



UNIVERZA V LJUBLJANI

Visokošolska prijavno-informacijska služba

ANALIZA PRIJAVE IN VPISA

ŠTUDIJSKO LETO 1999/2000

Ljubljana, januar 2000

UNIVERZA V LJUBLJANI
VISOKOŠOLSKA PRIJAVNO-INFORMACIJSKA SLUŽBA

ANALIZA PRIJAVE IN VPISA

ŠTUDIJSKO LETO 1999/2000

Ljubljana, januar 2000

ANALIZA PRIJAVE IN VPISA V ŠTUDIJSKO LETO 1999/2000

januar 2000

IZDALA: Univerza v Ljubljani
Visokošolska prijavno-informacijska služba
Kongresni trg 15, Ljubljana

PRIPRAVILI IN UREDILI: Darja Budihna Požar, Jožica Cergolj, Miha Peternel, Alenka Šuligoj

TEHNIČNA SODELAVCA: Dolores Jankovič, Andrej Možina

TISK: Tiskarna Univerze v Ljubljani

NAKLADA: 400 izvodov

KAZALO

<u>UVOD</u>	5
<u>RAZPIS ZA VPIS</u>	5
<u>Vpisna mesta</u>	5
<u>PRIJAVE ZA VPIS</u>	6
<u>Število prijav</u>	6
<u>Študijski program in prijava</u>	7
<u>Omejitev vpisa</u>	7
<u>Prvi rok izbirnega postopka</u>	8
<u>Izpolnjevanje splošnih pogojev</u>	8
<u>Preizkusi nadarjenosti in psihofizičnih sposobnosti</u>	8
<u>Diferencialni izpiti</u>	8
<u>Preizkusni izpiti</u>	8
<u>Uspešnost kandidatov v prvem roku izbirnega postopka</u>	8
<u>Prijavljeni in sprejeti v študijske programe z omejitvijo vpisa in brez</u>	9
<u>Lastnosti sprejetih v prvem roku</u>	10
<u>Spol</u>	10
<u>Želje</u>	10
<u>Leto končanja srednje šole</u>	10
<u>Uspeh v srednji šoli</u>	11
<u>Sprejeti po regijah</u>	12
<u>Naknadno uvrščeni na seznam sprejetih</u>	12
<u>Kandidati po srednješolskih programih in letu končanja srednje šole</u>	13
<u>Želeni prehodi v visokošolske programe</u>	15
<u>DRUGI IN TRETJI ROK PRIJAVNEGA IN IZBIRNEGA POSTOPKA</u>	17
<u>Prosta vpisna mesta v drugem roku</u>	17
<u>Prosta vpisna mesta v tretjem roku</u>	17
<u>VPIS V ŠTUDIJSKEM LETU 1999/2000</u>	17
<u>PREDSTAVITEV PODATKOV PO POSAMEZNIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH</u>	18
<u>Razpis, prijave in sprejeti v prvem roku</u>	18
<u>Minimumi</u>	18
<u>Lastnosti sprejetih v prvem roku</u>	19
<u>Spol sprejetih</u>	19
<u>Sprejeti po željah</u>	19
<u>Sprejeti po generacijah</u>	19
<u>Srednješolski uspeh sprejetih</u>	19
<u>Rang</u>	20
<u>Vpis</u>	20
<u>Študijski programi v Sloveniji, razporejeni po klasifikaciji ISCED</u>	21
<u>Skupine srednješolskih programov in poklicev</u>	22

UVOD

Analiza prijave in vpisa v študijsko leto 1999/2000 predstavlja podatke nekoliko drugače kot v analizah, ki jih je v prejšnjih letih pripravila Visokošolska prijavno-informacijska služba. V poglavjih Razpis za vpis in Prijave za vpis so prikazani podatki za pet let, to je za vsa leta novega prijavnega postopka. V predstavitvi letošnjih podatkov smo ohranili dosedanja poglavja. V drugem delu analize so predstavljeni podatki za posamezne študijske programe. Vsak program je predstavljen za tri leta skupaj, podatki o vpisu pa zajemajo pretekli dve leti. Predstavljamo vse razpisane študijske programe. Predstavitev je bolj pregledna. Nekatere nove lastnosti, npr. rang študijskega programa, pa omogočajo primerljivost več kot 300 študijskih programov po povprečnem srednješolskem uspehu sprejetih kandidatov.

RAZPIS ZA VPIS

V objavah Ministrstva za šolstvo in šport je 15. januarja 1999 izšel Razpis za vpis v študijskem letu 1999/2000. V njem Univerza v Ljubljani, Univerza v Mariboru in samostojni visokošolski zavodi objavljajo pogoje za vpis v 1. letnik dodiplomskih študijskih programov. Letos so bili v Razpisu objavljeni tudi študijski programi treh novih samostojnih visokošolskih zavodov: Politehnike Nova Gorica, Visoke strokovne šole za podjetništvo v Portorožu in Visoke šole za upravljanje in poslovanje.

K vsebini razpisa je dala soglasje tudi Vlada Republike Slovenije na 91. seji 7. januarja 1999. V razpisu za vpis najde bralec poleg uvodnega dela, ki opisuje prijavno-vpisni postopek, tudi tabelo s podatki o številu vpisnih mest posameznih študijskih programov za redni in izredni študij ter pregled svetovalnih mest po občinah za kandidate, ki želijo študirati izredno. Študijski programi, ki omogočajo vpis v začetni ali nadaljevalni tretji letnik, v razpisu za vpis sporočajo pogoje za vpis in število vpisnih mest.

Vpisna mesta

Tabela 1: Vpisna mesta po vrsti študijskih programov in načinu študija za študijska leta 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99 in 1999/2000

		Redni					Izredni					Skupaj				
	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	
UNIVERZA V LJUBLJANI																
	8111	8873	9324	9529	9481	2563	3262	3686	3988	4110	10674	12135	13010	13517	13591	
Univerzitetni programi ¹																
	5846	5998	6288	6489	6351	993	1197	1151	1317	1460	6839	7195	7439	7806	7811	
Visokošolski strokovni programi																
	2265	2875	3036	3040	3130	1570	2065	2535	2671	2650	3835	4940	5571	5711	5780	
UNIVERZA V MARIBORU																
	3890	3987	4162	4164	4127	1933	1930	2552	2653	2550	5823	5917	6714	6817	6677	
Univerzitetni programi																
	2400	2305	2230	2242	2185	503	495	637	648	445	2903	2800	2867	2890	2630	
Visokošolski strokovni programi																
	1490	1682	1932	1922	1942	1430	1435	1915	2005	2105	2920	3117	3847	3927	4047	
SAMOSTOJNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI																
	100	240	220	220	470	150	240	120	120	710	250	480	340	340	1180	
Visokošolski strokovni programi																
	100	240	220	220	470	150	240	120	120	710	250	480	340	340	1180	
SKUPAJ																
	12101	13100	13706	13913	14078	4646	5432	6358	6761	7370	16747	18532	20064	20674	21448	
Univerzitetni programi																
	8246	8303	8518	8731	8536	1496	1692	1788	1965	1905	9742	9995	10306	10696	10441	
Visokošolski strokovni programi																
	3855	4797	5188	5182	5542	3150	3740	4570	4766	5465	7005	8537	9758	9978	11007	

Primerjava podatkov kaže, da se število vpisnih mest v visokem šolstvu povečuje.

¹ V besedilu in tabelah uporabljamo kratico »UN« za univerzitetne študijske programe in »VS« za visokošolske strokovne študijske programe.

Za študijsko leto 1999/2000 je bilo razpisanih 774 vpisnih mest več kot leto prej, od tega 165 mest za redni študij in 609 mest za izredni študij.

Za univerzitetne študijske programe je bilo razpisanih 255 mest manj, za visokošolske strokovne študijske programe pa 1029 več.

Univerza v Ljubljani je razpisala 74 mest več, Univerza v Mariboru 140 manj, samostojni visokošolski zavodi pa 840 več vpisnih mest kot leto prej.

Po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije je bilo v šolskem letu 1998/99 v Sloveniji v zaključnem letniku srednje šole 20416 dijakov, med njimi 6239 (30.6%) gimnazijcev. Novincem je bilo na voljo 21448 vpisnih mest ali 1032 več (5.0%) kot je bilo dijakov. Letošnja generacija je bila največja doslej.

