

## 3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények *Income and living conditions*

<b>Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i></b>	
3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2011 .....	82
<i>Annual per capita receipts and income of households, 2011</i>	
3.2.2. Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2011 .....	82
<i>Items not considered as income, 2011</i>	
3.2.3. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2011 ....	83
<i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011</i>	
3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2011 .....	83
<i>Consumer durable goods stock of households, 2011</i>	
3.2.5. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerök éves mennyisége, 2011.....	84
<i>Annual quantity of food consumption in households, 2011</i>	
<b>A háztartások jelzáloghitelre és anyagi helyzete</b>	
<b><i>Mortgage loans and income status of households</i></b>	
3.2.6. Jelzáloghitellel rendelkező gyermekek és gyermektelen háztartások száma és aránya, 2012 .....	85
<i>Number and proportion of households with and without children having     mortgage loans, 2012</i>	
3.2.7. Törlesztési gondokkal küzdő jelzáloghitelészek száma és aránya az összes hiteles százalékában, 2012.....	85
<i>Number and proportion of people with mortgages having problem     with paying instalments as a percentage of all people having loans, 2012</i>	
3.2.8. A gyermekek háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012 .....	86
<i>Proportion of people living in households with children by their relative income status, 2012</i>	
3.2.9. A gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012 .....	86
<i>Proportion of people living in households without children by their relative income status,     2012</i>	
<b>Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: <a href="http://www.ksh.hu/polc">www.ksh.hu/polc</a></b>	
<b>Tables available only from the internet annex: <a href="http://www.ksh.hu/shelf">www.ksh.hu/shelf</a></b>	
3.2.10. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme decilisek szerint, 2011.....	<a href="http://www.ksh.hu/polc">www</a>
<i>Annual per capita income and receipts of households, 2011</i>	
3.2.11. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP csoportosítás szerint, 2011 .....	<a href="http://www.ksh.hu/polc">www</a>
<i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011</i>	
3.2.12. A háztartások évi kiadásainak részletezése COICOP csoportosítás szerint, 2011 .....	<a href="http://www.ksh.hu/polc">www</a>
<i>Annual detailed expenditure of households by COICOP, 2011</i>	
<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés .....	5
<i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	87
<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	
	87

### 3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2011\* Annual per capita receipts and income of households, 2011\*

Megnevezés Denomination	Az egy főre jutó érték Average value per capita			
	forint HUF	a bruttó jövedelem százalékában <i>as a percentage of gross income</i>	az 1. jövedelmi decilisben <i>in 1<sup>st</sup> income decile</i>	a 10. jövedelmi decilisben <i>in 10<sup>th</sup> income decile</i>
<b>Munkajövedelem összesen</b> <i>Income from work, total</i>	<b>797 740</b>	<b>66,6</b>	<b>129 699</b>	<b>2 332 320</b>
<i>Ebből: – Of which:</i>				
főállású munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from main activity</i>	637 396	53,2	101 023	1 665 129
vállalkozásból származó jövedelem <sup>a)</sup> <i>income from self-employment<sup>a)</sup></i>	94 412	7,9	11 678	459 715
alkalmi munkavállalásból származó jövedelem <i>income from casual work</i>	13 758	1,1	14 102	20 003
mezőgazdasági munkából származó jövedelem <i>agricultural income</i>	14 386	1,2	489	69 482
<b>Társadalmi jövedelem összesen</b> <i>Social income, total</i>	<b>374 534</b>	<b>31,3</b>	<b>203 749</b>	<b>532 340</b>
<i>Ebből: – Of which:</i>				
nyugdíj, nyugdíjkiegészítés <i>pensions, supplementary pension</i>	291 127	24,3	34 516	481 142
munkanélküli-ellátások <i>unemployment benefits</i>	14 999	1,3	40 947	8 172
családdal és gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family/children-related allowances</i>	57 543	4,8	109 132	28 594
egyéb szociális jövedelem <i>other social income</i>	10 865	0,9	19 153	14 432
<b>Egyéb jövedelem összesen</b> <i>Other income, total</i>	<b>25 810</b>	<b>2,2</b>	<b>8 218</b>	<b>82 057</b>
<b>Bruttó jövedelem</b> <i>Gross income, total</i>	<b>1 198 083</b>	<b>100,0</b>	<b>341 665</b>	<b>2 946 717</b>
<i>Ebből: – Of which:</i>				
társadalombiztosítási járulék <i>social security contributions</i>	119 610	10,0	19 888	304 314
személyi jövedelemadó <i>personal income, tax</i>	75 955	6,3	2 574	323 566
ingatlanadó + súlyadó <i>taxes paid on property and car</i>	4 233	0,4	1 534	8 324
jövedelmi adott támogatás összesen (–) <i>regular inter-household cash transfer paid</i>	9 358	0,8	2 175	25 787
<b>Nettó jövedelem</b> <i>Net available income, total</i>	<b>988 927</b>	<b>82,5</b>	<b>315 495</b>	<b>2 284 727</b>

