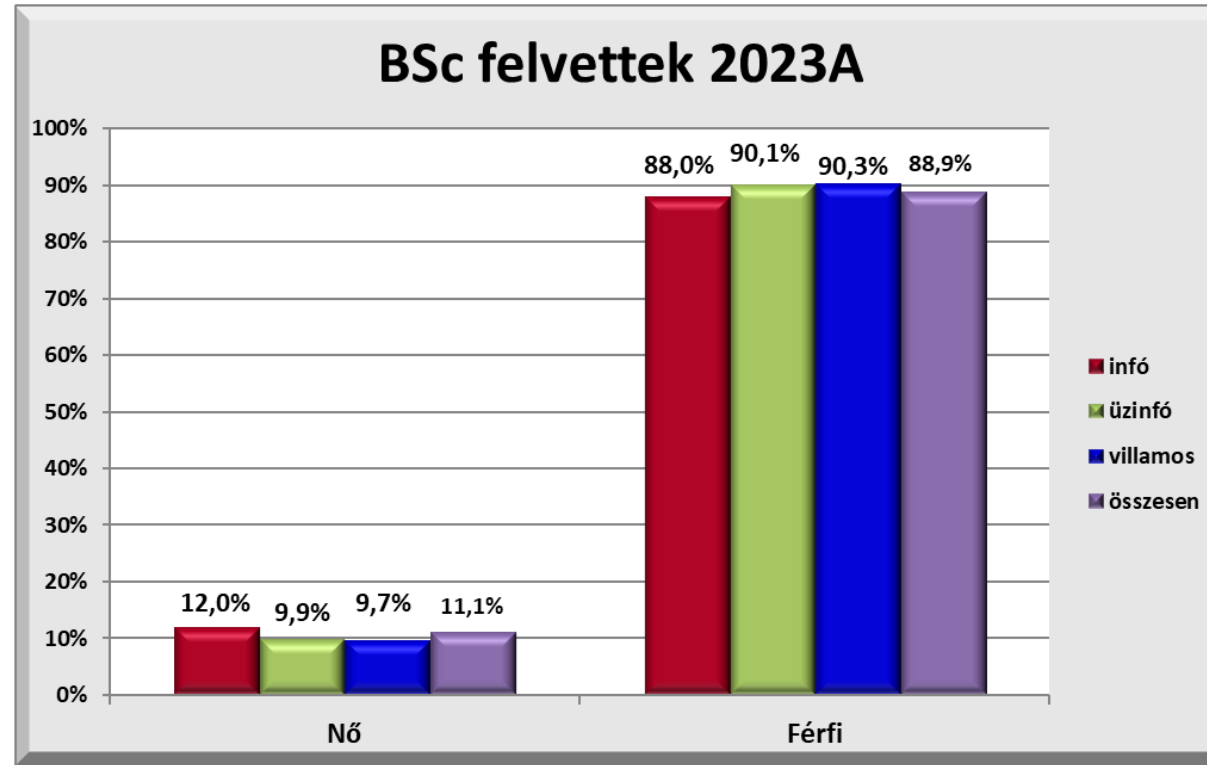
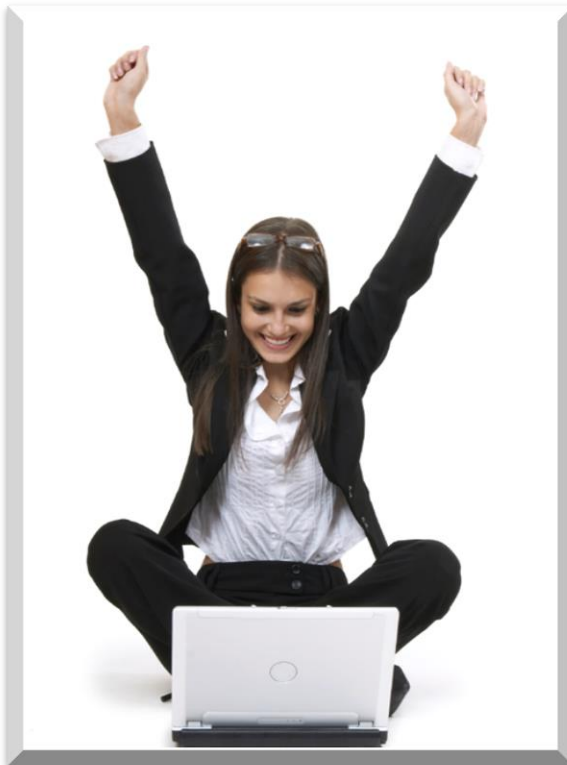
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (5)

VIK felvételi adatok

	Összesen		Mérnökinformatikus		Üzemmérnök-informatikus		Villamosmérnöki	
Nő	134	11,1%	89	12,0%	11	9,9%	34	9,7%
Férfi	1072	88,9%	655	88,0%	100	90,1%	317	90,3%
Összesen	1206	100,0%	744	100,0%	111	100,0%	351	100,0%

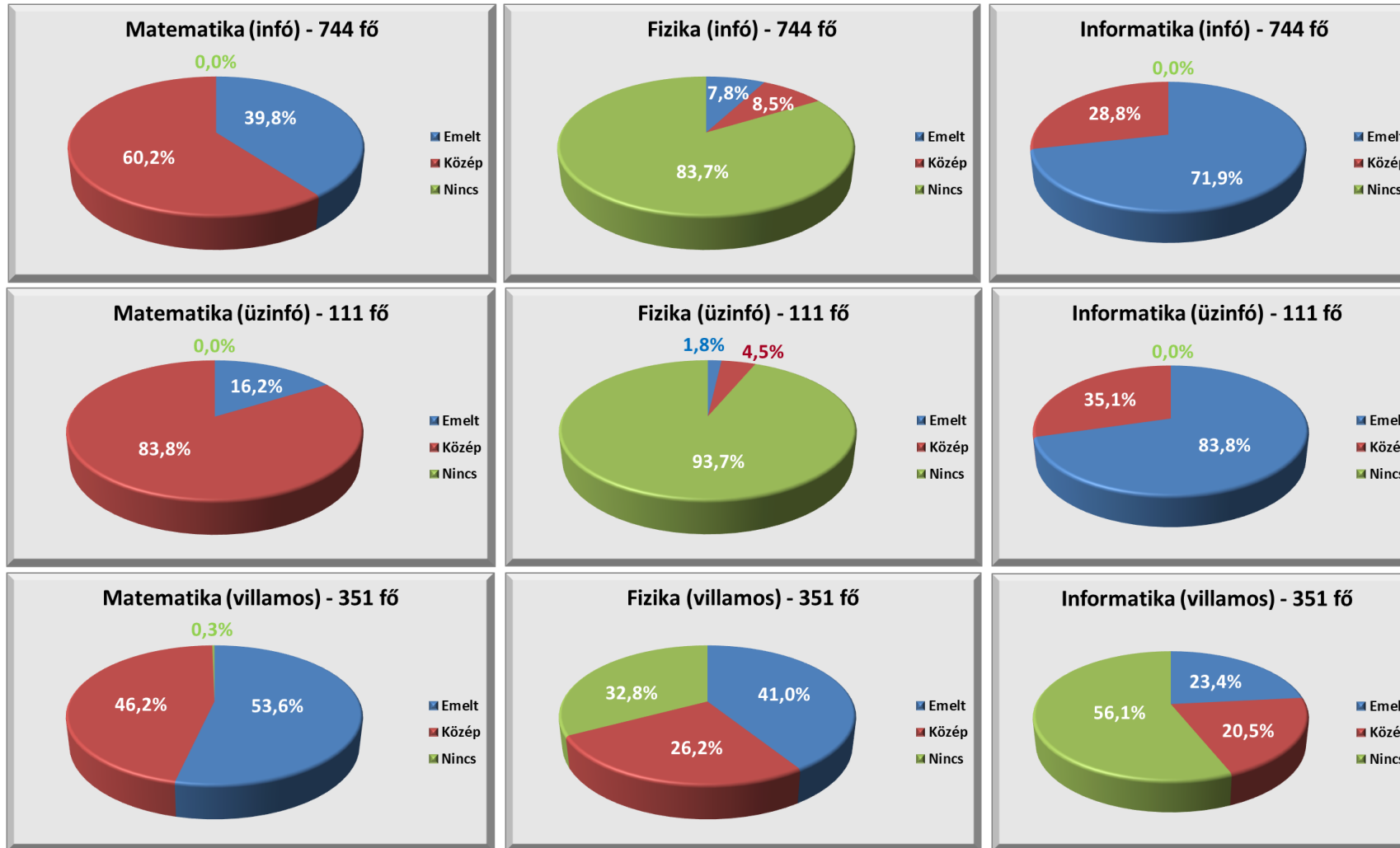


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (6)

Érettségi adatok



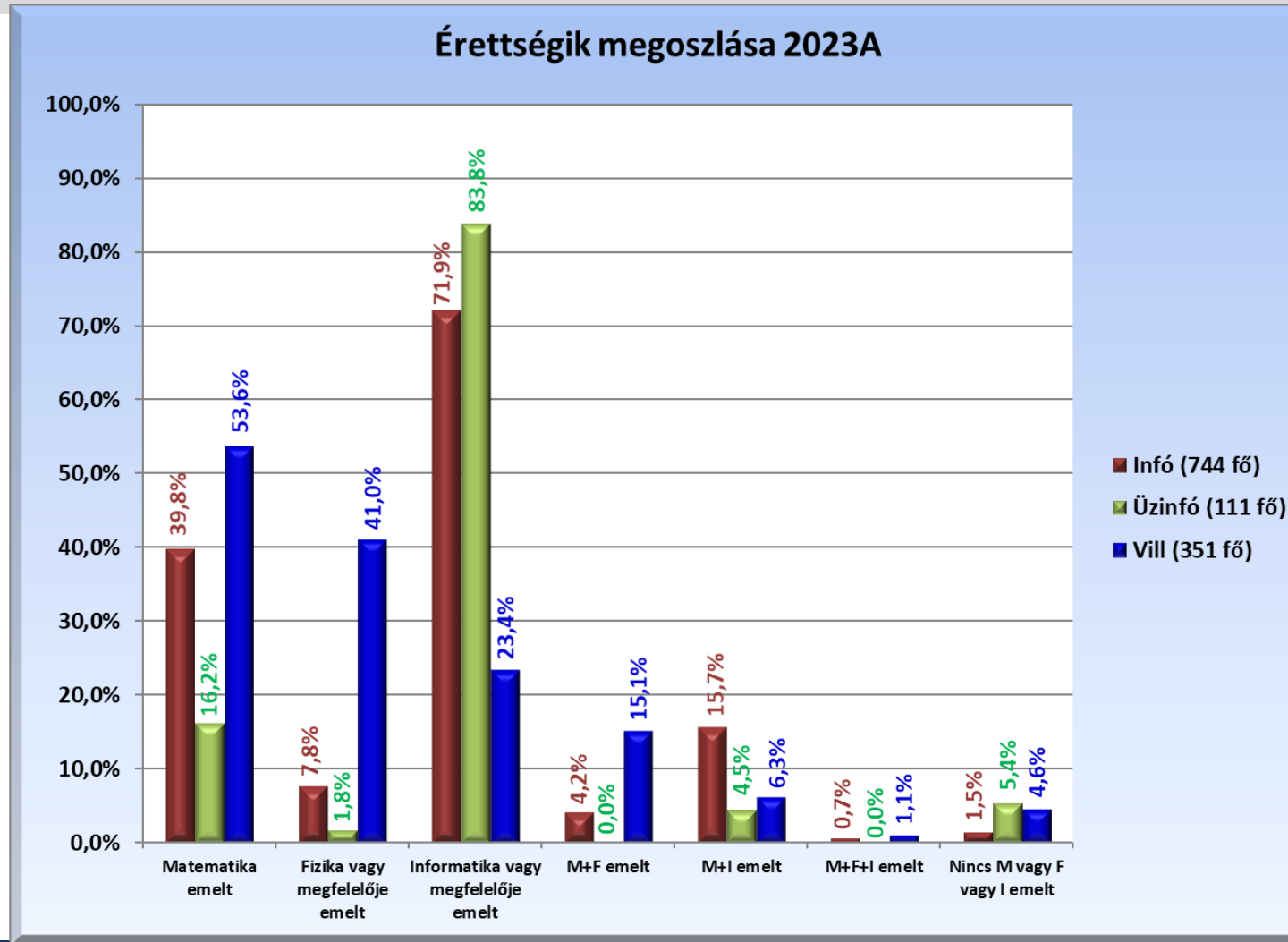
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.



I. Felvételi 2023A – Tények és számok (7)

Érettségi – de miből ?

