



Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras

**PRIĖMIMO Į LIETUVOS AUKŠTAŠIAS MOKYKLAS,
DALYVAUJANČIAS BENDRAJAME PRIĖMIME,
2009 M. APŽVALGA**

Pasiūlymus, pastabas ir komentarus prašome siųsti leidinio rengėjai Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro metodininkei Donatai Sekonaitei (donata.sekonaite@mosta.lt).

Apžvalgos elektroninę versiją rasite adresu <http://www.mosta.lt/Tyrimai/>.

Turinys

Lentelės.....	4
Paveikslai.....	5
Santrumpos.....	6
Ivadas.....	8
1. Stojančiųjų potencialas.....	9
2. Prašymai dalyvauti priėmimo į aukštąsias mokyklas.....	11
3. Pageidavimai.....	13
3.1. Miestai.....	13
3.2. Aukštosios mokyklos.....	16
3.2.1. Universitetai.....	16
3.2.2. Kolegijos.....	17
3.5. Studijų kryptys.....	18
4. Pakviestieji studijuoti.....	20
4.1. Priėmusiųjų kvietimus studijuoti pageidavimo numeris.....	20
4.2. Pritraukti studijų krepšeliai.....	23
4.3. Stojusieji, gavę studijų krepšelius.....	27
4.4. Konkursiniai balai.....	28
1 Priedas. Lietuvoje veikiančių aukštųjų mokyklų sąrašas.....	32

Lentelės

Lentelė 1 Švietimo ir mokslo ministerijos nustatytas studijų krepšelių skaičius pagal studijų sritis.....	8
Lentelė 2.....	13
Lentelė 3. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į universitetus pirmais trimis pageidavimais nurodyti miestai.....	14
Lentelė 4. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į kolegijas pirmais trimis pageidavimas nurodyti miestai (1).....	14
Lentelė 5. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į kolegijas pirmais trimis pageidavimas nurodyti miestai (2).....	15
Lentelė 6. Prašymuose pirmu pageidavimu dažniausiai nurodytos universitetinės aukštosios mokyklos 2008 ir 2009 metų pagrindinių priėmimų metu.....	16
Lentelė 7. Prašyme pirmuose trijuose pageidavimuose dažniausiai nurodyti universitetai (pagal studijų sritis).....	17
Lentelė 8. Prašymuose pirmuose trijuose pageidavimuose dažniausiai nurodytos kolegijos (pagal studijų sritis).....	18
Lentelė 9 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, fizinių ir biomedicinos mokslų srityse.....	23
Lentelė 10 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, technologijos ir humanitarinių mokslų srityse.....	24
Lentelė 11 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, socialinių mokslų ir meno srityse.....	25
Lentelė 12 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, fizinių ir biomedicinos mokslų srityse.....	25
Lentelė 13 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, technologijos ir humanitarinių mokslų srityse.....	26
Lentelė 14 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, socialinių mokslų ir meno srityse.....	26
Lentelė 15 Stojančiųjų, dalyvavusių konkurse dėl VF vietos (tiek universitetuose, tiek kolegijose) dalis (procentais), gavusi studijų krepšelį (pagal vidurinės mokyklos baigimo vietą).....	27

Paveikslai

Pav. 1 Mokinių, įgijusių brandos atestatus, skaičius.....	9
Pav. 2 Gimstamumas.....	9
Pav. 3 Abiturientų, iš valstybinių egzaminų gavusių vieną ir daugiau šimto balų įvertinimus, skaičius.....	10
Pav. 4 Dalis visų abiturientų, už valstybinius brandos egzaminus gavusių vieną ir daugiau 100 balų įvertinimų.....	10
Pav. 5 Prašymų skaičius bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas metu...11	11
Pav. 6 Prašymų skaičius pagal vidurinio išsilavinimo įgijimo metus.....	12
Pav. 7 Prašymų skaičius pagal vidurinio išsilavinimo įgijimo metus.....	12
Pav. 8 Prašymų su pageidavimais į universitetines ir kolegines studijas skaičius pagal viename pageidavime nurodytų skirtingų studijų krypčių skaičių.....	19
Pav. 9 Prašymų skaičius (dalis proc. nuo visų prašymų) pagal viename prašyme nurodytų skirtingų studijų krypčių skaičių 2006-2009 m.	19
Pav. 10 Vidutinis pageidavimo numeris, kuriuo pakviesta studijuoti.....	20
Pav. 11 Vidutinis pageidavimo prašyme numeris, pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti universitetinėje aukštojoje mokykloje, pagal studijų sritis ir finansavimą.....	21
Pav. 12 Vidutinis pageidavimo prašyme (prašymų dalyje į kolegijas) numeris, kuriuo pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti koleginėje aukštojoje mokykloje, pagal studijų sritis ir finansavimą.....	21
Pav. 13 Vidutinis pageidavimo numeris, pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti universitete (VF ir M vietos bendrai)	22
Pav. 14 Vidutinis pageidavimo numeris, pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti kolegijoje (VF ir M vietos).....	23
Pav. 15 Aukščiausias, žemiausias ir vidutinis konkursiniai balai, kuriais stojusieji priėmė kvietimus studijuoti universitetuose (pagal studijų sritis).....	28
Pav. 16 Įstojusių į universitetus konkursiniai balai pagal studijų sritis.....	29
Pav. 17 Aukščiausias ir žemiausias konkursiniai balai, kuriais stojusieji priėmė kvietimus studijuoti kolegijose (pagal studijų sritis).....	30
Pav. 18 Įstojusiųjų į kolegijas konkursiniai balai pagal studijų sritis.....	31

Santrumpos

Aukštosios mokyklos:

Universitetai:

EHU – Europos humanitarinis universitetas
 ISM – ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas
 KMU – Kauno medicinos universitetas
 KTU – Kauno technologijos universitetas
 KU – Klaipėdos universitetas
 LCC – LCC tarptautinis universitetas
 LKA – Generolo Žemaičio Lietuvos karo akademija
 LKKA – Lietuvos kūno kultūros akademija
 LMTA – Lietuvos muzikos ir teatro akademija
 LVA – Lietuvos veterinarijos akademija
 LŽŪU – Lietuvos žemės ūkio universitetas
 MRU – Mykolo Romerio universitetas
 ŠU – Šiaulių universitetas
 VDA – Vilniaus dailės akademija
 VDU – Vytauto Didžiojo universitetas
 VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas
 VPU – Vilniaus pedagoginis universitetas
 VU – Vilniaus universitetas
 VU TVM – Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla
 VVTA – Vilniaus verslo teisės akademija

Kolegijos:

AK – Alytaus kolegija
 AVM – V.A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla
 KK – Kauno kolegija
 KMAIK – Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
 KOKO – Kolpingo kolegija
 KTK – Kauno technikos kolegija
 KLK – Klaipėdos kolegija
 KLVK – Klaipėdos verslo kolegija
 KVTK – Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija
 LAJM – Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
 MK – Marijampolės kolegija
 PK – Panevėžio kolegija
 SMK – Socialinių mokslų kolegija
 ŠK – Šiaulių kolegija
 ŠKVTKK – Šiaulių krašto vadybos, teisės ir kalbų kolegija
 ŠLK – Šiaurės Lietuvos kolegija
 UK – Utenos kolegija
 VDK – Vilniaus dizaino kolegija
 VK – Vilniaus kolegija
 VKK – Vilniaus kooperacijos kolegija
 VLVK – Vakarų Lietuvos verslo kolegija
 VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
 VTVK – Vilniaus teisės ir verslo kolegija
 VVAM – Vilniaus vadybos aukštoji mokykla
 VVEK – Vilniaus verslo kolegija

ŽK – Žemaitijos kolegija

M – meno

Mokslų studijų sritys:

F – fizinių

B – biomedicinos

T – technologijos

H – humanitarinių

S – socialinių

Studijų formos:

N – nuolatinė

I – iššėstinė

Studijų finansavimas:

VF – valstybės finansuojamos

M – mokamos

Įvadas

Šių metų studentų bendrasis priėmimas į Lietuvos aukštąsias mokyklas, organizuojamas Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajame priėmimui organizuoti (toliau – LAMA BPO), gerokai skiriasi nuo pernykščio. Pirmą kartą valstybės finansavimas studijų vietoms skirstytas pagal studijų krepšelius studijų srityse, o ne kiekvienai aukštajai mokyklai. Finansavimą galėjo gauti pasirinkusieji bet kurios formos studijas bei bet kurią (nebūtinai valstybinę) aukštąją mokyklą, dalyvaujančią bendrajame priėmime. Bendrajame priėmime dalyvavo beveik visos Lietuvos aukštosios mokyklos. Konkursinis balas stojantiejiems skaičiuotas pagal tą pačią metodiką visose aukštosiose mokyklose.

Priėmime dalyvavo visi Lietuvos universitetai (20) (praėjusiais metais – 17) ir beveik visos (nedalyvauja 2) kolegijos (24) (pernai dalyvavo tik 2). Skirtumas nuo pernai metų tas, kad stojantieji prašymuose atskirai nurodė prioritetus dalyvauti konkurse į universitetines studijas ir atskirai į kolegines. Be to, priėmimas į universitetines ir kolegines studijas vyko atskirai. Iš pradžių buvo paskelbti priimtieji į universitetines studijas. Jeigu niekur neįstojo arba įstojo į pretendentiui nepatinkančią vietą (tokiu atveju pakviestasis studijuoti turėjo rašyti prašymą leisti dalyvauti priėmime į kolegines studijas), tuomet suteikiama galimybė mėginti dalyvauti priėmime į kolegines studijas.

Nuo 2009 m. įvesta nauja valstybės finansavimo studijoms sistema. Stojantieji konkuravo jau nebe tarp pretenduojančiųjų į konkrečią studijų programą, net studijų formą, konkrečiame universitete. Jie konkuravo dėl studijų krepšelių, išsirikiavę į 6 geriausiųjų eiles pagal studijų sritis (biomedicinos, fizinių, humanitarinių, meno, socialinių ir technologijos mokslų).

Lentelė 1 Švietimo ir mokslo ministerijos nustatytas studijų krepšelių skaičius pagal studijų sritis

	Universitetuose	Kolegijose
Humanitariniuose moksluose	1300	200
Socialiniuose moksluose	3100	3700
Biomedicinos moksluose	1300	1400
Fiziniuose moksluose	1700	100
Technologijos moksluose	2900	4200
Meno studijose	700	500
Iš viso	11000	10100

Šaltinis: ŠMM, LAMA BPO „Kas žinotina apie 2009 m. priėmimą į aukštąsias mokyklas“

Reikia atkreipti dėmesį, kad stojantieji dėl krepšelio konkuravo studijų srityje, kurių kiekviena turi nuo 5 iki 15 kryptų. Šios turi po vieną, dvi ir daugiau studijų programų. Tad šiuo atveju bendrai konkuravo ir norintys stoti į ekonomikos ar teisės krypties studijas, ir į sporto srities studijas. Kaip žinia, stojančiųjų į šias kryptis konkursiniai balai nemažai skiriasi. Tą patvirtino ir šiųmetinis studentų priėmimas – daugiausia krepšelių sulaukė universitetai, į kuriuos ir ankstesniais metais stojantieji vidutiniškai buvo su aukštais konkursiniais balais.