\* A korábbi években a jövedelem részét képezték a 3.2.2. táblában szereplő tételek is, ezért az előző évek összes jövedelem adataival az összehasonlítás korlátozott. Az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportok adatait a 3.2.7.-es internetes tábla tartalmazza. – *Items in the table 3.2.2 were parts of income earlier, so comparison with total income data of earlier years is limited. Data of groups established based on income per capita are on the internet table 3.2.7.*

a)Imputált vállalkozói jövedelemmel együtt. – *Including imputed income.*

### 3.2.2. Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2011 Items not considered as income, 2011

Megnevezés – Denomination	Egy főre jutó érték, forint Average value per capita, HUF
Üdülési hozzájárulás, üdülési csekk – <i>Voucher for inland holiday</i>	1 797
Mobiltelefon magánhasználatra – <i>Private use of mobile phone</i>	413
Internetelérés – <i>Internet access</i>	318
Saját termelésű fogyasztás (+) – <i>Consumption of own-produced goods</i>	21 014
Biztosítótól kapott összeg – <i>Compensation from insurance</i>	2 204
<b>Összesen – Total</b>	<b>25 746</b>

### 3.2.3. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti

bontásban, 2011

*Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011*

Kiadás <i>Expenditure</i>	Egy főre jutó érték, forint <i>Average value per capita, HUF</i>	Az összkiadás százalékában <i>As a % of total expenditure</i>	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, forint <i>In the per capita income categories, HUF</i>	
			1. decilis <i>1<sup>st</sup> decile</i>	10. decilis <i>10<sup>th</sup> decile</i>
Élelmiszerök és alkoholmentes italok – <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	180 636	22,8	107 626	263 604
Szeszes italok, dohányárak – <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	24 257	3,1	18 521	38 032
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) <i>Clothing and foot-wear (with services), total</i>	31 535	4,0	14 458	77 920
Lakásfenntartás, háztartási energia <i>Housing, maintenance and household energy, total</i>	198 110	25,0	102 147	314 573
Lakberendezés, háztartásvitel – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	29 826	3,8	12 536	65 551
Egészségügy – <i>Health</i>	37 488	4,7	10 423	70 260
Közlekedés – <i>Transport</i>	95 364	12,1	34 651	208 495
Hírközlés – <i>Communication</i>	51 685	6,5	20 759	92 412
Kultúra, szórakozás – <i>Recreation and culture</i>	58 990	7,5	16 457	176 370
Oktatás – <i>Education</i>	6 142	0,8	2 840	9 529
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	26 683	3,4	4 760	89 247
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	50 167	6,3	15 833	118 949
<b>Fogyasztási kiadás összesen</b> <i>Consumption, total</i>	<b>790 883</b>	<b>100,0</b>	<b>361 009</b>	<b>1 524 941</b>
Lakásberuházás – <i>Investment on housing</i>	28 973	3,7	1 309	113 919
<b>Összes személyes célú fogyasztás</b> <i>Personal expenditure, total</i>	<b>819 856</b>	<b>103,7</b>	<b>362 318</b>	<b>1 638 860</b>