PRIJAVE ZA VPIS

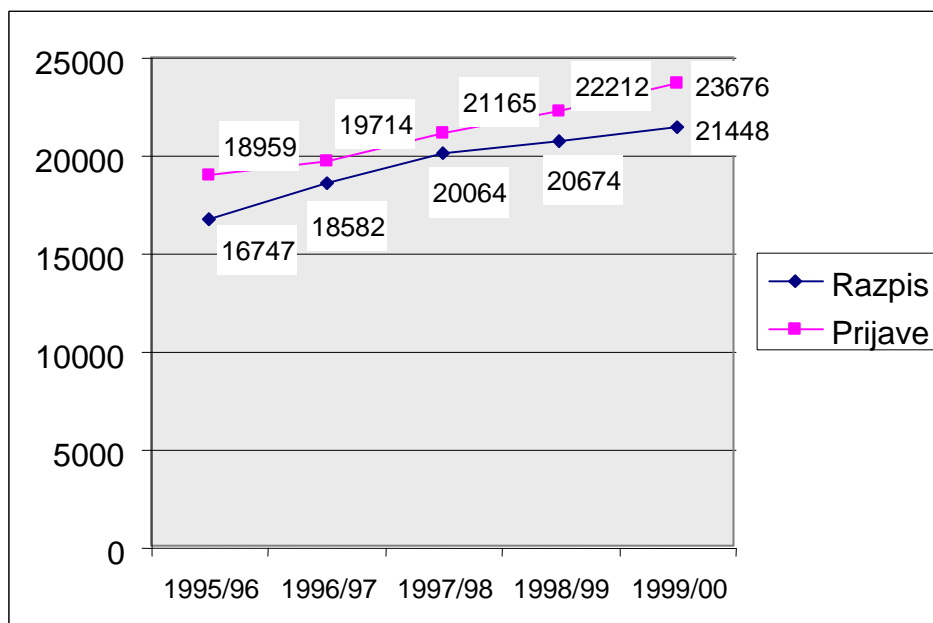
Število prijav

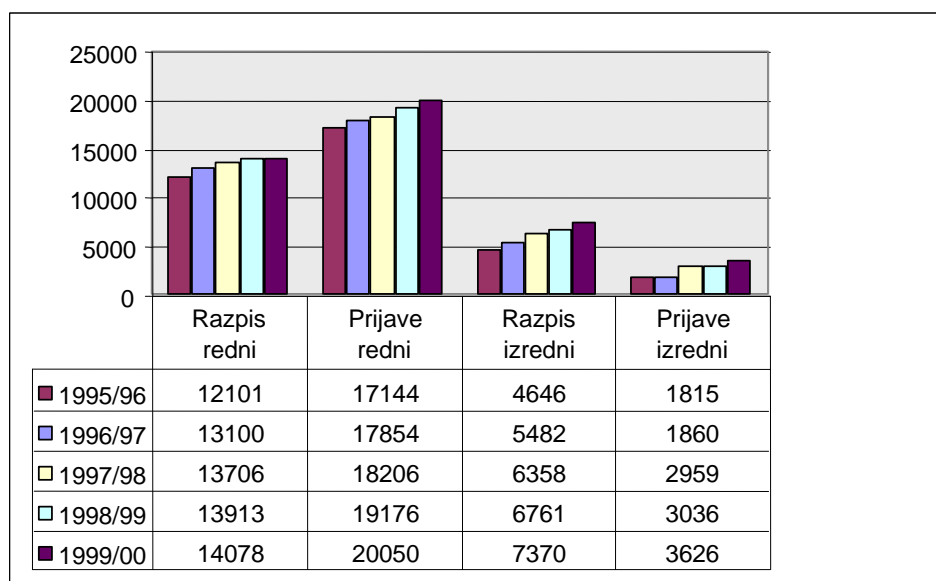
Visokošolski prijavno-informacijski službi sta prejeli 24426 prijav za vpis v prvi letnik študijskega leta 1999/2000, med njimi je bilo 278 prijav tujih državljanov in Slovencev brez slovenskega državljanstva.

Veljavnih prijav državljanov Republike Slovenije in tujih državljanov s stalnim bivališčem v Sloveniji, ki so sami ali njihovi starši davčni zavezanci Republike Slovenije, je bilo 23678.

Število vpisnih mest in število prijav je vsako leto večje. To kažeta grafikona 1 in 2. V primerjavi z lani se je prijavilo 1466 kandidatov več (875 kandidatov več za redni in 591 več za izredni študij).

Grafikon 1: Razpisana mesta in prijave slovenskih državljanov v zadnjih petih letih



Grafikon 2: Razpisana mesta in prijave za redni in izredni študij v zadnjih petih letih

Študijski program in prijava

Kandidat se prijavi v enega ali največ tri študijske programe. Sprejet je v prvega, za katerega izpolni vse pogoje.

Merila za izbiro kandidatov so napovedana pri vsakem študijskem programu. Kandidat, starši in svetovalni delavci imajo tako možnost vnaprej oceniti verjetnost uvrstitve na posamezni želji. Za študijske programe, kjer se ne dogaja »nič novega« in imajo že vrsto let določeno podobo in »vrednost«, bo napoved oziroma ocena lažja. Tam, kjer je neznanek več, pa težka ali nemogoča.

Kandidat mora v prijavnem postopku preskočiti več ovir. Najprej mora z maturo ali zaključnim izpitom končati štiriletno srednjo šolo. Precej kandidatov po prijavi spremeni odločitev o načinu končanja srednje šole. Pogosto znižajo aspiracije in namesto mature opravljajo zaključni izpit. S tem si zaprejo možnost razvrščanja na univerzitetne programe, če so jih napisali v prijavi. Številnim v junijskem roku ne uspe končati srednje šole, zato morajo jeseni izbirati le med programi, ki imajo še prosta vpisna mesta. Nekateri so zbrali manj točk ali dobili nižje ocene, kot so načrtovali, zato so se uvrstili na drugo ali tretjo željo ali pa nikamor. Letos je v prvem roku ostalo neuvršenih 8795 kandidatov. Med njimi jih je 3263 izpolnjevalo splošne vpisne pogoje in so izpadli zaradi premajhnega števila točk.

Kandidati, ki so uspeli na zahtevan način končati srednjo šolo in njihov program ni bil omejen, so najsrečnejša skupina kandidatov. Ne glede na uspeh v srednji šoli so sprejeti tam, kjer so želeli. Izkušnje kažejo, da je izbira neomejenega študijskega programa pri določenem številu kandidatov izhod v sili.

Podatki v drugem delu analize kažejo tudi na ta pojav. Razlika med številom prijavljenih in razvrščenih, podatki o uspehu sprejetih kandidatov itd., so kazalci omenjenih odločitev.

Omejitev vpisa

Na študijskih programih, kjer je število prijav bistveno večje od razpisanega števila mest, sprejmejo univerzi in samostojni visokošolski zavodi s soglasjem Vlade Republike Slovenije sklep o omejitvi vpisa. V letu 1999 se je število študijskih programov, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, povečalo.

Približno dve tretjini kandidatov se je prijavilo na tretjino študijskih programov, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa. Kandidati že ob prijavi lahko predvidevajo, da bo vpis omejen. Na odgovor ali so sprejeti ali ne, pa morajo počakati do konca julija. Na izid prijave vplivajo številni dejavniki. Razdelimo jih lahko na tiste, ki jih določata država in financer, na tiste, ki jih določata univerza in izvajalec programa ter na tiste, ki jih določajo kandidati za študij. Država in financer določata pogoje za prehod iz srednjega v visoko šolstvo, vplivata na število vpisnih mest in omejitev ali neomejitev vpisa, določata obvezna merila za izbiro kandidatov v primeru omejitve, vplivata na večanje ali zmanjševanje števila študijskih programov itd. Visokošolski zavod odloča o tem ali bo program izvajan kot redni, izredni študij ali oboje, (so)odloča o tem, koliko mest bo razpisanih, kakšno težo bodo imela posamezna merila za izbiro kandidatov itd. Kandidati, ki želijo na isti študijski program, (so)odločajo o tem, koliko točk bo potrebnih za uvrstitev, koliko kandidatov bo izrinjenih s prve želje zaradi boljših kandidatov z drugo željo itd.

PRVI ROK IZBIRNEGA POSTOPKA

Izpolnjevanje splošnih pogojev

Splošne pogoje za vpis je pred razvrščanjem izpolnjevalo 18144 kandidatov, kar predstavlja 76.6% vseh veljavnih prijav državljanov Republike Slovenije. Od teh je bilo v prvem krogu sprejetih 14887 kandidatov (62.9% od vseh oziroma 82.0% od kandidatov, ki so izpolnjevali splošne pogoje za vpis). Ustrezni deleži za lansko leto so 76.8%, 63.4% in 82.6%.

Preizkusi nadarjenosti in psihofizičnih sposobnosti

Za vpis v nekatere študijske programe so morali prijavljeni kandidati opravljati preizkus umetniške nadarjenosti oziroma psihofizične sposobnosti. Za preizkuse nadarjenosti in psihofizičnih sposobnosti je bilo prijavljenih 2773 kandidatov, ki naj bi opravljali 3371 izpitov. Uspešno so opravili 1702 izpita. Največ so jih opravljali na Fakulteti za arhitekturo (397), Fakulteti za šport (315), na Pedagoški fakulteti v Mariboru – študijska programa Predšolska vzgoja (278) in Razredni pouk (210).