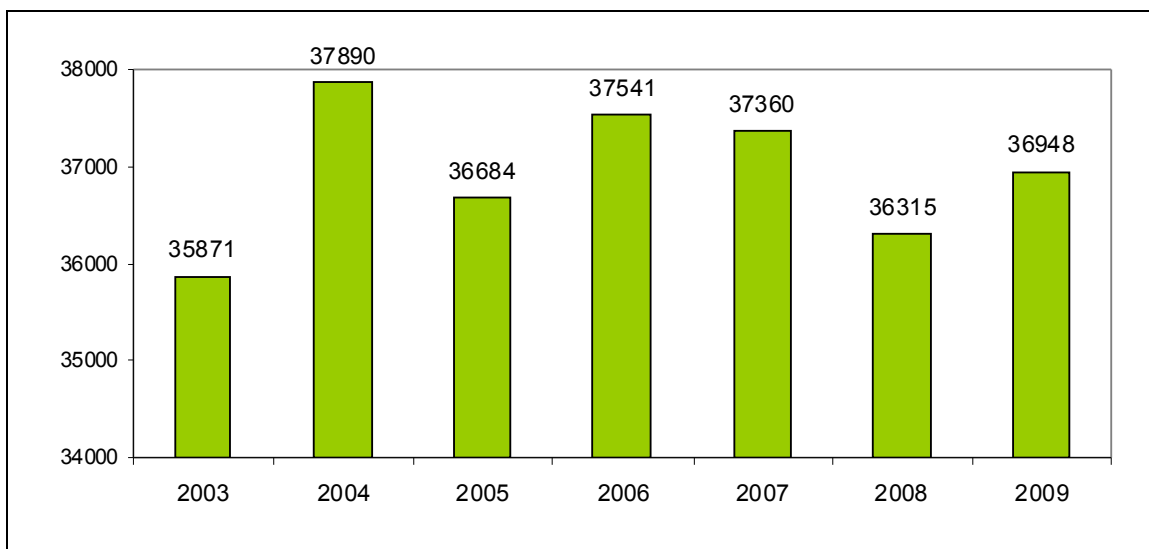
Svarbu: studentų skaičius šioje apžvalgoje fiksuotas **2009 m. rugsėjo 1d.** Kadangi duomenys gauti iš LAMA BPO duomenų bazės, o ne rinkti tiesiogiai iš aukštųjų mokyklų, jie gali skirtis nuo realių duomenų. Ypač svarbu atkreipti dėmesį kalbant apie studentus mokamose vietose, kadangi kai kurie stojantieji dokumentus dalyvauti priėmime į mokamas vietas pateikė tiesiai į universitetus, todėl LAMA BPO duomenų apie juos neturi.

1. Stojančiųjų potencialas

Moksleivių, įgijusių brandos atestatus per paskutinius septynerius metus svyravo, tačiau stipraus jų skaičiaus mažėjimo nebuvo (Pav. 1). 2009 m. brandos atestatus įgijo beveik 37 tūkst. asmenų – tiek vidutiniškai brandos atestatų buvo išduota kasmet nuo 2003 m.

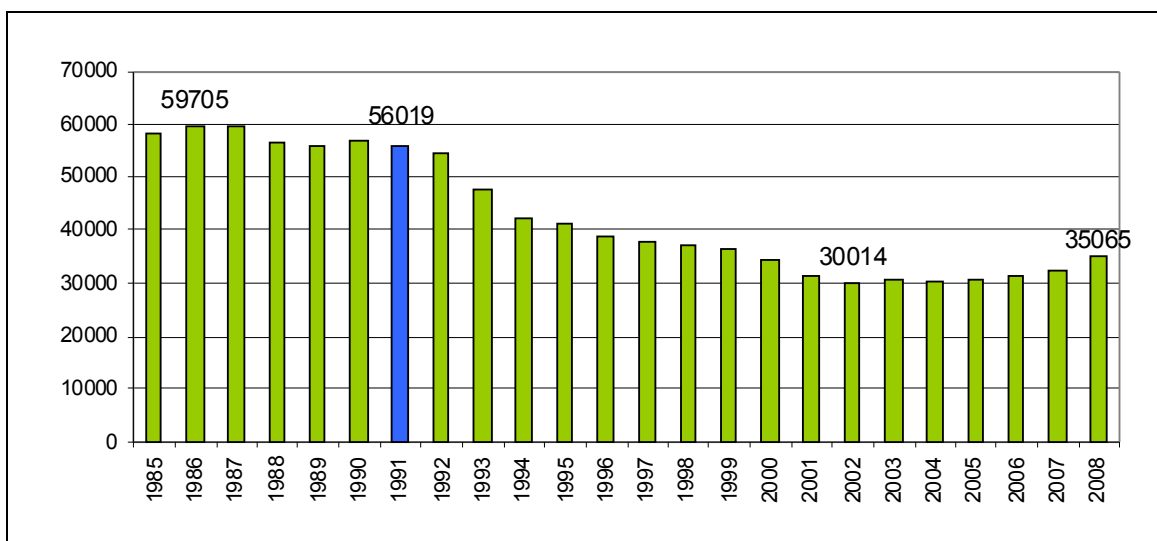
Šalyje pakitusi demografinė padėtis – palyginti didelis gimstamumas buvo prieš 18-23 metus, tačiau vėlesniais metais matomas ryškus gimusiųjų skaičiaus sumažėjimas (Pav. 2). Tai rodo, kad per ateinančius metus bus jaučiamas abiturientų skaičiaus sumažėjimas.

Pav. 1 Mokinių, įgijusių brandos atestatus, skaičius



Duomenų šaltinis: Švietimo valdymo informacinė sistema (toliau – ŠVIS), 2009 m. – Nacionalinis egzaminų centras (NEC)

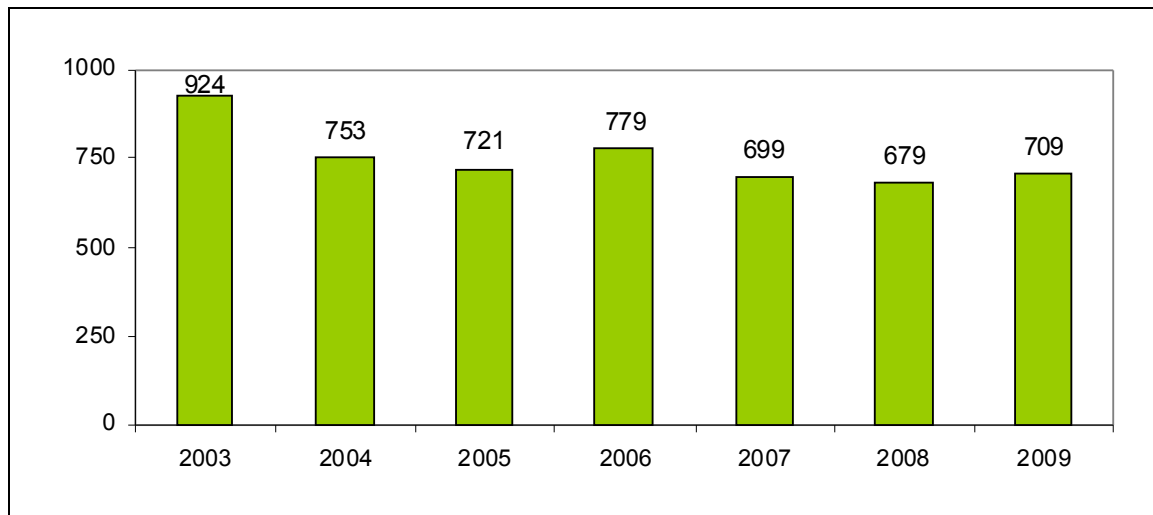
Pav. 2 Gimstamumas



Duomenų šaltinis: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės

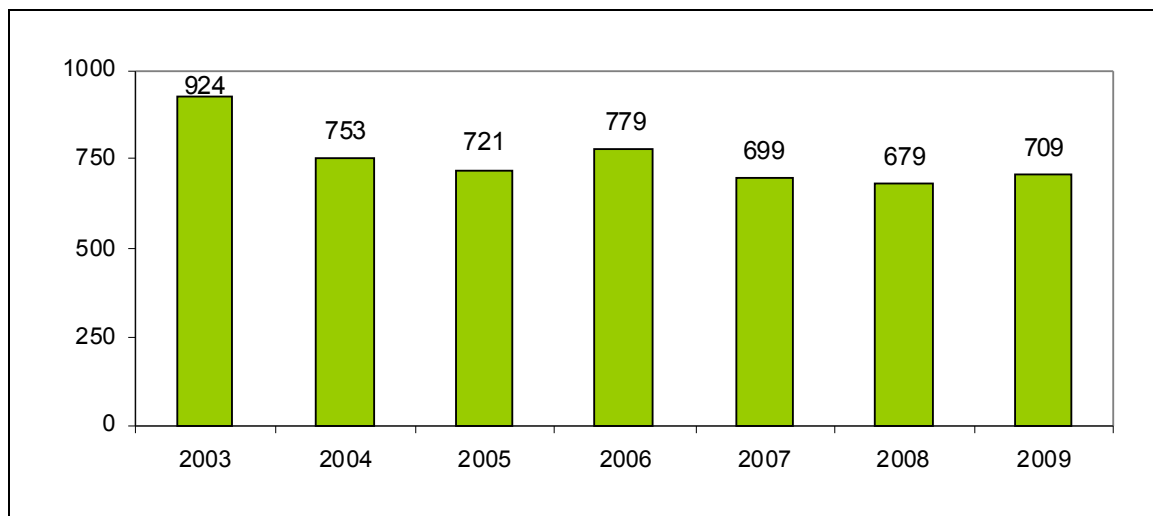
Abiturientų, iš valstybinių brandos egzaminų gavusių vieną ir daugiau šimto balų įvertinimus skaičius tik nežymiai mažėjo (Pav. 3). O tokių abiturientų dalis nuo visų abiturientų išliko maždaug tokia pati – beveik 2 proc. (Pav. 4).

Pav. 3 Abiturientų, iš valstybinių egzaminų gavusių vieną ir daugiau šimto balų įvertinimus, skaičius



Duomenų šaltinis: NEC

Pav. 4 Dalis visų abiturientų, už valstybinius brandos egzaminus gavusių vieną ir daugiau 100 balų įvertinimų

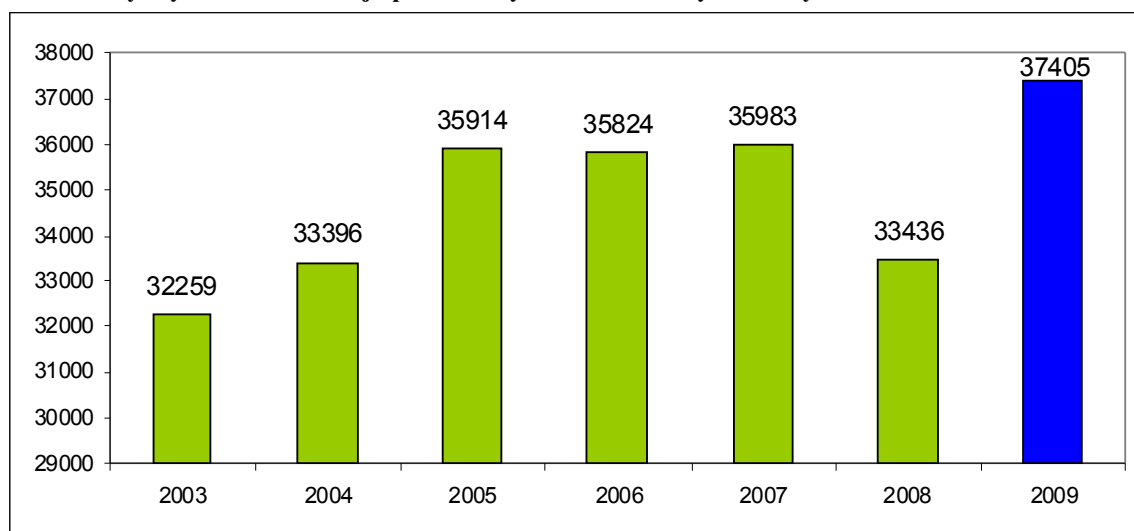


Duomenų šaltinis: ŠVIS, NEC; MOSTA apskaičiavimai

2. Prašymai dalyvauti priėmimo į aukštąsias mokyklas

Šiomet prašymų dalyvauti bendrajame priėmime sulaukta žymiai daugiau nei ankstesniais metais (Pav. 5), kadangi prisijungė 3 universitetinės ir per 20 koleginių aukštųjų mokyklų, iki šiol priėmimą vykdžiusių savarankiškai. Per priėmimą į Lietuvos aukštąsias mokyklas LAMA BPO buvo užregistruota 39627 asmenų. Iš jų 37405 dalyvavo pagrindiniame priėmime. 79 proc. (29488) pateiktų prašymų dalyvauti pagrindiniame priėmime buvo paminėtos universitetinės studijų programos, 62 proc. (23361) prašymų buvo paminėtos koleginės programos. Papildomame priėmime dalyvavo maždaug 16 proc. (6481) LABA BPO užregistruotų asmenų.

