

5.7. Információ, kommunikáció Information, communication

5.7.1.	A posta, futárposta és távközlés ágazatok regisztrált vállalkozásainak száma, 2014	281
	<i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in postal, courier and telecommunications services, 2014</i>	
5.7.2.	Posta, postaszolgálat, 2014	282
	<i>Post, postal services, 2014</i>	
5.7.3.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2014	283
	<i>Telephone network, cable television, 2014</i>	
5.7.4.	Vállalkozások számítógép-állománya, 2013	285
	<i>Stock of computers in enterprises, 2013</i>	
5.7.5.	Számítógépet, internetet, mobilinternetet használó alkalmazottak aránya a vállalkozásokban, 2014	286
	<i>Proportion of persons employed using computer, internet and mobile internet in enterprises, 2014</i>	
5.7.6.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2014.....	287
	<i>Number of Internet subscriptions by type of connection, 2014</i>	
5.7.7.	Az internetet használó vállalkozások aránya az internetkapcsolat típusai szerint, 2014.....	288
	<i>Ratio of enterprises based on type of Internet connections, 2014</i>	
5.7.8.	Az információs és kommunikációs technológiák használata a vállalkozásokban, 2014	289
	<i>Usage of information and communication technologies in enterprises, 2014</i>	
5.7.9.	A háztartások IKT-eszközzel való ellátottsága, 2014.....	290
	<i>Household access to selected Information and Communication technologies, 2014</i>	
5.7.10.	A számítógép használat gyakoriságának megoszlása a háztartásokban, 2014.....	290
	<i>Distribution of the frequency of computer usage in households, 2014</i>	
5.7.11.	A számítógép használat helyszínének megoszlása a háztartásokban a használó lakóhelye szerint, 2014.....	291
	<i>Distribution of the place of computer usage in households according to the user's place of residence, 2014</i>	
5.7.12.	Internethasználat gyakoriságának megoszlása a háztartásokban, 2014.....	291
	<i>Distribution of frequency of internet usage in households, 2014</i>	
5.7.13.	Az e-kormányzati portálok használatának és az interneten vásárlóknak a megoszlása a háztartásokban, 2014	292
	<i>Distribution of usage of public authorities web sites and buyers over the internet, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések	293
	<i>Methodological notes</i>	294

Kapcsolódó táblák – Related tables

Összefoglaló adatok – Summary data		
1.39.	Internet-előfizetések	44
	<i>Internet subscriptions</i>	
Járások szerinti táblák – Tables by districts		
8.12.	Vendéglátás, közlekedés, információ, kommunikáció, környezet, 2014	384
	<i>Catering, transport, information, communication, environment, 2014</i>	
Nemzetközi regionális adatok – International regional data		
9.2.	Az Európai Unió régióinak főbb adatai	393
	<i>Main regional data of the European Union</i>	
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák (kötetazonosítókód a kötet elején található)		
Tables available only from the internet annex (the volume identification code is supplied at the beginning of the volume)		
Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák		
Tables by population size groups and legal status		
7.22.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2014	www.ksh.hu/polc
	<i>Transport, information, communication, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf
Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups		
7.38.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2014	www.ksh.hu/polc
	<i>Transport, information, communication, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf

Városok szerinti táblák – Tables by towns		
7.52.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2014	www.ksh.hu/polc
	<i>Transport, information, communication, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf
Járási szintű alapadatok – Basic data at the level of districts		
8.26.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2014	www.ksh.hu/polc
	<i>Transport, information, communication, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf

További adatok – More data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

6.4.7. Információ, kommunikáció

www.ksh.hu/stadat

6.4.7. *Information, communication*

<http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en>

Tájékoztatói adatbázis – Dissemination database

Területi statisztika

<http://statinfo.ksh.hu/>

Regional statistics

<http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?lang=en>

Kiadványok

Infokommunikációs (IKT-) eszközök és használatuk a háztartásokban és

a vállalkozásokban

<http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Távközlés, internet, kábeltelevízió, 2014.....

<http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

5.7.1. A posta, futárposta és távközlés ágazatok regisztrált vállalkozásainak száma, 2014

Number of registered corporations and unincorporated enterprises in postal, courier and telecommunications services, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Társas vállalkozás összesen Companies and partnerships, total	Ebből: – Of which:			Önálló vállalkozó Entrepreneurs	Vállalkozás összesen Corporations and unincorporated enterprises, total
		korlátolt felelősségű társaság limited liability companies	részvénytársaság joint stock companies	betéti társaság limited partnerships		
Budapest	1 090	832	34	213	213	1 303
Pest	397	296	9	88	116	513
Közép-Magyarország Central Hungary	1 487	1 128	43	301	329	1 816
Fejér	63	44	–	18	33	96
Komárom-Esztergom	45	35	–	9	43	88
Veszprém	48	34	1	11	38	86
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	156	113	1	38	114	270
Győr-Moson-Sopron	58	41	1	14	96	154
Vas	40	33	–	6	45	85
Zala	37	23	–	14	36	73
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	135	97	1	34	177	312
Baranya	63	41	–	21	78	141
Somogy	55	40	–	14	43	98
Tolna	28	22	–	5	25	53
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	146	103	–	40	146	292
Dunántúl Transdanubia	437	313	2	112	437	874
Borsod-Abaúj-Zemplén	95	75	–	19	62	157
Heves	31	20	2	8	31	62
Nógrád	31	23	1	6	30	61
Észak-Magyarország Northern Hungary	157	118	3	33	123	280
Hajdú-Bihar	72	61	–	10	53	125
Jász-Nagykun-Szolnok	32	21	1	9	27	59
Szabolcs-Szatmár-Bereg	59	44	2	13	64	123
Észak-Alföld Northern Great Plain	163	126	3	32	144	307
Bács-Kiskun	90	62	3	24	35	125
Békés	51	39	–	10	29	80
Csongrád	65	44	3	18	37	102
Dél-Alföld Southern Great Plain	206	145	6	52	101	307
Alföld és Észak Great Plain and North	526	389	12	117	368	894
Külföld – Foreign	1	–	–	–	–	1
Összesen Total	2 451	1 830	57	530	1 134	3 585
Ebből: – Of which: megyék – counties	1 360	998	23	317	921	2 281