Diferencialni izpiti

Nekateri študijski programi zahtevajo od kandidatov, ki so srednjo šolo končali pred 1. junijem 1995, ustrezen štiriletni srednješolski program, sicer morajo opravljati diferencialne izpite. Izpite so opravljali na AGRFT, Pedagoški fakulteti v Ljubljani in Pedagoški fakulteti v Mariboru. Kandidati bi morali opravljati 119 izpitov. Izpit je opravilo 35 kandidatov.

Preizkusni izpiti

Preizkusne izpite na Državnem izpitnem centru bi morale opravljati 114 kandidatov, ki so srednjo šolo končali pred 1. 6. 1995. Opravljati bi morali 210 izpitov: iz slovenskega jezika 53 izpitov, iz matematike 44, iz angleškega jezika 28, ...

V primerjavi z lanskim letom je bilo manj izpitov (lani 243). Udeležba na izpilih je še vedno zelo majhna, saj se jih je od 114 prijavljenih udeležilo samo 44 kandidatov, ki so opravili le 41 (19.5%) izpitov.

Uspešnost kandidatov v prvem roku izbirnega postopka

V tabeli 2 so kandidati razdeljeni v tri skupine. V prvi skupini so vsi, ki so v šolskem letu 1998/99 obiskovali zaključni razred srednje šole (letošnja generacija), v drugi so tisti, ki so končali srednjo šolo v šolskem letu 1997/98 (lanska generacija), v tretji pa vsi, ki so končali srednjo šolo v šolskem letu 1996/97 in prej.

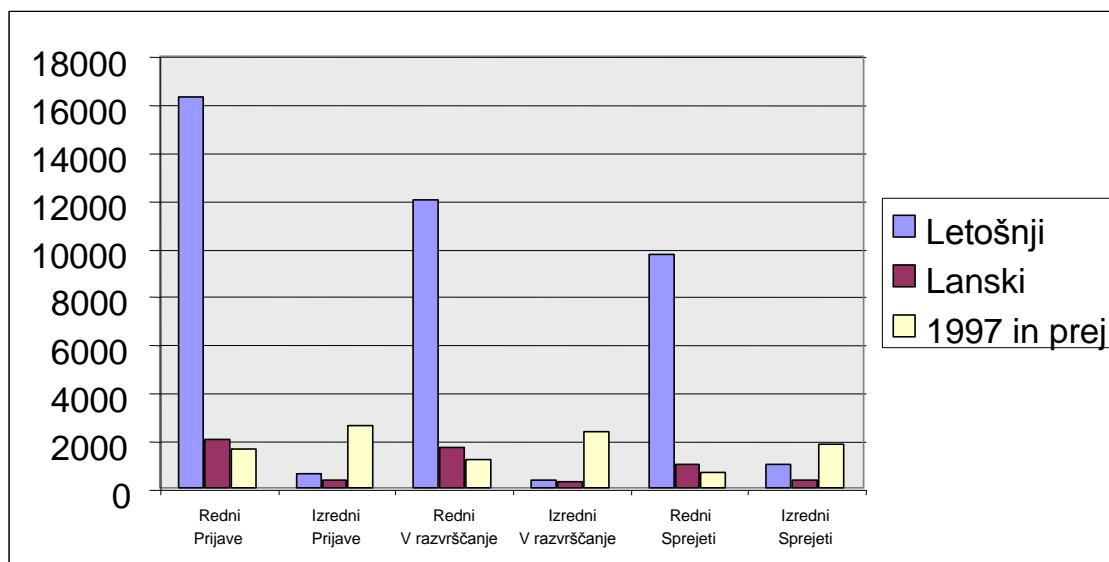
V rubrikah *Prijave* in *V razvrščanje* so kandidati razdeljeni na redni in izredni študij glede na prvo željo, v rubriki *Sprejeti* pa glede na uvrstitev na enega od zelenih študijskih programov.

Podatki iz tabele so prikazani tudi z grafikonom 3.

Tabela 2: Uspešnost kandidatov v prvem roku izbirnega postopka

		Letošnji	Lanski	1997 in prej	Skupaj
Prijave	Redni	16312	2057	1681	20050
	Izredni	620	377	2629	3626
	Skupaj	16932	2434	4310	23676
V razvrščanje	Redni	12027	1753	1231	15011
	Izredni	378	355	2400	3133
	Skupaj	12405	2108	3631	18144
	<i>Skupni delež glede na prijave</i>	73.3%	86.6%	84.2%	76.6%
Sprejeti	Redni	9774	1052	716	11542
	Izredni	1023	414	1902	3339
	Skupaj	10797	1466	2618	14881
	<i>Skupni delež glede na razvrščane</i>	87.0%	69.5%	72.1%	82.0%

Grafikon 3: Uspešnost kandidatov v prvem roku izbirnega postopka



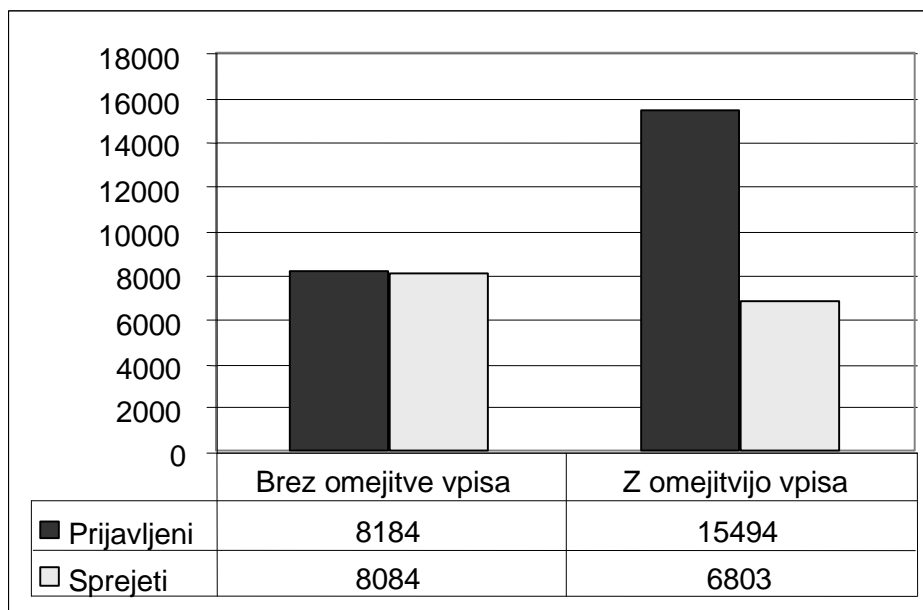
Od prijave do razvrščanja se je osulo največ kandidatov letošnje generacije, saj se jih je razvrščalo le 73.1%. Večina je izpadla, ker ni opravila mature oziroma zaključnega izpita. Primerjava deležev uvrščenih glede na število razvrščenih pa pokaže, da so pri razvrščanju najuspešnejši prav kandidati letošnje generacije (87.3%). Najmanj uspešni po tem kriteriju so kandidati »vmesne« generacije (69.7%).

Prijavljeni in sprejeti v študijske programe z omejitvijo vpisa in brez

Vlada RS je konec aprila soglašala z omejitvijo vpisa na 79 (predlanskim 69, lani 65) študijskih programih na rednem študiju in na petih (predlanskim petih, lani dveh) na izrednem študiju. Omejitev vpisa je tako imelo 37.4% študijskih programov na rednem študiju (od 211 razpisanih) in 4.6% na izrednem (od 109 razpisanih).

Čeprav je vpis omejen le na tretjini študijskih programov, zajame omejitvev približno dve tretjini prijavljenih kandidatov. Tudi letos se je največ kandidatov (15759 ali 64.9%) s prvo željo prijavilo na omejen študijski program.

Na naslednjem grafikonu je prikazano število prijav in sprejetih na programe z omejitvijo vpisa in brez. Na programih z omejitvijo vpisa odpadajo kandidati ki niso končali srednje šole oziroma niso zbrali dovolj točk. Slednji zasedajo tudi mesta na programih brez omejitve vpisa.

Grafikon 4: Prijavljeni in sprejeti na študijske programe z omejitvijo vpisa in brez

Lastnosti sprejetih v prvem roku

Spol

V prvem roku je bilo sprejetih 14887 kandidatov, 43% moških in 57% žensk. Zanimivo je, da ta podatek velja tako za Univerzo v Ljubljani, Univerzo v Mariboru in Slovenijo. Podobna je tudi spolna struktura prijavljenih (42.0% moških). V zaključnih letnikih srednje šole je bil delež moških nekoliko večji (45.5%). Velike razlike po spolu pa najdemo med študijskimi programi (gl. str. 19). Na samostojnih visokošolskih zavodih je delež nekoliko drugačen (39.4% moških in 60.6% žensk).