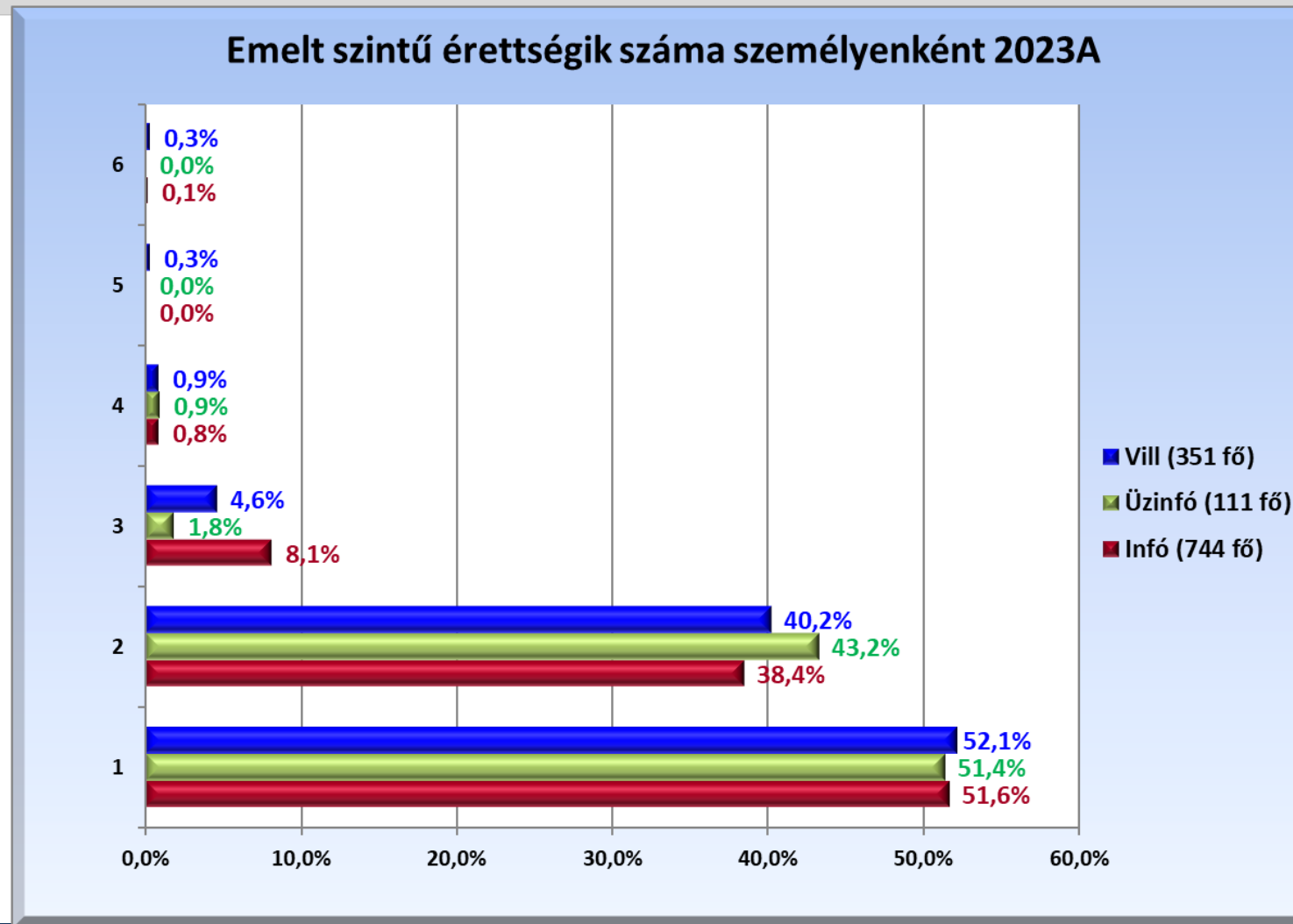


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (8)

Emelt szintű érettségi – de hány ?

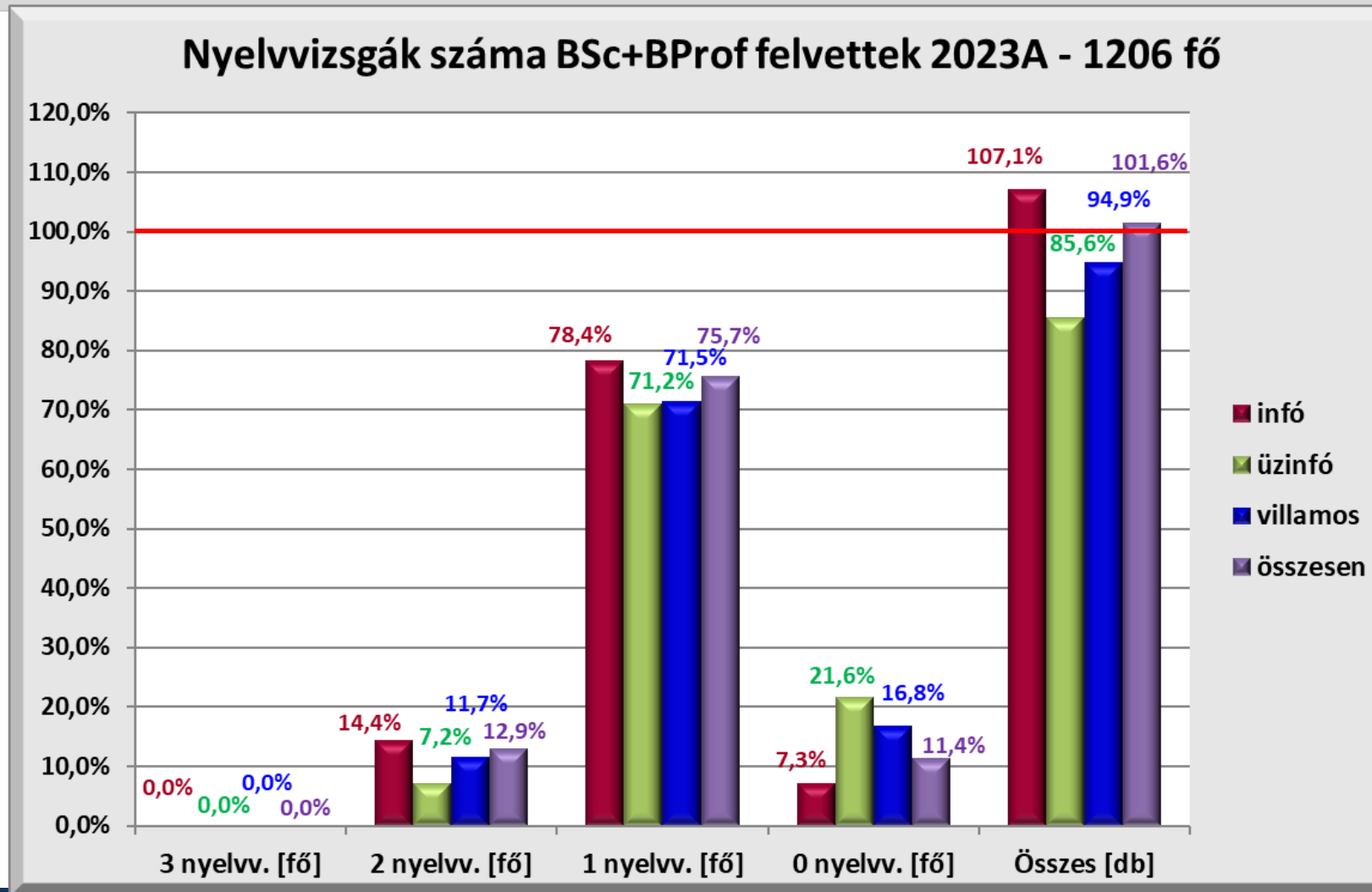


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (9)

Nyelvvizsgák



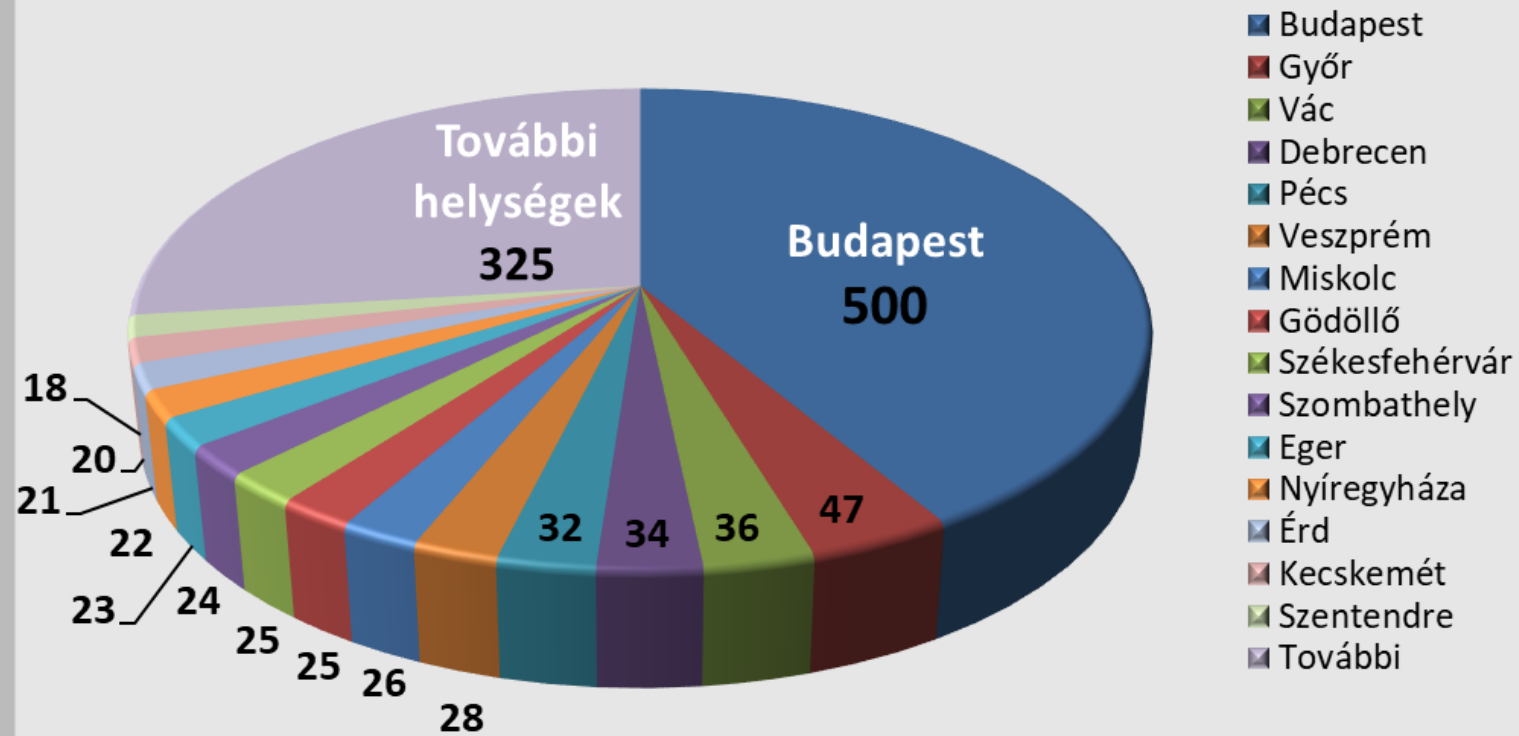
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

I. Felvételi 2023A – Tények és számok (10)

Honnan jönnek a hallgatónk ?

BSc+BProf felvettek 2023A középiskolák városa (1206 fő)



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép
- II. **Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

II. A felsőoktatásról – Képzési szintek

Bolognai képzés – BME VIK: 2005-től

- | | | |
|----|--------------------------------|------------------|
| 1. | Felsőoktatási szakképzés (FSz) | – 4 szemeszter |
| 2. | Bachelor of ... Science (BSc) | – 7 szemeszter |
| | Profession (BProf) | – 6 szemeszter |
| | Arts (BA) | – 6-8 szemeszter |
| 3. | Master of Science (MSc) | – 4 szemeszter |
| 4. | Doctor of Philosophy (PhD) | – 8 szemeszter |
-

BSc: Villamosmérnöki alapképzés

Mérnökinformatikus alapképzés

BProf: Üzemmérnök-informatikus alapképzés

MSc: Villamosmérnöki mesterképzés

Mérnökinformatikus mesterképzés

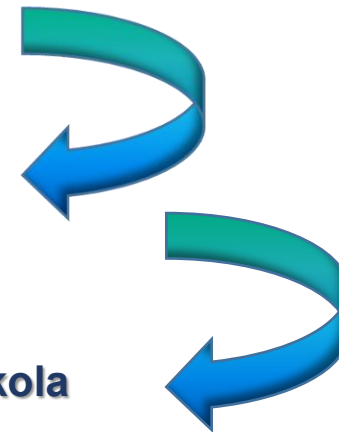
Egészségügyi mérnöki mesterképzés

Gazdaságinformatikus mesterképzés

Űrmérnök mesterképzés

PhD: Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskola

Informatikai Tudományok Doktori Iskola



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

II. A felsőoktatásról – Kreditrendszer

1. A 90-es években jelent meg Magyarországon
2. **Hordozható tudás:** más intézményben megszerzett ismeretek befogadása
3. **A kredit** a tudás megszerzéséhez szükséges hallgatói ráfordítással (munkaórával) arányos
4. Megfelelés: **1 kredit \approx 30 hallgatói munkaóra**
5. **Veszély:** a diák eltérhet a mintatantervtől, de az előtanulmányi rend kötelező !