5.7.2. Posta, postaszolgálat, 2014 Post, postal services, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Postai szolgáltatóhelyek száma <i>Number of post offices and branch posts</i>	Az év során felvett <i>Consignments received in the reference year</i>			Csekk be- és kifizetés <i>Transferring and paying out cheques</i>
		levélpostai küldemény <i>letter post consignments</i>	postacsomag <i>parcels</i>	postautalvány <i>postal transfer orders</i>	
ezer darab – thousands					
Budapest	165	81 604	229	29 153	52 683
Pest	236	424 119	125	335	27 140
Közép-Magyarország Central Hungary	401	505 723	354	29 488	79 823
Fejér	123	9 759	38	129	9 782
Komárom-Esztergom	93	6 133	31	102	7 166
Veszprém	155	7 334	37	124	8 197
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	371	23 226	106	355	25 145
Győr-Moson-Sopron	159	14 387	46	172	11 530
Vas	108	5 768	28	99	6 156
Zala	120	6 529	31	94	6 667
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	387	26 684	105	365	24 353
Baranya	126	10 086	37	136	8 249
Somogy	146	6 969	30	117	7 564
Tolna	90	4 920	20	84	5 461
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	362	21 975	87	337	21 274
Dunántúl Transdanubia	1 120	71 885	298	1 057	70 772
Borsod-Abaúj-Zemplén	254	11 661	51	195	14 619
Heves	121	5 657	25	95	6 484
Nógrád	110	2 871	16	58	4 343
Észak-Magyarország Northern Hungary	485	20 189	92	348	25 446
Hajdú-Bihar	112	10 655	49	211	11 643
Jász-Nagykun-Szolnok	94	7 963	32	125	8 615
Szabolcs-Szatmár-Bereg	210	9 567	41	187	11 538
Észak-Alföld Northern Great Plain	416	28 185	122	523	31 796
Bács-Kiskun	132	11 570	64	150	11 619
Békés	87	7 509	28	116	8 160
Csongrád	85	8 315	43	122	8 953
Dél-Alföld Southern Great Plain	304	27 394	135	388	28 732
Alföld és Észak Great Plain and North	1 205	75 768	349	1 259	85 974
Összesen Total	2 726	653 376	1 001	31 804	236 569
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	2 561	571 772	772	2 651	183 886

5.7.3. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2014

Telephone network, cable television, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Távbeszélő fővonal ^{a)} <i>Telephone main lines^{a)}</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			ISDN-vonalak száma <i>number of ISDN lines</i>
		egyéni (hagyományos + VoIP) <i>residential (analogue + VoIP)</i>	üzleti (hagyományos + VoIP) <i>business (analogue + VoIP)</i>	nyilvános <i>public</i>	
		fővonal – <i>main lines</i>			
Budapest	850 023	609 622	68 447	2 752	168 354
Pest	340 295	293 451	11 832	821	32 899
Közép-Magyarország Central Hungary	1 190 318	903 073	80 279	3 573	201 253
Fejér	116 877	98 234	7 324	280	10 334
Komárom-Esztergom	88 289	74 821	4 453	220	7 458
Veszprém	103 100	91 916	4 344	392	4 546
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	308 266	264 971	16 121	892	22 338
Győr-Moson-Sopron	128 063	102 053	8 203	463	17 008
Vas	73 122	61 061	5 015	338	6 469
Zala	87 190	70 851	5 990	379	9 730
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	288 375	233 965	19 208	1 180	33 207
Baranya	126 019	103 660	7 846	491	13 732
Somogy	69 448	55 249	5 292	336	8 400
Tolna	63 227	50 817	5 776	201	6 246
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	258 694	209 726	18 914	1 028	28 378
Dunántúl Transdanubia	855 335	708 662	54 243	3 100	83 923
Borsod-Abaúj-Zemplén	172 638	142 285	12 824	771	16 165
Heves	91 607	75 883	7 040	310	8 263
Nógrád	50 340	45 254	2 198	236	2 435
Észak-Magyarország Northern Hungary	314 585	263 422	22 062	1 317	26 863
Hajdú-Bihar	131 464	108 075	9 035	338	13 834
Jász-Nagykun-Szolnok	97 231	83 581	4 624	245	8 693
Szabolcs-Szatmár-Bereg	100 422	81 218	8 100	440	10 490
Észak-Alföld Northern Great Plain	329 117	272 874	21 759	1 023	33 017
Bács-Kiskun	117 663	98 144	7 992	329	11 072
Békés	83 044	77 299	1 135	271	3 344
Csongrád	120 296	111 800	1 534	355	6 593
Dél-Alföld Southern Great Plain	321 003	287 243	10 661	955	21 009
Alföld és Észak Great Plain and North	964 705	823 539	54 482	3 295	80 889
Területre nem besorolt <i>Not classified</i>	1 193	494	699	–	–
Összesen Total	3 011 551	2 435 768	189 703	9 968	366 065
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	2 160 335	1 825 652	120 557	7 216	197 711

a) Szolgáltatási üzemi fővonalakkal együtt. – *Including service main lines.*

5.7.3. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2014 (folytatás)
Telephone network, cable television, 2014 (continued)

