

40.437

2001. március

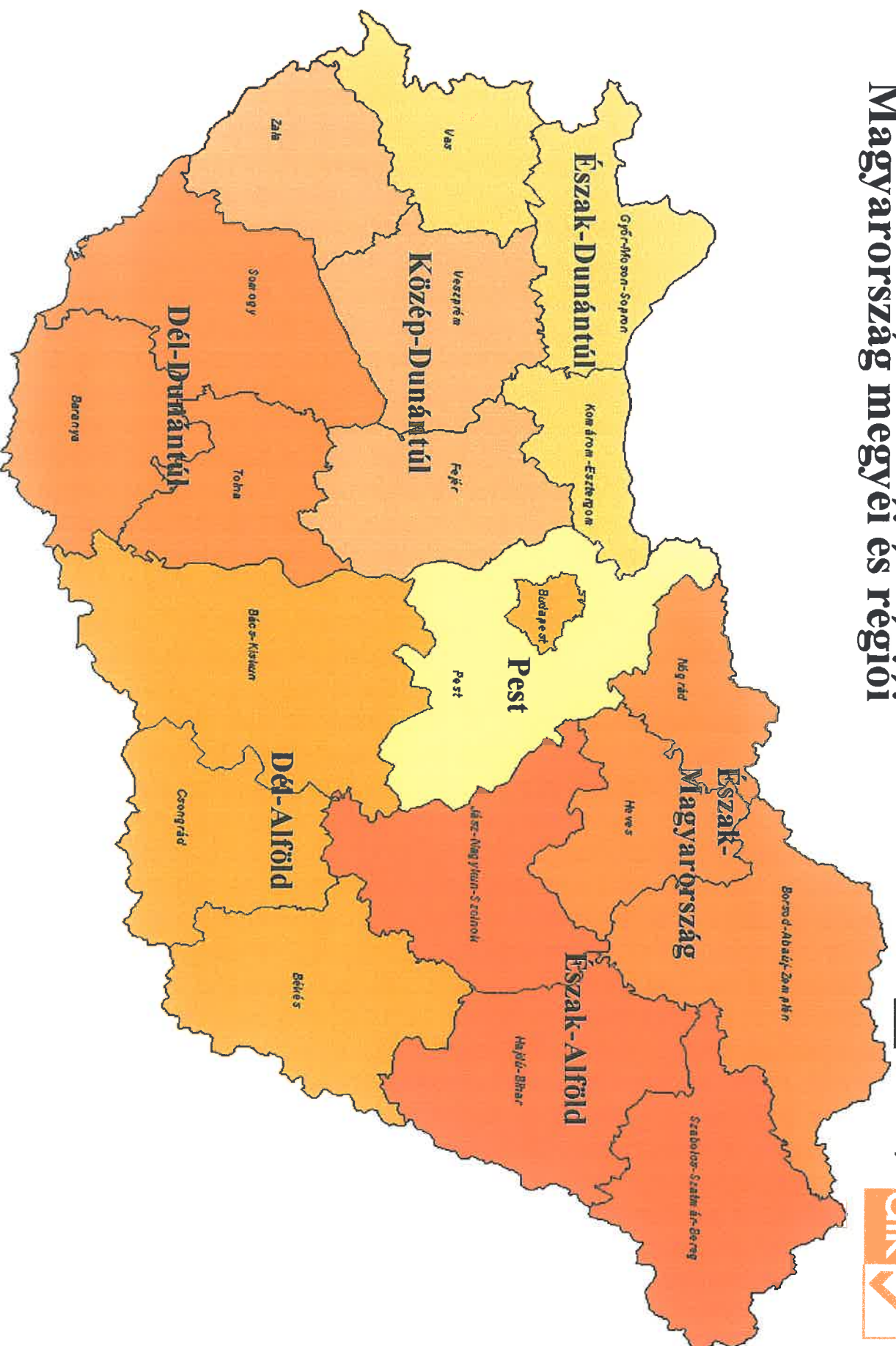
**PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM  
ISMERTSÉGE ÉS  
LAKOSSÁGI MEGÍTÉLÉSE**



## A KUTATÁS ADATAI

A KUTATÁS TÉMÁJA:	PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM ISMERTSÉGE ÉS LAKOSSÁGI MEGÍTÉLÉSE
A MEGKÉRDEZÉS HELYE:	MAGYARORSZÁG
A MEGKÉRDEZÉS MÓDJÁ:	SZEMÉLYES (FACE-TO-FACE) INTERJÚK, TÖBBTÉMÁS, ORSZÁGOS REPREZENTATÍV FELMÉRÉS KERETÉBEN
A MEGKÉRDEZÉS IDEJE:	2001. MÁRCIUS
ELÉRT INTERJÚK SZÁMA:	N=1020
ALAPSOKASÁG:	15 ÉVES ÉS IDŐSEBB FÉRFIAK ÉS NŐK
A KIVÁLASZTÁS MÓDJÁ:	VÉLETLEN CÍMKIVÁLASZTÁS
KUTATÁSVÉZETŐ:	HARSÁNYI GÁBOR
TÉMAFELELŐS:	MESTERHÁZY MELINDA

# Magyarország megyéi és régiói



 **ISO 9001**  
Magyar Tanúsítvány



**Megjegyzések a táblázatok olvasásához**

A legtöbb táblázat azt mutatja, hogy a megkérdezettek hány százaléka adta az adott választ. Ez esetben az első sorban a százalékos számítás a "Total"-ra (az összes megkérdezettre) vonatkozik, a további sorokban a részcsoporthra "Bázis" (százalékszámítási alap) alatt a mintasokaságban azon esetek számát adjuk meg, amelyekre a százalékszámítás történik.

Az összehasonlítások, melyeket a táblázatokban kimutattunk, az esetleges fel- vagy lekérdések miatt az összehasonlítás (pl. 100%) kis mértékben eltérhetnek (pl. 99% vagy 101%).