II. A felsőoktatásról – A képzés felépítése

1. BSc/BProf mintatanterv: 7 ill. 6 félév (szemeszter)

2. A félév részei



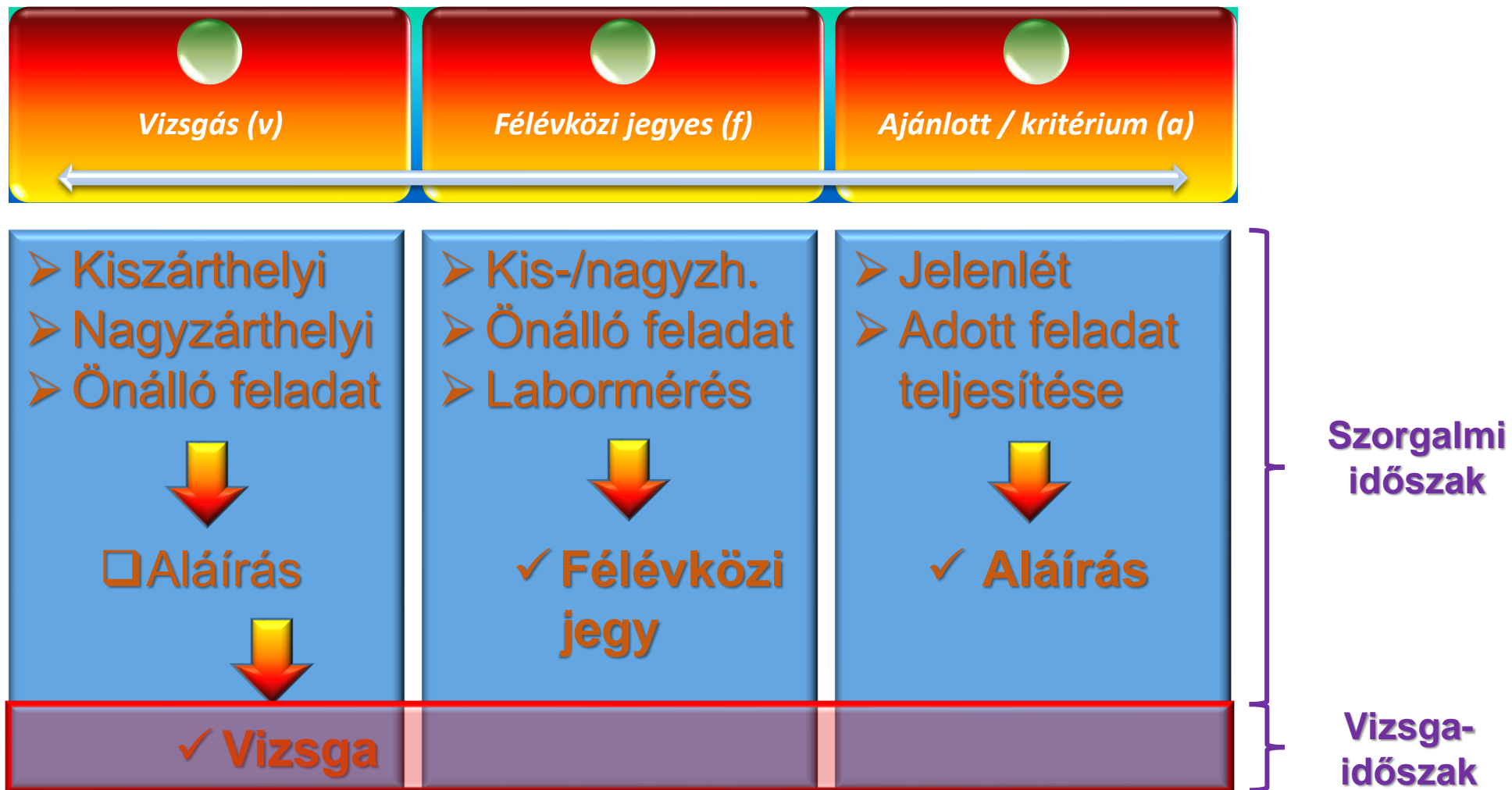
3. Heti óraterhelés

30 kredit / félév \Rightarrow 30 óra / kredit \Rightarrow **900 / 20 = 45 munkaóra / hét**
Kb. heti 25-26 kontaktóra, 5 napos munkahét

4. Tantárgytípusok

- i. Vizsgával végződő (v)
- ii. Félévközi jegyes (f)
- iii. Kritérium / ajánlott (a)

II. A felsőoktatásról – Követelmények



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

II. A felsőoktatásról – Mintatanterv

Kód +
adatlap
link

Tantervi
félév

Tantárgyblokk

Tantárgy

Tanterv
összesítés

Tantárgy kódja	Tantárgynév	Szemeszter						
		1	2	3	4	5	6	7
Természettudományos alapismeretek (44 kreditpont)								
1 TE90AX21	Analízis 1 informatikusoknak	4/2/0/v/6						
2 TE90AX57	Analízis 2 informatikusoknak		4/2/0/v/6					
3 VISZAB04	Valószínűségszámítás és statisztika							
4 VISZAA06	Bevezetés a számításméletbe 1							
5 VISZAA04	Bevezetés a számításméletbe 2		2/2/0/v/5					
6 VIHIA04	Kódolástechnika			3/1/0/v/4				
7 VISZAA08	Algoritmuselmélet		2/2/0/f/5					
8 TE11AX52	Fizikai alapismeretek	1/1/0/f/2						
9 TE11AX53	Fizika I		2/2/0/v/4					
...								
Összesítés								
Összes heti óra bontva (krit. tantárgyak nélkül)		17/8/4	15/9/2	17/4/5	18/0/7	13/6/5	14/0/10	10/8/2
Összes heti óra (krit. tantárgyak nélkül)		29	26	26	25	24	24	20
Összes óra a képzésben		174	104/35/35	Elm/gyak: 59,8/40,2%				
Összes kredit pontszám		31	31	30	30	30	30	28
Vizsgaszám ⁶		4	4	4	3	4	3	0

Követelmény
e/g/l/v/k



üzemmérnök-informatikus
tanterv



mérnök-informatikus
tanterv



villamosmérnöki
tanterv

x/y/z/v vagy f/kredit: x: előadási órák, y: gyakorlati órák, z: laboratórium órák száma, v: vizsga, f: félévközi jegy, kredit: a tantárgyhoz rendelt kreditpontok száma. 1 kredit: 30 (átlagos) hallgatói munkaóra

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

Kérdések - válaszok

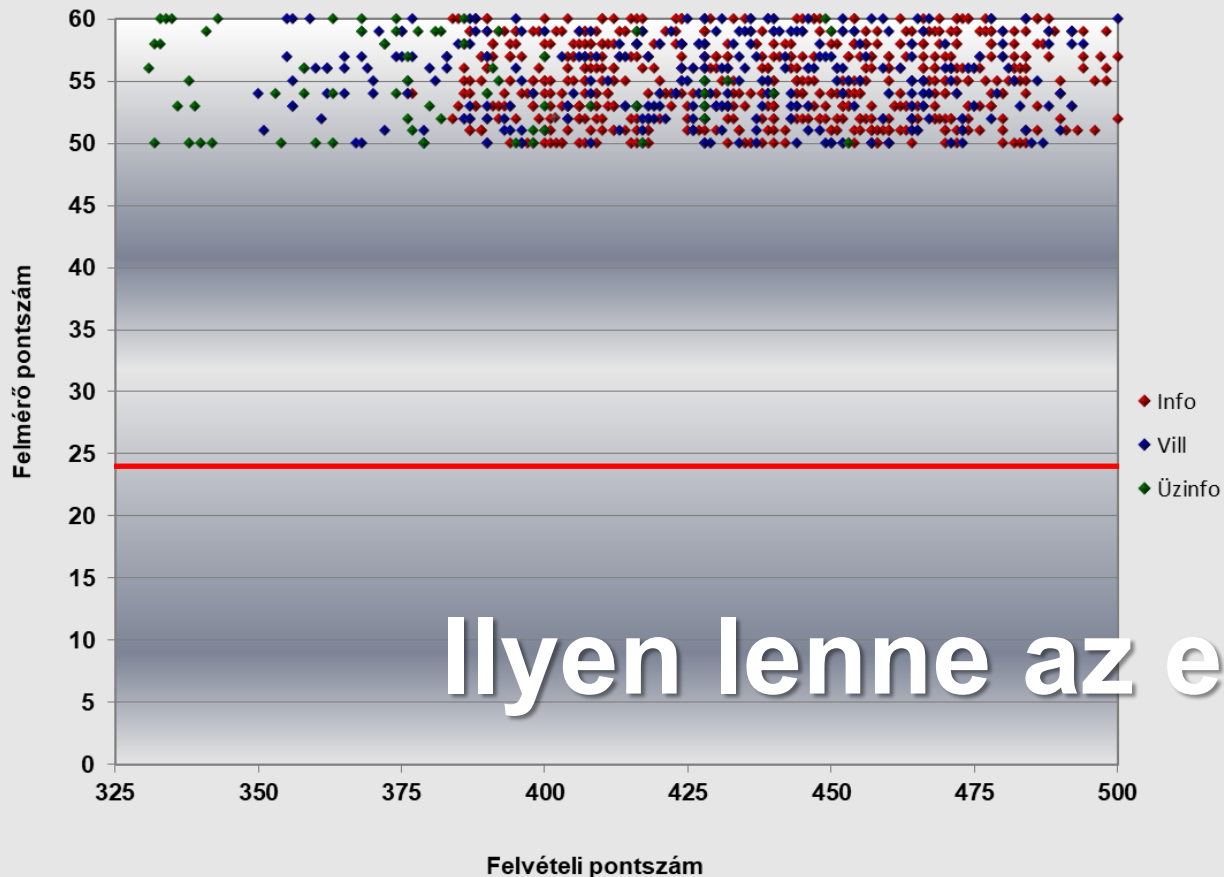
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

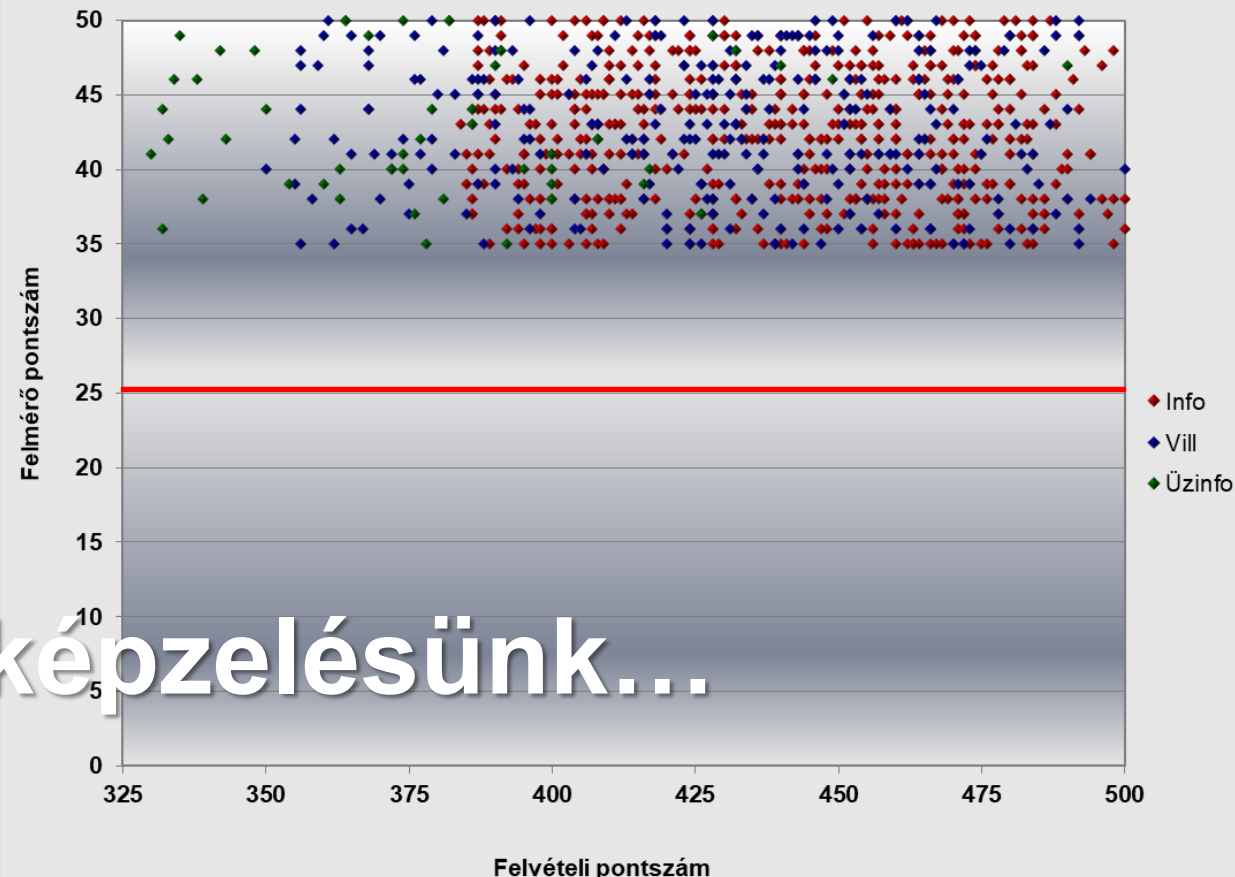
III. Középiskola – egyetem átmenet

Matematika – fizika felmérő (1)

Matematika felmérő (remélt) eredménye 2023



Fizika felmérő (remélt) eredménye 2023



Ilyen lenne az elképzelésünk...