Megye, főváros, régió County, capital, region	A távbeszélő fővonalak száma száz lakosra ^{a)} Number of telephone main lines per hundred inhabitants ^{a)}	A kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakások száma (ideértve az IPTV-t is) Number of dwellings connected to cable television network (including IPTV)	
		összesen total	száz lakásra per hundred dwellings
Budapest	48,4	619 124	68,0
Pest	27,8	269 793	56,2
Közép-Magyarország Central Hungary	39,9	888 917	63,9
Fejér	28,0	97 126	55,3
Komárom-Esztergom	29,5	82 352	64,4
Veszprém	29,7	93 094	61,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	29,0	272 572	60,0
Győr-Moson-Sopron	28,3	114 807	60,0
Vas	28,8	58 853	53,2
Zala	31,4	68 472	53,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	29,3	242 132	56,4
Baranya	34,0	89 992	53,7
Somogy	22,3	61 224	43,1
Tolna	28,0	64 581	65,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	28,5	215 797	52,9
Dunántúl Transdanubia	28,9	730 501	56,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	25,9	137 428	48,3
Heves	30,4	61 251	45,2
Nógrád	25,7	41 349	46,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	27,0	240 028	47,1
Hajdú-Bihar	24,5	101 730	43,9
Jász-Nagykun-Szolnok	25,6	63 683	36,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17,9	70 971	32,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	22,2	236 384	38,0
Bács-Kiskun	22,9	98 121	40,8
Békés	23,6	78 565	47,1
Csongrád	29,6	104 145	53,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	25,3	280 831	46,7
Alföld és Észak Great Plain and North	24,6	757 243	43,7
Területre nem besorolt Not classified	–	–	–
Összesen Total	30,6	2 376 661	53,8
megyék – counties	26,7	1 757 537	50,1

a) Szolgálati üzemi fővonalakkal együtt. – Including service main lines.

5.7.4. Vállalkozások számítógép-állománya, 2013* Stock of computers in enterprises, 2013*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Asztali személyi számítógépek <i>Desktop personal computers</i>	Hordozható személyi számítógépek <i>Portable personal computers</i>	Kézi- számítógépek <i>Palmtops</i>	Nagygépek <i>Mainframe computers</i>	Számítógép- állomány összesen <i>Computer stock, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>	
						szerverek <i>servers</i>	szerverként működő személyi számítógépek <i>server personal computers</i>
Budapest	259 078	126 400	92 328	31 453	509 259	26 537	13 298
Pest	52 172	26 147	18 287	6 730	103 336	5 550	3 049
Közép-Magyarország Central Hungary	311 250	152 547	110 615	38 183	612 595	32 087	16 347
Fejér	24 832	8 115	6 524	2 109	41 580	1 518	1 216
Komárom-Esztergom	17 846	7 552	5 021	1 380	31 798	1 024	935
Veszprém	15 736	5 598	3 283	1 416	26 033	931	870
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	58 413	21 266	14 828	4 904	99 411	3 472	3 022
Győr-Moson-Sopron	24 785	11 489	7 314	2 095	45 683	1 637	1 134
Vas	13 008	4 118	2 921	1 659	21 706	688	660
Zala	9 383	3 232	2 288	862	15 765	583	645
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	47 175	18 840	12 523	4 616	83 154	2 908	2 439
Baranya	10 337	3 764	2 890	638	17 628	546	765
Somogy	12 315	3 551	2 260	796	18 922	623	476
Tolna	8 709	2 248	1 589	846	13 392	771	391
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	31 360	9 563	6 740	2 279	49 943	1 941	1 632
Dunántúl Transdanubia	136 949	49 668	34 091	11 800	232 508	8 321	7 093
Borsod-Abaúj-Zemplén	20 302	6 282	4 688	1 398	32 670	1 139	959
Heves	11 041	3 653	2 030	814	17 539	744	621
Nógrád	4 723	1 070	841	458	7 092	299	429
Észak-Magyarország Northern Hungary	36 067	11 005	7 560	2 670	57 302	2 182	2 009
Hajdú-Bihar	19 488	6 486	4 828	1 465	32 267	1 121	1 117
Jász-Nagykun-Szolnok	13 117	3 745	2 536	748	20 146	614	875
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11 794	4 034	2 986	952	19 765	739	849
Észak-Alföld Northern Great Plain	44 399	14 265	10 349	3 165	72 179	2 474	2 841
Bács-Kiskun	18 766	7 101	4 735	1 685	32 286	1 295	1 044
Békés	8 865	2 721	2 024	671	14 280	497	651
Csongrád	14 252	4 990	3 681	1 405	24 328	1 135	860
Dél-Alföld Southern Great Plain	41 882	14 812	10 439	3 761	70 894	2 926	2 555
Alföld és Észak Great Plain and North	122 348	40 082	28 348	9 596	200 375	7 582	7 405
Összesen Total	570 547	242 298	173 054	59 579	1 045 478	47 990	30 845
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	311 469	115 898	80 727	28 126	536 219	21 453	17 547