A függetlenül számlált táblázatokban azt mutatjuk ki, hogy a megkérdezetteknek, akik egy bizonyos választ adtak, hány százaléka számazik a feltüntetett részcsoporthoz.

Mint ahogy az első sorban mindig 100%-nak kell lennie, e helyen mindig azt az esetszámot tüntetjük fel, amelyre a százalékosítás történt.

Ha egy táblázatban "MW" jelölés található, akkor a példával teszünk világosan érthetővé:

A **középtérre** vonatkozó speciális táblázatokat a következő feltevésekből állapíthatjuk meg:

van szó. Az egyes válaszokhoz hozzárendelt súlyokat a rovatok feltevéseiből állapíthatjuk meg.

A **középtérre** vonatkozó speciális táblázatokat a következő példával teszünk világosan érthetővé:

Ha egy táblázatban "MW" jelölés található, akkor a példával teszünk világosan érthetővé:

N	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	3,4	4,4	6,0	7,1	8,0	8,7	9,2	9,8	10,0
200	2,4	3,1	4,2	5,0	5,7	6,1	6,5	6,9	7,1
300	2,0	2,5	3,5	4,1	4,6	5,0	5,3	5,7	5,8
400	1,7	2,2	3,0	3,6	4,0	4,3	4,6	4,9	5,0
500	1,5	1,9	2,7	3,2	3,6	3,9	4,1	4,4	4,5
750	1,2	1,6	2,2	2,6	2,9	3,2	3,3	3,6	3,7
1.000	1,1	1,4	1,9	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,1
1.250	1,0	1,2	1,7	2,0	2,3	2,4	2,6	2,8	2,8
1.500	0,9	1,1	1,5	1,8	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6
2.000	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2
2.500	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0
3.000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8
3.500	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6
5.000	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
7.500	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
10.000	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0

**m=középtér** a számtani (aritmetikai) átlagnak felel meg

**s=szóródás** az összes adott említés homogenitásának mértéke, ahol előre megadásra kerül, hogy az összes említés kb. kétharmada melyik intervallumra esik. Minél kisebb a szóródás (azaz minél jobban megközelíti a nullát), annál közelebb található az összes említés többsége az együttes középtérhez.

P. kb. az összes említés 2/+a középtér 2,24 + s közé esik, vagyis 1,30 és 3,18 közé

**v=valószínűségi tartomány** ez az érték megadja, hogy mely tartományon belül található a tényleges középtér (középtér + v) 95%-os valószínűséggel az alapsokaságban.

P. a tényleges középtér az alapsokaságban 95%-os biztonsággal 2,20 és 2,28 között fekszik.

**n=válaszadó személyek száma** P. 2000 megkérdezettből 1937 személy választ adott kérdésre

**Ingadozásti tartományok**

A százalékek ingadozásti értékei és a középértékek megbízhatósági tartományai egyszerűen véletlen mintavétel eseteire vannak megállapítva.

Általában komplikáltabb mintavételi eljárásoknál is alkalmazhatók, mint gyors megközelítések.

Az ingadozásti tartomány (95%-os valószínűséggel) az egyes százalékek szerint:

N	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	3,4	4,4	6,0	7,1	8,0	8,7	9,2	9,8	10,0
200	2,4	3,1	4,2	5,0	5,7	6,1	6,5	6,9	7,1
300	2,0	2,5	3,5	4,1	4,6	5,0	5,3	5,7	5,8
400	1,7	2,2	3,0	3,6	4,0	4,3	4,6	4,9	5,0
500	1,5	1,9	2,7	3,2	3,6	3,9	4,1	4,4	4,5
750	1,2	1,6	2,2	2,6	2,9	3,2	3,3	3,6	3,7
1.000	1,1	1,4	1,9	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,1
1.250	1,0	1,2	1,7	2,0	2,3	2,4	2,6	2,8	2,8
1.500	0,9	1,1	1,5	1,8	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6
2.000	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2
2.500	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0
3.000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8
3.500	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6
5.000	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
7.500	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
10.000	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0

**Példa:** Ha egy kb. 750 esetet átfogó alcsoportban egy 10%-os érték mutatkozik, az ingadozásti sáv szélessége 2,2%, a "valós" érték az alapsokaságban 7,8% és 12,2% között várható.

Az Intézet sok éves tapasztalata azt mutatja, hogy a kérdésektől csak megglehetősen rendszeres leterhelés és folyamatos ellenőrzés mellett lehet megbízható munkát elvárni. Az ellenőrzésnek úgy kell történnie, hogy a kérdező az állandó kontrollról tudomással bírjon.

### REPREZENTATÍV MEGKÉRDEZÉSEK

A lakosság reprezentatív megkérdezését több szakaszban is kontrolláljuk:

#### Az extern (külső) ellenőrzések a következőkből állnak:

A tartalomra vonatkozó kontroll minden harmadik elvégzett interjú esetében postal úton kerül végrehajtásra, mégpedig az interjúkészítés időtartama, időpontja, a kérdései segédletek, a kérdései technika, statisztika, személyi nyilvántartás vonatkozásában, továbbá a kérdőív részlemeinek tartalmi felülvizsgálatával.

Összkontroll, mely minden tizedik kérdező összes interjúját ellenőrzi.

A címek személyes ellenőrzése, mely a rutinellenőrzés kiegészítését célozza.

#### Az intern (belső) ellenőrzés:

- kérdőívhibák
- utasítások téves értelmezése
- a válaszok bejegyzésénél elkövetett hibák
- célszemély-kiválasztás

Kiegészítésül a számítógépes feldolgozás során mindazon hibák is kiszűrhetők, melyek az egyes kérdéseknél esetenként előfordulnak.

A minden egyes kérdésre kiterjedő elektronikus adatfeldolgozással rögzített ellenőrzés lehetővé teszi a kérdezőkkel szembeni gyors intézkedést.