Želje

78.8% razvrščenih je bilo sprejetih na prvo željo, 13.9% na drugo in 7.2% na tretjo željo. Od vseh, ki so izpolnjevali pogoje za razvrščanje, se jih je uvrstilo 82.0% (lani 82.6%).

Odstotek sprejetih s prvo željo je zelo podoben; na samostojnih visokošolskih zavodih 79.7%, na Univerzi v Mariboru 78.8% in Univerzi v Ljubljani 78.8%. Razlike niso velike niti pri deležih sprejetih z drugo in tretjo željo.

Leto končanja srednje šole

Generaciji, ki je končala srednjo šolo letos (1999), pravimo tudi čista generacija. Kandidati čiste generacije predstavljajo 72.5% vseh sprejetih v prvem roku.

Podobne deleže imata Univerza v Ljubljani (72.9%) in Univerza v Mariboru (73.5%), medtem ko imajo samostojni visokošolski zavodi manjši delež čiste generacije (62.6%).

Delež lanske generacije (generacija 1998) je skoraj 10% (Univerza v Ljubljani 9.8%, Univerza v Mariboru 9.6%, samostojni visokošolski zavodi 11.5%). To skupino v glavnem predstavljajo mladi, ki so bili leto prej sprejeti drugam, kot so želeli, ali pa so izbrali neprimeren študijski program. Kot kažejo podatki pa uspe uvrstitev le dobri polovici (60%) prijavljenih iz te generacije. V primerjavi z leti pred uvedbo mature je delež "lanske" generacije precej nižji.

Sprejetih iz generacije 1997 in prej je 17.6% (Univerza v Ljubljani 17.2%, Univerza v Mariboru 16.9%). Največ med njimi je sprejetih na izredni študij. Na samostojnih visokošolskih zavodih je delež te generacije precej visok (25.9%)

V primerjavi z lanskim letom opazimo predvsem znižanje deleža čiste generacije kandidatov sprejetih na samostojne visokošolske zavode (iz 75.8% na 62.6%) in povečanje deleža generacije 1997 in prej.

Uspeh v srednji šoli

Če hočemo primerjati študijske programe glede na srednješolski uspeh kandidatov, ne smemo uporabiti točk, ki se uporabljajo pri razvrščanju.

Študijski programi, v katere so bili sprejeti, imajo namreč različna merila izbire - nekateri upoštevajo le uspeh na maturi oz. zaključnem izpitu ter splošni uspeh v 3. in 4. letniku, drugi pa tudi posamezne predmete na maturi ali pa uspeh na preizkusu nadarjenosti oz. psihofizičnih sposobnosti. Lahko se zgodi, da ima kandidat za vsako od svojih želja različno število točk.

Če hočemo med seboj primerjati srednješolske uspehe kandidatov, ki so bili sprejeti na različne študijske programe in so srednjo šolo zaključili na različne načine, moramo njihove uspehe v srednji šoli ovrednotiti po enotnih kriterijih. Zato smo vsakemu kandidatu pretvorili splošni uspeh v 3. in 4. letniku ter splošni uspeh pri maturi oz. zaključnem izpitu v normirani vrednosti v skladu s Tabelo za pretvorbo ocen². Normirano vrednost za splošni uspeh v 3. in 4. letniku smo pomnožili z utežjo 40%, splošni uspeh na maturi oz. zaključnem izpitu pa z utežjo 60% in oboje sešteli. Na ta način lahko primerjamo uspešnost kandidatov glede na njihov srednješolski uspeh.

Primer izračuna točk po enotnih kriterijih:				
	Uspeh	Normirana vrednost	Utež	Točke
3. in 4. letnik	6	60	40%	24
Matura	20	80	60%	48
			Skupaj	72

Glede na točke, izračunane po enotnih kriterijih glede na srednješolski uspeh, smo kandidate razvrstili v štiri razrede.

Tabela 3: Razredi točk

Razred 1	40 - 54.99 točk	Razred 3	70 - 84.99 točk
Razred 2	55 - 69.99 točk	Razred 4	85 - 100 točk

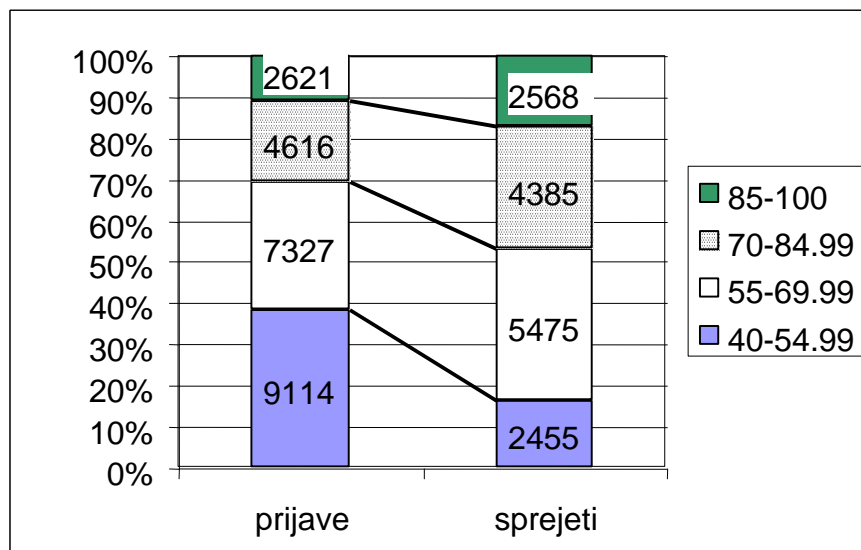
V Razredu 1 so kandidati z najslabšim, v Razredu 4 pa za najboljšim uspehom v srednji šoli.

Največji delež sprejetih glede na prijavljene je pri kandidatih iz Razreda 4 (98.0%), najslabši pa pri kandidatih iz Razreda 1 (26.9%). Kandidati iz najvišjega razreda, ki se niso nikamor uvrstili, so bili bodisi neuspešni na preizkusih nadarjenosti in psihofizičnih sposobnosti, bodisi so se prijavili na študijske programe z najvišjimi minimumi.

Naslednji grafikon prikazuje delež prijavljenih in sprejetih glede na razrede točk, ki pokaže, da se delež kandidatov iz zgornjih dveh razredov po sprejemu poveča. Seveda je ta rezultat pričakovan, saj se izbor pri večini študijskih programov opravi na osnovi srednješolskega uspeha.

Grafikon 5: Prijavljeni in sprejeti po razredih točk

² http://www.uni-lj.si/Razpis/pojasnilo_izracuna.htm, dostopno novembra 1999



Več o šolski uspešnosti sprejetih kandidatov po programih najdete v drugem delu analize.

Sprejeti po regijah

Med prijavljenimi je največ kandidatov iz Osrednjeslovenske regije³ 7110 ali 30% vseh, sledi pa Podravska regija s 3430 prijavljenimi (14.4%) vseh.

Med sprejetimi na Univerzo v Ljubljani je največji delež kandidatov iz Osrednjeslovenske regije (37.4%). Med sprejetimi na Univerzo v Mariboru je največji delež kandidatov iz Podravske regije (39.5%), sledijo kandidati iz Savinjske regije (21.5%). Med sprejetimi na samostojne visokošolske zavode je največji delež kandidatov iz Osrednjeslovenske regije (22.0%), visoki pa so tudi deleži kandidatov iz regij, kjer so njihovi sedeži (kandidati iz Goriške 17.2%, Obalno kraške 16.5% in Dolenjske 13.4%).

Pregled po regijah kaže na znano lokalno ali celo krajevno navezanost Slovencev, mobilnost še zmanjšujejo ekonomska in socialna kriza posameznih regij in celotne družbe, pa tudi ustanavljanje visokošolskih zavodov izven univerzitetnih središč.

Naknadno uvrščeni na seznam sprejetih

V skladu z določili 24. člena Pravilnika o razpisu za vpis je bilo naknadno sprejetih **249** kandidatov.

Razlog	Število
Sklep komisije za pritožbe	68
Naknadno poslane ocene iz srednje šole, popravki ocen RIC-a in SŠ	93
Nostrifikacija	39
Matura jeseni	17
Zaključni izpit jeseni	3
Preizkus sposobnosti jeseni	7
Popravek ocene preizkusa sposobnosti	5
Napaka VPIS-a	17
Skupaj	249

V prijavnem postopku predstavljajo ti kandidati izjeme, ki jih je treba obravnavati individualno. V podatkih o vpisu so prišteti k prvemu roku.

³ Regije po Statističnem letopisu 1998, letnik XXXVII, Statistični urad Slovenije, Ljubljana, 1998

KANDIDATI PO SREDNJEŠOLSKIH PROGRAMIH IN LETU KONČANJA SREDNJE ŠOLE

Med prijavljenimi kandidati je bilo 16932 (71.5%) dijakov zadnjega letnika srednje šole, 2435 (10.3%) kandidatov, ki so srednjo šolo končali v šolskem letu 1997/98 in 4311 kandidatov (18.2%), ki so srednjo šolo končali v šolskem letu 1996/97 in prej.