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, a D, az E, az F, a G, a H, az I, a J, a L, az M és az N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. Az adatok a 2014-es felmérésből származnak. – *The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N. The data source is the 2014 survey.*

5.7.5. Számítógépet, internetet, mobilinternetet használó alkalmazottak aránya a vállalkozásokban, 2014*
Proportion of persons employed using computer, internet and mobile internet in enterprises, 2014*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Számítógépet használók aránya, százalék <i>Proportion of persons employed using computers, percent</i>	Internetet használók aránya, százalék <i>Proportion of persons employed using internet, percent</i>	Mobilinternetet használók aránya, százalék <i>Persons employed provided with mobile internet connection, percent</i>
Budapest	56,1	31,9	12,2
Pest	42,5	24,8	9,8
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	52,7	30,1	11,6
Fejér	34,8	21,7	5,7
Komárom-Esztergom	39,7	24,5	6,9
Veszprém	36,0	19,6	5,8
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	36,6	22,0	6,1
Győr-Moson-Sopron	41,1	19,6	7,4
Vas	36,5	18,5	5,0
Zala	30,4	18,5	6,2
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	37,5	19,1	6,5
Baranya	34,6	24,1	7,5
Somogy	35,3	19,9	6,2
Tolna	34,7	21,2	5,2
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	34,9	21,7	6,4
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	36,6	20,9	6,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	38,2	20,8	5,0
Heves	37,1	20,4	7,0
Nógrád	29,7	18,0	4,4
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	36,6	20,2	5,5
Hajdú-Bihar	35,4	21,9	8,4
Jász-Nagykun-Szolnok	30,1	16,7	4,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	29,7	17,1	5,0
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	32,0	18,8	6,1
Bács-Kiskun	32,1	21,4	5,8
Békés	31,6	18,0	5,1
Csongrád	33,8	22,1	6,2
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	32,6	20,9	5,8
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	33,4	19,9	5,8
Összesen <i>Total</i>	42,6	24,6	8,4
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	36,2	21,1	6,7

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, a D, az E, az F, a G, a H, az I, a J, az L, az M és az N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – *The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.*

5.7.6. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2014

Number of Internet subscriptions by type of connection, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Modem+ISDN <i>By modem+ISDN</i>	xDSL- hálózat (pl. ADSL stb.) <i>On an xDSL network (e.g. ADSL, etc.)</i>	Kábeltelevízió- hálózat <i>Cable TV network</i>	Vezeték nélküli hálózat (mobilinternet nélkül) <i>On a wireless network (without mobile internet)</i>	Egyéb hálózat <i>Other network</i>	Összesen ^{a)} <i>Total^{a)}</i>
Budapest	5 519	125 381	366 979	3 396	147 408	648 683
Pest	509	126 062	132 441	8 277	38 064	305 353
Közép-Magyarország Central Hungary	6 028	251 443	499 420	11 673	185 472	954 036
Fejér	161	34 464	39 826	8 492	24 768	107 711
Komárom-Esztergom	125	28 808	33 078	2 343	13 902	78 256
Veszprém	197	27 642	46 458	2 380	12 702	89 379
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	483	90 914	119 362	13 215	51 372	275 346
Győr-Moson-Sopron	222	37 338	62 794	6 297	14 660	121 311
Vas	138	24 050	27 977	5 377	2 574	60 116
Zala	140	21 076	30 762	9 701	9 642	71 321
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	500	82 464	121 533	21 375	26 876	252 748
Baranya	209	31 793	36 436	4 295	22 198	94 931
Somogy	204	24 190	33 518	4 376	4 636	66 924
Tolna	74	16 010	35 687	835	862	53 468
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	487	71 993	105 641	9 506	27 696	215 323
Dunántúl Transdanubia	1 470	245 371	346 536	44 096	105 944	743 417
Borsod-Abaúj-Zemplén	218	47 363	59 360	6 779	25 617	139 337
Heves	111	26 754	34 265	2 171	7 651	70 952
Nógrád	57	13 815	17 486	3 458	7 201	42 017
Észak-Magyarország Northern Hungary	386	87 932	111 111	12 408	40 469	252 306
Hajdú-Bihar	189	34 953	51 424	8 078	26 713	121 357
Jász-Nagykun-Szolnok	105	37 147	30 428	3 652	8 937	80 269
Szabolcs-Szatmár-Bereg	133	35 099	40 841	14 984	9 546	100 603
Észak-Alföld Northern Great Plain	427	107 199	122 693	26 714	45 196	302 229
Bács-Kiskun	216	46 678	44 176	9 130	13 809	114 009
Békés	98	20 039	43 926	3 507	9 284	76 854
Csongrád	129	22 243	61 308	6 592	20 233	110 505
Dél-Alföld Southern Great Plain	443	88 960	149 410	19 229	43 326	301 368
Alföld és Észak Great Plain and North	1 256	284 091	383 214	58 351	128 991	855 903
Összesen Total	8 754	780 905	1 229 170	114 120	420 407	2 553 356
Ebből: – <i>Of which:</i>						
megyék – <i>counties</i>	3 235	655 524	862 191	110 724	272 999	1 904 673
Mobil internet Mobile internet						4 756 436
Összesen (mobil internettel) Total (including mobile internet)						7 309 792