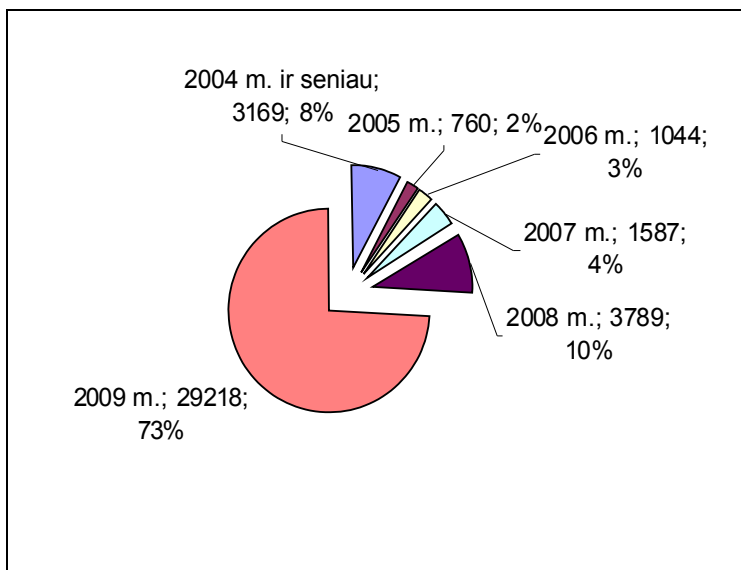
Pav. 5 Prašymų skaičius bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas metu



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

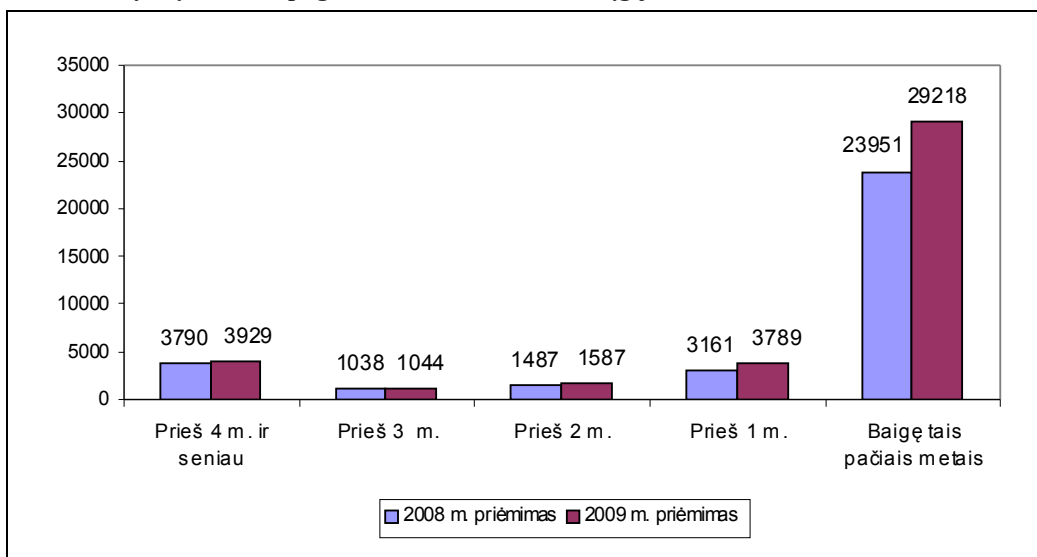
Daugiausia prašymų sulaukta iš asmenų vidurinį išsilavinimą įgijusių tais pačiais metais (Pav. 6). Taip pat prašymų proporcijos pagal tai, prieš kiek laiko stojantysis įgijo vidurinį išsilavinimą, nuo pernai nesikeitė – daugiausia 73 proc. (2008 m. – 74 proc.) prašymų iš mokyklas baigusiu tais pačiais metais, 10 proc. (2008 m. – 9 proc.) – iš baigusiu prieš metus ir t.t.

Pav. 6 Prašymų skaičius pagal vidurinio išsilavinimo įgijimo metus



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Pav. 7 Prašymų skaičius pagal vidurinio išsilavinimo įgijimo metus



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3. Pageidavimai

Mėginta išsiaiškinti, kas stojantiesiems svarbiausia: miestas, aukštoji mokykla, ar studijų sritis. Tuo tikslu suskaičiuota, kad stojantieji į universitetines studijų programas pirmais trimis pageidavimais nurodė tą patį miestą net 77,65 proc. pageidavimų, stojantieji į kolegines – net 80,91 proc. Taip pat būsimiems studentams svarbu studijuoti pasirinktoje studijų srityje – prašymuose į universitetus pirmais trimis pageidavimais ta pati studijų sritis nurodyta 74 proc. pageidavimų, prašymuose į kolegines studijas – 79 proc. prašymų. Iš šių trijų prioritetų stojantiesiems mažiausiai aktualu yra konkreti aukštoji mokykla – nes tik maždaug pusėje prašymų pirmais pageidavimais nurodyta ta pati aukštoji mokykla. Galima daryti išvadą, kad stojantieji užsibrėžtai siekia studijuoti pasirinktos srities studijas bei konkrečiame mieste, bet laisviau renkasi tarp aukštųjų mokyklų.

Lentelė 2.

	Prašymai (proc. nuo visų), kuriuose pirmais 3 pageidavimais nurodyta tas pats:		
	miestas	AM	sritis
Prašymai į universitetus	77,65%	45,29%	74,34%
Prašymai į kolegijas	80,91%	63,34%	79,08%

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Pastaba: Dalis skaičiuota nuo visų prašymų su 2-16 pageidavimų į universitetus, ir nuo prašymų su 2-16 pageidavimų į kolegijas.

3.1. Miestai

Daugiausiai stojančiųjų nori studijuoti Vilniuje arba Kaune (Lentelė 3, Lentelė 4). Tai sąlygoja aukštųjų mokyklų koncentracija šiuose miestuose, didmiesčio trauka. Tačiau ne ką mažiau stojančiuosius iš tos pačios ar aplinkinių apskričių traukia ir regioniniai universitetai – Klaipėdoje ir Šiauliuose.

Didmiesčiuose ar jų apskrityse baigusieji vidurines mokyklas, yra linkę likti studijuoti universitete savo apskrityje (Lentelė 3) – stojantieji iš Vilniaus net 96,8 proc. prašymų pirmais trimis pageidavimais nurodė studijas Vilniaus universitetuose, o kauniečiai – 83,3 proc. prašymų pirmais pageidavimais – studijų programas Kauno universitetuose. Taip pat ryški Vilniaus ir Kauno universitetų trauka kitų apskričių stojančiųjų atžvilgiu. Pavyzdžiui, daugiau nei pusė stojančiųjų iš Utenos, Alytaus, Panevėžio apskričių labiausiai nori studijuoti Vilniuje, iš Marijampolės – Kaune. Regioniniai universitetai – Klaipėdoje ir Šiauliuose – tos apskrities stojančiųjų pirmais pageidavimais buvo paminėti maždaug pusėje prašymų. Taip pat šiuose miestuose nori studijuoti ir ne maža dalis abiturientų iš kaimyninių apskričių – iš Telšių į Klaipėdą 27,3 proc.

Panevėžyje ir Telšiuose likti studijuoti nori ne tokia didelė dalis stojančiųjų. Tačiau tai susiję, kad šiuose miestuose yra po vieną universitetų fakultetą ar padalinį, o daugiausiai aukštųjų mokyklų yra Vilniuje ir Kaune.

Lentelė 3. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į universitetus pirmais trimis pageidavimais nurodyti miestai

Stojantysis iš:	Prašyme (į universitetus) pirmais trim pageidavimais nurodytas miestas					
	Vilnius	Kaunas	Klaipėda	Šiauliai	Panevėžys	Telšiai
Vilniaus apskritis	96,8%	3,0%	0,1%	0,1%	0%	0%
Kauno apskritis	15,6%	83,3%	0,6%	0,5%	0%	0%
Klaipėdos apskritis	37,4%	7,2%	54,3%	0,8%	0%	0,2%
Šiaulių apskritis	33,6%	13,8%	4,0%	48,2%	0,1%	0,3%
Panevėžio apskritis	67,4%	18,6%	0,9%	3,5%	9,6%	0%
Marijampolės apskritis	36,5%	62,9%	0,4%	0,1%	0,1%	0%
Alytaus apskritis	72,5%	27,1%	0,4%	0%	0%	0%
Utenos apskritis	86,1%	12,1%	0,8%	0,8%	0,1%	0%
Telšių apskritis	45,5%	17,9%	27,3%	8,0%	0,1%	1,1%
Tauragės apskritis	33,9%	43,9%	19,1%	3,1%	0%	0%
Kitos šalies vietovė	75,9%	18,2%	4,4%	0,7%	0%	0,7%

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Spalvų reikšmės
80-100%
50-80%
20-50%
5-20%
0,1-5%

Stojantieji iš didmiesčių prioritetinėmis laiko kolegijas savo apskrityse. Kadangi didžioji dalis kolegijų yra Vilniuje ir Kaune, galima matyti (Lentelė 4), kad šių miestų kolegijose nori studijuoti dauguma Lietuvos abiturientų. Taip pat kolegijos yra išsibarstę per daugiau miestų nei universitetai, todėl mažesni miestai turintys savo kolegijas, traukia dalį ten baigusią abiturientų. (pvz.: Marijampolė, Utena, Panevėžys, Alytus).

Lentelė 4. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į kolegijas pirmais trimis pageidavimais nurodyti miestai (1)

Stojantysis iš:	Prašyme (į kolegijas) pirmais trimis pageidavimais nurodytas miestas							
	Vilnius	Kaunas	Klaipėda	Šiauliai	Marijampolė	Utena	Panevėžys	Alytus
Vilniaus aps.	96,6%	1,92%	0,31%	0,17%	0,08%	0,76%	0,04%	0,08%
Kauno aps.	10,9%	85,39%	0,92%	0,69%	0,23%	0,20%	0,07%	0,29%
Klaipėdos aps.	13,2%	2,71%	82,87%	0,45%	0%	0,23%	0,06%	0%
Šiaulių aps.	19,2%	7,46%	4,69%	67,26%	0%	0%	0,92%	0%
Panevėžio aps.	55,4%	11,65%	1,19%	2,77%	0,08%	3,09%	25,28%	0%
Marijampolės aps.	22,2%	46,11%	0,84%	0,12%	30,06%	0%	0,12%	0,48%
Alytaus aps.	57,9%	16,19%	0,11%	0%	1,31%	0,22%	0,11%	22,76%
Utenos aps.	67,3%	5,25%	0,69%	0,40%	0%	25,27%	1,09%	0%
Telšių aps.	22,7%	7,86%	49,70%	8,16%	0,30%	0%	0,15%	0%
Tauragės aps.	24,2%	31,33%	31,33%	2,25%	0,38%	0,38%	0%	0%
Kitos šalies vietovė	75,3%	8,99%	11,24%	1,12%	0%	3,37%	0%	0%

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Mažesnių šalies miestų kolegijos pirmais pageidavimais paminėtos tik nedidelėje dalyje prašymų ir tik tos apskrities arba kaimyninių apskričių abiturientų (Lentelė 5).