TÁBLÁZATOK

1. kérdés: Mely intézményeket ismeri Ön legálább névről?

Vizszintes %			T O T A L	
	Pécsi IllYES Gyula Tanárképző Főiskola	Pécsi Egyetem	Orvostudományi Tudományegyetem	Pécsi Janus Pannónius Tudományegyetem
	egyiket sem	17	57	29
NEM				
férfi	16	58	52	61
nő	18	55	46	52
ELTEKOR				
15-19 éves	18	66	52	57
20-29 éves	20	63	60	65
30-39 éves	13	62	53	64
40-49 éves	16	68	60	68
50-59 éves	21	55	46	55
60 éves v. idősebb	9	37	28	36
ISKOLAI VÉGZETTSÉG				
8 ált. v. kevesebb	8	42	31	39
szakm., szakisk.	12	49	41	52
érettség	24	70	64	70
felsőokt., egyetem	38	79	78	83
CSALÁDI ALLAPOT				
nőtlen, hajadon	23	63	59	63
házas/élettársi kap	18	61	50	59
élvált, külön él	11	57	45	59
özvegy	7	24	21	28
FOGLALKOZÁS				
AKTÍV	20	64	57	64
vált./sz.sz./f./tul.	29	69	66	68
dipi. alk. vez. deo.	39	86	83	86
egyéb szellemi	17	67	68	70
szakmunkás	15	58	47	60
egyéb fizikai	4	48	35	44
INAKTÍV	15	52	43	51
munkanélküli	9	50	44	56
nyugdíjas	11	44	33	43
Gyes-Gyed, háztb.	17	55	44	55
díak/tanuló	31	73	68	67
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV				
- 40.000 Ft	7	35	27	35
- 60.000 Ft	9	49	37	53
- 80.000 Ft	17	57	45	57
- 100.000 Ft	21	60	47	58
- 120.000 Ft	22	66	64	67
- 140.000 Ft	20	71	64	64
- 140.000 Ft felett	24	66	65	64
HÁZTARTÁS MEGSÁGA				
1 fő	9	39	31	43
2 fő	15	52	42	49
3 fő	15	52	42	49
4 fő	17	64	56	63
5 fő vagy több	27	68	60	66
RÉGIÓ				
Észak-Magyarország	13	56	50	60
Észak-Alföld	10	43	34	37
Észak-Dunántúl	29	51	48	48
Dél-Alföld	18	52	39	52
Közép-Dunántúl	20	68	56	68
Dél-Dunántúl	16	80	72	78
Pest-megy	23	56	54	60
Budapest	12	57	46	57
TELEPÜLÉS-MEGSÁGA				
2.000 lakos	9	45	39	49
5.000 lakos	16	39	33	45
20.000 lakos	21	62	48	51
50.000 lakos	28	65	63	62
1 Mto lakos	19	70	63	72
Budapest	12	57	46	57

GFK HUNGÁRIA

TAB40437.101/04-23-2001/09:03:22

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

2001

2. kérdés: Mi az a szó, ami Önnek a Pécsi Tudományegyetemről először eszébe jut?

Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vizszintes %	TOTAL	15	12	9	8	8
NEM	692	15	12	9	8	8
férfi	347	17	14	9	7	8
nő	345	13	11	9	7	7
ELETKOR	66	24	13	11	3	3
15-19 éves	152	13	12	10	10	11
20-29 éves	114	17	11	7	9	4
30-39 éves	146	13	10	10	10	6
40-49 éves	102	13	10	10	3	6
50-59 éves	111	15	20	8	10	7
60 éves v. idősebb	180	25	16	7	6	5
8 ált. v. kevesebb szakm., szakisk.	158	11	17	8	6	8
érettségi	257	15	8	10	10	10
főiskola, egyetem	97	4	9	13	9	6
CSALÁDI ALLAPOT	210	17	9	8	9	9
nőtlen, hajadon	378	15	15	10	6	6
házas/életársi kap	61	9	2	11	8	11
elvált, külön él	43	17	14	1	14	4
FOGLALKOZÁS	311	15	11	11	9	8
AKTIV	48	23	7	9	8	8
válj./sz.sz./ftul.	67	3	11	15	8	8
dípl. alk., vez. beo.	118	11	13	8	10	4
- 80.000 Ft	100	9	15	5	10	4
- 60.000 Ft	113	13	14	9	5	15
- 100.000 Ft	118	11	13	8	10	10
- 120.000 Ft	113	22	12	9	6	9
- 140.000 Ft	59	15	17	11	15	6
- 140.000 Ft felett	149	13	8	13	4	7
HAZTARTÁS NAGYSÁGA	81	13	5	3	16	8
1 fő	170	16	13	9	9	3
2 fő	153	16	12	10	6	6
3 fő	195	15	12	11	4	4
4 fő	94	13	17	8	11	7
5 fő vagy több	92	6	12	13	16	6
Észak-Magyarország	76	16	16	12	5	5
Észak-Alföld	88	14	11	11	10	15
Dél-Alföld	61	22	23	6	2	5
Észak-Dunántúl	89	22	19	11	5	4
Közép-Dunántúl	90	25	17	4	5	4
Dél-Dunántúl	74	21	1	8	14	1
Pest-megye	122	3	5	14	6	5
Budapest	99	16	27	7	6	11
- 2.000 lakos	85	20	13	11	10	6
- 5.000 lakos	128	16	9	5	10	4
- 20.000 lakos	106	26	9	4	8	14
- 50.000 lakos	151	13	14	12	8	8
- 1 Mto lakos	122	3	5	14	6	5
Budapest						
TELEPÜLÉSNAGYSÁG						
Budapest						
Budapest						
REGIO						

GfK HUNGARIA

TAB40437.102/04-23-2001/09:03:22





2. kérdés: Mi az a szó, ami Önnek a Pécsi Tudományegyetemről először eszébe jut?

Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vízszintes %	TOTAL	egyéb	semmi	nincs válasz
TOTAL	692	8	15	8
NEM				
férfi	347	7	12	10
nő	345	8	18	7
ÉLETKOR				
15-19 éves	66	9	11	9
20-29 éves	152	8	11	7
30-39 éves	114	6	17	11
40-49 éves	146	8	19	9
50-59 éves	102	12	20	9
60 éves v. idősebb	111	5	14	7
ISKOLAI VÉGZETTSÉG				
8 ált. v. kevesebb	180	7	16	7
szakm.; szakisk.	158	4	22	13
érettségi	257	10	11	6
főiskola, egyetem	97	9	15	11
CSALÁDI ALLAPOT				
nőtlen, hajadon	210	9	12	7
házas/élettársi kap	378	8	17	9
elvált, külön él	61	6	17	10
özvegy	43	6	20	6
FOGLALKOZÁS				
AKTIV	311	7	16	9
vált./sz.sz./ftul.	48	6	9	12
dípl. alk. vez. beo.	67	7	13	10
egyéb szellemi	55	4	14	8
szakmunkás	96	7	22	8
egyéb fizikai	47	9	18	8
INAKTIV	380	9	15	8
munkanélküli	40	10	20	14
nyugdíjas	185	8	16	10
Gyes-Gyed. háztb.	43	1	26	2
dák/tanuló	113	12	6	4
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV				
- 40.000 Ft	62	13	6	10
- 60.000 Ft	100	8	16	16
- 80.000 Ft	118	6	24	1
- 100.000 Ft	113	10	13	9
- 120.000 Ft	92	7	18	7
- 140.000 Ft	59	9	15	10
- 140.000 Ft felett	149	5	13	8
HÁZTARTÁS NAGYSÁGA				
1 fő	81	8	14	14
2 fő	170	8	15	4
3 fő	153	9	19	7
4 fő	195	8	14	10
5 fő vagy több	94	5	14	10
RÉGIO				
Észak-Magyarország	92	10	24	3
Észak-Alföld	76	5	15	9
Észak-Dunántúli	88	8	4	8
Dél-Alföld	61	10	9	10
Közép-Dunántúli	89	5	7	5
Dél-Dunántúli	90	13	10	6
Pest-megye	74	1	19	14
Budapest	122	9	28	12
TELEPÜLÉSNAGYSÁG				
- 2.000 lakos	99	5	12	9
- 5.000 lakos	85	4	10	11
- 20.000 lakos	128	9	18	9
- 50.000 lakos	106	10	11	6
- 1 Mio lakos	151	8	12	4
Budapest	122	9	28	12

3. kérdés: Ön szerint mi lehet a Pécsi Tudományegyetem legfőbb vonzereje?

Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vízszintes %	TOTAL	szivonalas oktatás	híres professzorok	maga a város	jó rendezvények az egyetemen	mozgalmas lakóhelyhez/ város a közel van a	munakahelyhez
	692	64	9	14	0	1	1
NEM							
férfi	347	65	9	14	0	1	1
nő	345	64	10	14	0	1	0
ELETKOR							
15-19 éves	66	50	15	15	2	2	-
20-29 éves	152	63	6	17	1	1	-
30-39 éves	114	70	8	16	-	-	-
40-49 éves	146	65	11	13	-	-	-
50-59 éves	102	71	7	11	1	1	-
60 éves v. idősebb	111	62	11	13	1	-	-
ISKOLAI VÉGZETTSÉG							
8 ált. v. kevesebb	180	61	11	12	1	1	1
szakm., szakisk.	158	62	14	15	-	0	1
érettségi	257	67	8	14	-	0	1
főiskola, egyetem	97	69	3	19	1	-	0
CSALÁDI ALLAPOT							
nőtlen, hajadon	210	61	10	16	0	0	1
házas/életársi kap	378	67	9	13	0	0	1
elvált, külön él	61	71	8	13	0	0	1
özvegy	43	53	12	20	-	-	-
FOGLALKOZÁS							
AKTIV	311	68	9	14	0	1	1
válj/sz.sz.f/tul.	48	68	9	6	-	-	2
dipl.alk.,vez.beo.	67	68	4	20	1	-	1
egyéb szellemi	55	63	8	20	-	-	1
szakmunkás	96	67	14	11	-	-	1
egyéb fizikai	47	74	4	11	-	-	1
INAKTIV	380	62	10	15	0	0	3
munkaélküli	40	66	4	11	0	0	4
nyugdíjas	185	62	11	15	0	0	-
Gyész-Gyész, háztb.	43	57	11	21	-	-	-
diák/tanuló	113	61	11	12	1	1	-
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV							
- 40.000 Ft	62	60	16	17	-	-	1
- 60.000 Ft	100	58	12	16	-	-	1
- 80.000 Ft	118	64	9	19	-	-	2
- 100.000 Ft	113	65	11	10	-	-	1
- 120.000 Ft	92	68	8	8	-	-	1
- 140.000 Ft	59	74	6	10	-	-	1
- 140.000 Ft feletti	149	64	6	18	1	2	-
HÁZTARTÁS NAGYSÁGA							
1 fő	81	63	5	19	-	-	1
2 fő	170	61	9	16	0	0	1
3 fő	153	68	10	7	0	0	1
4 fő	195	70	10	14	0	0	1
5 fő vagy több	94	56	12	19	1	3	0
RÉGIO							
Észak-Magyarország	92	63	4	22	1	-	-
Észak-Alföld	76	60	4	16	-	-	-
Dél-Alföld	88	73	12	10	-	-	-
Észak-Dunántúl	61	69	18	8	-	-	-
Közép-Dunántúl	89	69	14	13	-	-	3
Dél-Dunántúl	69	69	13	5	1	1	1
Pest-megye	74	63	3	19	-	-	-
Budapest	122	53	8	19	1	1	-
TELEPÜLESNAGYSÁG							
- 2.000 lakos	99	64	8	18	1	1	2
- 5.000 lakos	85	64	12	14	-	-	-
- 20.000 lakos	128	64	11	15	1	-	-
- 50.000 lakos	106	67	7	8	-	-	-
- 1 Mio lakos	151	72	9	12	-	-	2
Budapest	122	53	8	19	1	1	-

TAB40437.103/04-23-2001/09:03:22

GfK HUNGARIA

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

2001

3. kérdés: Ön szerint mi lehet a Pécsi Tudományegyetem legfőbb vonzereje?

Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Viszintés %	TOTAL	a környék, a város környezete	nincs válasz
TOTAL	692	2	8
NEM	347	3	6
férfi	347	3	6
nő	345	1	10
ELETKOR	66	4	13
15-19 éves	152	3	10
20-29 éves	114	4	4
30-39 éves	146	4	6
40-49 éves	102	1	6
50-59 éves	111	1	12
60 éves v. idősebb	180	4	9
8 ált. v. kevesebb szakm., szakisk.	158	2	8
érettség	257	2	9
főiskola, egyetem	97	2	5
CSALÁDI ALLAPOT	210	4	8
nőtlen, hájadon	378	1	8
házas/életársi kap	61	1	5
élvált, kúton él	43	0	14
FOGLALKOZÁS	311	0	7
AKTIV	48	0	15
vált/sz.sz./ftul.	67	2	4
dípl.alk., vez.beo.	55	0	6
egyéb szellemi	96	0	6
szakmunkás	47	0	7
egyéb fizikai	380	4	9
INAKTIV	185	3	16
munkanélküli	40	0	9
nyugdíjas	43	2	9
Gyes-Gyed, háztb.	113	6	7
diák/tanuló	62	0	6
HAZT. HAVI NETTÓ JÖV	100	5	5
- 40.000 Ft	118	3	6
- 80.000 Ft	113	4	10
- 100.000 Ft	92	1	14
- 120.000 Ft	59	1	8
- 140.000 Ft	149	0	9
- 140.000 Ft felett	81	6	6
1 fő	170	1	12
2 fő	153	2	11
3 fő	195	1	5
4 fő	94	3	5
5 fő vagy több	81	6	6
RÉGIO	92	0	10
Észak-Magyarország	76	8	12
Észak-Alföld	88	0	4
Dél-Alföld	61	2	4
Észak-Dunántúl	89	3	5
Közép-Dunántúl	90	1	5
Dél-Dunántúl	74	2	14
Pest-megye	122	2	16
Budapest	99	0	7
2.000 lakos	85	4	4
5.000 lakos	128	2	6
20.000 lakos	106	4	13
50.000 lakos	151	1	4
1 Mto lakos	122	2	16
Budapest	122	2	16

GFK HUNGARIA TAB40437.103/04-23-2001/09:03:22

4. kérdés: Ha Önnek van/ lenne gyereke, aki továbbtanulás előtt áll, javasolná neki a Pécsei Tudományegyetemet?  
 Bázis: akik ismerik a Pécsei Tudományegyetemet, a Janus Pannónius Tudományegyetemet vagy a Pécsei Orvostudományi Egyetemet