a) Mobilinternet nélkül. – *Excluding mobile internet.*

5.7.7. Az internetet használó vállalkozások aránya az internetkapcsolat típusa szerint, 2014*

Ratio of enterprises based on type of Internet connections, 2014*

(a vállalkozások százalékában – in percentage of enterprises)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Helyhez kötött szélessávú kapcsolat ^{a)} <i>Fixed broadband connection^{a)}</i>	Mobil szélessáv <i>Mobile broadband</i>	Egyéb mobilkapcsolat <i>Other mobile connection</i>
Budapest	85,7	67,3	34,2
Pest	84,7	58,9	33,6
Közép-Magyarország Central Hungary	85,4	65,0	34,0
Fejér	86,0	57,9	31,5
Komárom-Esztergom	85,4	59,9	32,7
Veszprém	85,0	57,4	28,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	85,5	58,4	31,0
Győr-Moson-Sopron	85,6	58,0	30,7
Vas	83,1	54,3	28,8
Zala	86,6	55,8	30,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	85,3	56,6	30,2
Baranya	87,1	53,0	24,3
Somogy	86,3	51,6	23,3
Tolna	87,4	51,8	22,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	86,9	52,2	23,6
Dunántúl Transdanubia	85,8	56,1	28,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	83,5	54,3	28,5
Heves	83,4	53,7	28,7
Nógrád	84,7	50,8	28,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	83,6	53,7	28,6
Hajdú-Bihar	81,3	51,0	25,6
Jász-Nagykun-Szolnok	79,7	48,7	23,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	80,9	47,4	25,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	80,8	49,2	24,8
Bács-Kiskun	82,8	49,5	27,5
Békés	83,7	48,4	27,3
Csongrád	83,0	52,0	29,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	83,1	50,1	28,2
Alföld és Észak Great Plain and North	82,4	50,7	27,1
Összesen Total	84,6	58,6	30,7
Ebből: – <i>Of which:</i>			
megyék – <i>counties</i>	84,1	54,3	28,9

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, a D, az E, az F, a G, a H, az I, a J, az L, az M és az N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – *The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.*

a) Például ADSL, SDSL, VDSL, optikai kapcsolat (FTTH), kábeles kapcsolat stb. – *For example ADSL, SDSL, VDSL, optical connection (FTTH), cable connection ect.*

5.7.8. Az információs és kommunikációs technológiák használata a vállalkozásokban, 2014*

Usage of information and communication technologies in enterprises, 2014*

(százalék – percent)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személyi számítógép, munkaállomás ^{a)} Computer ^{a)}	Internet ^{a)} Internet ^{a)}	Alkalmazottainak távoli hozzáférést biztosító vállalkozások aránya ^{b)} Proportion of enterprises that provided remote access to persons employed ^{b)}
Budapest	92,1	89,8	51,7
Pest	90,5	88,3	41,7
Közép-Magyarország Central Hungary	91,7	89,4	49,0
Fejér	92,7	90,1	35,8
Komárom-Esztergom	93,1	90,5	37,2
Veszprém	93,0	90,1	36,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	92,9	90,2	36,4
Győr-Moson-Sopron	91,4	88,9	36,1
Vas	90,0	87,0	32,9
Zala	92,3	89,9	33,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	91,3	88,7	34,6
Baranya	90,6	89,1	32,0
Somogy	90,2	88,5	30,4
Tolna	91,5	90,3	26,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	90,7	89,2	30,0
Dunántúl Transdanubia	91,7	89,4	34,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	89,6	86,7	31,0
Heves	89,4	86,4	28,0
Nógrád	91,2	87,4	31,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	89,8	86,7	30,1
Hajdú-Bihar	87,7	84,8	26,1
Jász-Nagykun-Szolnok	86,6	83,2	25,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	87,9	84,1	27,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	87,5	84,2	26,3
Bács-Kiskun	89,4	85,4	28,4
Békés	90,1	85,9	25,3
Csongrád	89,5	86,0	30,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	89,6	85,7	28,2
Alföld és Észak Great Plain and North	88,9	85,4	28,0
Összesen Total	90,9	88,2	39,1
Ebből: – Of which: megyék – counties	90,3	87,5	32,9

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, a D, az E, az F, a G, a H, az I, a J, az L, az M és az N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.

a) Az összes vállalkozás arányában. – In percentage of enterprises.

b) Az internethasználó vállalkozások arányában. – In percentage of enterprises using internet.