Lentelė 5. Stojančiųjų prašymuose (prašymų dalyje) į kolegijas pirmais trimis pageidavimais nurodyti miestai (2)

Stojantysis iš:	Prašyme (į kolegijas) pirmais trimis pageidavimais nurodytas miestas							
	Rietavas	Tauragė	Kėdainiai	Druskininkai	Telšiai	Mažeikiai	Rokiškis	Jonava
Vilniaus aps.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Kauno aps.	0%	0%	1,3%	0%	0%	0%	0%	0%
Klaipėdos aps.	0,3%	0%	0%	0%	0,1%	0%	0%	0%
Šiaulių aps.	0,1%	0,1%	0,1%	0%	0,1%	0%	0,1%	0%
Panevėžio aps.	0%	0%	0,2%	0%	0%	0%	0,4%	0%
Marijampolės aps.	0%	0%	0,1%	0%	0%	0%	0%	0%
Alytaus aps.	0%	0%	0,1%	1,3%	0%	0%	0%	0%
Utenos aps.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Telšių aps.	9,3%	0%	0%	0%	1,0%	0,7%	0%	0%
Tauragės aps.	4,9%	5,1%	0,2%	0%	0%	0%	0%	0%
Kitos šalies vietovė	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3.2. Aukštosios mokyklos

3.2.1. Universitetai

Lyginant su pernai metais, universitetų populiarumas pagal paminėjimą pirmu pageidavimu prašyme pasikeitė nežymiai (). VU išliko lyderio vietoje. Gerokai šoktelėjo tik MRU populiarumas (lyginant su 2008 m. pakilo per 3 vietas). Kiti universitetai bendrame reitinge išliko maždaug toje pačioje vietoje – krito arba kilo ne daugiau kaip per dvi vietas. Paskutines vietas pagal populiarumą užėmė tik šiemet prie bendrojo priėmimo prisijungusios universitetinės aukštosios mokyklos – LCC, VVTA, EHU.

Lentelė 6. Prašymuose pirmu pageidavimu dažniausiai nurodytos universitetinės aukštosios mokyklos 2008 ir 2009 metų pagrindinių priėmimų metu

	2008 m.	2009 m.
1	VU	VU
2	VGTU	MRU ▲
3	KTU	VGTU ▼
4	MRU	KU ▲
5	KU	KTU ▼
6	ŠU	VDU ▲
7	VDU	VPU ▲
8	VPU	ŠU ▼
9	KMU	KMU
10	LKKA	LŽŪU ▲
11	LŽŪU	LKKA ▼
12	VDA	VDA
13	ISM	ISM
14	VU TVM	VU TVM
15	LMTA	LMTA
16	LVA	LVA
17	LKA	LKA
18		LCC
19		VVTA
20		EHU

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Pirmuose trijuose pageidavimuose taip pat dažniausiai nurodytas VU. Jis pirmavo trijuose (fizinių, humanitarinių ir socialinių mokslų) iš penkių studijų sričių, kuriose vykdė priėmimą, biomedicinos srityje buvo antras. Antras bendroje eilėje yra MRU, tačiau šis universitetas ypač populiarus tik socialinių mokslų studijų srityje – pagal paminėjimus pirmuose trijuose pageidavimuose jis trečias. Specializuoti universitetai pirmąja savo srityje: KMU ir LŽŪU – biomedicinos mokslų, VGTU ir KTU – technologijos mokslų, VDA, LMTA – meno srityje.

Lentelė 7. Prašyme pirmuose trijuose pageidavimuose dažniausiai nurodyti universitetai (pagal studijų sritis)

F		B		T		H		S		M	
VU	2988	KMU	3813	VG TU	4682	VU	3675	VU	11967	VDA	1659
KTU	610	VU	3094	KTU	3421	VPU	1347	MRU	9305	LMTA	624
VG TU	537	LŽŪU	1009	KU	1336	VDU	1287	VDU	5519	VG TU	426
VPU	458	LKKA	847	LŽŪU	797	ŠU	625	KU	4325	ŠU	321
KU	339	KU	624	ŠU	768	KU	610	VPU	3552	KTU	290
MRU	287	LVA	613	VU	137	KTU	195	VG TU	3243	KU	181
VDU	242	VDU	386	VPU	90	VDA	122	KTU	3153	VPU	161
ŠU	229	VPU	271	LKA	63	LCC	19	ŠU	2717	VDU	43
		ŠU	246					LKKA	2193	EHU	2
								ISM	1573		
								LŽŪU	1266		
								VU			
								TVM	1200		
								LKA	220		
								VVTA	120		
								LCC	76		
								KMU	48		
								EHU	15		

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3.2.2. Kolegijos

Prašymuose į kolegijas dažniausiai pirmuose trijuose pageidavimuose buvo paminėtos VK ir KK. Kolegijos dažniau nei universitetai koncentruojasi ties viena ar keliomis studijų sritimis, kas ir atsispindi Lentelė 8), pvz. VTDK studijas vykdo technologijos, meno ir socialinių mokslų srityse ir yra populiariausia tarp norinčių studijuoti technologinius mokslus arba menus koleginiėje aukštojoje mokykloje.

Lentelė 8. Prašymuose pirmuose trijuose pageidavimuose dažniausiai nurodytos kolegijos (pagal studijų sritis)

F		B		T		H		S		M	
VK	495	KK	3314	VTDK	2597	KK	234	VK	14276	VTDK	1056
KVTK	169	VK	2441	KK	2577	VVEK	234	KK	7648	KK	374
VVEK	97	KLK	1078	VK	2238	VK	138	VTVK	3424	VK	356
ŠK	91	ŠK	733	KTK	1950	KLVK	78	KVTK	2113	VDK	199
SMK	57	UK	643	KVTK	1502	KLK	67	ŠK	2093	MK	40
VLVK	46	KMAIK	370	ŠK	1453	MK	62	SMK	1482	PK	27
AK	26	PK	240	LAJM	662			KLVK	1186	ŽK	25
		MK	23	PK	546			MK	1078		
		ŽK	14	AK	451			UK	978		
				ŽK	392			PK	959		
				KMAIK	354			KLK	820		
				UK	178			AK	708		
				MK	112			ŽK	549		
				ŠLK	39			VLVK	545		
								LAJM	536		
								VKK	448		
								ŠLK	371		
								AVM	368		
								VTDK	209		
								VVEK	183		
								VVAM	60		

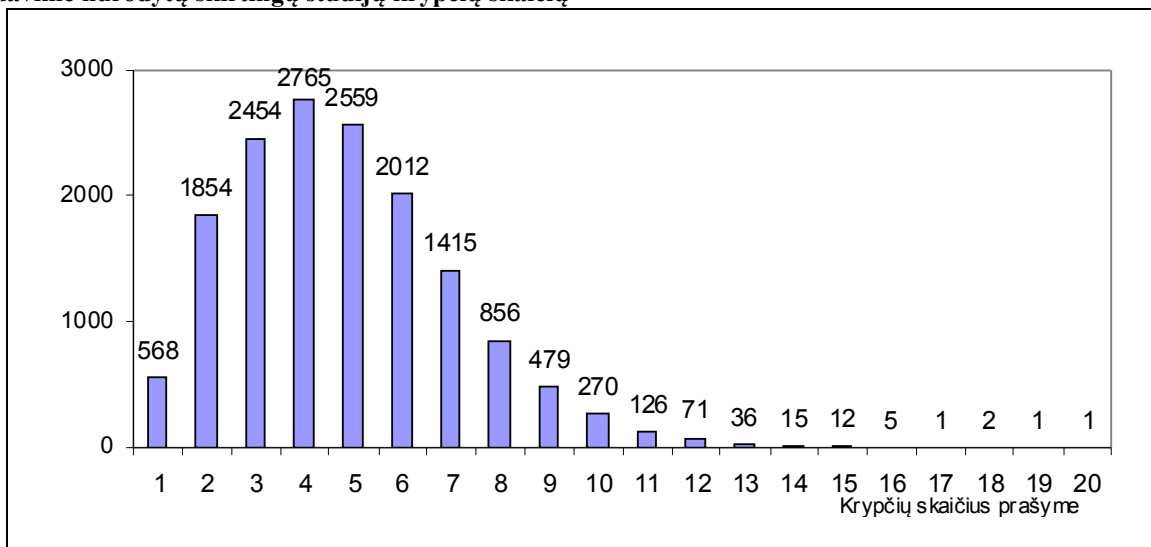
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3.5. Studijų kryptys

Stojantieji prašymuose nurodė pasirinkimus nuo 1 iki 20 studijų krypčių (Pav. 8). Dažniausiai viename prašyme buvo nurodytos studijų programos 3-6 studijų kryptyse. Neretai nurodomos gan panašios studijų programos, kurios priklauso skirtingoms kryptims, o kartais ir sritims (informatika – fizinių mokslų sritis, informatikos inžinerija – technologijos). Tai rodo, kad stojantieji gan konkrečiai žino kur nori studijuoti ir renkasi pasirinktos krypties studijas.

Pastaba: krypčių skaičius pageidavime nėra tas pats kas **pageidavimų skaičius**. Pvz., stojantysis pageidavimą vienai krypčiai gali įrašyti daugybe variantų – kelias tos krypties studijų programas, skirtingas aukštąsias mokyklas, studijų formas, studijų finansavimą, t.y. net jei ir kryptis pageidavime viena, bet pageidavimų gali būti daugiau nei 1.

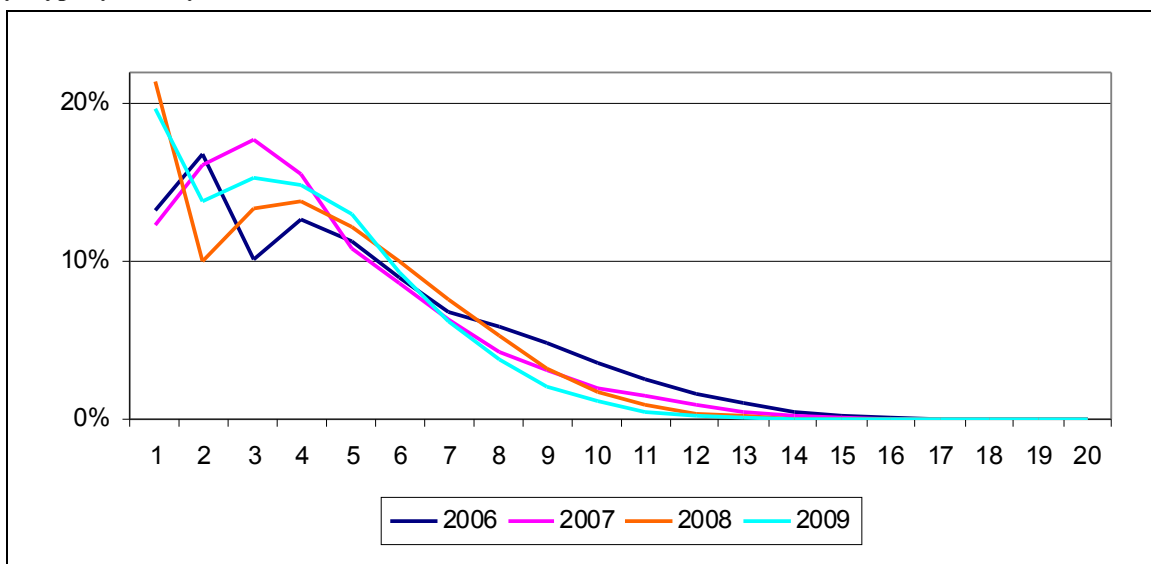
Pav. 8 Prašymų su pageidavimais į universitetines ir kolegines studijas skaičius pagal viename pageidavime nurodytų skirtingų studijų krypčių skaičių



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Lyginant su ankstesniųjų metų priėmimais, stojantieji nurodydami pageidavimus vis konkrečiau apsisprendžia dėl studijų krypčių. 2006 metais buvo daugiausiai pageidavimų, kuriuose nurodyta daugiau nei 9 kryptys (), 2007 metais gerokai didesnė dalis prašymų pateikta jau tik su pageidavimais į studijų programas 3 kryptyse. 2008 metais daugiau nei 20 procentų prašymų buvo su pageidavimais į vienos krypties studijų programas (ir nebūtinai tik vienas pageidavimas prašyme). Šiais metais stojantieji taip pat konkretūs – daugiau nei $\frac{3}{4}$ prašymų pateikti su pageidavimais į ne daugiau kaip 6 krypčių studijų programas.