### 3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2011

*Consumer durable goods stock of households, 2011*

Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	Száz háztartásra jutó darab <i>Stock per hundred households, piece</i>	Előfordulási arány, % <i>Percentage of reporting households</i>	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % <i>Reporting households in the per capita income categories, %</i>	
			1. decilis <i>1<sup>st</sup> decile</i>	10. decilis <i>10<sup>th</sup> decile</i>
Személygépkocsi – <i>Passenger car</i>	58	51,1	26,3	67,1
Hűtőgép – <i>Refrigerator</i>	59	57,9	66,0	47,5
Fagyasztógép – <i>Deepfreezer</i>	46	43,2	33,1	33,7
Hűtő- és fagyasztógép – <i>Refrigerator with deepfreezer</i>	46	45,1	32,6	57,3
Légtérítő – <i>Air conditioner</i>	4	4,2	0,4	10,6
Mosogatógép – <i>Dishwasher</i>	12	12,0	5,0	22,6
Mikrohullámú sütő – <i>Microwave oven</i>	89	87,9	74,8	91,4
Mosógép (automata és félautomata) <i>Washing machine, automatic and semi-automatic</i>	84	84,0	61,1	92,7
Televízió – <i>Television set</i>	164	97,1	97,0	97,6
CD-lejátszó – <i>CD-player</i>	39	35,9	26,7	52,2
Videomagnó – <i>Video-recorder</i>	38	36,9	20,9	47,4
DVD – <i>DVD</i>	57	53,5	48,5	63,9
Digitális kamera – <i>Digital video recorder</i>	6	5,9	2,5	12,9
Digitális fényképezőgép – <i>Digital camera</i>	38	36,0	19,3	59,8
Asztali számítógép – <i>Personal computer</i>	53	49,8	40,5	60,9
Hordozható számítógép – <i>Laptop</i>	23	20,1	8,4	38,9
Kézi számítógép – <i>Palmtop</i>	1	1,1	0,6	3,4
Mobiltelefon – <i>Mobile phone</i>	186	89,4	87,9	94,6

### 3.2.5. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2011 Annual quantity of food consumption in households, 2011