Podrobnejši pregled prijavljenih in sprejetih po srednješolskih programih in letu končanja srednje šole je predstavljen v naslednji tabeli.

Tabela 4: Prijavljeni in sprejeti po srednješolskih programih in letu končanja srednje šole⁴

Skupine srednješolskih programov		Leto končanja srednje šole			Skupaj
		Letos	Lani	1997 in prej	
Gimnazija	Prijave	6381	779	983	8143
	Sprejeti	4744	494	622	5860
	Delež sprejetih glede na prijave	74.3%	63.4%	63.3%	72.0%
Ekonomija	Prijave	3968	543	846	5357
	Sprejeti	2352	326	464	3142
	Delež sprejetih glede na prijave	59.3%	60.0%	54.8%	58.7%
Zdravstvo	Prijave	1012	302	591	1905
	Sprejeti	513	154	223	890
	Delež sprejetih glede na prijave	50.7%	51.0%	37.7%	46.7%
Elektrotehnika in računalništvo	Prijave	1131	110	279	1520
	Sprejeti	701	79	214	994
	Delež sprejetih glede na prijave	62.0%	71.8%	76.7%	65.4%
Metalurgija in strojništvo	Prijave	735	76	322	1133
	Sprejeti	415	46	238	699
	Delež sprejetih glede na prijave	56.5%	60.5%	73.9%	61.7%
Agroživilstvo	Prijave	620	84	121	825
	Sprejeti	351	55	86	492
	Delež sprejetih glede na prijave	56.6%	65.5%	71.1%	59.6%
Gostinstvo in turizem	Prijave	443	90	150	683
	Sprejeti	240	39	87	366
	Delež sprejetih glede na prijave	54.2%	43.3%	58.0%	53.6%
Družboslovje	Prijave	300	76	196	572
	Sprejeti	137	43	126	306
	Delež sprejetih glede na prijave	45.7%	56.6%	64.3%	53.5%
Tekstil	Prijave	457	45	51	553
	Sprejeti	277	32	28	337
	Delež sprejetih glede na prijave	60.6%	71.1%	54.9%	60.9%
Gradbeništvo	Prijave	356	30	77	463
	Sprejeti	196	16	54	266
	Delež sprejetih glede na prijave	55.1%	53.3%	70.1%	57.5%
Lesarstvo	Prijave	301	50	54	405
	Sprejeti	177	34	41	252
	Delež sprejetih glede na prijave	58.8%	68.0%	75.9%	62.2%
Kultura	Prijave	212	91	74	377
	Sprejeti	104	47	36	187
	Delež sprejetih glede na prijave	49.1%	51.6%	48.6%	49.6%
Kemija, farmacija, gumarstov, nekovine	Prijave	261	31	81	373
	Sprejeti	147	23	59	229
	Delež sprejetih glede na prijave	56.3%	74.2%	72.8%	61.4%
Pedagoško področje	Prijave	169	35	143	347
	Sprejeti	109	19	87	215
	Delež sprejetih glede na prijave	64.5%	54.3%	60.8%	62.0%
Promet in zveze	Prijave	143	31	85	259
	Sprejeti	95	25	62	182

⁴ Skupine srednješolskih programov gl. str. 22

Skupine srednješolskih programov		Leto končanja srednje šole			Skupaj
		Letos	Lani	1997 in prej	
	Delež sprejetih glede na prijave	66.4%	80.6%	72.9%	70.3%
Notranje zadeve	Prijave	80	11	145	236
	Sprejeti	57	11	131	199
	Delež sprejetih glede na prijave	71.3%	100.0%	90.3%	84.3%
Tisk in papir	Prijave	116	15	29	160
	Sprejeti	62	9	17	88
	Delež sprejetih glede na prijave	53.4%	60.0%	58.6%	55.0%
Osebne storitve	Prijave	80	18	20	118
	Sprejeti	48	9	11	68
	Delež sprejetih glede na prijave	60.0%	50.0%	55.0%	57.6%
Usnjarstvo	Prijave	51	2	14	67
	Sprejeti	30	0	9	39
	Delež sprejetih glede na prijave	58.8%	0.0%	64.3%	58.2%
Gozdarstvo	Prijave	19	4	8	31
	Sprejeti	3	3	4	10
	Delež sprejetih glede na prijave	15.8%	75.0	50.0%	32.3%
Rudarstvo	Prijave	11	1	8	20
	Sprejeti	4	0	8	12
	Delež sprejetih glede na prijave	36.4%	0.0%	100.0%	60.0%
Drugo	Prijave	86	11	34	131
	Sprejeti	37	5	12	54
	Delež sprejetih glede na prijave	43.0%	45.5%	35.3%	41.2%
Skupaj prijave		16932	2435	4311	23678
Skupaj sprejeti		10799	1469	2619	14887
Skupaj delež		63.8%	60.3%	60.8%	62.9%

Od 20416 dijakov zaključnega letnika srednjih šol za mladino jih je Prvo prijavo za vpis poslalo 16932 (82.9%).

Največ prijav so poslali gimnazijci (6381), dijaki ekonomskega področja (3968), elektrotehnike in računalništva (1131), zdravstva (1012), metalurgije in strojništva (735) ... Podobno je bilo tudi doslej.

Največji delež sprejetih glede na število prijavljenih vseh treh generacij je v skupini Notranje zadeve (84.3%), pri gimnazijcih (72.0 %), v skupini Promet in zveze (70.3%), v Elektrotehniki in računalništvu (65.4 %), v Lesarstvu (62.2%), v Pedagoškem področju (62.0 %), v skupini Metalurgija in strojništvo (61.7 %),....

Podatki kažejo, da je v skupini Notranje zadeve delež med prijavljenimi in sprejetimi letošnje generacije (71.3%) precej manjši v primerjavi z deležem lanske generacije (100%) in generacije 1997 in prej (90.3%). V skupini Gimnazija pa je delež sprejetih največji ravno pri letošnji generaciji.

ŽELENI PREHODI V VISOKOŠOLSKE PROGRAME

Tabela 5: Pregled prijav po prvi želji za študijske programe (po ISCED) glede na srednješolske programe^{5,6}