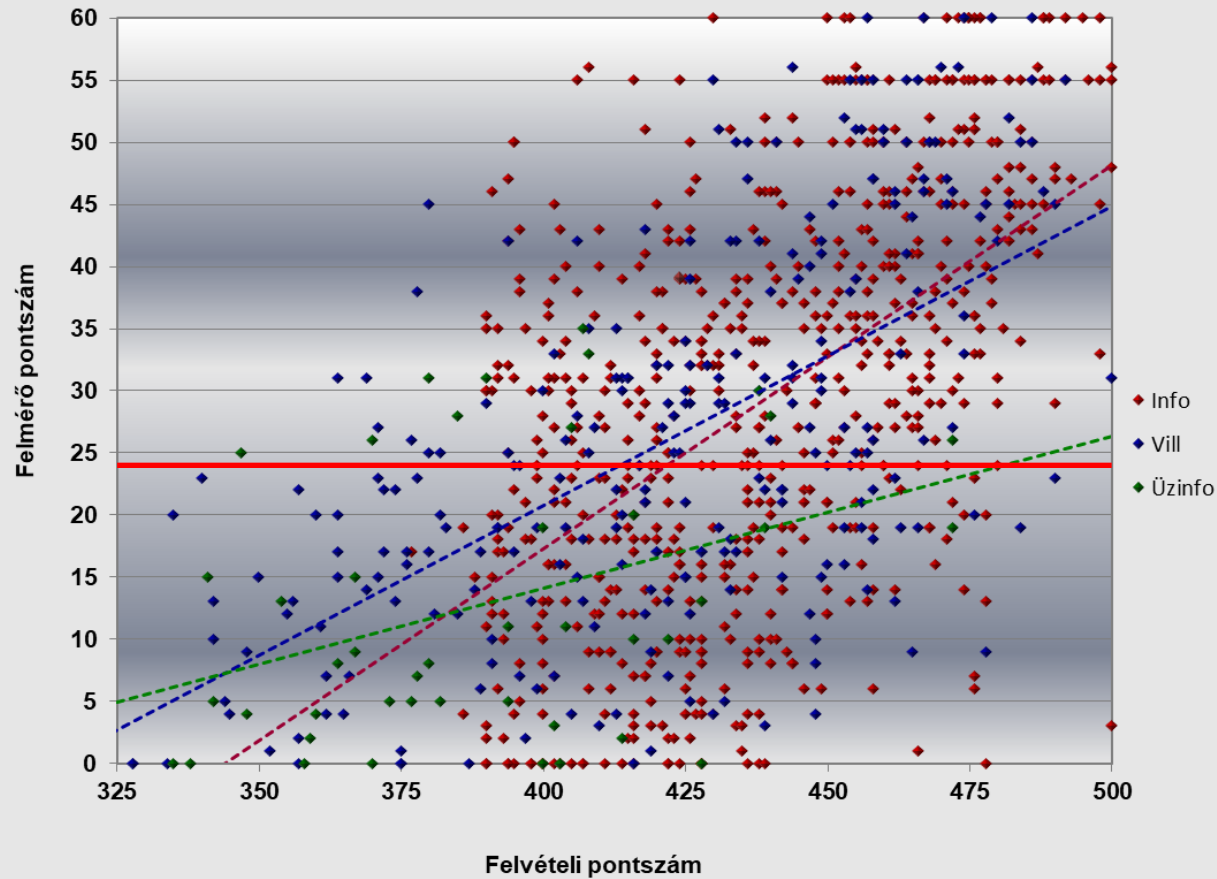
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

III. Középiskola – egyetem átmenet

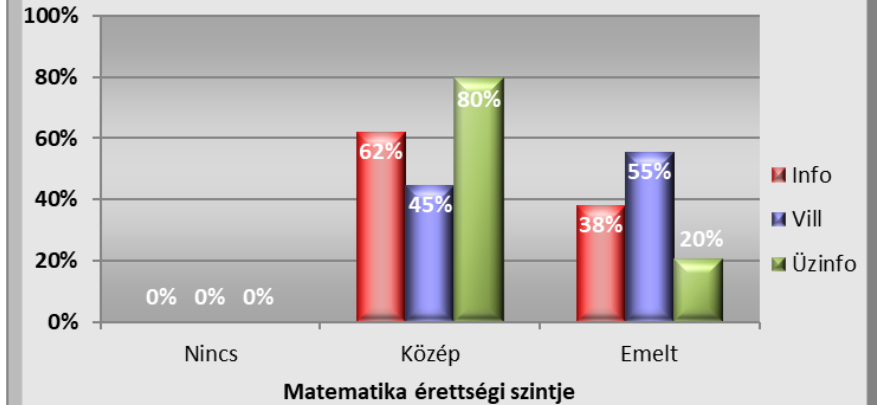
Matematika – fizika felmérő (2)

Matematika felmérő eredménye 2022



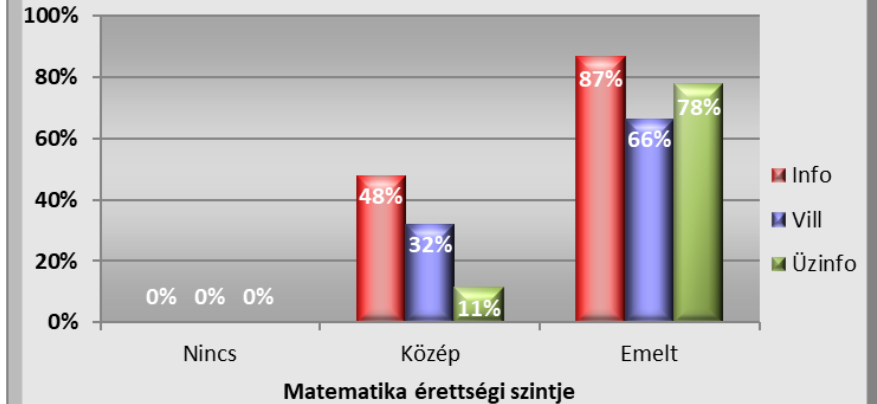
Matematikából érettségit tettek 2022

(az összlétszámhoz viszonyítva)



Matematika felmérőt sikeres teljesítők 2022

(az adott szinten érettségizettek létszámához viszonyítva)



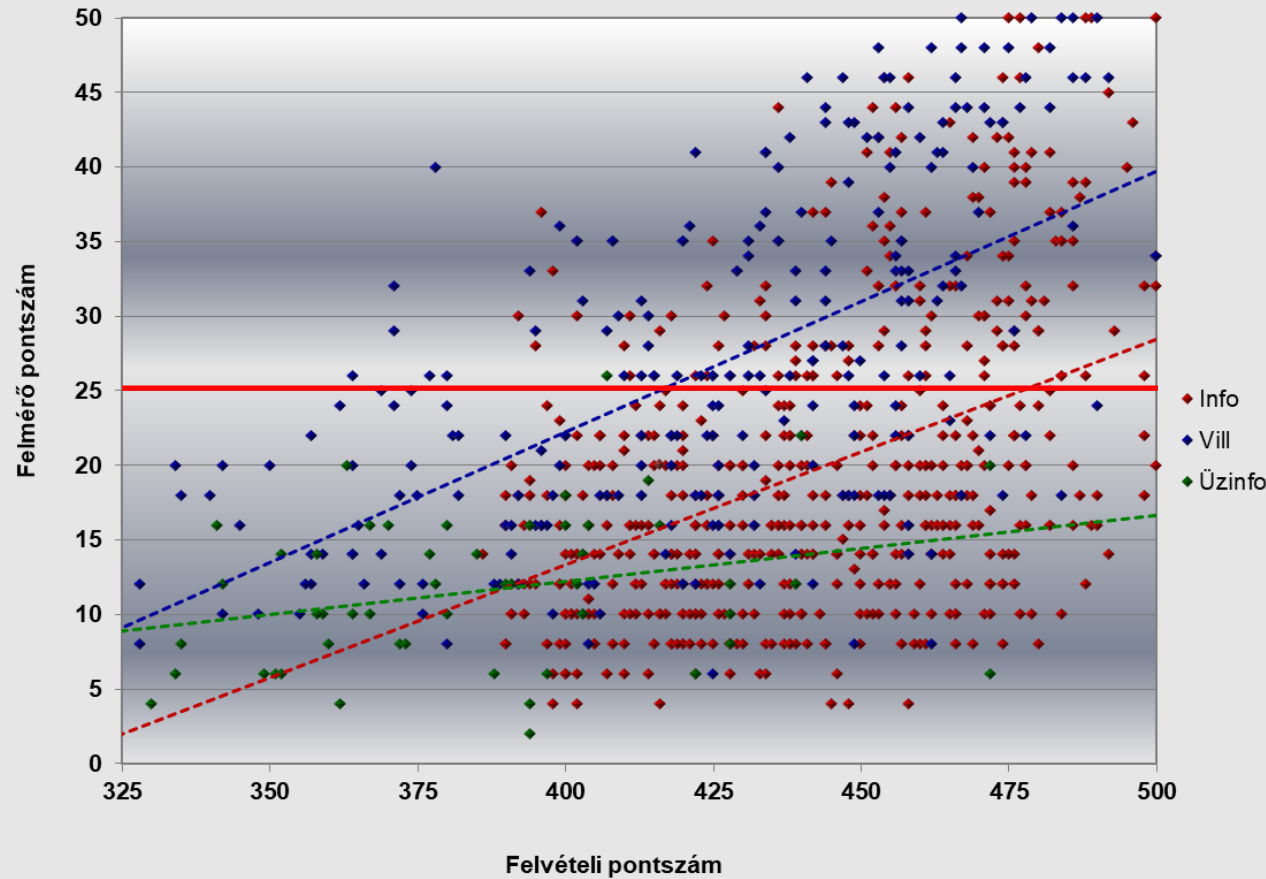
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

III. Középiskola – egyetem átmenet

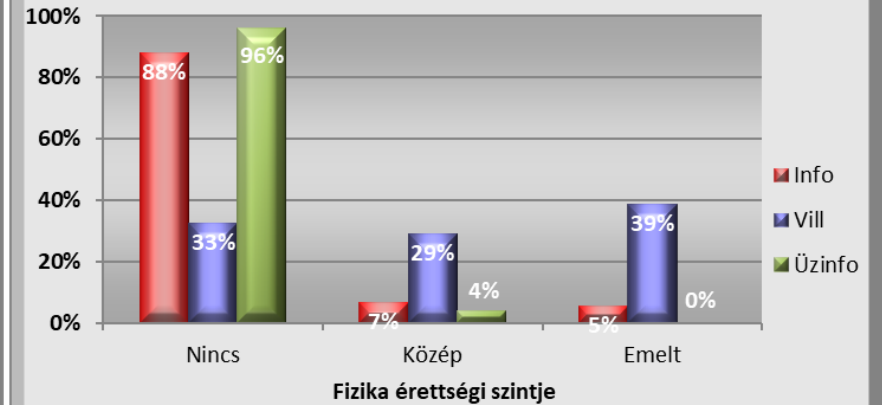
Matematika – fizika felmérő (3)

Fizika felmérő eredménye 2022



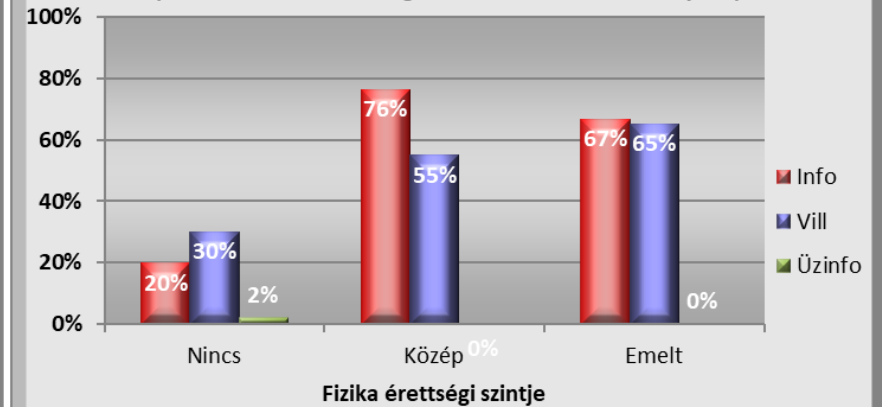
Fizikából érettségit tettek 2022

(az összlétszámhoz viszonyítva)



Fizika felmérőt sikeres teljesítők 2022

(az adott szinten érettségizettek létszámához viszonyítva)



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

IV. A legfontosabb szabályok

Felsőoktatási törvény - kormányrendeletek (1)

1. Új NFTv 2012. szeptember 1-től (2011. CCIV.)