Vizszintes %	T O T A L		nem tudom,		mert nem javasolnék ismerem a egy főiskolát/ vagy mert nem javasolnám		T A J Á N L A N Á M		T A J Á N L A N Á M		T A J Á N L A N Á M	
	férfi	nő	igen, többek között ezt is ajánlanám	igen, többek között ezt is ajánlanám	nem, semmiképpen nem, lehetőségeket egyetemet sem	nem, semmiképpen nem, lehetőségeket egyetemet sem	talán	talán	talán	talán	talán	talán
NEM	347	345	7	41	3	3	17	17	17	41	41	41
ELETKÖR			9	34	3	3	19	19	19	34	34	34
15-19 éves	66	49	3	49	16	16	16	16	16	49	49	49
20-29 éves	152	99	9	39	16	16	16	16	16	39	39	39
30-39 éves	114	96	6	35	23	23	23	23	23	35	35	35
40-49 éves	146	106	8	38	17	17	17	17	17	38	38	38
50-59 éves	102	77	9	36	18	18	18	18	18	36	36	36
60 éves v. idősebb	111	82	12	33	17	17	17	17	17	33	33	33
ISKOLAI VÉGZETTSÉG	180	137	8	37	18	18	18	18	18	37	37	37
8 ált. v. kevesebb			8	37	18	18	18	18	18	37	37	37
szakm. , szakisk.	158	106	6	33	20	20	20	20	20	33	33	33
érettségi	257	172	10	37	17	17	17	17	17	37	37	37
főiskola, egyetem	97	73	10	46	13	13	13	13	13	46	46	46
CSALÁDI ALLAPOT	210	144	9	44	14	14	14	14	14	44	44	44
nőtlen, hajadon	378	254	8	35	20	20	20	20	20	35	35	35
házas/élettársi kap	61	46	7	36	17	17	17	17	17	36	36	36
elvált, külön él	43	32	10	13	37	37	37	37	37	13	13	13
Gyes-Gyed, háztb.	185	137	10	34	17	17	17	17	17	34	34	34
nyugdíjas	40	30	12	27	19	19	19	19	19	27	27	27
munkanélküli	380	267	9	37	17	17	17	17	17	37	37	37
INAKTÍV	47	34	6	31	20	20	20	20	20	31	31	31
egyéb fizikai	96	71	5	35	21	21	21	21	21	35	35	35
szakmunkás	67	50	7	46	17	17	17	17	17	46	46	46
dipl. atk., vez.beo.	48	35	11	30	10	10	10	10	10	30	30	30
vál1/sz.sz. f/tul.	311	218	7	38	18	18	18	18	18	38	38	38
AKTÍV	62	45	14	34	11	11	11	11	11	34	34	34
40.000 Ft	100	72	4	38	14	14	14	14	14	38	38	38
60.000 Ft	118	85	4	36	13	13	13	13	13	36	36	36
80.000 Ft	113	82	11	33	21	21	21	21	21	33	33	33
100.000 Ft	92	67	4	38	14	14	14	14	14	38	38	38
120.000 Ft	59	44	6	44	21	21	21	21	21	44	44	44
140.000 Ft	149	106	8	41	17	17	17	17	17	41	41	41
140.000 Ft felélt	81	59	13	32	16	16	16	16	16	32	32	32
1 fő	170	125	9	31	18	18	18	18	18	31	31	31
2 fő	153	110	9	34	17	17	17	17	17	34	34	34
4 fő	195	140	6	51	16	16	16	16	16	51	51	51
5 fő vagy több	94	70	6	33	24	24	24	24	24	33	33	33
RÉGIO	92	67	8	30	22	22	22	22	22	30	30	30
Észak-Magyarország	76	56	-	39	10	10	10	10	10	39	39	39
Észak-Alföld	88	64	7	41	27	27	27	27	27	41	41	41
Del. Alföld	61	45	9	33	19	19	19	19	19	33	33	33
Észak-Dunántúl	89	64	11	46	18	18	18	18	18	46	46	46
Közép-Dunántúl	90	65	21	40	10	10	10	10	10	40	40	40
Del-Dunántúl	74	55	2	30	13	13	13	13	13	30	30	30
Pest-megy	122	88	5	38	20	20	20	20	20	38	38	38
TELEPÜLÉSMAGYSÁG	99	73	10	31	16	16	16	16	16	31	31	31
2.000 lakos	128	93	11	38	18	18	18	18	18	38	38	38
20.000 lakos	106	77	6	31	17	17	17	17	17	31	31	31
50.000 lakos	151	107	8	51	16	16	16	16	16	51	51	51
1 Mtó lakos	122	90	5	38	20	20	20	20	20	38	38	38
Budapest	99	73	10	31	16	16	16	16	16	31	31	31
2.000 lakos	128	93	11	38	18	18	18	18	18	38	38	38
5.000 lakos	85	62	10	29	22	22	22	22	22	29	29	29
20.000 lakos	106	77	6	31	17	17	17	17	17	31	31	31
50.000 lakos	151	107	8	51	16	16	16	16	16	51	51	51
1 Mtó lakos	122	90	5	38	20	20	20	20	20	38	38	38
Budapest	99	73	10	31	16	16	16	16	16	31	31	31
TELEPÜLÉSMAGYSÁG	92	67	8	30	22	22	22	22	22	30	30	30
Észak-Magyarország	76	56	-	39	10	10	10	10	10	39	39	39
Észak-Alföld	88	64	7	41	27	27	27	27	27	41	41	41
Del. Alföld	61	45	9	33	19	19	19	19	19	33	33	33
Észak-Dunántúl	89	64	11	46	18	18	18	18	18	46	46	46
Közép-Dunántúl	90	65	21	40	10	10	10	10	10	40	40	40
Del-Dunántúl	74	55	2	30	13	13	13	13	13	30	30	30
Pest-megy	122	88	5	38	20	20	20	20	20	38	38	38
Budapest	99	73	10	31	16	16	16	16	16	31	31	31
2.000 lakos	128	93	11	38	18	18	18	18	18	38	38	38
5.000 lakos	85	62	10	29	22	22	22	22	22	29	29	29
20.000 lakos	106	77	6	31	17	17	17	17	17	31	31	31
50.000 lakos	151	107	8	51	16	16	16	16	16	51	51	51
1 Mtó lakos	122	90	5	38	20	20	20	20	20	38	38	38

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

2001

4. kérdés: Ha Önnek van/ lenne gyereke, aki továbbtanulás előtt áll, javasolná neki a Pécsi Tudományegyetemet?  
 Bazis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vizszintes %	TOTAL	nincs válasz
	692	2
NEM		
férfi	347	2
nő	345	1
ÉLETKOR		
15-19 éves	66	7
20-29 éves	152	-
30-39 éves	114	-
40-49 éves	146	1
50-59 éves	102	4
60 éves v. idősebb	111	1
ISKOLAI VEGZETTSÉG		
8 ált. v. kevesebb	180	3
szakm., szakisk.	158	1
érettségi	257	1
főiskola, egyetem	97	1
CSALÁDI ALLAPOT		
nőtlen, hajadon	210	2
házass/életársi kap	378	2
elvált, külön él	61	-
özvegy	43	-
FOGLALKOZÁS		
AKTIV	311	1
váll/sz.sz. f/tul.	48	2
dípl. alk. vez. beo.	67	2
egyéb szellemi	55	-
szakmunkás	96	1
egyéb fizikai	47	-
INAKTIV	380	2
munkanélküli	40	2
nyugdíjas	185	1
gyes-gyed. háztb.	43	-
díák/tanuló	113	4
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV		
40.000 Ft	62	-
60.000 Ft	100	2
80.000 Ft	118	1
100.000 Ft	113	2
120.000 Ft	92	2
140.000 Ft	59	-
140.000 Ft felett	149	2
HÁZTARTÁS NAGYSÁGA		
1 fő	81	-
2 fő	170	3
3 fő	153	1
4 fő	195	2
5 fő vagy több	94	1
RÉGIO		
Észak-Magyarország	92	1
Észak-Alföld	76	2
Észak-Alföld	88	-
Észak-Dunántúl	61	-
Közép-Dunántúl	89	-
Dél-Dunántúl	90	1
Pest-megye	74	-
Budapest	122	6
TELEPÜLÉSNAGYSÁG		
2.000 lakos	99	-
5.000 lakos	85	-
20.000 lakos	128	-
50.000 lakos	106	1
1 Mto lakos	151	2
Budapest	122	6