Skupine programov	srednješolskih	Študijski programi po ISCED																Skupaj	
		ARH	DRU	HUM	IUS	KME	KOM	MAT	MED	MEN	NAR	PED	PRO	REL	SOC	STO	TEH		UME
Gimnazija	Število	374	1706	815	787	180	298	263	591	528	296	932	36	21	445	89	472	299	8132
	Delež	4.6%	21.0%	10.0%	9.7%	2.2%	3.7%	3.2%	7.3%	6.5%	3.6%	11.5%	0.4%	0.3%	5.5%	1.1%	5.8%	3.7%	100.0%
Ekonomija	Število	23	793	159	142	54	65	105	68	2864	3	335	131	6	333	125	103	43	5352
	Delež	0.4%	14.8%	3.0%	2.7%	1.0%	1.2%	2.0%	1.3%	53.5%	0.1%	6.3%	2.4%	0.1%	6.2%	2.3%	1.9%	0.8%	100.0%
Zdravstvo	Število	5	29	30	27	33	3	10	1209	111	24	204	14	2	160	11	28	3	1903
	Delež	0.3%	1.5%	1.6%	1.4%	1.7%	0.2%	0.5%	63.5%	5.8%	1.3%	10.7%	0.7%	0.1%	8.4%	0.6%	1.5%	0.2%	100.0%
Elektrotehnika in računalništvo	Število	8	55	14	11	22	4	270	13	264	8	37	74	1	115	6	615	13	1520
	Delež	0.5%	3.6%	0.9%	0.7%	1.4%	0.3%	17.8%	0.9%	16.7%	0.5%	2.4%	4.9%	0.1%	7.6%	0.4%	40.5%	0.9%	100.0%
Metalurgija in strojništvo	Število	8	20	9	13	20	1	52	10	279	6	21	127	2	98	6	446	15	1133
	Delež	0.7%	1.8%	0.8%	1.1%	1.8%	0.1%	4.6%	0.9%	24.6%	0.5%	1.9%	11.2%	0.2%	8.6%	0.5%	39.4%	1.3%	100.0%
Agroživilstvo	Število	4	11	12	7	338	0	13	80	168	9	52	33	0	48	8	37	4	824
	Delež	0.5%	1.3%	1.5%	0.8%	41.0%	0.0%	1.6%	9.7%	20.4%	1.1%	6.3%	4.0%	0.0%	5.8%	1.0%	4.5%	0.5%	100.0%
Gostinstvo in turizem	Število	0	52	37	14	12	11	9	26	232	0	46	22	0	64	143	11	4	683
	Delež	0.0%	7.6%	5.4%	2.0%	1.8%	1.6%	1.3%	3.8%	34.0%	0.0%	6.7%	3.2%	0.0%	9.4%	20.9%	1.6%	0.6%	100.0%
Družboslovje	Število	0	15	6	18	3	1	9	10	416	0	23	8	0	48	4	7	2	570
	Delež	0.0%	2.6%	1.1%	3.2%	0.5%	0.2%	1.6%	1.8%	73.0%	0.0%	4.0%	1.4%	0.0%	8.4%	0.7%	1.2%	0.4%	100.0%
Tekstil	Število	1	7	3	3	8	1	8	36	170	1	38	26	2	59	5	179	6	553
	Delež	0.2%	1.3%	0.5%	0.5%	1.4%	0.2%	1.4%	6.5%	30.7%	0.2%	6.9%	4.7%	0.4%	10.7%	0.9%	32.4%	1.1%	100.0%
Gradbeništvo	Število	33	12	8	3	3	0	10	7	56	3	12	21	1	16	0	270	8	463
	Delež	7.1%	2.6%	1.7%	0.6%	0.6%	0.0%	2.2%	1.5%	12.1%	0.6%	2.6%	4.5%	0.2%	3.5%	0.0%	58.3%	1.7%	100.0%
Lesarstvo	Število	7	5	3	2	174	0	10	3	92	0	7	22	1	40	1	34	4	405
	Delež	1.7%	1.2%	0.7%	0.5%	43.0%	0.0%	2.5%	0.7%	22.7%	0.0%	1.7%	5.4%	0.2%	9.9%	0.2%	8.4%	1.0%	100.0%
Kultura	Število	19	24	20	1	8	9	1	4	20	1	44	0	1	16	3	17	189	377
	Delež	5.0%	6.4%	5.3%	0.3%	2.1%	2.4%	0.3%	1.1%	5.3%	0.3%	11.7%	0.0%	0.3%	4.2%	0.8%	4.5%	50.1%	100.0%
Kemija, farmacija, gumarstvo, nekovine	Število	0	7	6	2	14	0	4	90	47	49	23	8	1	19	3	98	2	373
	Delež	0.0%	1.9%	1.6%	0.5%	3.8%	0.0%	1.1%	24.1%	12.6%	13.1%	6.2%	2.1%	0.3%	5.1%	0.8%	26.3%	0.5%	100.0%
Pedagoško področje	Število	2	8	11	1	3	1	0	5	17	1	275	0	0	14	2	1	6	347
	Delež	0.6%	2.3%	3.2%	0.3%	0.9%	0.3%	0.0%	1.4%	4.9%	0.3%	79.3%	0.0%	0.0%	4.0%	0.6%	0.3%	1.7%	100.0%
Promet in zveze	Število	0	2	3	2	5	1	4	1	55	0	4	157	0	15	1	7	1	258
	Delež	0.0%	0.8%	1.2%	0.8%	1.9%	0.4%	1.6%	0.4%	21.3%	0.0%	1.6%	60.9%	0.0%	5.8%	0.4%	2.7%	0.4%	100.0%
Notranje zadeve	Število	0	8	1	21	1	0	2	0	48	0	1	6	0	145	1	0	1	235
	Delež	0.0%	3.4%	0.4%	8.9%	0.4%	0.0%	0.9%	0.0%	20.4%	0.0%	0.4%	2.6%	0.0%	61.7%	0.4%	0.0%	0.4%	100.0%
Tisk in papir	Število	1	3	0	1	2	1	1	3	34	0	1	2	1	12	1	90	7	160
	Delež	0.6%	1.9%	0.0%	0.6%	1.3%	0.6%	0.6%	1.9%	21.3%	0.0%	0.6%	1.3%	0.6%	7.5%	0.6%	56.3%	4.4%	100.0%

⁵ Kratice klasifikacije ISCED glej stran 21

⁶ Osenčena so polja, kjer iz skupine srednješolskega programa prehaja v isto skupino visokošolskih programov 10% ali več dijakov.

		Študijski programi po ISCED																	
Skupine srednješolskih programov		ARH	DRU	HUM	IUS	KME	KOM	MAT	MED	MEN	NAR	PED	PRO	REL	SOC	STO	TEH	UME	Skupaj
Osebne storitve	Število	0	0	0	1	4	0	0	40	46	1	0	3	0	16	3	2	1	117
	Delež	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	34.2%	39.3%	0.9%	0.0%	2.6%	0.0%	13.7%	2.6%	1.7%	0.9%	100.0%
Usnarstvo	Število	0	0	1	0	0	0	0	11	31	0	1	1	0	9	0	11	2	67
	Delež	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.4%	46.3%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	13.4%	0.0%	16.4%	3.0%	100.0%
Gozdarstvo	Število	0	1	0	0	21	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	3	0	31
	Delež	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	67.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	100.0%
Rudarstvo	Število	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	3	0	11	1	20
	Delež	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	10.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	15.0%	0.0%	55.0%	5.0%	100.0%
Drugo	Število	4	12	9	4	5	1	3	12	25	4	5	1	1	11	6	14	14	131
	Delež	3.1%	9.2%	6.9%	3.1%	3.8%	0.8%	2.3%	9.2%	19.1%	3.1%	3.8%	0.8%	0.8%	8.4%	4.6%	10.7%	10.7%	100.0%
Skupaj število		489	2770	1148	1060	910	397	774	2220	5499	406	2061	695	40	1686	418	2456	625	23654
Skupaj delež		2.1%	11.7%	4.9%	4.5%	3.8%	1.7%	3.3%	9.4%	23.2%	1.7%	8.7%	2.9%	0.2%	7.1%	1.8%	10.4%	2.6%	100.0%

Podatki kažejo, kam so se prijavili kandidati s prvo željo glede na srednješolski program. Skupine programov si sledijo glede na število srednješolcev, ki so oddali prijavo za vpis. Podatki vključujejo vse kandidate.

Namere kandidatov iz letošnje generacije srednješolcev in drugih se pomembno ne razlikujejo.

Največ prijav so kandidati oddali za študijske programe, ki po ISCED sodijo v skupine za poslovanje, upravljanje in menedžment (23.2%), družboslovje (11.7%) in tehniške vede (10.4%).

Iz skupine gimnazijcev, ki so oddali največ prijav (8132), jih 21.0% želi študirati v družboslovju, 11.5% na pedagoškem področju in 10.0% na pravu, medtem ko jih na tehniškem področju želi študirati 5.8%, na naravoslovnem pa le 3.6%.

Pri nekaterih skupinah srednješolskih programov, npr. Ekonomija, Gozdarstvo, Družboslovje, Gradbeništvo, Pedagoško področje, Notranje zadeve in Zdravstvo so se kandidati odločali za nadaljevanje študija na istem poklicnem področju. Največji delež prijav na isto poklicno področje je v skupini Pedagoško področje (79.3%).

DRUGI IN TRETJI ROK PRIJAVNEGA IN IZBIRNEGA POSTOPKA

Prosta vpisna mesta v drugem roku

Po prvem roku izbirnega postopka je na visokošolskih zavodih v Sloveniji ostalo še 2561 prostih mest za redni študij in 4030 za izredni študij (skupaj 6591 mest).

Od 1. do 25. septembra so kandidati lahko oddali Drugo prijavo za vpis na še prosta vpisna mesta.

Prosta vpisna mesta v tretjem roku

Na nekatere študijske programe, za katere je bil sprejet sklep o omejitvi vpisa, se do 30. septembra niso vpisali vsi sprejeti kandidati. Zato se je nekaj visokošolskih zavodov odločilo, da zapolnijo nezasedena vpisna mesta. V skladu z Razpisom za vpis so bila ta mesta razpisana z objavo na visokošolskih zavodih. Kandidate so visokošolski zavodi sprejemali do 8. oktobra.

VPIS V ŠTUDIJSKEM LETU 1999/2000

Podatke o vpisu študentov na univerze in samostojne visokošolske zavode povzemamo iz poročila Statistične informacije⁷. Na dodiplomskem študiju je vpisanih 76719 študentov ali 3.8% celotnega prebivalstva Slovenije. K podatku so prištete tudi višje strokovne šole (9), kjer je vpisanih 2621 študentov (88.2% več kot lani) in absolventi, ki jih je 12109.

Visokošolskih zavodov, ki niso člani univerz, je šest, vanje je vpisanih 4.8% vseh študentov. Statistični podatki kažejo, da se je v zadnjih petih letih število študentov precej povečalo tako na rednem kot izrednem študiju. Na rednem študiju se je od študijskega leta 1993/94 do vpisa letos (1999/2000) število vpisanih povečalo za več kot polovico. Število izrednih študentov je od 9414 vpisanih v študijskem letu 1994/95 naraslo na 17185, rednih pa od 33835 na 44804.

V prvi letnik je skupaj s ponavljalci vpisanih 24953 (33.7% od vseh vpisanih na visokošolske študijske programe) študentov.