(Azóta több módosításon esett át)

- a) Állami ösztöndíjas, állami részösztöndíjas, önköltséges finanszírozás
- b) Hallgatói nyilatkozat (beiratkozáskor)
 - i. Sikeres oklevélszerzés a képzési idő másfélszerese alatt:
20 éven belül a támogatott tanulmányi időnek megfelelő időtartamot **hazai munkaviszonyban** kell eltölteni (ellenkező esetben 100% visszafizetés)
 - ii. Sikertelen oklevélszerzés, megszakított tanulmány:
Visszafizetési kötelezettség a kapott ösztöndíj 50%-ára, amely ugyanilyen időtartamú hazai munkaviszonnyal kiváltható.
Folytatódik a tanulmányi idő, ha a hallgató **1 éven belül új képzést kezd** (állami ösztöndíjas félévek összevonásra kerülnek).
1. félév végéig **„meggondolhatja magát”** (nincs visszafizetési kötelezettség)

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

IV. A legfontosabb szabályok

Felsőoktatási törvény - kormányrendeletek (2)

1. Új NFTv 2012. szeptember 1-től (2011. CCIV.)

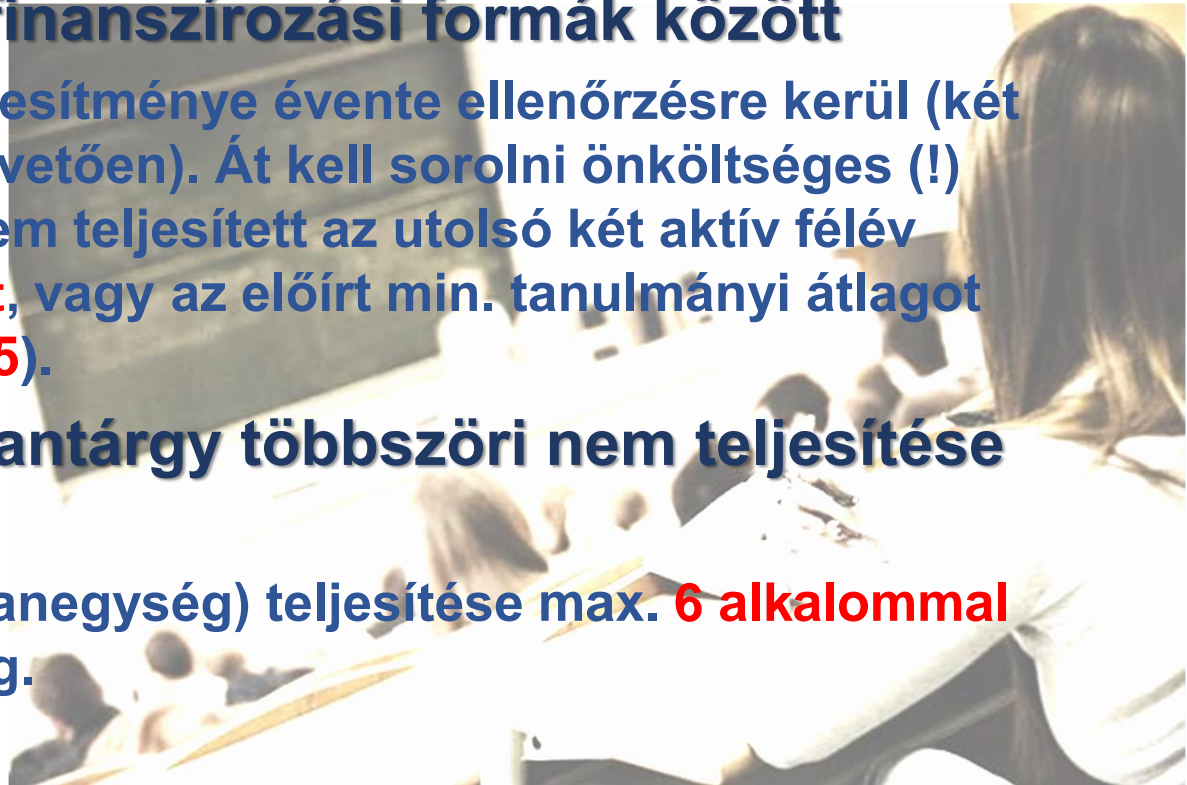
(Azóta több módosításon esett át)

c) Átsorolás a finanszírozási formák között

Tanulmányi teljesítménye évente ellenőrzésre kerül (két aktív félévet követően). Át kell sorolni önköltséges (!) képzésre, ha nem teljesített az utolsó két aktív félév alatt **30 kreditet**, vagy az előírt min. tanulmányi átlagot (ez jelenleg **2.75**).

d) Elbocsátás tantárgy többszöri nem teljesítése esetén

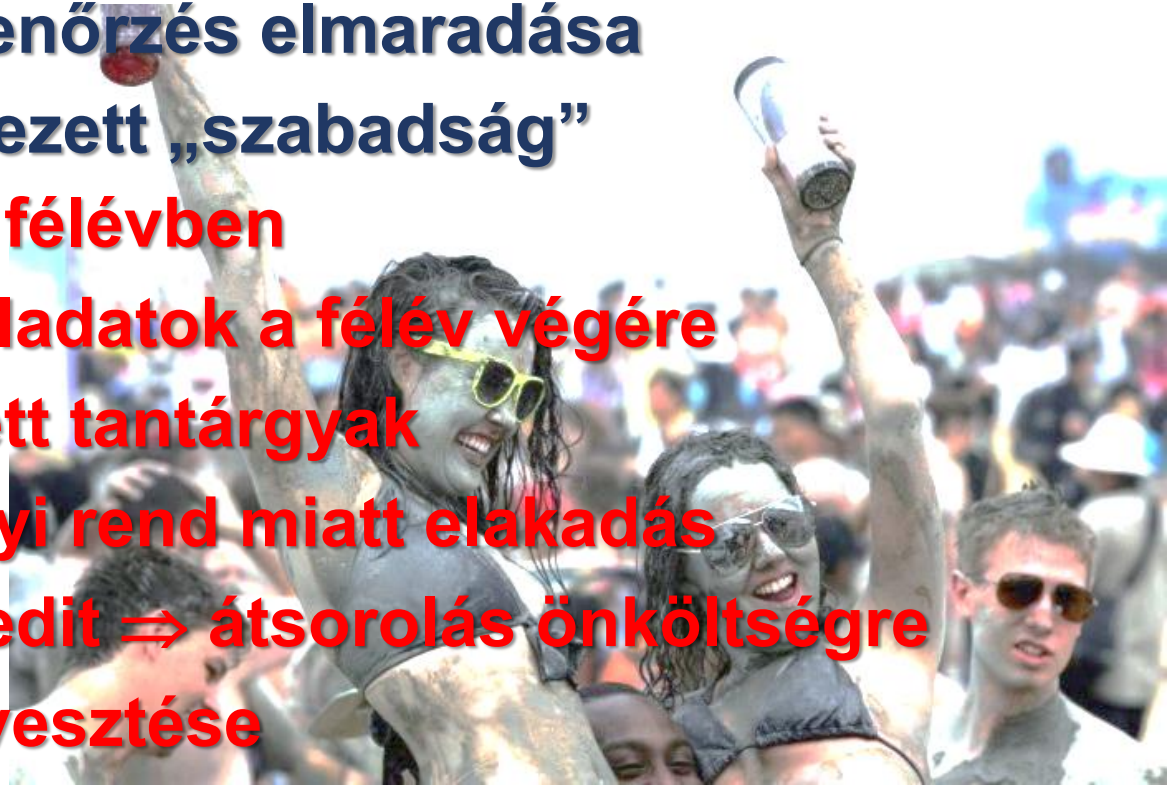
Egy tantárgy (tanegység) teljesítése max. **6 alkalommal** kísérelhető meg.



IV. A legfontosabb szabályok

Veszélyek

1. Inhomogén előképzettség (felvételi hiánya)
2. Lényegesen nagyobb, összetettebb tananyag
3. Folyamatos ellenőrzés elmaradása
4. Rosszul értelmezett „szabadság”
 - ➔ Elmaradás a félévben
 - ➔ Feltorlódó feladatok a félév végére
 - ➔ Nem teljesített tantárgyak
 - ➔ Előtanulmányi rend miatt elakadás
 - ➔ Túl kevés kredit \Rightarrow átsorolás önköltségre
 - ➔ Motiváció elvesztése



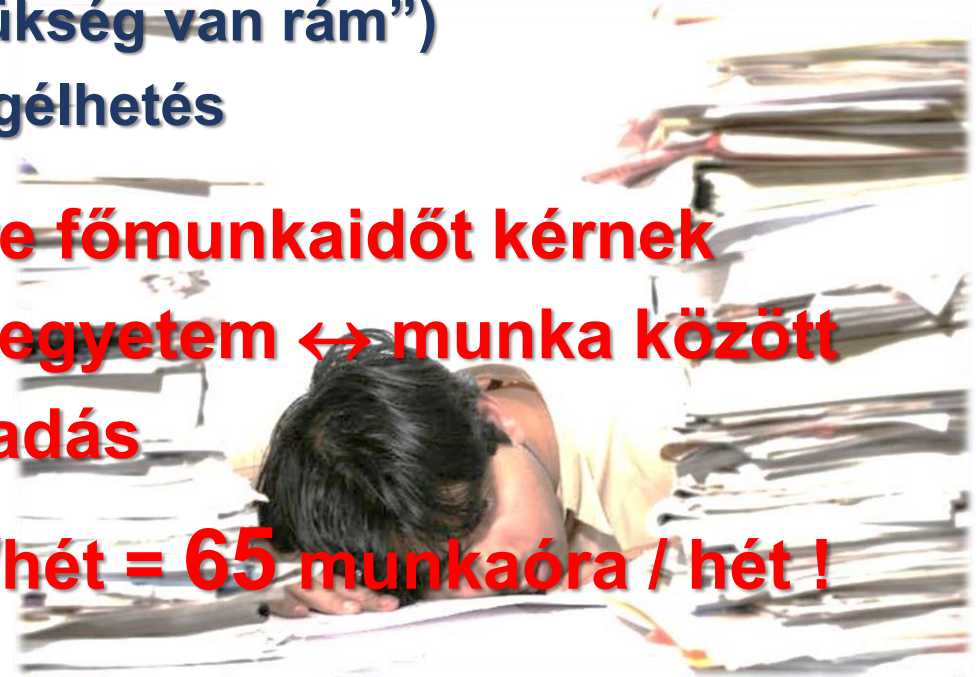
IV. A legfontosabb szabályok

Munkavégzés az egyetem mellett ?

Munkavégzés az egyetem mellett ?