TAB40437.104/04-23-2001/09:03:22

GfK HUNGARIA



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

2001

5. kérdés: Ha az Ön barátja/ barátja/ barátja ismerőse szeretné magát továbbképezni, javasolná neki a Pécsi Tudományegyetemet?  
 Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vízszintes %	TOTAL	nincs válasz
--------------	-------	--------------

TOTAL	692	1
NEM	347	2
férfi	347	2
nő	345	1
ELETKOR	66	6
15-19 éves	152	-
20-29 éves	114	-
30-39 éves	146	1
40-49 éves	102	3
50-59 éves	111	1
60 éves v. idősebb	180	3
8 ált. v. kevesebb szakm., szakisk. érettségi	257	1
főiskola, egyetem	97	1
CSALÁDI ALLAPOT	210	2
nőtlen, hajadon	378	1
házas/élettársi kapcsolat	61	-
özvegy	43	-
FOGLALKOZÁS	311	1
AKTIV	48	2
vált./sz.sz. f/tul.	67	2
dípl. alk., vez. beo.	55	-
egyéb szellemi szakmunkás	96	1
egyéb fizikai	47	-
INAKTIV	380	1
munkanélküli nyugdíjas	185	0
Gyes-Gyed, háztb. díjak/tanuló	43	-
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV	62	-
- 40.000 Ft	100	1
- 60.000 Ft	118	-
- 80.000 Ft	113	2
- 100.000 Ft	92	2
- 120.000 Ft	59	-
- 140.000 Ft	149	2
- 140.000 Ft felett	81	-
1 fő	170	2
2 fő	153	1
3 fő	195	2
4 fő	94	1
5 fő vagy több	92	-
Észak-Magyarország	76	2
Észak-Alföld	88	-
Dél-Alföld	61	-
Észak-Dunántúl	89	-
Dél-Dunántúl	90	-
Pest-megye	74	-
Budapest	122	6
TELEPÜLÉSNAGYSÁG	99	-
- 2.000 lakos	85	-
- 5.000 lakos	128	-
- 20.000 lakos	106	-
- 50.000 lakos	151	1
- 1 Mio lakos	122	6
Budapest		

GfK HUNGARIA

TAB40437.105/04-23-2001/10:00:56



PECSI TUDOMÁNYEGYETEM

2001

6. kérdés: Ön szerint a Pécsi Tudományegyetem hallgatói milyen színvonalú képzésben részesülnek?

Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy a Pécsi Orvostudományi Egyetemet

Vizszintes %	az átlagosnak tartott színvonalnál jobb	az átlagosnak tartott színvonalnál rosszabb	nem megfelelő	nem tudja
--------------	---	---	---------------	-----------

TOTAL	31	30	10	0	28
NEM					
férfi	33	31	10	0	24
nő	347	28	10	0	32
ÉLETKOR					
15-19 éves	31	28	9	-	28
20-29 éves	30	27	10	-	33
30-39 éves	33	28	11	0	27
40-49 éves	28	35	9	-	29
50-59 éves	32	30	12	1	21
60 éves v. idősebb	33	29	11	-	27
ISKOLAI VÉGZETTSÉG					
8 ált. v. kevesebb	29	29	12	-	28
szakm., szakisk.	38	24	10	-	27
érettség	30	32	8	-	28
főiskola, egyetem	24	35	12	1	27
CSALÁDI ALLAPOT					
nőtlen, hajadon	34	32	9	-	24
házas/életársi kap	29	29	11	0	30
érvált, külföldi	31	32	6	-	26
özvegy	31	23	14	-	32
FOGLALKOZÁS					
AKTIV	27	31	9	0	31
vált./sz.sz./f./tul.	48	25	7	-	31
dípl.alk., vez. beo.	67	38	9	2	35
egyéb szellemi	55	25	14	-	32
szakmunkás	96	34	6	-	26
egyéb fizikai	47	27	15	-	36
INAKTIV	380	29	11	0	26
munkanélküli	40	30	20	-	26
nyugdíjas	185	37	10	-	26
Gyes-Gyed, háztb.	43	29	8	1	30
díák/tanuló	113	32	9	-	24
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV					
40.000 Ft	62	25	7	-	31
60.000 Ft	100	24	13	-	21
80.000 Ft	118	28	10	-	29
100.000 Ft	113	25	17	-	20
120.000 Ft	92	22	8	-	41
140.000 Ft	59	33	9	2	27
140.000 Ft felett	149	31	6	0	28
HÁZTARTÁS NAGYSÁGA					
1 fő	81	29	31	-	31
2 fő	170	30	27	-	31
3 fő	153	32	27	-	30
4 fő	195	33	30	0	23
5 fő vagy több	94	27	8	-	26
RÉGIO					
Észak-Magyarország	92	17	40	-	27
Észak-Alföld	76	32	24	-	26
Dél-Alföld	88	30	43	-	19
Dél-Dunántúl	61	49	25	-	16
Észak-Dunántúl	61	49	25	-	16
Közép-Dunántúl	89	35	34	-	13
Dél-Dunántúl	90	36	33	-	23
Pest-megye	74	19	18	-	55
Budapest	122	33	20	1	40
TELEPÜLESMAGYSÁG					
2.000 lakos	99	28	30	-	27
5.000 lakos	85	26	41	0	24
20.000 lakos	128	29	34	-	23
50.000 lakos	106	27	29	-	34
1 Mto lakos	151	38	28	-	21
Budapest	122	31	20	-	40

GFK HUNGÁRIA

TAB40437.106/04-23-2001/09:03:22

6. kérdés: Ön szerint a Pécsi Tudományegyetem hallgatói milyen szinten valóban részesülnek?  
 a Pécsi Orvostudományi Egyetemet  
 Bázis: akik ismerik a Pécsi Tudományegyetemet, a Janus Pannonius Tudományegyetemet vagy