5.7.9. A háztartások IKT-eszközzel való ellátottsága, 2014*

Household access to selected Information and Communication technologies, 2014*

(százalék – percent)

Régió, nagyrégió NUTS2, NUTS1	Televízió TV-set	Vezetékes Fixed	Mobil- Mobile	Asztali ^{a)} Desktop ^{a)}	Hordozható ^{a)} Portable ^{a)}	Kézi Handheld	Internet- hozzáférés Internet access	Széles- sávú internet Broadband internet
		telefon (tele)phone		számítógép computer				
Közép-Magyarország Central Hungary	56,6	52,6	..	80,6	80,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	60,3	45,8	..	75,4	75,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	54,7	50,5	..	76,0	75,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	50,1	45,4	..	71,1	69,6
Dunántúl Transdanubia	55,3	47,2	..	74,3	73,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	49,0	38,5	..	65,1	64,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	49,6	35,6	..	66,0	65,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	48,0	40,8	..	66,9	66,2
Alföld és Észak Great Plain and North	48,9	38,3	..	66,1	65,5
Összesen Total	53,2	45,4	..	73,0	72,4
Közép-Magyarország nélkül Without Central Hungary	51,6	42,1	..	69,6	69,0

* Az adott IKT-eszközzel rendelkező háztartások száma a régió belül, a régió összes háztartásához viszonyítva. A 2011. évi népszámlálás alapján súlyozott és teljeskörűsített adatok. – The number of the households accessing the selected ICT equipment within the region, compared to all the households in the region. The data are weighted and grossed up on the basis of 2011 population census.

a) Becsült adat. – Estimated data.

5.7.10. A számítógép használat gyakoriságának megoszlása a háztartásokban, 2014*

Distribution of the frequency of computer usage in households, 2014*

(százalék – percent)

Régió, nagyrégió NUTS2, NUTS1	Naponta Every day or almost every day	Hetente At least once a week	Havonta At least once a month	Havinál ritkábban Less than once a month	Összesen Total
Közép-Magyarország Central Hungary	88,1	9,7	2,3	–	100,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	83,4	13,1	3,5	–	100,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	90,8	7,7	1,5	–	100,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	78,7	16,2	5,1	–	100,0
Dunántúl Transdanubia	84,4	12,2	3,3	–	100,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	79,2	16,7	4,1	–	100,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	81,9	15,0	3,1	–	100,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	89,5	9,0	1,6	–	100,0
Alföld és Észak Great Plain and North	83,6	13,6	2,9	–	100,0
Összesen Total	85,3	11,9	2,8	–	100,0
Közép-Magyarország nélkül Without Central Hungary	84,0	13,0	3,1	–	100,0

* A 2011. évi népszámlálás alapján súlyozott és teljeskörűsített adatok. – The data are weighted and grossed up on the basis of 2011 population census.

5.7.11. A számítógép használat helyszínének megoszlása a háztartásokban a használó lakóhelye szerint, 2014*
Distribution of the place of computer usage in households according to the user's place of residence, 2014*

(százalék – percent)

Régió, nagyrégió NUTS2, NUTS1	Otthon At home	Munkahelyen At place of work	Oktatási intézményben At place of education	Más személy lakásán At another person's home	Egyéb helyen Other	Összesen Total
Közép-Magyarország Central Hungary	50,4	23,6	6,4	12,0	7,6	100,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	56,1	19,4	6,2	12,7	5,6	100,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	54,6	18,9	6,2	12,8	7,4	100,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	48,2	21,0	7,8	14,1	8,9	100,0
Dunántúl Transdanubia	53,1	19,8	6,7	13,2	7,2	100,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	56,6	16,6	7,6	15,3	3,9	100,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	57,1	17,4	8,2	12,6	4,7	100,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	56,9	17,9	8,4	10,8	5,9	100,0
Alföld és Észak Great Plain and North	56,9	17,3	8,1	12,8	4,9	100,0
Összesen Total	53,4	20,3	7,1	12,6	6,6	100,0
Közép-Magyarország nélkül Without Central Hungary	55,1	18,5	7,4	13,0	6,0	100,0

* A 2011. évi népszámlálás alapján súlyozott és teljeskörűsített adatok. – The data are weighted and grossed up on the basis of 2011 population census.

5.7.12. Internethasználat gyakoriságának megoszlása a háztartásokban, 2014*
Distribution of frequency of internet usage in households, 2014*

(százalék – percent)

Régió, nagyrégió NUTS2, NUTS1	Naponta Every day or almost every day	Hetente At least once a week	Havonta At least once a month	Havinal ritkábban Less than once a month	Összesen Total
Közép-Magyarország Central Hungary	90,0	8,6	1,4	–	100,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	85,5	11,8	2,7	–	100,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	90,3	8,3	1,4	–	100,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	83,4	13,5	3,2	–	100,0
Dunántúl Transdanubia	86,5	11,1	2,4	–	100,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	78,8	17,9	3,3	–	100,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	84,2	13,2	2,6	–	100,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	88,6	9,9	1,5	–	100,0
Alföld és Észak Great Plain and North	84,0	13,5	2,5	–	100,0
Összesen Total	86,7	11,2	2,1	–	100,0
Közép-Magyarország nélkül Without Central Hungary	85,1	12,4	2,4	–	100,0

* A 2011. évi népszámlálás alapján súlyozott és teljeskörűsített adatok. – The data are weighted and grossed up on the basis of 2011 population census.