Univerza v Ljubljani ima v prvem letniku študija vpisanih 16427 študentov, od tega 11867 (72.2%) rednih. Univerza v Mariboru ima v prvi letnik vpisanih 6950 študentov, od tega je 4692 (67.5%) rednih. Na samostojne visokošolske zavode se je v prvi letnik vpisalo 1576 študentov, od tega 575 (36.5%) redno.

⁷ Statistični urad Republike Slovenije, Statistične informacije, 24. 11. 1999, Izobraževanje, št. 12

Tabela 6: Podatki o vpisanih v prvi letnik v študijskem letu 1999/2000

	REDNI		IZREDNI	
	Razpis	Vpis	Razpis	Vpis
UNIVERZA V LJUBLJANI	9481	11867	4110	4560
UNIVERZA V MARIBORU	4127	4692	2550	2258
SAMOSTOJNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI	470	575	710	1001
SKUPAJ	14078	17134	7370	7819

PREDSTAVITEV PODATKOV PO POSAMEZNIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH

Vsak študijski program je predstavljen s podatki zadnjih treh let, izjema so le vpisni podatki, ki prikazujejo zadnji dve leti.

Letos so predstavljeni vsi razpisani programi. Lani so iz predstavitve izpadli programi, ki upoštevajo izjemno nadarjenost (letos je bilo na ta način sprejetih malo kandidatov), zaradi pomanjkanja prostora pa so izpadli še programi izrednega študija, ki so imeli manj kot deset sprejetih kandidatov v prvem roku.

Študijski programi so prikazani ločeno po vrsti (univerzitetni, visokošolski strokovni) in načinu študija (redni, izredni).

Podatki so zbrani v tri skupine: v prvi so predstavljeni rezultati prijavnega in izbirnega postopka, v drugi lastnosti sprejetih kandidatov in v tretji podatki o vpisu.

Razpis, prijave in sprejeti v prvem roku

Prva tabela in grafikon prikazujeta razpisana mesta, prijave, kandidate, ki so šli v razvrščanje in sprejete kandidate. V naslednji tabeli so študijski programi, ki so imeli v letu 1999 največji presežek prijav nad razpisanimi mesti.

Tabela 7: Študijski programi z največjim presežkom prijav nad razpisanimi mesti

Visokošolski zavod	Študijski program	Način študija	Prijave	Razpis	Presežek
UL AGRFT	FILMSKA IN TELEVIZIJSKA REŽIJA UN	REDNI	31	3	933.3%
UL AGRFT	DRAMSKA IGRA IN UMETNIŠKA BESEDA UN	REDNI	99	10	890.0%
UL VŠZ	ZDRAVSTVENA NEGA VS	IZREDNI	371	60	518.3%
UL ALU	OBLIKOVANJE UN	REDNI	174	30	480.0%
UL ALU	SLIKARSTVO UN	REDNI	76	15	406.7%

Minimumi

V rubriki minimum se pojavljajo štiri različne skupine študijskih programov:

- **Brez omejitve - študijski program ni bil omejen.** Po razvrščanju kandidatov s prvo, drugo in tretjo željo, so ostala še prosta vpisna mesta. Podatka o minimumu zato ni.
- **Brez omejitve, minimum za 2. in 3. željo.** Študijski program ni bil omejen. Razpisana mesta so zapolnili tudi kandidati, ki so imeli ta program napisan kot drugo ali tretjo željo. Zanje je ta program dobil status omejenega študijskega programa. Minimum pove, koliko točk je zbral zadnje uvrščeni kandidat iz te skupine. Vpisna mesta so zasedena.
- **Brez omejitve, zapolnjen s 1. željo.** Za program se je prijavilo toliko kandidatov, da sklep o omejitvi ni bil sprejet. Vsi kandidati, ki so ga napisali na prvem mestu, so bili sprejeti, če so izpolnjevali vpisne pogoje. Podatka o minimumu zato ni. Kandidati, ki so navedli ta program na drugi ali tretji želji, pa se niso uvrstili na svojo prvo željo, so bili odklonjeni.
- **Omejitev, minimum.** Program je bil omejen, mesta so zapolnili kandidati s prvo, drugo ali tretjo željo. Zadnje uvrščeni na lestvici sprejetih je dosegel napisano število točk. Vsa vpisna mesta so bila zasedena v prvem roku.

V rubriki Minimum so točke izračunane po kriterijih, ki jih določajo merila za izbiro in so objavljena v Razpisu za vpis pri vsakem študijskem programu posebej. V fazi razvrščanja so točke izračunane za vse kandidate za vsako njihovo željo.

Lastnosti sprejetih v prvem roku

Spol sprejetih

Prikazana je spolna struktura sprejetih v prvem roku. Tako kot vsako leto se pojavljajo izrazito »moški« in izrazito »ženski« študijski programi.

Tabela 8: Nekaj študijskih programov, na katere so bile sprejete samo ženske

Visokošolski zavod	Študijski program	Način študija	Sprejeti	Delež žensk
UL PEF	PREDŠOLSKA VZGOJA (Ljubljana) VS	IZREDNI	71	100%
UM PEF	PREDŠOLSKA VZGOJA VS	IZREDNI	44	100%
UL NTF-TEK	OBLIKOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL UN	REDNI	30	100%
UL PEF	SOCIALNA PEDAGOGIKA UN	REDNI	30	100%
UL VŠZ	ZDRAVSTVENA NEGA PORODNIŠKO-GINEKOLOŠKA SMER VS	REDNI	30	100%

Tabela 9: Nekaj študijskih programov, na katere so bili sprejeti samo moški

Visokošolski zavod	Študijski program	Način študija	Sprejeti	Delež moških
UM FS	STROJNIŠTVO VS	REDNI	78	100%
UM FERI	ELEKTROTEHNIKA VS	IZREDNI	20	100%
PLNG	EKONOMIKA IN VODENJE PROIZVODNIH IN TEHNOLOŠKIH SISTEMOV VS	IZREDNI	14	100%
UM FERI	RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA VS	IZREDNI	14	100%

Sprejeti po željah

Prikazan je delež sprejetih s prvo željo in delež sprejetih z 2. in 3. željo skupaj. V letu 1999 je bilo 65 študijskih programov, na katere so bili sprejeti samo kandidati s prvo željo.

Sprejeti po generacijah

Čisto generacijo predstavljajo kandidati, ki so srednjo šolo končali v šolskem letu 1998/99, staro pa vsi ostali. V letu 1999 je bilo 65 študijskih programov, ki so imeli med sprejetimi vsaj 90% kandidatov čiste generacije. Na izrednih študijskih programih je opazen večji delež stare generacije kot na rednih študijskih programih.

Srednješolski uspeh sprejetih

Zaradi primerjave kandidatov med različnimi študijskimi programi je srednješolski uspeh v tej rubriki izračunan po kriteriju 60% točk za maturo ali uspeh na zaključnem izpitu in 40% za splošni uspeh v 3. in 4. letniku srednje šole (gl. str. 11).

Rang

Rang prikazuje mesto, ki ga glede na povprečni srednješolski uspeh sprejetih kandidatov zaseda program. Srednješolski uspeh kandidatov je izračunan na način, ki je predstavljen v prejšnjem poglavju (kriterij 60% : 40%). Vsako leto so upoštevani vsi razpisani študijski programi, ki jih je vsakokrat nekaj nad 300.

Tabela 10: Najvišje uvrščeni študijski programi glede na srednješolski uspeh kandidatov

Visokošolski zavod	Študijski program	Način študija	Srednješolski uspeh sprejetih
UL FDV	POLITOLOGIJA - MEDNARODNI ODNOSI UN	REDNI	96.39
UL VŠZ	FIZIOTERAPIJA VS	REDNI	96.39
UL MF	MEDICINA UN	REDNI	96.39
UL VŠZ	SANITARNO INŽENIRSTVO VS	REDNI	96.39

Vpis

Podatki zajemajo zadnji dve študijski leti in kažejo število vpisanih iz prvega roka, število sprejetih jeseni in ponavljalce. Primerjava z rubriko Sprejeti v prvi skupini podatkov pokaže, koliko kandidatov, ki so dobili vpisno mesto, se ni vpisalo. Sprejeti jeseni kaže na zapolnjevanje vpisnih mest z drugo ali tretjo prijavo, kjer je bil vpis omejen pa v tem številu najdemo vzporedne študente, diplomante, tujce in tiste, ki so se kot izjeme uvrstili naknadno. Vpisani ponovno so študentje, ki ponavljajo, ker niso opravili vseh obveznosti za vpis v drugi letnik v istem študijskem programu.