- i. A családnak szüksége lehet rá
- ii. „Szakmailag fejlődöm”
- iii. Presztizskérdés („szükség van rám”)
- iv. Lényegesen jobb megélhetés

- ➡ **Vállalatok többnyire főmunkaidőt kérnek**
- ➡ **Időpont konfliktus egyetem ↔ munka között**
- ➡ **Lelassuló előrehaladás**
- ➡ **30 kredit + 20 óra/hét = 65 munkaóra / hét !**



Szülői fórum

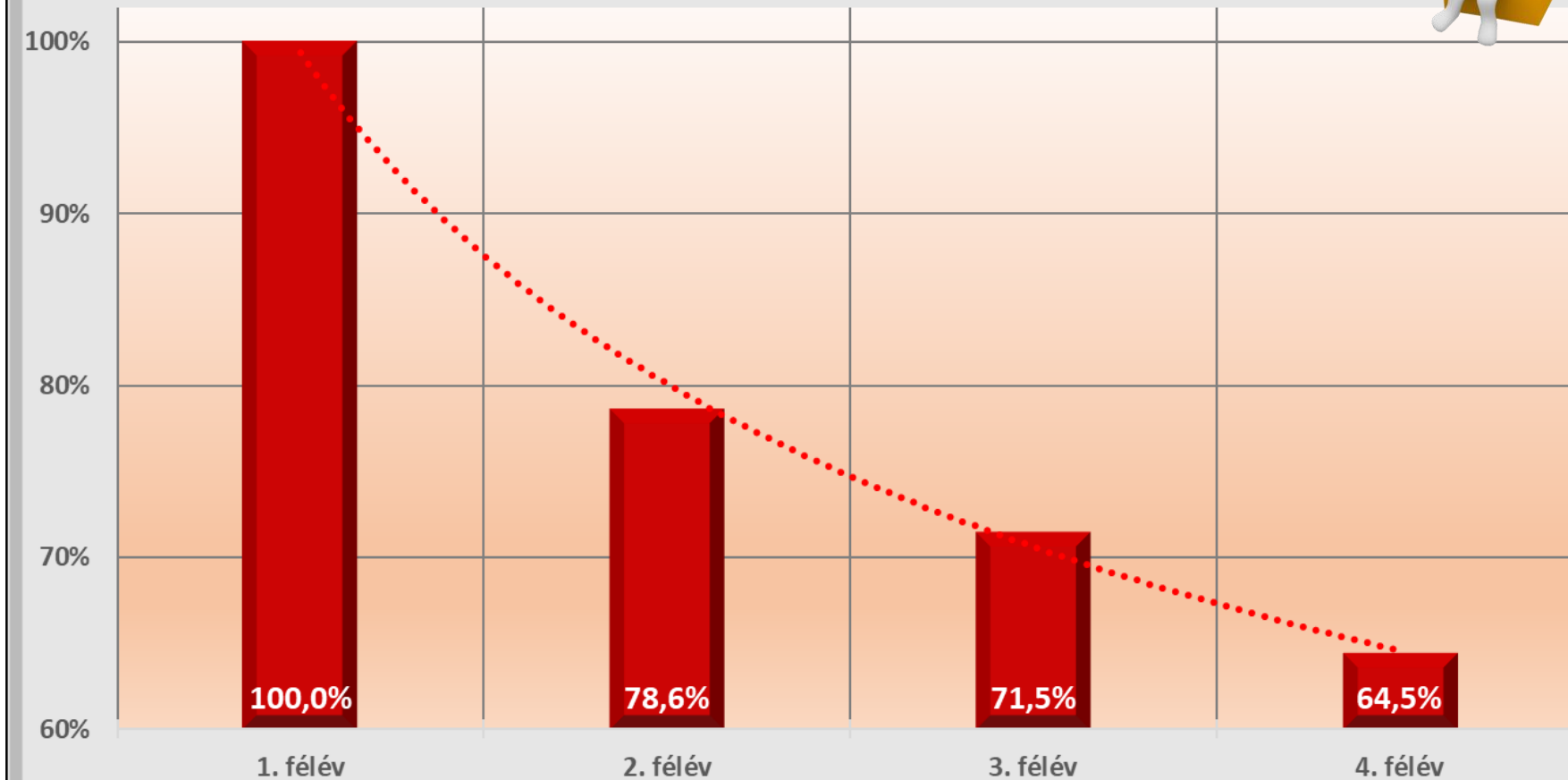
2023. augusztus 25. / augusztus 27.

IV. A legfontosabb szabályok

Nem ijesztgetésnek szánjuk, de...



Átlagos tantárgyfelvételi létszám [az induló létszámhoz viszonyítva] (2020Á)
mérnökinformatikus szak



Szülői fórum

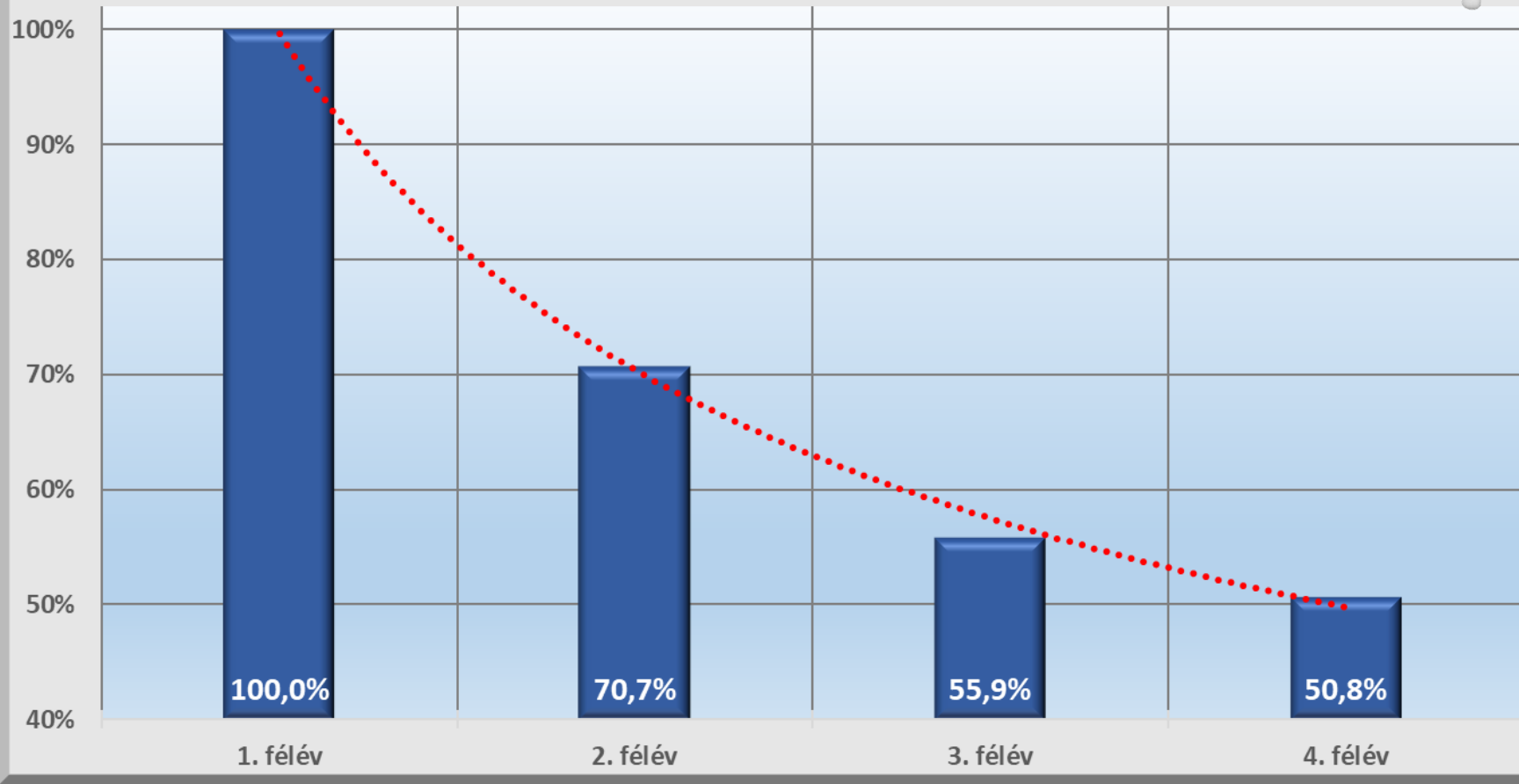
2023. augusztus 25. / augusztus 27.

IV. A legfontosabb szabályok

Nem ijesztgetésnek szánjuk, de...



Átlagos tantárgyfelvételi létszám [az induló létszámhoz viszonyítva] (2020Á)
 villamosmérnöki szak

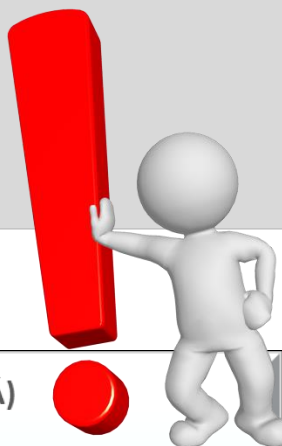


Szülői fórum

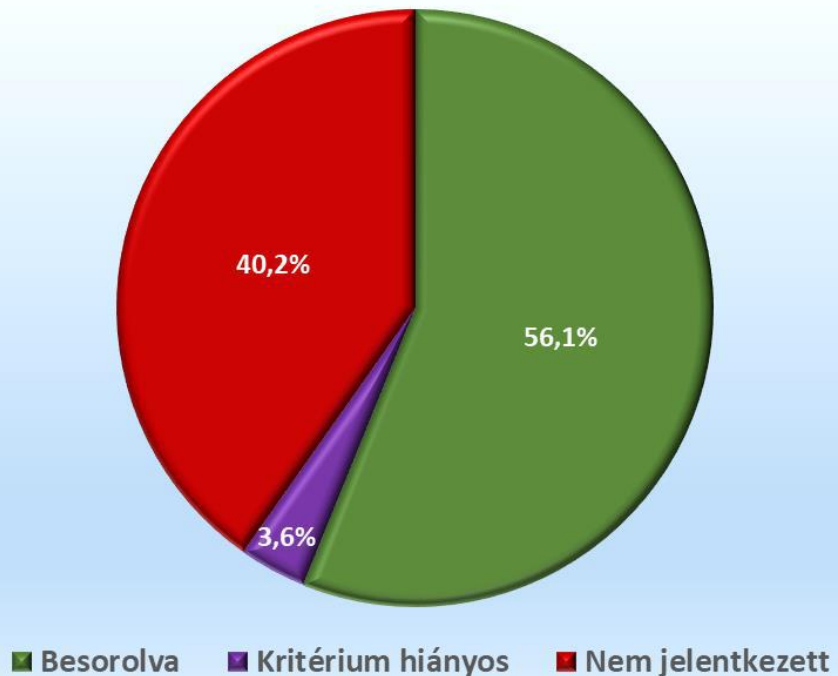
2023. augusztus 25. / augusztus 27.

IV. A legfontosabb szabályok

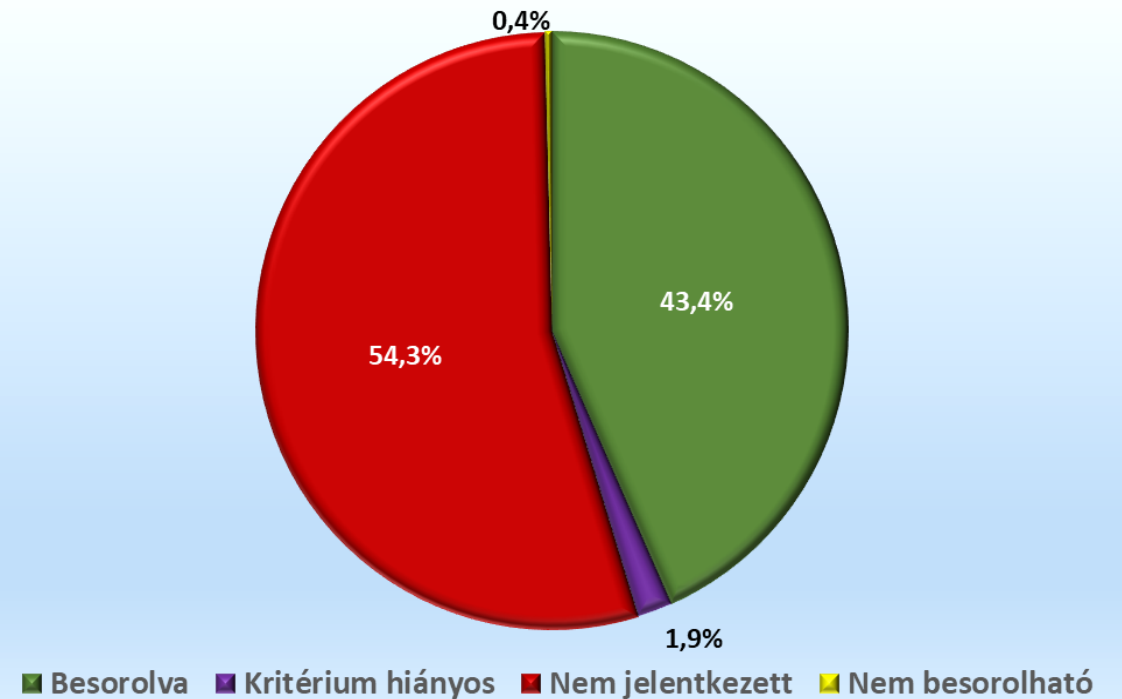
Nem ijesztgetésnek szánjuk, de...



Mintatanterv szerint specializációra került (2020Á)
mérnökinformatikus hallgatók (604 fő)



Mintatanterv szerint specializációra került (2020Á)
villamosmérnök hallgatók (265 fő)



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. **Felvételi 2023A – helyzetkép**
- II. **Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. **Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. **A legfontosabb szabályok**
- V. **Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. **Miért a BME VIK ?**
- VII. **Információforrások**

Kérdések - válaszok

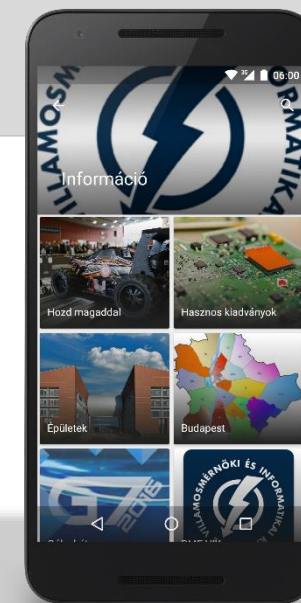
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

V. Milyen lesz az egyetem ?

Regisztrációs hét

1. BME évnyitó (péntek, Q és I ép.)
2. Kari tanévnyitó
3. Tankörök, tankörvezetők megismerése
4. **Elektronikus beiratkozás** (már július 28-tól)
5. **Elektronikus fizika felmérő** (kedd)
6. Egyetem és VIK campus megismerése
7. Bejelentkezés, egyéni órarend igények



Mobil app...