5.7.13. Az e–kormányzati portálok használatának és az interneten vásárlóknak a megoszlása a háztartásokban, 2014*
Distribution of usage of public authorities web sites and buyers over the internet, 2014*

(százalék – percent)

Régió, nagyrégió NUTS2, NUTS1	Az e–kormányzati portálok használatának megoszlása a használó lakóhelye szerint ^{a)} <i>Distribution of usage of public authorities web sites, according to the user's place of residence^{a)}</i>			Az interneten vásárlók megoszlása az utolsó vásárlás időpontja szerint <i>Distribution of buyers over the internet, according to the last date of buying</i>			
	információ szerzés közhivatalok honlapjáról <i>obtaining information from public authorities web sites</i>	űrlapok letöltése <i>downloading official forms</i>	kitöltött űrlapok elküldése <i>sending filled in forms</i>	3 hónapon belül <i>within the last 3 months</i>	3–12 hónapon belül <i>between 3 months and 1 year ago</i>	több mint egy éve <i>more than 1 year ago</i>	összesen <i>total</i>
Közép-Magyarország Central Hungary	46,3	30,1	23,7	51,2	32,1	16,6	100,0
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	48,2	29,6	22,2	61,3	30,7	8,1	100,0
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	47,0	30,1	22,9	54,2	30,5	15,2	100,0
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	45,3	32,6	22,1	36,6	24,7	38,8	100,0
Dunántúl Transdanubia	47,0	30,6	22,4	50,0	28,4	21,7	100,0
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	51,2	28,5	20,3	44,9	39,4	15,7	100,0
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	46,5	30,1	23,4	52,4	29,7	18,0	100,0
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	44,2	30,2	25,5	52,3	30,1	17,6	100,0
Alföld és Észak Great Plain and North	47,1	29,7	23,2	50,2	32,7	17,2	100,0
Közép-Magyarország nélkül <i>Without Central Hungary</i>	41,7	26,7	31,7	53,0	32,2	14,9	100,0

* A 2011. évi népszámlálás alapján súlyozott és teljeskörűsített adatok. – *The data are weighted and grossed up on the basis of 2011 population census.*

a)Az egyes használati szinteken, 1 éven belüli használatot jelző és adott régióba tartozó egyének száma, az összes 1 éven belüli e- kormányzati portál használatot jelző egyén számához viszonyítva. – *The number of individuals answering a level of usage within a year and belonging to a certain region, compared to the number of all individuals who answered public authority web site usage, within a year and belonging to the same region.*

Módszertani megjegyzések

(1.39., 5.7.1–5.7.9., 7.22., 7.38., 7.52., 8.12., 8.26. táblák)

Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: postai üzemeltetésű postahivatal és postakirendeltség összesített adata.

Alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: postapartner, postamesterség és postaügynökség összesített adata.

Levélpostai küldemény: levél, levelezőlap, válaszos levelezőlap, képes levelezőlap, újság, könyv, nyomtatvány, vakok írása, áruminta, kiscsomag.

Felvett postacsomag: a belföldön felvett (egyetemes vagy engedélyes szolgáltatások keretében) kereskedelmi értékekkel rendelkező vagy nem rendelkező árut, tárgyat tartalmazó könyvelt postai csomagküldemény.

Postautalvány: rendelkezés pénzüsszeg továbbítására és kifizetésére. Az adatok nem tartalmazzák az átutalási postautalványokat.

Csekk be- és kifizetés: készpénzáutalási megbízás (a postahelyen készpénzzel kezdeményezett, bankszámlák javára szóló befizetések közvetítésére rendszeresített postai szolgáltatás). Befizetés és csekk kifizetés összesen.

Távbeszélő-fővonal: előfizetői szerződés alapján a ténylegesen üzemben lévő és átmenetileg szünetelő egyéni és üzleti fővonalak, a bárki által igénybe vehető nyilvános állomások, az ISDN csatornák, továbbá 1998-tól a távközlési szolgálati üzemi fővonalak összessége. 2005-től itt van nyilvántartva a kábeltelevíziós hálózaton keresztül szolgáltatott vonalak száma is. 2009-től pedig idetartoznak a szélessávon (DSL-en vagy optikán) keresztül nyújtott helyhez kötött VoIP hangcsatornák is. **Lakásfővonal:** a lakásba bekötött működő vagy átmenetileg szünetelő fővonal. **Közületi fővonal:** a közületi előfizető használatában lévő fővonal. **Nyilvános fővonal:** a közcélú távbeszélő-hálózatához csatlakozó, különleges kialakítású távbeszélő, fax vagy adatátviteli nyilvános állomás fővonala. **ISDN: Integrated Services Digital Network,** azaz integrált szolgáltatású digitális hálózat. Lényege a digitális jelátvitel mellett a szolgáltatások integrálása. Alapja az, hogy oly módon ötvözi egy hálózatba a beszéd-, az adat- és képátvitelt, hogy azok digitális úton jutnak el a küldőtől a címzetthez.

Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakás: amelyben egy vagy több működő kábeltelevíziós hálózati végpont van, függetlenül attól, hogy a lakás tulajdonosa vagy bérlője a hálózat előfizetője-e. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is ideértendő.

Előfizető: akinek a tárgyév végén a szolgáltatóval érvényes előfizetői szerződése van. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is ideértendő.