Vízszintes %		TOTAL nincs válasz	
TOTAL	692	1	
NEM	347	2	
nő	345	1	
ÉLETKOR	66	4	
15-19 éves	152	-	
20-29 éves	114	-	
30-39 éves	146	-	
40-49 éves	102	4	
50-59 éves	111	1	
60 éves v. idősebb	180	2	
8 ált. v. kevesebb	158	1	
szakm., szakisk.	257	1	
érettségi	97	-	
főiskola, egyetem	210	1	
nőtlen, hajadon	378	1	
házas/életjársi kap	61	4	
elvált, külön él	43	-	
FÜGGŐKÖZS	311	1	
AKTIV	48	7	
vált./sz.sz.f./tul.	67	-	
dipl.alk.vez.beo.	55	-	
egyéb szellemi	96	1	
szakmunkás	47	-	
egyéb fizikai	380	1	
INAKTIV	40	2	
munkanélküli	185	-	
nyugdíjas	43	-	
Gyves-Gyed, háztb.	113	2	
diák/tanuló	62	-	
HÁZT. HAVI NETTÓ JÖV	100	1	
- 40.000 Ft	118	-	
- 60.000 Ft	113	2	
- 80.000 Ft	92	1	
- 100.000 Ft	59	-	
- 120.000 Ft	149	2	
- 140.000 Ft	81	-	
1 fő	170	1	
2 fő	153	2	
3 fő	195	1	
4 fő	94	1	
5 fő vagy több	92	-	
RÉGIÓ	76	2	
Észak-Magyarország	88	-	
Észak-Alföld	61	-	
Észak-Dunántúl	89	-	
Közép-Dunántúl	90	-	
Dél-Dunántúl	74	3	
Pest-megye	122	3	
Budapest	99	-	
- 2.000 lakos	85	-	
- 5.000 lakos	128	-	
- 20.000 lakos	106	2	
- 50.000 lakos	151	1	
- 1 Mio lakos	122	3	
Budapest			

KERDOIV

Sz. Sz.	KÉRDÉS	VÁLASZ	köv. kérd.
1	Az alábbiak közül mely intézményeket ismeri Ön legálább névről? <b>KÉRD.: TÖBB VÁLASZ LEHETSÉGES!</b>	Pécsi Tudományegyetem Janus Pannonius Tudományegyetem Pécsi Orvostudományi Egyletem Illés Gyula Tanárképző Főiskola egyiket sem	2 3 4 5
2	Mi az a szó, ami Önnek a Pécsi Tudományegyetemről először eszébe jut?	.....	3
3	Talán hallott arról, hogy több intézményből létrejött a Pécsi Tudományegyetem. Most erről az intézményről szeretnénk az Ön véleményét megkérni. Ön szerint mi lehet a Pécsi Tudományegyetem legfőbb vonzereje? <b>KÉRD.: BEMUTATÓLAPOT ADJA ATI CSAK EGY VÁLASZ LEHETSÉGES!</b>	színonalás oktatás híres professzorok jó rendezvények az egyetemen maga a város Tudományegyetem megkérni. Ön szerint mi lehet a Pécsi Tudományegyetem legfőbb vonzereje? közel van a város a lakóhelyhez/munkahelyhez a környék, a város környezete egyéb, éspedig .....	1 2 3 4 5 6 7
4	Ha Önnek van / lenne gyereke, aki továbbtanulás előtt áll, javasolná neki a Pécsi Tudományegyetemet? <b>KÉRD.: OLVAASA FEL!</b> <b>Csak egy válasz lehetséges!</b>	- igen, elsősorban ezt az egyetemet ajánlanám - igen, többek között ezt is ajánlanám - talán - nem, semmiképpen - nem tudom, mert nem ismerem az egyéb továbbtanulási lehetőségeket - nem javasolnék gyermekemnek ilyen helyzetben egy főiskolát / egyetemet sem, hagyám, hogy egyedül döntson	1 2 3 4 5 6
5	Ha az Ön barátja / barátja vagy közeli ismerőse szeretné magát továbbképezni, javasolná neki a Pécsi Tudományegyetemet? <b>KÉRD.: OLVAASA FEL!</b> <b>Csak egy válasz lehetséges!</b>	- igen, elsősorban ezt az egyetemet ajánlanám - igen, többek között ezt is ajánlanám - talán - nem, semmiképpen - nem tudom, mert nem ismerem az egyéb továbbtanulási lehetőségeket - nem javasolnék ismerősömnek ilyen helyzetben egy főiskolát / egyetemet sem, hagyám, hogy egyedül döntson	1 2 3 4 5 6
6	Ön szerint a Pécsi Tudományegyetem hallgatói milyen színvonalú képzésben részesülnek? <b>KÉRD.: OLVAASA FEL A VÁLASZLEHETŐSÉGEKET!</b> <b>Csak egy válasz lehetséges!</b>	kiemelkedő az Ön által átlagosnak tartott színvonalnál jobb az Ön által átlagosnak tartott színvonalú az Ön által átlagosnak tartott színvonalnál rosszabb nem megfelelő nem tudja	1 2 3 4 5 6

GfK Hungária

## I rész

Sz. Sz.	KÉRDÉS	VÁLASZ	köv. kérd.
5	Mit gondol, milyen gyakran fogja Ön az egyes húsfeleket fogyasztani, ha megoldódtak ezek a problémák? <b>KÉRD.: OLVAASA FEL A LISTÁTI OSZLOPONKÉNT CSAK EGY VÁLASZ LEHETSÉGES!</b>	marhahús sertés-hús juh/bárány hús szárny-/baromli	1 2 3 4 5 6 7 8
1		(majdnem) naponta hetente többször hetente egyszer kéthetente havonta ritkábban soha nem tudja	1 2 3 4 5 6 7 8

## D2 rész