<http://start.vik.bme.hu/regisztracios-het/>

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

V. Milyen lesz az egyetem ?

Központi tantárgyfelvétel a gólyáknak

A szeptemberben induló elsőéveseknek a Dékáni Hivatal központilag felveszi a mintatantervi tantárgyakat a tankörbeosztás figyelembevételével.

- Ok: a gólyák még nem ismerik a Tanulmányi Rendszer (Neptun) kezelését
- Nem keletkezik versenyhelyzet a létszámkorlátos kurzusoknál (gyakorlat, labor)
- Így egy-egy tankör valamennyi órája a csoport számára ugyanakkor lesz (közösség miatt)
- Kivétel: Testnevelés (nem tudjuk, milyen sportágot szeretne, de kedden ebben is segítünk)

Ezt csak akkor tudjuk megtenni, ha a hallgató már bejelentkezett aktív félévre

- Akkor is be tudnak jelentkezni, ha még nem zárult le a beiratkozás
- A KTH az első Neptun üzenetben (július 28-án) erről már értesítést küldött a felvetteknek
- Augusztus 23-án (Sze) a Dékáni Hivatal a még be nem jelentkezetteknek 2. értesítést küldött
- Augusztus 25-én (P) a Dékáni Hivataltól 3. értesítést is kaptak, akik nem jelentkeztek be
- Akik augusztus 28-án (hétfő) 12h-ig nem jelentkeznek be, azoknak nem tudjuk felvenni központilag a tantárgyait, ezt önállóan kell intézniük !



A végleges tantárgyfelvétel augusztus 28-án, hétfőn 18h-kor indul, ekkor már nincsenek blokkolva az elsős kurzusok, bármelyik betelhet – innen kezdve a tankör szerinti tantárgyfelvétel lehetősége nem garantált !

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

V. Milyen lesz az egyetem ?

Segítségforrások az első időszakban

1. Az első hetek a legfontosabbak

- Nagy változás a **tananyag mennyiségében**, nehézségében
- Más **tanulási módszerek** és eszközök
- Nagy változás az **életmódban** – kollégium, albérlet, önellátás
- Az egyetemista már „**felnőtt ember**” (?)

2. Az Egyetem szerepe és feladatai

- Központi tantárgyfelvétel** az első félévben
- Kötelező óralátogatás**, elsőévesek kiemelt kezelése
- Tankörrendszer**, seniorrendszer
- Tehetséggondozás (IMSc)**
- Tantárgyak idegen nyelven** (angol, német)
- Szakmai-sport-egyéb közösségek

3. A család meghatározó szerepe

- Sok a **magára maradt**, tanácstalan hallgató
- A **rossz társaság** / környezet / tanács
- Nincs ellenőrző – de van **indexmásolat** (előrehaladás, átlag)

V. Milyen lesz az egyetem ?

Sikeres tanulmányok a BME-n

1. Ösztöndíjak (tanulmányi, IMSc, szociális, NFOD, EBME, KBME, stb.)
2. Pro Progressio pályázatok
3. Az egyetemi évek életük egyik legszebb időszaka
 - Szakmai, kulturális és sportélet
 - Tanulmányi versenyek, TDK
 - Külföldi félévhallgatások lehetősége (Erasmus)
 - Külföldi pályázatok, ösztöndíjak (Európa, Ázsia, Amerika)
 - BSc – MSc – PhD



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

V. Milyen lesz az egyetem ?

Mibe kerül az egyetem ? Adok – kapok...

KIADÁSOK

1. Lakhatási

- Kollégium: 9 320 Ft / félév (21 000 Ft / hó nyáron)
- Vendégéjszaka: 800 Ft / éjszaka
- Albérlet: kb. 150-200 eFt / hó (tip. 2 főre)

2. Speciális tantárgyak

- Spec. testnevelés kurzusok: 8 eFt / kurzus
- Nyelv: 8+4 nyelvi egység ingyenes (heti 2 ó = 1 egység, heti 2x2 ó = 2 egység), utána 13 eFt / nyelvi egység

3. Tankönyvek

- Minimális: összesen 10-20 eFt / képzés (5-6 db könyv)

4. Megélhetés

- Kb. 90-140 eFt/hó (főzés/étterem, hazautazás, bérlet, gyógyszer, szórakozás stb. függvénye)

5. Elmaradások

- Ismétlővizsga: 4500 Ft / alk. (csak a 3. vizsgától)
- Tantárgy újrafelvétel: 4500 Ft / kurzus (1-2-3 kurzus)

6. Önköltség: 325 eFt / félév - 500 eFt / félév

7. Laptop / tablet: 2-400 eFt / képzés

BEVÉTELEK

1. Tan. ösztöndíj: 12-30 eFt / hó (~ 3,9 - 4,2 átlagtól)

2. IMSc ösztöndíj: 10-140 eFt / hó (2.-11. szem.)

3. Dékáni ösztöndíj: 200 eFt / év (IMSc)

4. Erasmus ösztöndíj: 600 € / hó (külföldi félév)

5. NFÖD: 400 eFt / félév

6. KBME ösztöndíj: 60-90 eFt / hó

7. HK ösztöndíj

- Konzultáció: 5 000 Ft / alk.

- Sportolói: 70 000 Ft / év

8. Szociális ösztöndíj

- Rendszeres: 25-80 eFt / hó

- Rendkívüli: max. 400 eFt / alk.



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. **Felvételi 2023A – helyzetkép**
- II. **Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. **Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. **A legfontosabb szabályok**
- V. **Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. **Miért a BME VIK ?**
- VII. **Információforrások**

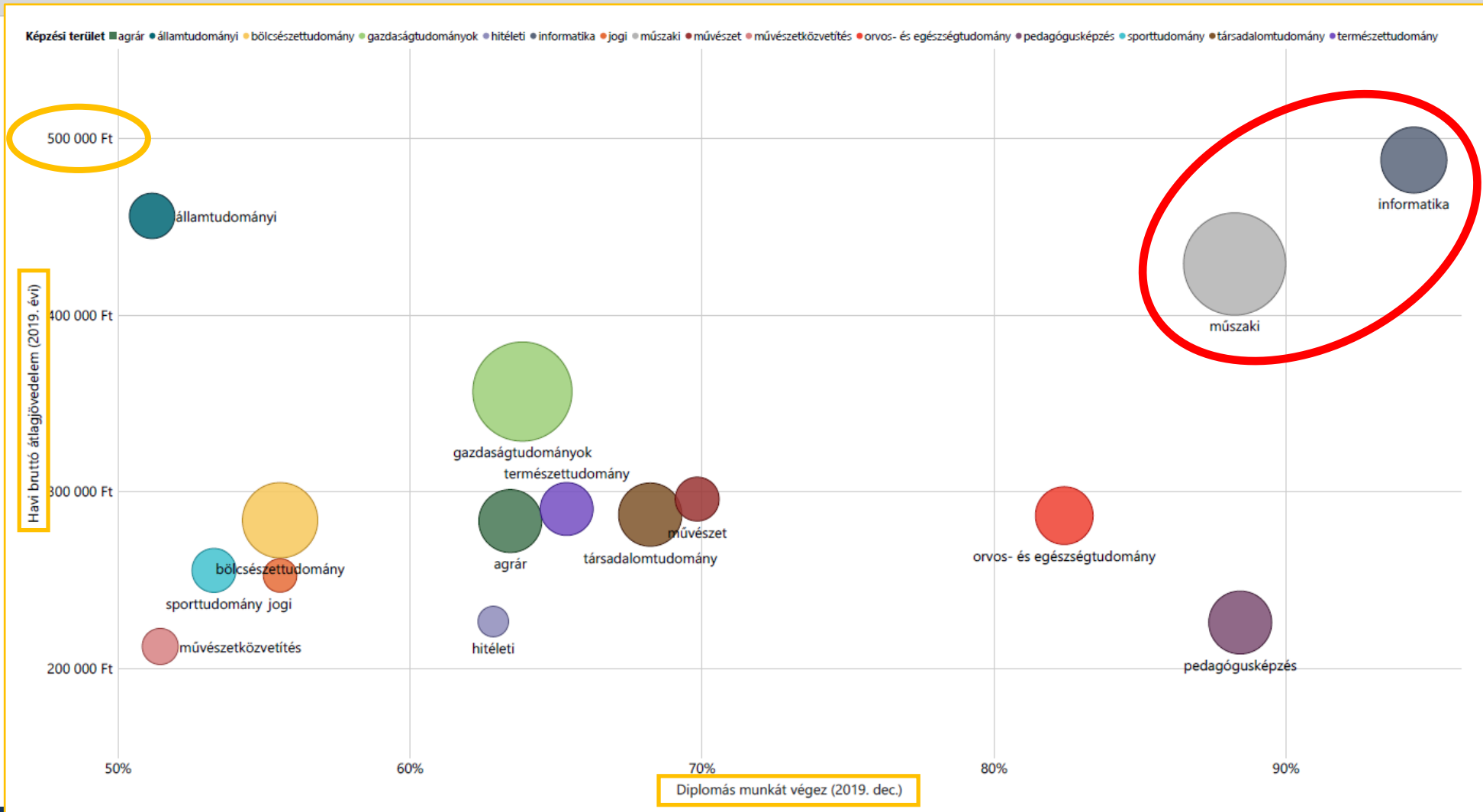
Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

VI. Miért a BME VIK ? (1)

„Diplomás pályakövetés 2020”



**Képzési terület
különbségek**

**Jövedelem vs
diplomás munka
(alapidplomával)
24 370 személy**



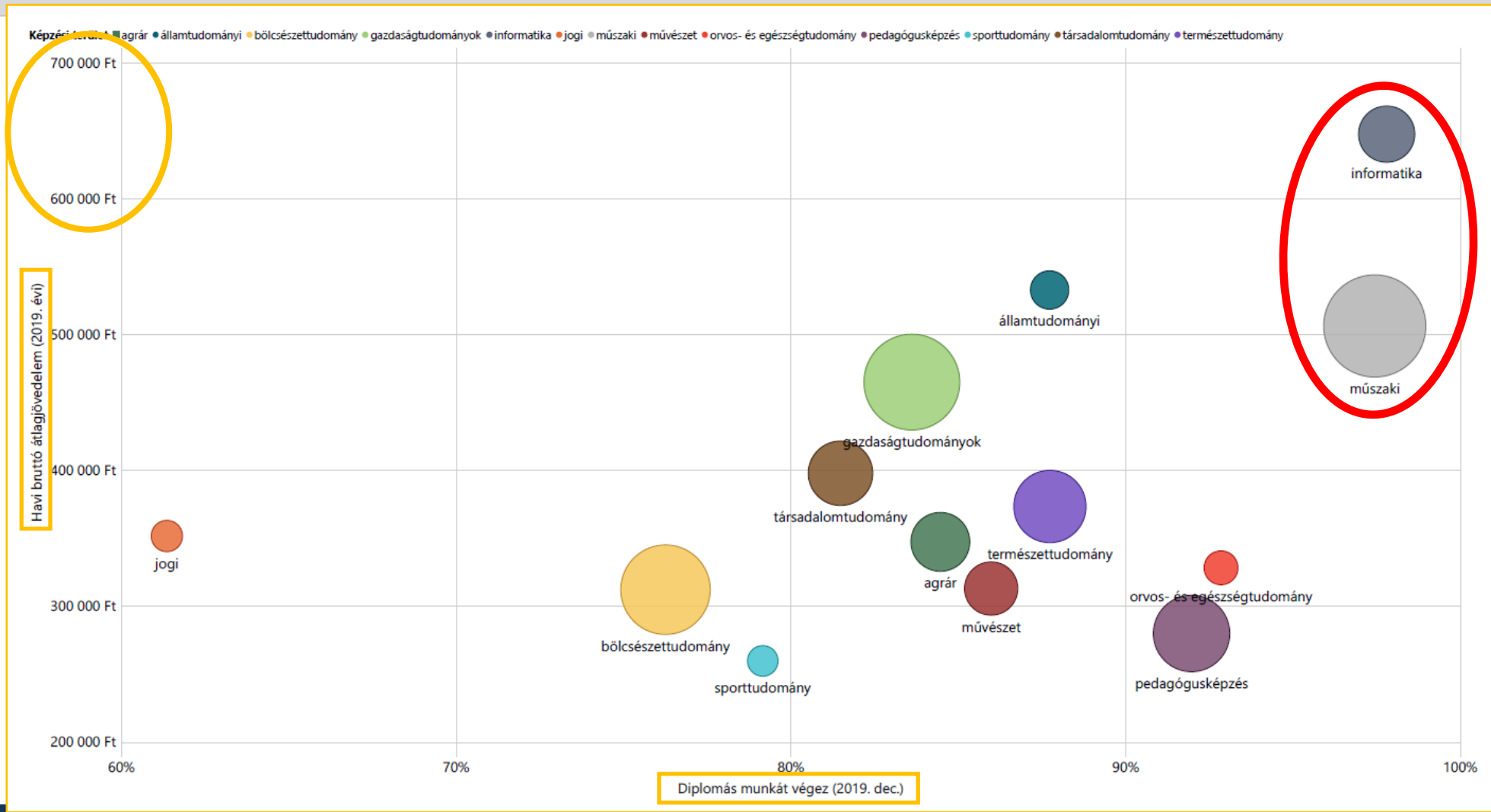
Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.