Pav. 9 Prašymų skaičius (dalis proc. nuo visų prašymų) pagal viename prašyme nurodytų skirtingų studijų krypčių skaičių 2006–2009 m.



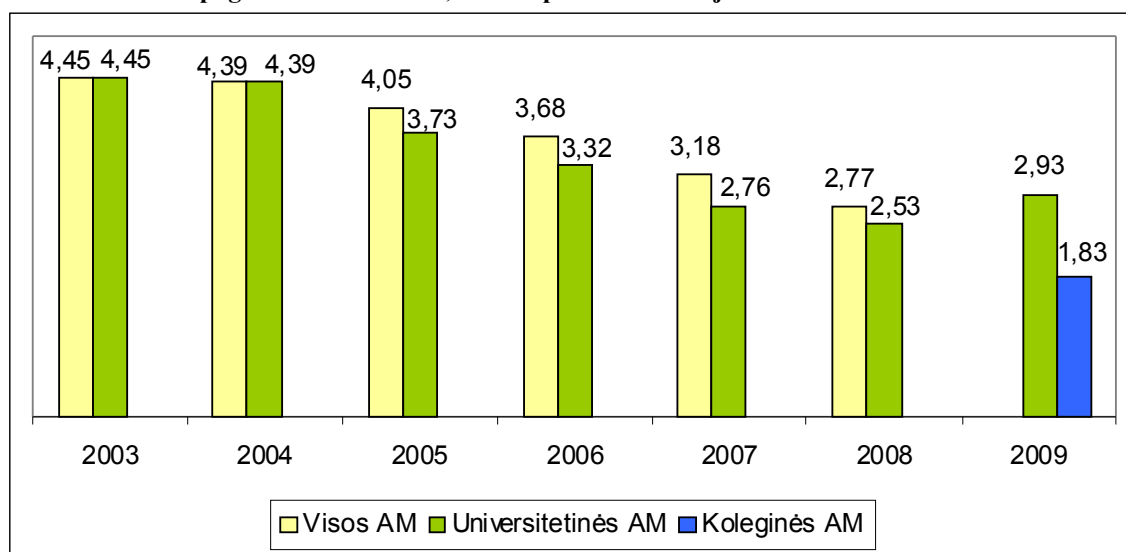
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

4. Pakviestieji studijuoti

4.1. Priėmusiųjų kvietimus studijuoti pageidavimo numeris

Šiomet stojantieji prašymuose galėjo pateikti iki 32 pageidavimų – iki 16 į universitetines studijas ir iki 16 į kolegines studijas. Daugiausia stojančiųjų priėmė kvietimus studijuoti pagal 1-6 pageidavimą, vidutiniškai – pagal 3 pageidavimą į universitetines ir pagal 2 pageidavimą į kolegines AM (Pav. 13). Būtų racionalu mažinti pageidavimų skaičių prašymuose. Taip sumažėtų sistemos apkrovimas duomenimis priėmimo metu.

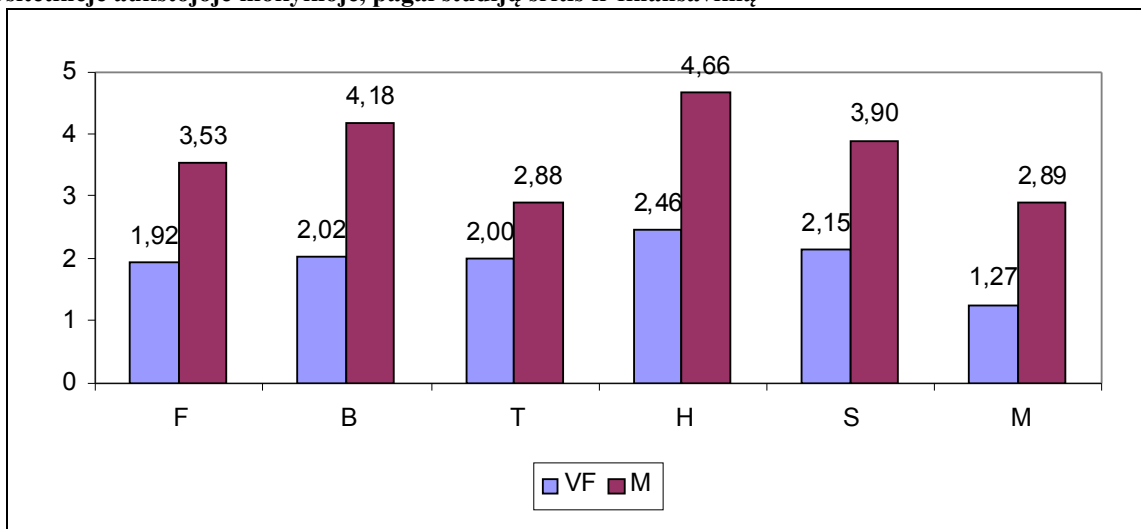
Pav. 10 Vidutinis pageidavimo numeris, kuriuo pakviesta studijuoti



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Priėmusieji kvietimus studijuoti universitete mokamose vietose pakviesti pagal maždaug dvigubai žemesnį pageidavimą, nei įstojusieji į VF vietas. Tai rodo, kad būsimi mokamų vietų studentai studijuos ne pagal savo prioritetinius norus ir galbūt yra ne tokie motyvuoti. Todėl galima sakyti, kad studijuosiantys menus VF vietose yra ypač motyvuoti mokytis, o studijuosiantys humanitarinių mokslų srityje ir mokantys už mokslą – mažiausiai motyvuoti. Taip pat galima daryti prielaidą, kad įstojusieji į universitetus bent jau pirmais 2 pageidavimais nurodė studijas VF vietose, o M vietas – tik maždaug 3 ar 4 pageidavimu.

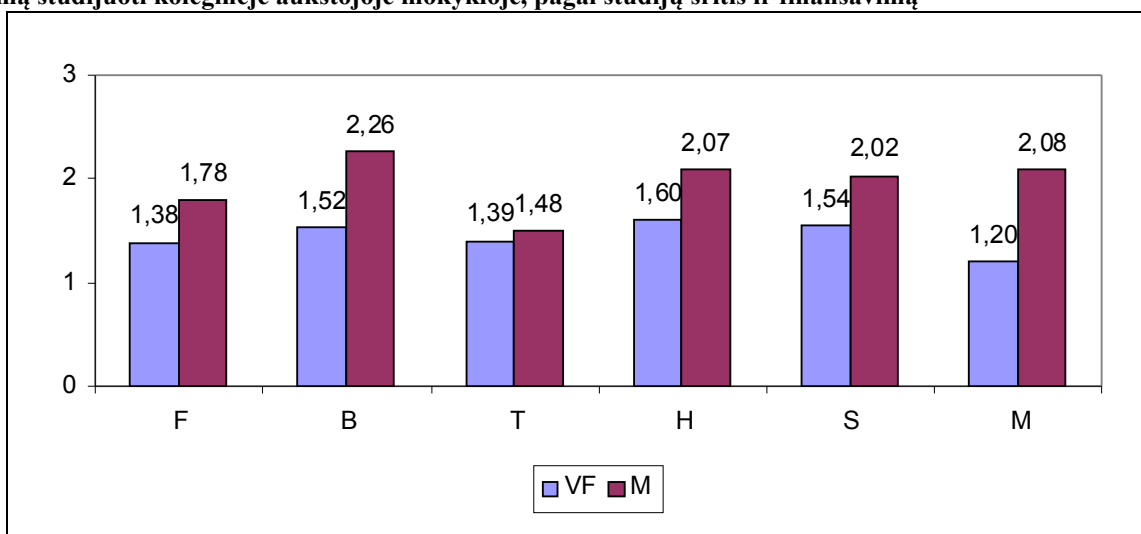
Pav. 11 Vidutinis pageidavimo prašyme numeris, pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti universitetinėje aukštojoje mokykloje, pagal studijų sritis ir finansavimą



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

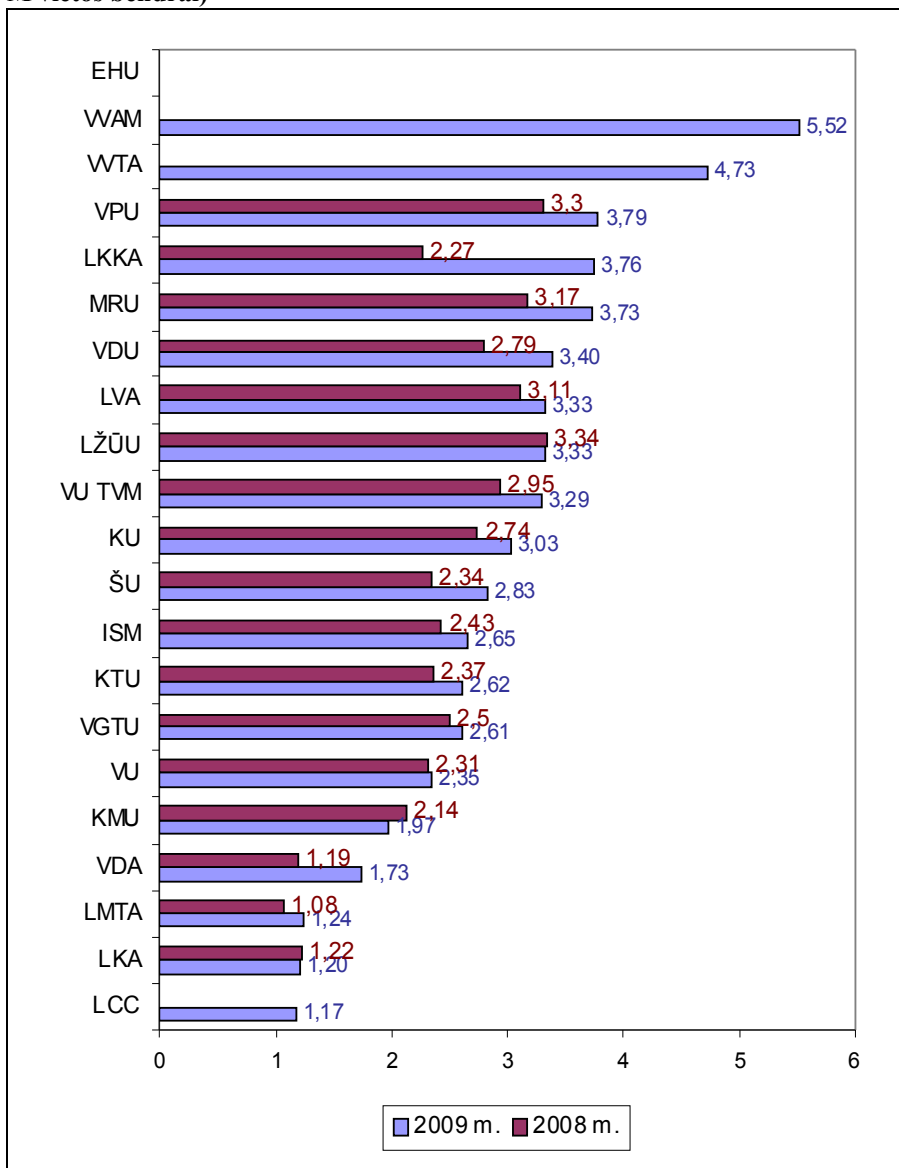
Vidutinis pageidavimo prašyme eilės numeris, pagal kurį stojantieji priėmė kvietimus studijuoti koleginiuose aukštosiose mokyklose, nedaug skiriasi tarp sutikusių mokyti VF ir M vietose.