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés – Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	Összesen total	1. decilis 1 <sup>st</sup> decile	10. decilis 10 <sup>th</sup> decile
Kenyér – Bread	41,4	47,8	35,3
Péksütemény – Rolls	10,1	5,6	14,4
Egyéb cereáliák – Other cereals	29,8	24,3	30,6
<b>Cereáliák összesen – Cereals total</b>	<b>81,3</b>	<b>77,7</b>	<b>80,3</b>
Marha- és borbjúhús – Beef and veal	0,7	0,2	1,7
Sertéshús – Pork	15,3	9,3	18,4
Baromfihús – Poultry meat	16,2	13,2	20,4
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	5,7	2,8	9,0
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,5	8,9	11,0
Belsőség – Edible offals	2,6	2,2	2,4
Hús konzerv – Canned meat	1,9	1,3	3,0
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,2	0,0	0,1
<b>Hús-félék összesen – Meat, total</b>	<b>52,2</b>	<b>37,9</b>	<b>66,0</b>
Hal – Fish	1,3	0,5	2,8
Halkonzerv – Fish products	0,3	0,1	0,7
<b>Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>
Vaj, vajkrém – Butter	0,8	0,5	1,3
Margarin – Margarine	3,4	2,4	4,0
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	8,9	6,0	10,4
Állati zsiradék – Other edible animal fat	3,2	3,1	2,5
<b>Zsiradék összesen – Oils and fats, total</b>	<b>16,3</b>	<b>12,1</b>	<b>18,1</b>
Citrusfélék – Citrus fruits	6,4	2,0	11,0
Banán – Banana	3,9	1,6	6,9
Alma – Apple	9,6	4,2	14,1
Körte – Pear	1,2	0,2	1,8
Őszibarack – Peach	2,2	0,8	3,7
Sárgabarack – Apricot	1,3	0,3	1,9
Cseresznye – Cherry	1,3	0,5	1,4
Meggy – Sour cherry	1,4	0,7	1,5
Szilva – Plum	1,1	0,3	1,7
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,0	0,2	1,9
Szőlő – Grape	1,9	0,4	4,5
Sárgadinnye – Melon	0,6	0,2	1,3
Görögdinnye – Water-melon	4,9	2,2	7,9
Egyéb gyümölcs – Other fruit	0,7	0,2	2,0
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,1	0,4	2,0
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,1	0,0	0,2
<b>Gyümölcs összesen – Fruit, total</b>	<b>38,9</b>	<b>14,0</b>	<b>63,8</b>
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	3,5	0,9	5,5
Káposztafélék – Cabbage	5,6	3,6	6,3
Uborka – Cucumber	3,2	1,3	3,7
Paradicsom – Tomato	5,7	2,6	7,7
Zöldpaprika – Green paprika	4,8	2,3	6,9
Zöldbab – Green beans	0,8	0,3	0,6
Zöldborsó – Green peas	1,0	0,3	0,9
Száraz hüvelyesek – Legumes	1,0	0,8	1,0
Gomba – Mushroom	0,7	0,3	1,2
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	7,1	3,9	7,8
Vöröshagyma – Onion	7,2	5,0	8,8
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	3,2	0,8	5,2
Tartósított zöldség, zöldsékgészítmények – Preserved vegetables, total	6,4	4,1	8,5
Burgonya – Potatoes	28,6	27,1	28,2
<b>Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total</b>	<b>78,8</b>	<b>53,4</b>	<b>92,5</b>
Tej, liter – Milk, litre	50,4	33,3	63,9
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	11,6	5,3	18,8
Sajt, túró – Cheese, cottage cheese	5,4	2,1	9,0
Tejkonzerv, tejpor, egyéb tejtermék – Canned milk, milk powder, other dairy products	0,2	0,1	0,2
Tojás, darab – Eggs, piece	140,7	93,5	161,7
Cukor – Sugar	12,4	8,7	11,6
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	57,7	18,3	99,3
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	25,5	23,4	30,6
Gyümölcslékek, liter – Fruit juices, litre	12,1	6,3	23,6
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,7	2,8	10,6

### 3.2.6. Jelzáloghitellel rendelkező gyermekes és gyermektelen háztartások száma

és aránya, 2012

*Number and proportion of households with and without children having mortgage loans, 2012*

Hiteltípus és a háztartások gyermekszáma <i>Type of loan and number of children in households</i>	Lakáscélú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with housing mortgage loans</i>		Nem lakáscélú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with other than housing mortgage loans</i>	
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>
<b>Devizahitelesek – Households with foreign currency loans</b>	<b>254 528</b>	<b>6,7</b>	<b>76 895</b>	<b>2,0</b>
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	169 507	14,8	40 511	3,5
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	85 021	3,2	36 384	1,4
<b>Forinthitelesek – Households with forint loans</b>	<b>256 467</b>	<b>6,8</b>	<b>45 243</b>	<b>1,2</b>
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	163 423	14,2	24 743	2,2
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	93 044	3,5	20 500	0,8

### 3.2.7. Törlesztési gondokkal küzdő jelzáloghitelesek száma és aránya az összes

hiteles százalékában, 2012

*Number and proportion of people with mortgages having problem with paying instalments as a percentage of all people having loans, 2012*