VI. Miért a BME VIK ? (2)

„Diplomás pályakövetés 2020”



**Képzési terület
különbségek**

**Jövedelem vs
diplomás munka
(mesterdiplomával)
8 790 személy**



VI. Miért a BME VIK ? (3)

„Friss diplomások a versenyszektorban” (2013. október)

A képzőintézmény fontossága a toborzási folyamatban

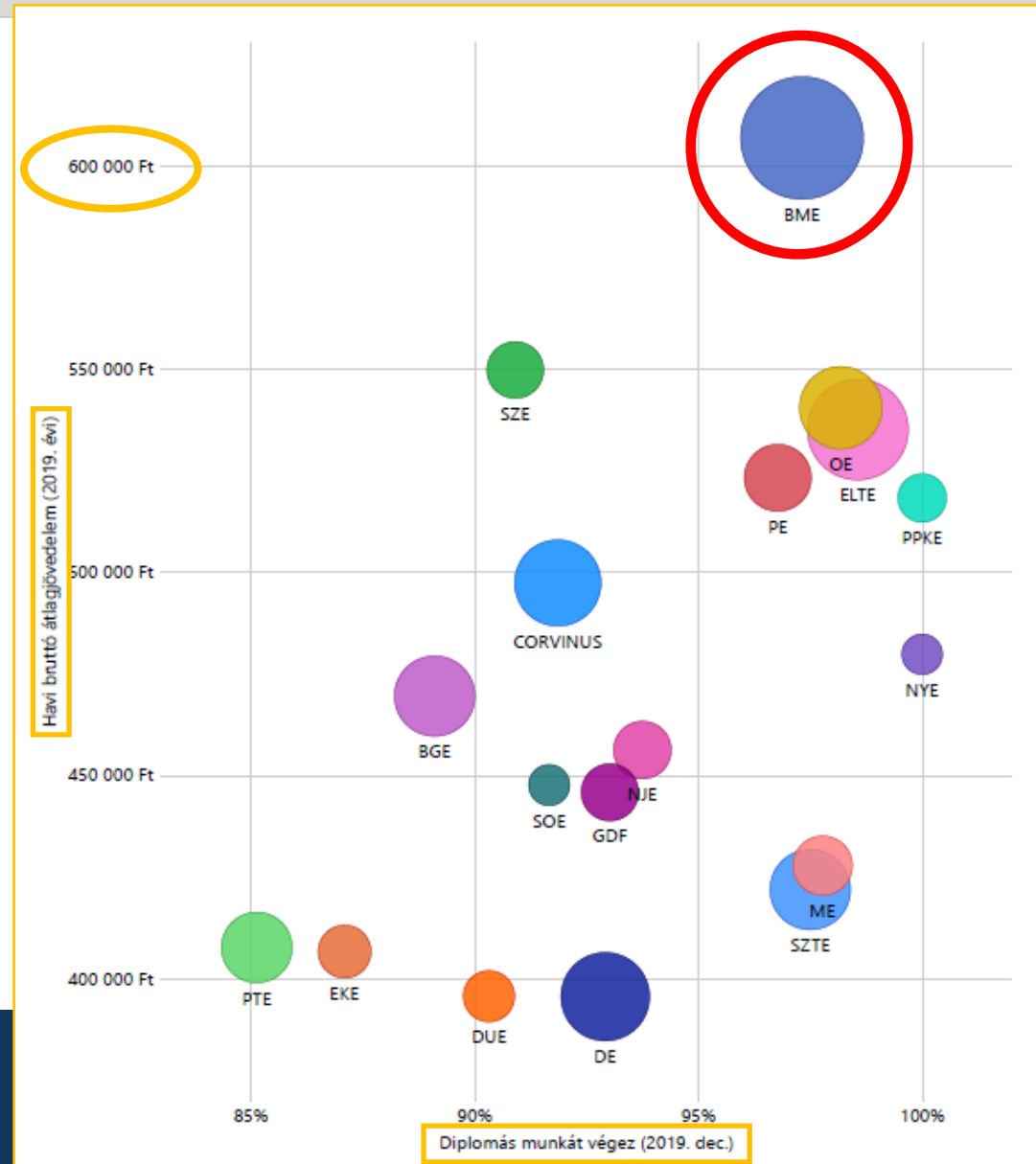


Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

VI. Miért a BME VIK ? (4)

„Diplomás pályakövetés 2020”



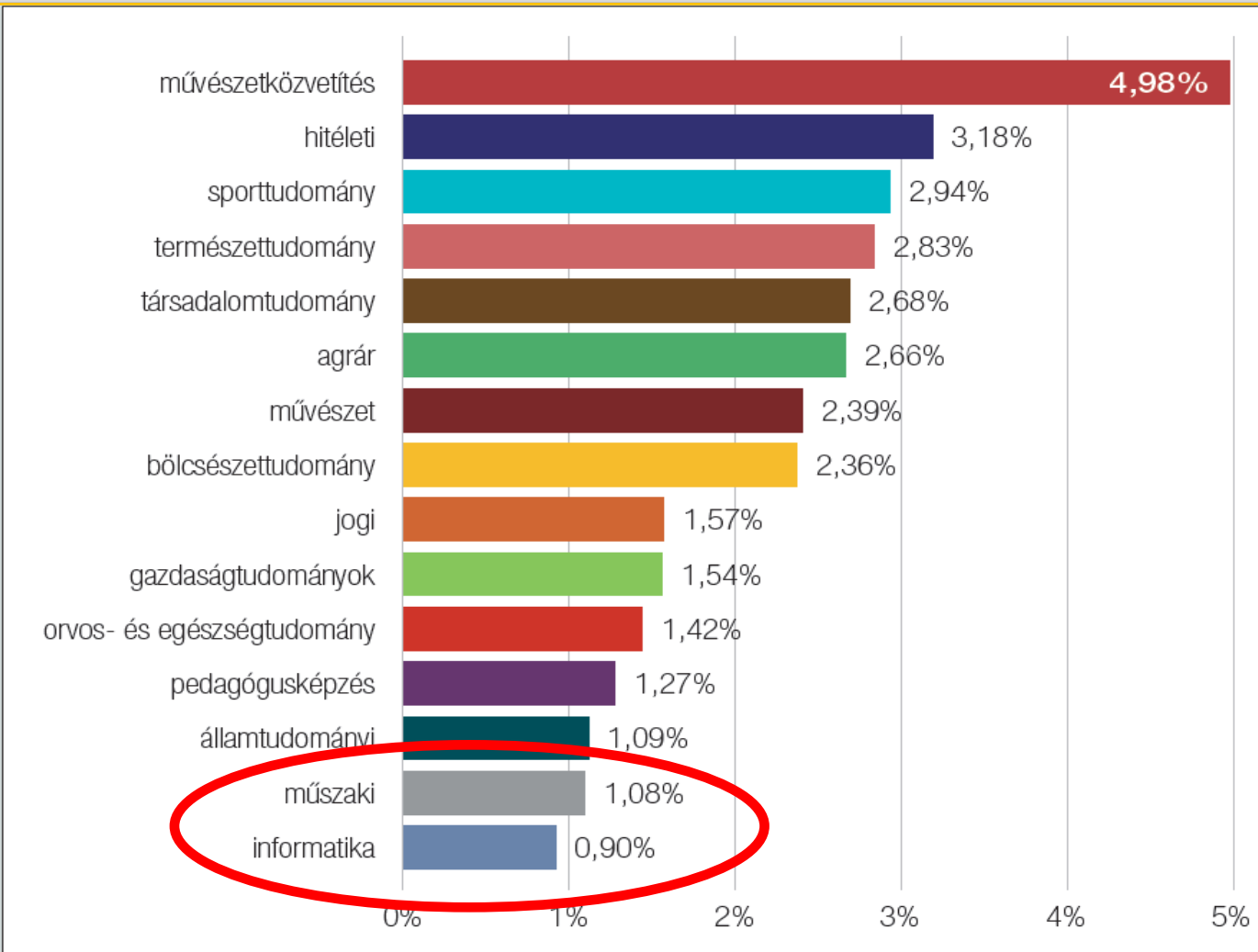
Intézményi különbségek

Jövedelem vs diplomás munka (informatika)
4 411 személy



VI. Miért a BME VIK ? (5)

„Diplomás pályakövetés 2018”



**Álláskeresők
aránya**

**Képzési területek
szerint**



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2023A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások**

Kérdések - válaszok

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

VII. Információforrások (1)

1. VIK gólyák honlapja: <http://start.vik.bme.hu>
2. VIK honlap: <http://vik.bme.hu>
<https://www.facebook.com/BMEVIK>
3. Központi Tanulmányi Hivatal: <http://kth.bme.hu>
4. Hallgatói képviselet: <http://vik.hk>
5. Kollégiumi elhelyezés: <https://kefir.bme.hu>
6. Szociális pályázat: <https://mueper.bme.hu>
7. Dékáni Hivatal: Q ép. „B” mfsz. 5. Tel: (1) 463-3581



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

VII. Információforrások (2)

Központi Tanulmányi Hivatal: <https://www.kth.bme.hu/hirek/aktualis/2209-beiratkozas-tudnivalok-20232024-es-tanev-oszi-felev>

HÍREK ▾

HALLGATÓKNAK ▾

FELVÉTELIZŐKNEK ▾

TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ ▾

MUNKATÁRSÁKNAK ▾

MAGUNKRÓL ▾

BEIRATKOZÁSI TUDNIVALÓK, 2023/2024-ES TANÉV ŐSZI FÉLÉV

2023. július 24. hétfő

Várhatóan 2023. július 29-ig megtörténik a felvettek adatainak konvertálása a Neptun (tanulmányi) rendszerébe. A használatához szükséges **Neptun-kódot** és a **Neptun belépéshez szükséges további információkat** a konvertálás után e-mailben küldjük ki.

Amennyiben nem kapott e-mailt, kérjük, ellenőrizze spam fiókját is, ha ott sem találja, jelezze a kth-info@bme.hu e-mail címen.

Amennyiben nem kíván beiratkozni a 2023/24/1 félévben felvételt nyert képzésére (a jelenleg jogviszonyos képzésükkel azonos képzésre felvételt nyert hallgatók esetében is), kérjük, az alábbi Neptun-kérvény leadásával jelezze: *034 Beiratkozási szándékról történő lemondás*.

A **BME 2023/2024-es Tanulmányi Tájékoztatójába** gyűjtöttük össze a képzésekről, a tanulmányi adminisztrációról és az egyetemi szolgáltatásokról szóló legfontosabb információkat.

edu Belépés

FÉLFOGADÁS ▾

szombat, 08. 19.
nincs félfogadás

[Részletek »](#)

NEPTUN BEJELENTKEZÉS



Hallgatóknak
Oktatóknak

klikk

NEPTUN APP



NEPTUN ÜZEMIDŐ ▾

MARTÁR



TEENDŐK A BEIRATKOZÁSIG

Adóazonosító jel, bankszámlaszám beszerzése

Belépés a Neptun-rendszerbe

klikk

Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.

VII. Információforrások (3)

<https://www.kth.bme.hu/tanulmanyi-tajekoztato/kari-informaciok/villasmernoki-es-informatikai-kar/>



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Központi Tanulmányi Hivatal



2023. augusztus 19. szombat · · Ma nincs féléfogadás

HÍREK ▾ HALLGATÓKNAK ▾ FELVÉTELIZŐKNEK ▾ TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ ▾ MUNKATÁRSÁKNAK ▾ MAGUNKRÓL ▾

VILLASMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR

KARI INFORMÁCIÓK

Kari információk gólyáknak
Tűzvédelmi oktatás és tájékoztató
Kari szabályzatok

ALAPKÉPZÉS:

Üzemmérnök-informatikus szak (BProf)
Képzési tájékoztató
Órend

Mérnök-informatikus szak (BSc)
Képzési tájékoztató
Órend

Villasmérnöki szak (BSc)
Képzési tájékoztató
Órend

eduID Belépés

FÉLFOGADÁS ▾

szombat, 08. 19.
nincs féléfogadás

Részletek »

NEPTUN BEJELENTKEZÉS

Hallgatóknak

HALLGATÓKNAK
klikk

NEPTUN ÜZEMIDŐ ▾

NAPTÁR



Szülői fórum

2023. augusztus 25. / augusztus 27.



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar

BME



**KÖSZÖNÖM A
FIGYELMET!**

[mailto: info@vik.bme.hu](mailto:info@vik.bme.hu)



Dr. Tevesz Gábor
dékáni megbízott

Szülői fórum
2023. augusztus 25. / augusztus 27.

Dr. Sujbert László
oktatási dékánhelyettes