Pav. 12 Vidutinis pageidavimo prašyme (prašymų dalyje į kolegijas) numeris, kuriuo pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti koleginiuose aukštojoje mokykloje, pagal studijų sritis ir finansavimą



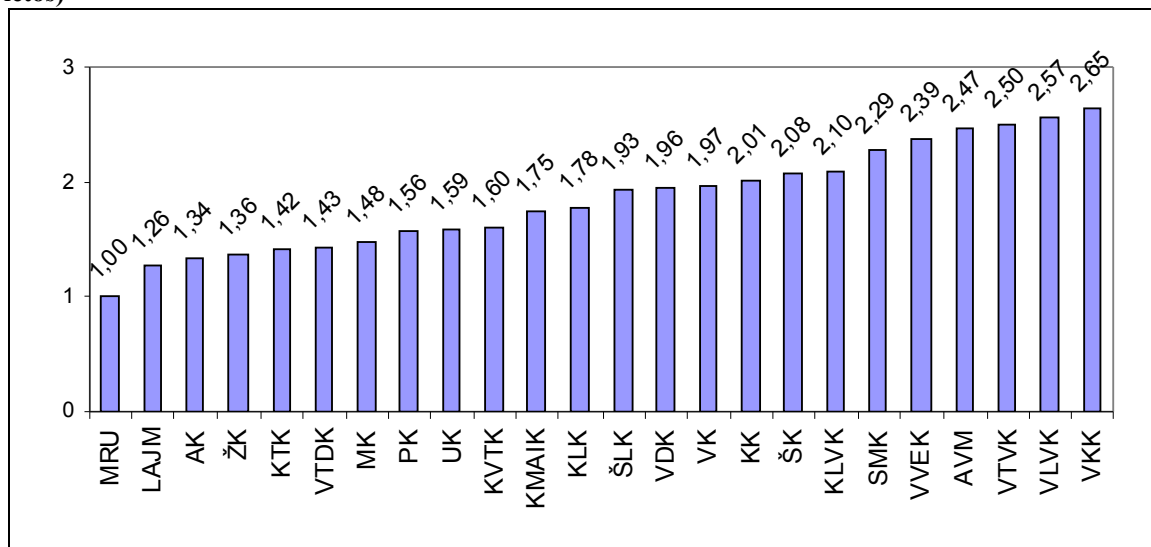
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Pav. 13 Vidutinis pageidavimo numeris, pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą studijuoti universitete (VF ir M vietos bendrai)



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Stojančiųjų į kolegijas vidutinis pageidavimo numeris pagal kurį pakviestasis priėmė kvietimą yra gan aukštas – nuo 1 iki 3. Tai rodo, kad stojantieji gan konkrečiai ir racionaliai įvertina savo galimybes arba, kad kolegijose yra maži konkursai.

Pav. 14 Vidutinis pageidavimo numeris, pagal kurį pakviestas priėmė kvietimą studijuoti kolegijoje (VF ir M vietos)


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

4.2. Pritraukti studijų krepšeliai

Šiomet universitetams buvo leista priimti studentų „su studijų krepšeliais“ ne daugiau kaip 110 proc. pernai priimtų į VF vietas studentų. Taip pat tikėtasi, kad toks VF vietų skirstymas aukštosioms mokykloms, kurį lemia stojančiųjų pasirinkimai, parodys, kurioms studijų programoms reikia skirti daugiau valstybės finansuojamų vietų, o kurias – kur nesurinkta arba surinkta ypač mažai krepšelių – galbūt panaikinti.

Lentelė 9 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, fizinių ir biomedicinos mokslų srityse

F	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	B	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
MRU	98%	54	37	KMU	100%	554	75
ŠU	83%	67	17	VU	99%	424	87
VU	79%	891	52	LKKA	64%	65	148
KU	72%	78	54	VDU	64%	56	33
VG TU	61%	143	54	KU	33%	37	111
KTU	55%	247	34	LVA	30%	90	116
VDU	48%	79	16	ŠU	19%	9	39
VPU	40%	138	84	LŽŪU	17%	30	242
				VPU	13%	13	58

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Spalvų paaiškinimai

Krepšelių pritraukimo planas įvykdytas	Studijuojančių savo lėšomis
90-100 %	Daugiau nei VF vietose
45-90%	Daugiau nei 50% įstojusiųjų į VF vietas
0-45%	Mažiau nei 50% įstojusiųjų į VF vietas

Fizinių mokslų srityje sėkmingiausiai krepšelių pritraukimo planą įvykdė MRU (98 proc. galimų, 54 krepšeliai). Tačiau procentinė išraiška ne visada rodo gerą rezultatą ir kiekybine prasme.

Štai, VU fizinių mokslų srityje krepšelių pritraukimo planą įvykdė 79 proc., t.y. pritraukė 891 krepšelių – daugiausiai studentų iš visų universitetinių AM, vykdžiusių priėmimą į fizinių mokslų srities studijas.

Taip pat studijų programos patrauklumą parodo ir tai, kad ją renkasi studentai, sutinkantys studijuoti savo lėšomis. Biomedicinos srities studijų programose visos universitetinės AM, kurios krepšelių pritraukimo planą įvykdė mažiau nei 45 proc., į mokamas vietas priėmė daugiau studentų nei su krepšeliais.

Lentelė 10 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, technologijos ir humanitarinių mokslų srityse

T	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	H	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
VU	97%	36	1	VDA	93%	13	6
KU	96%	210	155	VU	93%	595	183
ŠU	90%	170	96	VDU	72%	263	232
VGTU	79%	1435	361	LCC	67%	2	0
LKA*	67%	6	-	ŠU	64%	106	105
KTU	56%	992	180	KU	54%	96	68
LŽŪU	47%	162	104	VPU	47%	260	318
VPU	33%	17	16	KTU	39%	32	35
				EHU	0%	0	0

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

*LKA gauna tikslinį valstybės finansavimą ir nesirungia dėl studijų krepšelių su kitais universitetais. Kviečiamųjų į LKA technologijos mokslų srities studijas buvo 9, kvietimą studijuoti priėmė 6, t.y. 67 proc.

Technologijos mokslų srityje lyderiai yra VGTU ir KTU. Nors šie universitetai krepšelių pritraukimo planą įvykdė 79 ir 56 proc. atitinkamai, tačiau jie surinko po daugiausiai studentų su krepšeliais (1435 ir 992). Technologijos mokslų srityje nei viena universitetinė AM norinčių studijuoti savo lėšomis nesurinko daugiau nei įstojusį į VF vietas.

Humanitarinių mokslų srityje sėkmingiausiai planą įvykdė VDA, nors ir priėmė beveik mažiausiai studentų su studijų krepšeliais. VPU krepšelių pritraukimo planą įvykdė mažiau nei 50 procentų, tačiau priėmė gerokai daugiau sutinkančių mokėti už studijas.

Lentelė 11 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas universitetuose, socialinių mokslų ir meno srityse

S	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	M	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
VU	98%	1123	961	VGTU	100%	68	10
VU TVM	95%	105	394	KTU	98%	48	57
ISM	92%	92	306	VDA	92%	292	99
VGTU	91%	343	434	LMTA	75%	162	35
LKA*	88%	44	-	VDU	64%	16	3
MRU	87%	595	1738	ŠU	63%	64	55
VDU	80%	413	1078	KU	56%	46	17
VVTA	65%	15	74	VPU	34%	12	22
KU	63%	180	566	EHU	0%	0	0
KTU	48%	223	668				
VPU	33%	115	884				
ŠU	26%	97	642				
LKKA	24%	75	422				
LŽŪU	15%	31	288				
VVAM	12%	2	19				
EHU	0%	0	0				
KMU	0%	0	6				

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

*LKA gauna tikslinį valstybės finansavimą ir nesirungia dėl studijų krepšelių su kitais universitetais. Kviečiamųjų į LKA socialinių mokslų srities studijas buvo 50, kvietimą studijuoti priėmė 44, t.y. 88 proc.

Populiariausios, kaip ir praeitais metais, lieka studijos socialinių mokslų srityje. Čia net 8 universitetai (pusė universitetų šiemet vykdžiusių priėmimą į socialinių mokslų srities studijų programas) krepšelių pritraukimo planą įvykdė virš 60 proc. Be to, visi universitetai (išskyrus EHU, kuris nepriėmė nei vieno studento ir VU, kuris priėmė tiek į VF, tiek į M vietas daugiausiai studentų) į mokamas vietas priėmė norinčių studijuoti daugiau nei su studijų krepšeliais.

Meno srityje sėkmingiausiai krepšelių pritraukimo planą įvykdė VGTU, KTU ir VDU. Pastarasis priėmė ir didžiausią skaičių pirmakursių, gavusių valstybės finansavimą. Nelabai sėkmingas valstybės finansavimo pritraukimas šiemet buvo VPU - krepšelių pritraukimo planą įvykdė tik 3 proc., tačiau priėmė beveik dvigubai daugiau studentų, sutinkančių mokėti už studijas. Visiškai studijų krepšelių nepritraukė EHU. Taip pat, LAMA BPO duomenimis, iki rugsėjo 1d. šis universitetas nepriėmė ir nei vieno sutinkančio studijuoti savo lėšomis.