Tabela 11: Študijski programi z največjim deležem ponovno vpisanih

Visokošolski zavod	Študijski program	Način študija	Število vpisanih	Delež ponovno vpisanih
UL FF	SINOLOGIJA - DVOPREDMETNI UN	REDNI	79	55.7%
UL FDV	DVOPRED. PROGRAM POLITOLOGIJA - ANALIZA POLITIK IN JAVNA UPRAVA UN	REDNI	63	55.6%
UL FF	JAPONOLOGIJA - DVOPREDMETNI UN	REDNI	67	53.7%
UL EF	EKONOMIJA UN	IZREDNI	521	49.1%
UM FS	STROJNIŠTVO VS	IZREDNI	45	48.9%
UM PF	PRAVO UN	IZREDNI	362	47.5%
UL EF	VISOKA POSLOVNA ŠOLA VS	IZREDNI	861	47.3%

ŠTUDIJSKI PROGRAMI V SLOVENIJI, RAZPOREJENI PO KLASIFIKACIJI ISCED

Arhitektura (ARH)⁸

Arhitektura, Krajinska arhitektura

Družboslovje (DRU)

Ekonomija, Etnologija in kulturna antropologija, Geografija, Kulturologija, Politologija, Psihologija, Sociologija, Sociologija kulture

Humanistične vede (HUM)

Angleški jezik, Arheologija, Filozofija, Francoski jezik, Hrvaški, srbski in makedonski jezik, Italijanski jezik, Japonologija, Nemški jezik, Prevajalski študij, Primerjalno slovansko jezikoslovje, Primerjalna književnost, Primerjalno jezikoslovje, Ruski jezik, Sinologija, Slovenski jezik, Splošno jezikoslovje, Španski jezik, Umetnostna zgodovina, Zgodovina

Kmetijstvo, gozdarstvo (KME)

Agronomija, Gozdarstvo, Kmetijska tehnika, Kmetijstvo, Lesarstvo, Veterinarstvo, Zootehnika, Živilska tehnologija

Matematika in računalništvo (MAT)

Matematika, Računalništvo in informatika

Medicina in zdravstvo (MED)

Medicina, Stomatologija, Farmacija, Laboratorijska biomedicina, Delovna terapija, Fizioterapija, Ortopedska tehnika, Radiologija, Sanitarno inženirstvo, Zdravstvena nega porodniško-ginekološka smer, Zdravstvena nega

Množične komunikacije (KOM)

Bibliotekarstvo, Komunikologija, Novinarstvo

Naravoslovje (NAR)

Biokemija, Biologija, Fizika, Geologija, Kemija, Mikrobiologija

Pedagoški programi (PED)

Andragogika, Angleški jezik, Madžarski jezik, Nemški jezik, Slovenski jezik, Sociologija, Proizvodno-tehnična vzgoja, Biologija, Filozofija, Fizika, Geografija, Kemija, Matematika, Teologija, Zgodovina, Gospodinjstvo, Defektologija, Glasbena pedagogika, Likovna pedagogika, Računalništvo, Pedagogika, Predšolska vzgoja, Razredni pouk, Socialna pedagogika

Poslovanje, upravljanje in menedžment (MEN)

Javna uprava, Menedžment, Organizacija dela, Poslovna ekonomija, Podjetništvo, Upravljanje in poslovanje, Ekonomika in vodenje proizvodnih in tehnoloških sistemov

Pravo (IUS)

Pravo

Promet in zveze (PRO)

Pomorstvo, Promet, Tehnologija prometa

Religija in teologija (REL)

Teologija

Sociala, družbeno varstvo, rekreacija (SOC)

Socialno delo, Športna vzgoja, Varnost in notranje zadeve, Varstvo pri delu in požarno varstvo

Storitvene dejavnosti (STO)

Hotelirstvo in turizem

Tehniške vede (TEH)

Elektrotehnika, Fizikalna in merilna tehnika, Geodezija, Gospodarsko inženirstvo, Gradbeništvo, Grafična tehnika, Kemijska tehnologija, Konfekcijska tehnika, Metalurgija in materiali, Metalurške tehnologije, Prometno energetska tehnika, Rudarstvo in geotehnologija, Strojništvo, Tekstilna tehnika, Tekstilna tehnologija, Vodarstvo in komunalno inženirstvo

Upodabljaljoče in uporabne umetnosti (UME)

Cerkvena glasba, Dirigiranje, Dramaturgija, Dramska igra, Filmska in TV režija, Gledališka in radijska režija, Godala in instrumenti s strunami, Instrumenti s tipkami, Kiparstvo, Kompozicija in glasbena teorija, Muzikologija, Oblikovanje tekstilij in oblačil, Oblikovanje, Petje, Pihala, Trobila in tolkala, Restavracijsko, Slikarstvo

⁸ V oklepajih so kratice, ki jih uporabljamo v nekaterih tabelah in grafikonih.

SKUPINE SREDNJEŠOLSKIH PROGRAMOV IN POKLICEV

Srednješolske programe in poklice, ki so jih kandidati navedli v Prvi prijavi za vpis, smo razvrstili v **skupine programov** po klasifikaciji, ki jo uporabljata Ministrstvo za šolstvo in šport in Statistični urad Republike Slovenije.

V posameznih skupinah so navedeni poklici iz sedanjega šifranta srednješolskih poklicev in nazivi poklicev, ki so jih navedli kandidati prejšnjih generacij.

Agroživilstvo

Kmetijski tehnik, Mesarski tehnik, Mlekarski tehnik, Pekarski tehnik, Tehnik kmetijske mehanizacije, Veterinarski tehnik, Vrtnarski tehnik, Živilski tehnik

Drugo

Neznan poklic, Absolvent verske šole, Politična šola, Gasilski tehnik

Družboslovje

Administrativno-upravni tehnik, Upravni tehnik

Ekonomija

Aranžerski tehnik, Komercialni tehnik (do 1990), Trgovinski poslovodja (živilski poslovodja) (nad), Trgovska akademija, Poslovni tehnik (3+2), Ekonomsko-komercialni tehnik

Elektrotehnika in računalništvo

Elektrodelovodja za jaki tok, Elektrotehnik energetik, Računalniški tehnik, Elektrotehnik telekomunikacij, Tehnik signalno-varnostnih naprav, Elektrodelovodja za šibki tok, Elektroinstalaterski delovodja, Elektrotehnik elektronik

Gimnazija

Športna gimnazija, Gimnazijski maturant (pred 1987 in od 1993 naprej), Maturant z mednarodno maturo

Gostinstvo in turizem

Gostinski poslovodja (nad), Gostinstvo in turizem, Tehnik strežbe, Turistični tehnik, Tehnik kuharstva, Gostinsko-turistični tehnik (hotelski tehnik), Hotelski tehnik (nad), Gostinski tehnik

Gozdarstvo

Gozdarski tehnik

Gradbeništvo

Geodetski tehnik, Gradbeni delovodja (nad), Gradbeni tehnik

Kemija, farmacija, gumarstvo, nekovine

Farmaceutski tehnik, Steklarski tehnik, Kemijski tehnik, Gumarski tehnik

Kultura

Baletni plesalec, Glasbenik instrumentalist, Fotograf, Glasbenik jazz zabavne glasbe, Glasbenik splošne smeri, Glasbenik solo pevec, Splošna kultura(knjižničar, knjigar) (do 1991), Splošna kultura (organizator kulturnega življenja), Modni oblikovalec, Industrijski oblikovalec, Grafični oblikovalec

Lesarstvo

Lesarski (tapetniški) delovodja (nad), Lesarski tehnik

Metalurgija in strojništvo

Obratni strojni tehnik, Strojni tehnik, Strojni delovodja (nad), Varilski tehnik, Metalurški delovodja (nad), Metalurški tehnik

Notranje zadeve

Penolog, Policist

Obrambne zadeve

Vojaška šola

Osebne storitve

Kozmetični tehnik, Tehnik gospodinjskih storitev (3+2)

Pedagoško področje

Gimnazija pedagoške smeri, učiteljišče, Predšolska vzgoja (vzgojitelj)

Promet in zveze

Ladijski strojni tehnik, Železniški transportni komercialist, Železniški prometno-transportni tehnik, Tehnik vleke, PTT tehnik, Luško-transportni tehnik, Plovni tehnik (navtični tehnik), Ladijski tehnik, Prometni tehnik (cestno prometni tehnik)

Rudarstvo

Geološki tehnik, Geovrtalni tehnik, Tehnik za bogatenje mineralnih surovin, Rudarski tehnik

Tekstil

Konfekcijski modelar (3+2), Predilski tehnik, Tekstilno-mehanski tehnik, Tekstilno-kemijski tehnik, Tkalski tehnik, Pletilski tehnik, Konfekcijski tehnik, Plemenitilski tehnik

Tisk in papir

Grafični tehnik, Papirniški tehnik

Usnjarstvo

Obutveni (čevljarški) tehnik, Usnjarsko galanterijski tehnik, Usnjarsko krznarski tehnik, Usnjarsko krznarsko konfekcijski tehnik, Usnjarsko-predelovalni tehnik

Zdravstvo

Laboratorijski tehnik, Sanitarni tehnik, Zdravstveni tehnik, Zdravstveni tehnik ginekološke smeri, Zobotehnik