Hiteltípus és a háztartások gyermekszáma <i>Type of loan and number of children in households</i>	Lakás célú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with housing mortgage loans</i>		Nem lakás célú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with other than housing mortgage loans</i>	
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>
<b>Devizahitelesek – Households with foreign currency loans</b>	<b>67 513</b>	<b>26,5</b>	<b>19 261</b>	<b>25,0</b>
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	44 698	26,4	10 749	26,5
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	22 815	26,8	8 512	23,4
<b>Forinthitelesek – Households with forint loans</b>	<b>34 955</b>	<b>13,6</b>	<b>6 092</b>	<b>13,5</b>
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	22 579	13,8	3 952	16,0
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	12 376	13,3	2 140	10,4

### 3.2.8. A gyermekes háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012\*

**Proportion of people living in households with children by their relative income status, 2012\***

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyermekes háztartásokban élő személyek aránya, % <i>Proportion of people living in households with children, %</i>	Ebből: – Of which:				(%)
		egy szülő gyermekkel típusú háztartásban <i>single parent households with child(ren)</i>	két felnőtt households with two adults with			
			1	2	3 és több 3 or more	gyermekkel típusú háztartásban – <i>child(ren)</i>
<b>Ahol nem tudták (nem képesek) – <i>They could not (were not able to)</i></b>						
határidőre befizetni a lakbért <i>pay rent in time</i>	30,2	54,6	21,8	19,8	44,6	
határidőre fizetni a lakástörlesztést <i>pay mortgage in time</i>	24,7	35,8	18,7	17,3	33,8	
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	31,5	41,0	23,9	23,5	48,0	
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék törlesztőrészletét <i>pay hire purchase loans in time</i>	18,0	17,7	16,9	16,6	24,7	
határidőre befizetni a pénzkölcsön törlesztőrészletét <i>pay money loans in time</i>	33,6	40,5	26,3	28,2	49,4	
kiváltani a háztartás valamely 16 év alatti gyermekének az orvos által felírt gyógyszerét <i>take out medicine prescribed by a doctor for any child in the household under 16 years</i>	11,1	18,2	5,0	5,2	22,4	
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaiból fedezni <i>pay unexpected financial expense from their own resources</i>	78,7	89,6	75,0	74,5	84,0	

\* Azon személyek aránya, akik olyan gyermekes háztartásban élnek, ahol előfordult, hogy az utóbbi 12 hónapban, pénzhiány miatt nem tudták (határidőre) teljesíteni a táblában felsorolt kiadásokat. – *Proportion of people who live in households with child(ren) and it happened in the last 12 months that they could not pay (in time) the expenses listed in the table due to lack of money.*

### 3.2.9. A gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012\*

**Proportion of people living in households without children by their relative income status, 2012\***

Megnevezés <i>Denomination</i>	Egyszemélyes <i>Single person</i>	Két felnőtt gyermek nélkül <i>Two adults without child(ren)</i>	Egyéb gyermektelen <i>Other without child(ren)</i>	Gyermek nélküli háztartásokban <i>Total of households without child(ren)</i>	(%)
				háztartásokban élő személyek aránya, % <i>proportion of people living in households with, %</i>	
<b>Ahol nem tudták (nem képesek) – <i>They could not (were not able to)</i></b>					
határidőre befizetni a lakbért <i>pay rent in time</i>	12,0	11,3	16,2	12,1	
határidőre fizetni a lakástörlesztést <i>pay mortgage in time</i>	15,5	18,3	24,1	18,9	
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	16,5	14,1	15,9	15,3	
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék törlesztőrészletét <i>pay hire purchase loans in time</i>	15,1	9,7	13,4	11,9	
határidőre befizetni a pénzkölcsön törlesztőrészletét <i>pay money loans in time</i>	25,8	18,6	16,9	20,4	
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaiból fedezni <i>pay unexpected financial expense from their own resources</i>	77,3	66,6	67,3	69,0	

\* Azon személyek aránya, akik olyan gyermektelen háztartásban élnek, ahol előfordult, hogy az utóbbi 12 hónapban, pénzhiány miatt nem tudták (határidőre) teljesíteni a táblában felsorolt kiadásokat. – *Proportion of people who live in childless households and it happened in the last 12 months that they could not pay (in time) the expenses listed in the table due to lack of money.*

## Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre koncentrálva. Így a 2011. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérülőzöként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

A minta a magánháztartások kb. 0,25%-át fogja át. A megfigyelt háztartások egy hónapig naplót vezetnek kiadásaikról és bevételeikről, ezt az év végén egy részletes interjú követi a fogyasztásról és a jövedelemről. 2000-től az adatgyűjtés az Európai Unióban alkalmazott COICOP (a fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása) alapján történik. A részletes kiadásokat nemcsak egy före, hanem egy háztartásra és egy fogyasztási egységre számítva is közöljük, amely megkönyíti az adatok értelmezését. A használt fogyasztásiegység-skála a következő: első aktív felnőtt 1,00; további felnőtt 0,75; első gyermek 0,65; második gyermek 0,50; további gyermek 0,40 egység. Az inaktív háztartásoknál az első inaktív felnőtt 0,90; egyéb személyek 0,65 egységet képviselnek.

A HKÉF-ben közreműködő háztartások adatait teljeskörűsítve a kiadások nem érik el a nemzetgazdasági elszámolások statisztikájában kimutatottat. Ez egyszerűbb a megfigyelések eltérő módszeréből adódik, másrészt a háztartás-statisztikában a megfigyeltek köre is más, csak a magánháztartásokat foglalja magában. (A háztartási szektor makroszintű mutatóinak adatait a 4.1. Nemzeti számlák, GDP c. fejezete tartalmazza.)

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatakat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük, mivel ezek az adatai szolgálnak a nemzetközi összehasonlítás céljára is. Ennek megfelelően bizonyos, korábban jövedelemként számba vett tételek nem számítanak bele a jövedelembe, így azokat nem lehet közvetlenül összehasonlítani.

(3.2.1–3.2.12. táblák)

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani) információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Időszoros éves adatai: – országos: 2.2.1–2.2.11.

Éves adatai: Háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás  
Időfelhasználás, időmérleg

Statisztikai tükör: Jövedelmi helyzet, 2011,

A háztartások fogyasztásának színvonala és szerkezete, 2011

## Fogalmak

### Fogalomtár

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

### Tájékoztatási adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

### Kiadványok

[www.ksh.hu>kiadvanyok>](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)

kiadványtár

## Methodological notes

*Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBLS) two different data processings were carried out, one was focused on consumption and the other one was focused on income. The income data were used as background information only used for sorting the households into income deciles regarding the consumption angle.*

*The sample covered about a quarter percent of Hungarian private households. The surveyed households kept a detailed diary about their expenses for a month, which was followed by a detailed interview about their consumption and incomes at the end of the year.*

*Since 2000, data have been collected according to the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) applied in the European Union. The detailed expenses are published not only per capita but also per household and per consumption unit, which makes the interpretation of data easier. The used consumption unit scale is as follows: first active adult 1,00; all other adults 0,75; first child 0,65; second child 0,50; all other children 0,40 unit. In case of inactive households: first inactive adult 0,90; all other persons 0,65 unit.*

(Tables 3.2.1–3.2.12.,)

*Grossing up data of households participating in the Household Budget Survey, expenditures do not fall in line with the ones in the national accounts. This derives partly from the different surveying method. The coverage of observation is also different; in HBS only private households are observed. (Macro-level indicators of household sector are contained in Chapter 4.1.National Accounts, GDP.)*

*Detailed data of incomes are reported according to the methodology of EU-SILC, because these income data are used for the international comparison as well. Some income some items accounted for as income earlier are not part of income any more, so they are not directly comparable.*

## **Definitions**

### **Glossary**

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) homepage.*

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data – national data: 2.2.1–2.2.11.,*

*Time series of annual data: Households and families, living conditions – population census  
Time use*

### **Publications**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>

Publication Repertory

*Statistical reflections: Income situation, 2010, Level and structure of household consumption, 2011 (based on preliminary data)*