Lentelė 12 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, fizinių ir biomedicinos mokslų srityse

F	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	B	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
KVTK	100%	36	7	PK	100%	91	12
ŠK	100%	26	4	ŠK	100%	104	38
VK	100%	72	33	VK	100%	316	63
VLVK	100%	6	1	KLK	96%	156	120
VVEK	80%	4	1	KK	91%	311	55
AK	0%	0	0	UK	67%	137	62
SMK	0%	0	0	KMAIK	64%	108	4
				MK	21%	15	0
				ŽK	0%	0	0

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Lentelė 13 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, technologijos ir humanitarinių mokslų srityse

T	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	H	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
LAJM	100%	180	53	KLVK	100%	3	6
ŠLK	100%	1	0	VVEK	100%	6	17
ŠK	91%	186	120	VK	97%	29	3
PK	89%	125	19	MK	67%	26	1
KTK	83%	420	70	KK	65%	48	4
KVTK	80%	342	66	KLK	53%	16	3
UK	78%	47	18				
KK	77%	689	95				
KMAIK	72%	113	6				
VK	70%	402	88				
MK	63%	34	3				
AK	62%	119	24				
VTDK	58%	494	189				
ŽK	53%	133	3				

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Lentelė 14 Krepšelių pritraukimo plano įvykdymas kolegijose, socialinių mokslų ir meno srityse

S	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis	M	Plano įvykdymas	Krepšelių sk.	Studijuos savo lėšomis
ŠLK	98%	40	15	VDK	103%	31	16
SMK	96%	138	80	VTDK	102%	134	21
ŠK	95%	196	129	KK	96%	97	400
KVTK	93%	284	100	PK	81%	21	0
KLVK	92%	101	52	VK	78%	126	10
KK	91%	700	400	MK	28%	9	0
LAJM	91%	126	27	ŽK	24%	8	0
VK	86%	934	542				
AK	85%	97	74				
PK	84%	176	68				
VVEK	77%	24	2				
UK	74%	191	156				
AVM	72%	44	11				
VTVK	72%	352	223				
KLK	71%	149	52				
VLVK	63%	55	32				
MK	56%	214	58				
VKK	50%	76	36				
ŽK	49%	120	94				
VTDK	40%	36	21				
MRU*	25%	30	0				

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

*MRU studijų programa policijos veikla dalyvavo etape su kolegijomis

Kolegijose krepšelių pritraukimo planą įvykdyti daugiau nei 90 procentų pavyko, lyginant su universitetais, ne mažam skaičiui AM. Kadangi šiemet po pagrindinio priėmimo liko daug neišdalintų studijų krepšelių, į mokamas vietas priimta atitinkamai mažiau studentų. Taigi į

mokamas vietas priimta daugiau studentų nei į VF vietas tik į meno srities studijų programas KK ir humanitarinių mokslų srities programas KLVK ir VVEK. Tačiau pastarosioms taip pat buvo ir maži leistinių pritraukti studijų krepšelių skaičiai.

Daugiausiai kolegijų šiemet vykdė priėmimą į socialinių mokslų srities programas. Taip pat socialinių mokslų srityje daugiausia kolegijų, kurios studijuoti mokamose vietose priėmė 50 proc. daugiau studentų nei su krepšeliais.

4.3. Stojusieji, gavę studijų krepšelius

Pagal gyvenvietes, mažiausiai stojančiųjų¹ gavusiųjų studijų krepšelius universitetuose ir kolegijose bendrai, buvo iš Trakų (47,4 proc.), mažiausiai gavusiųjų studijų krepšelius universitetuose buvo iš Jonavos r. sav. (25 proc.), mažiausiai krepšelių kolegijose – iš Trakų (56 proc.), tačiau visi iš šios savivaldybės pageidavę gauti studijų krepšelį koleginiuose studijose jį gavo.

Sėkmingiausiai dėl krepšelių konkuruoti universitetuose ir kolegijose sekėsi stojantiesiems iš Telšių r. sav. (81,8 proc.), tik universitetuose – iš Naujosios akmenės (61,7 proc.), tik kolegijose – iš Jonavos r. sav. (100 proc.).

Lentelė 15 Stojančiųjų, dalyvavusių konkurse dėl VF vietos (tiek universitetuose, tiek kolegijose) dalis (procentais), gavusi studijų krepšelį (pagal vidurinės mokyklos baigimo vietą)

1	Telšių r. sav.	81,8%
2	Kupiškis	80,4%	54	Panevėžys	64,0%
3	Anykščiai	80,2%
4	Jonavos r. sav.	80,0%	72	Klaipėda	60,8%
5	Anykščių r. sav.	79,2%
6	Širvintų r. sav.	78,9%	85	Vilnius	56,8%
7	Radviliškio r. sav.	77,9%
8	Plungės r. sav.	77,8%	87	Kaunas	56,4%
9	Molėtų r. sav.	76,8%
10	Naujoji Akmenė	76,4%	90	Šiauliai	55,1%
11	Utenos r. sav.	76,0%
12	Ignalinos r. sav.	75,9%	98	Kelmė	52,1%
13	Skuodo r. sav.	73,9%	99	Trakai	47,4%
14	Rietavas	73,8%			
15	Rokiškis	73,6%			

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

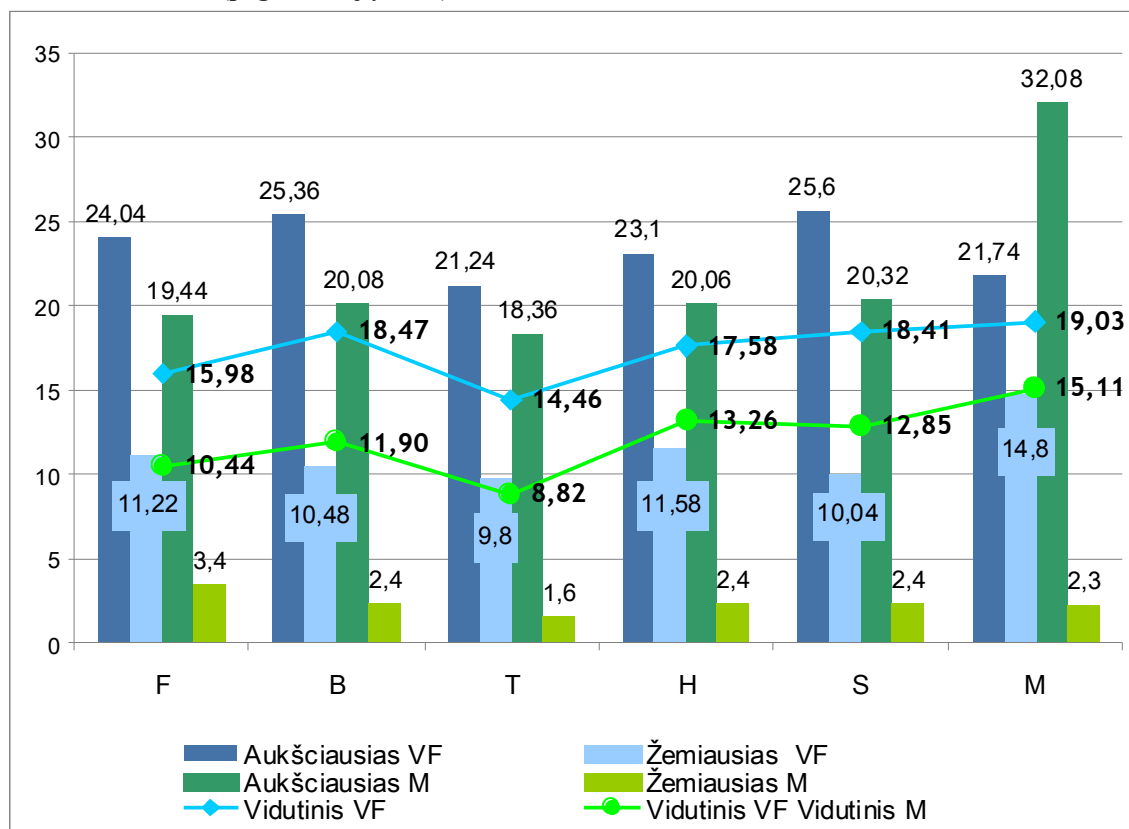
Tačiau mažesnių miestelių ir rajonų abiturientų sėkmę gauti studijų krepšelius išreikštą procentais taip pat lemia ir tai, kad juose yra mažiau abiturientų. Atitinkamai krepšelius gavo tik kiek daugiau nei pusė stojančiųjų, mokyklas baigusiu Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, kur abiturientų yra žymiai daugiau.

¹ Čia stojančiaisiais laikomi visi, kurie bent vienu pageidavimu paminėjo VF ir atitiko reikalavimus

4.4. Konkursiniai balai

Iki 2008 metų aukštosios mokyklos konkursinio balo skaičiavimo metodiką nustatydavo kiekviena individualiai. Nuo 2009 m. priimta, kad visos aukštosios mokyklos, dalyvaujančios bendrajame priėmime, konkursinius balus stojantiesiems skaičiuos pagal vienodą metodiką. Skirtinga konkursinio balo sudėtis (egzaminai, metiniai dalykų vidurkiai) nustatyta kiekvienai studijų sričiai. Taip pat stojantieji dėl valstybės finansuojamų vietų konkuravo nebe su kandidatais į kiekvienos aukštosios mokyklos studijų programą atskirai, o su visais, stojančiais į atitinkamą studijų sritį.

Pav. 15 Aukščiausias, žemiausias ir vidutinis konkursiniai balai, kuriais stojusieji priėmė kvietimus studijuoti universitetuose (pagal studijų sritis)

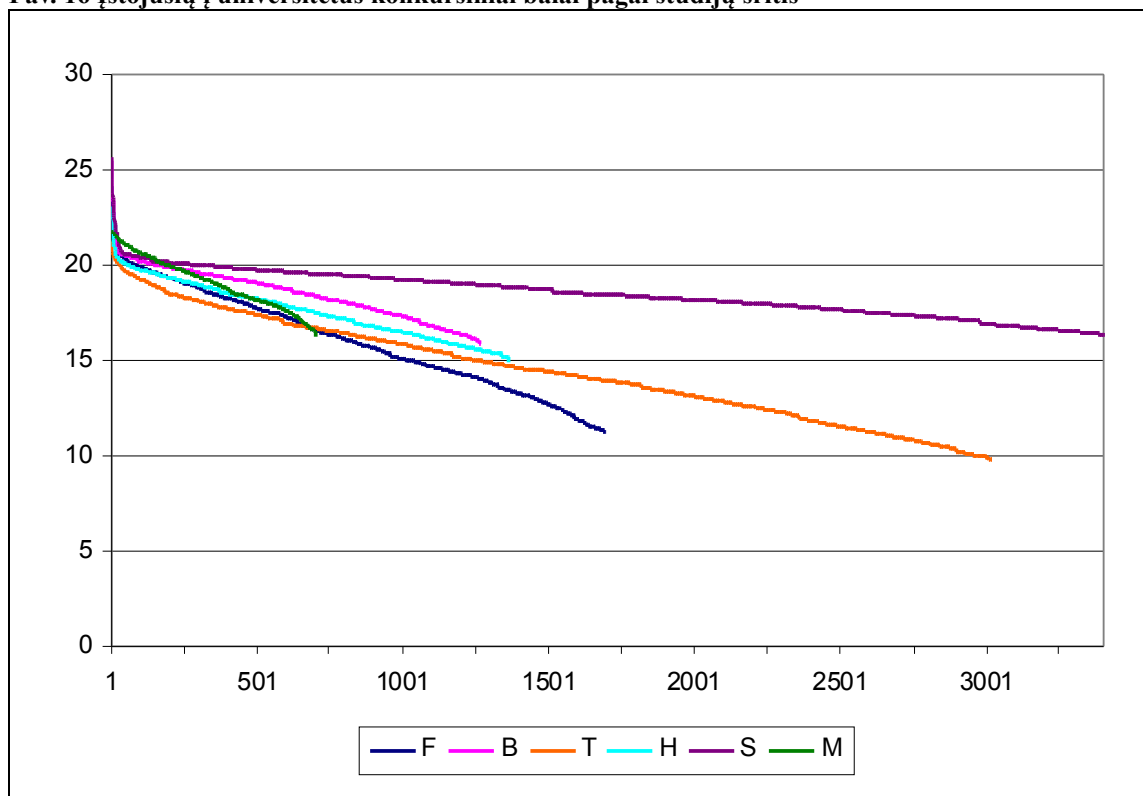


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Tarp aukščiausių ir žemiausių konkursinių balų, su kuriais įstojo pirmakursiai, išsiskiria ypač aukštas konkursinis balas menų srityje – 32,1, kai tuo tarpu kitose srityse aukščiausi balai yra 21,2-25,6. Menų srityje buvo pora įstojusiųjų į mokamas vietas su ypač aukštais balais – 32,08 ir 30,21. Toliau geriausiųjų eilėje buvo įstojusysis su konkursiniu balu 24,15.

Kaip matome (Pav. 15), skirtumai tarp aukščiausių balų, kuriais įstojo į VF ir į M vietas – vos 3-5 balai.

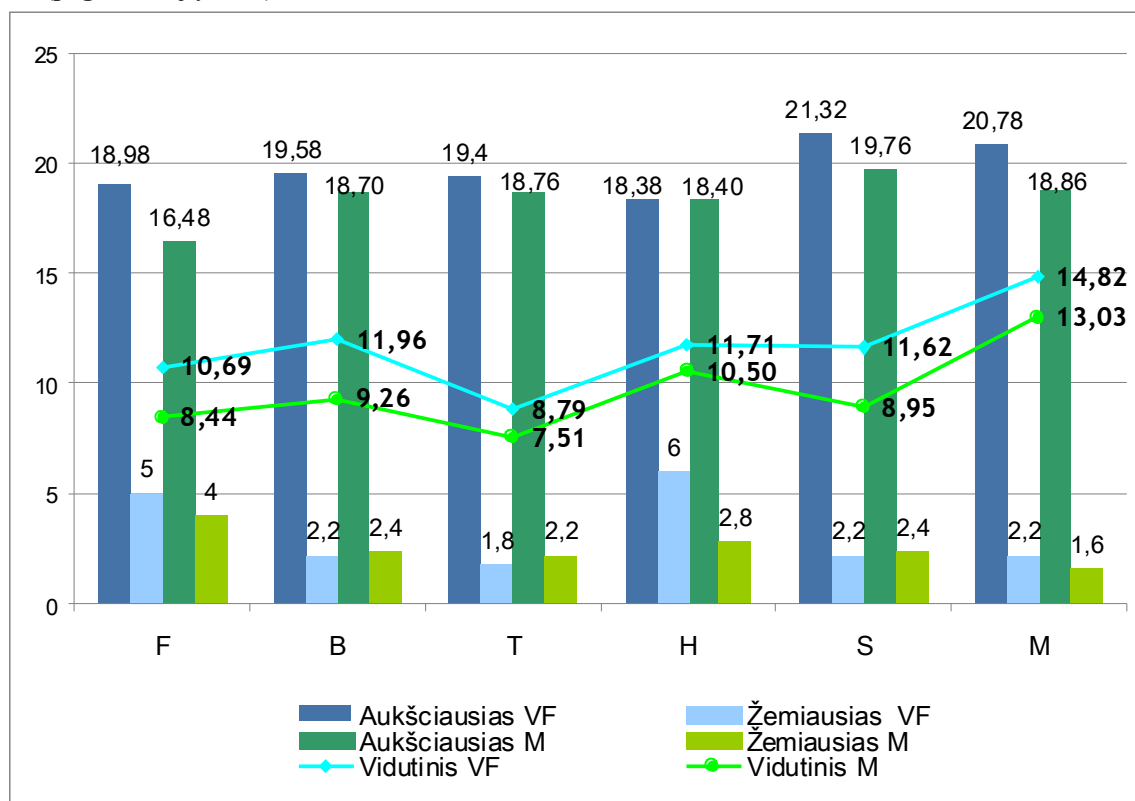
Pav. 16 Įstojusiu į universitetus konkursiniai balai pagal studijų sritis



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Įstojusiu į universitetus konkursiniai balai buvo gan aukšti. Ir nėra ryškių „uodegų“ – įstojusiu ypač žemais balais. 4 iš 6 studijų kryptių valstybės finansavimą studijoms gavo su ne žemesniu konkursiniu balu kaip 15. Grafike (Pav. 16) matyti, kad daugiausiai įstojusiu yra į socialinių mokslų sritį – joje daugiausiai stojusiu su aukštais balais. Žemiausiais balais įstojusieji į VF vietas – fizinių ir technologijos mokslų srityje. Bet ir pastarojoje paskutiniai geriausių į šią sritį eilėje yra vos keli su žemesniu konkursiniu balu nei 10 (žemiausias balas – 9,8).

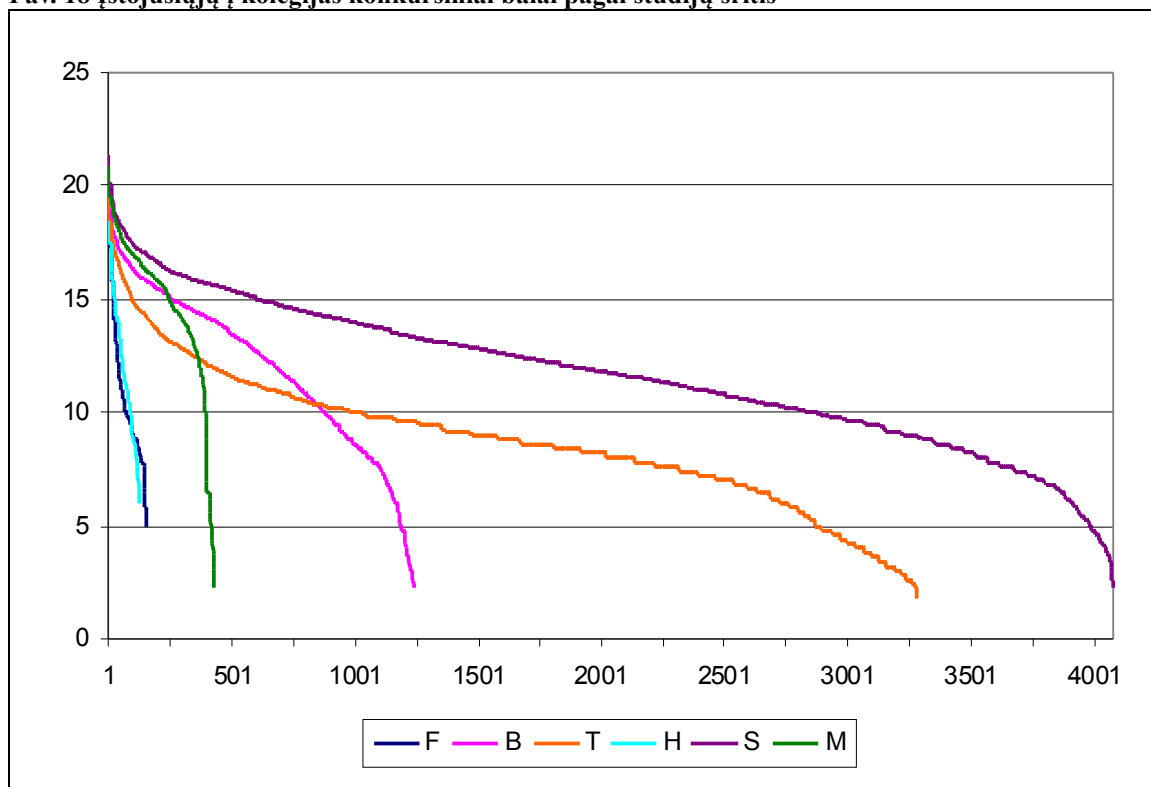
Pav. 17 Aukščiausias ir žemiausias konkursiniai balai, kuriais stojusieji priėmė kvietimus studijuoti kolegijose (pagal studijų sritis)



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Įstojusiųjų į kolegines aukštąsias mokyklas tiek VF, tiek M vietas aukščiausi balai skiriasi nedaug – vos per 1–2 balus. Be to, kai kuriose srityse gavusiojo studijų krepšelių konkursinis balas žemesnis negu žemiausias įstojusio į mokamas studijas. Taigi šiame krepšelių dalybos koleginiams studijoms buvo sėkmingos stojantiejiems – valstybės finansavimą gavo kone kiekvienas, pageidavęs studijuoti VF vietoje.

Pav. 18 Įstojusiujų į kolegijas konkursiniai balai pagal studijų sritis



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

Įstojusiujų į valstybės finansuojamas vietas kolegijose aukštais balais (aukštesniais nei 15), lyginant su visų įstojusiujų skaičiumi, dalis nedidelė. Į fizinių ir humanitarinių mokslų srities studijų programas įstojusiujų mažiausiai, jų konkursiniai balai yra nuo 19 iki 5. Kitose srityse įstojusiujų gerokai daugiau ir jose dalis naujų studentų gavo valstybės finansavimą su žemesniu nei 5 konkursiniu balu.

1 Priedas. Lietuvoje veikiančių aukštųjų mokyklų sąrašas

(Šaltinis: ŠMM)

Universitetai

Valstybiniai

1. Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija - www.lka.lt
2. Kauno medicinos universitetas - www.kmu.lt
3. Kauno technologijos universitetas - www.ktu.lt
4. Klaipėdos universitetas - www.ku.lt
5. Lietuvos kūno kultūros akademija - www.lkka.lt
6. Lietuvos muzikos ir teatro akademija - www.lmta.lt
7. Lietuvos veterinarijos akademija - www.lva.lt
8. Lietuvos žemės ūkio universitetas - www.lzuu.lt
9. Mykolo Romerio universitetas - www.mruni.lt
10. Šiaulių universitetas - www.su.lt
11. Vilniaus dailės akademija - www.vda.lt
12. Vilniaus Gedimino technikos universitetas - www.vgtu.lt
13. Vilniaus pedagoginis universitetas - www.vpu.lt
14. Vilniaus universitetas - www.vu.lt
15. Vytauto Didžiojo universitetas - www.vdu.lt

Nevalstybiniai

1. "ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas", UAB - www.ism.lt
2. LCC tarptautinis universitetas - www.lcc.lt
3. Telšių Vyskupo Vincento Borisevičiaus kunigų seminarija - www.tks.lt
4. Viešoji įstaiga "Europos Humanitarinis Universitetas" - www.ehu-international.org
5. Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla - www.tvm.vu.lt
6. Viešoji įstaiga Vilniaus verslo teisės akademija - www.vvtakademija.lt
7. Vilniaus Šv. Juozapo kunigų seminarija - <http://vilnius.lcn.lt/seminarija.html>

Kolegijos**Valstybinės**

1. Alytaus kolegija - www.akolegija.lt
2. Kauno kolegija - www.kauko.lt
3. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija - www.kmaik.lm.lt
4. Kauno technikos kolegija - www.ktk.lt
5. Klaipėdos kolegija - www.klk.lt
6. Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija - www.klvtk.lt
7. Lietuvos jūreivystės kolegija - www.lmc.lt
8. Marijampolės kolegija - www.marko.lt
9. Panevėžio kolegija - www.panko.lt
10. Stasio Šalkauskio kolegija - www.ssk.lt
11. Šiaulių kolegija - www.siauliukolegija.lt
12. Utenos kolegija - www.utenos-kolegija.lt
13. Vilniaus kolegija - www.viko.lt
14. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija - www.vsdk.lt
15. Žemaitijos kolegija - <http://www.zemko.lt>

Nevalstybinės:

1. V. A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla - <http://www.kvk.lt/>
2. Vilniaus vadybos aukštoji mokykla, VšĮ - www.vva.lt
3. Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija - www.klsmk.lt
4. Viešoji įstaiga Klaipėdos verslo kolegija - www.klvk.lt
5. Viešoji įstaiga Kolpingo kolegija - www.kolping.lt
6. Viešoji įstaiga Šiaulių krašto vadybos, teisės ir kalbų kolegija - www.kolegija.com
7. Viešoji įstaiga Šiaurės Lietuvos kolegija - www.slk.lt
8. Viešoji įstaiga Vakarų Lietuvos verslo kolegija - www.vlvk.lt
9. Viešoji įstaiga Vilniaus teisės ir verslo kolegija - www.vtvk.lt
10. Viešoji įstaiga Vilniaus verslo kolegija - www.kolegija.lt
11. Vilniaus dizaino kolegija - <http://www.dizainokolegija.lt/>
12. Vilniaus kooperacijos kolegija, VšĮ - www.vkk.lt