Bérelt vonali szolgáltatás: olyan távközlési szolgáltatás, amelynek során a szolgáltató a felhasználó által kívánt szolgáltatás-hozzáférési pontokat (meghatározott, rögzített időtartamra összekötő, a felhasználó által kívánt tulajdonságú, a felhasználó részére kizárólagos használatra átengedett áramkörökön vagy virtuális áramkörszakaszokon) nyújt, távközlési vagy más tevékenység céljából.

xDSL: a DSL egy technológia, amely nagysebességű digitális kommunikációt tesz lehetővé normál rézvezetékes telefonvonalon keresztül. A DSL betűszó előtt feltüntetett „x” jelzi, hogy tartalmazza az összes DSL-típusú csatlakozási lehetőségeket (pl. ADSL, SDSL, RADSL, HDSL, IDSL stb.).

EDI (electronic data interchange – elektronikus adatcsere): üzleti dokumentumok, például megrendelések és számlák számítógépes továbbítására szolgáló szabványcsomag. Célja a papírmunka csökkentése és a válaszidő rövidítése. A számítógépes továbbítás történhet zárt számítógépes hálózaton, vagy interneten keresztül.

E-mail: szöveges üzenetek és számítógépi állományok küldése távközlési hálózaton, helyi hálózaton vagy interneten, rendszerint számítógépek vagy terminálok között.

Extranet: a vállalati intranet kiterjesztése www technológia alkalmazásával, a vállalat beszállítóival és vevőivel folytatandó kommunikáció megkönnyítésének érdekében. Korlátozott hozzáférést biztosít a vevőknek és a beszállítóknak a vállalati intranethez, kereskedelmi kapcsolataik gyorsaságának és hatékonyságának növelése érdekében.

Honlap: önálló, nemzetközi domaincímmel rendelkező információs lelhely bemutatkozó oldala. A világhálón tartalmilag ma a honlap alatt egy olyan névjegyszerű főoldalt értünk, ami mögött több weboldal húzódhat meg, utalásokkal, további címláncokkal, olykor terjedelmes multimédiás adatbázissal, sok információval. Utóbbi esetben inkább webhelyről, webtanyáról (web-site) beszélünk; néha a honlap csak egy kirakat, „kapu” (portál), amely ún. ugrópontokat tartalmaz árukra vagy szolgáltatásokra. A gyakorlat azt mutatja, hogy honlapot egyszerűbb létrehozni, mint annak háttérben egy értelmes, eredeti tartalommal megtöltött rendszert fenntartani.

Intranet: egy vállalkozáson vagy szervezeten belüli, információfeldolgozásra tervezett hálózat. Olyan szolgáltatásai vannak, mint pl. dokumentumok és szoftverek terjesztése, adatbázisokhoz és tanfolyami anyagokhoz való hozzáférés. A belső hálózatot azért nevezik így, mert általában az internettel kapcsolatos alkalmazásokat, így weboldalakat, webböngészőket, FTP-helyeket, elektronikus levelezést, hírcsoportokat és levelezési listákat használ, amelyek azonban csak a vállalat vagy szervezet tagjai számára elérhetőek.

Internet: az egymás közötti kommunikációra TCP/IP-protokollkészletet használó hálózatok és átjárók világméretű hálózata. Az internet szívé a fő csomópontokat és gazdagépeket összekötő, nagy sebességű adatátviteli vonalakkal álló gerinc képezi, amely kereskedelmi, kormányzati, oktatási és más adatátviteli számítógépes rendszerekből áll.

Kábeltelevízió-hálózati internetelés: kábeltelevíziós hálózaton megvalósított internetkapcsolat.

LAN (local area network): számítógépes és egyéb eszközök viszonylag behatárolt területen szétosztó és kommunikációs vonalakkal összekapcsolt halmaza; lehetővé teszi, hogy bármelyik eszköz kapcsolatba lépjen és kommunikáljon bármely más, a hálózaton levő eszközzel. A LAN általában számítógépeket és osztott erőforrásokat, lézernyomatókat és nagy merevlemezeket foglal magában.

Mobilinternet: olyan nyilvánosan elérhető szolgáltatás, melynek igénybevételével e szolgáltatás nagy térben mozgó bármely előfizetője – a szolgáltató rádió távközlő hálózatának végpontjához csatlakoztatott berendezésével – Internet

Protokollon a nyilvános internet hálózattal kommunikálni képes. Tehát a mobilszolgáltatók által biztosított internet-szolgáltatást nevezzük mobilinternet szolgáltatásnak.

Számítógép-állomány: a beszámolási év utolsó napján az adatszolgáltatónál állományban lévő saját, valamint bérelt számítógépek száma.

Személyi számítógép (PC): egy személy használatára tervezett, mikroprocesszor alapú számítógép. A személyi számítógépeknek nem kell megosztaniuk feldolgozási, tárolási és nyomtatási erőforrásaikat egy másik számítógéppel. Nem tartozik ide: a szerverként konfigurált PC, amit a PC-alapú szerverek kategóriájába sorolunk. *Asztali számítógép:* az asztali számítógép olyan személyi számítógép, amelyet általában helyhez kötötten, asztallapra, íróasztalra helyezve használnak. Legalapvetőbb részei a számítógéphez a benne levő hardver eszközökkel, valamint a hozzá kapcsolt perifériákkal (pl., monitor, klaviatúra, egér). *Hordozható számítógép (laptop):* olyan számítógép, amelyet kis méreténél és könnyű súlyánál fogva nem elsősorban helyhez kötötten használnak. Ide tartoznak a notebook-ok, a laptop-ok, táblaszámítógépek, de nem tartozik ide – bár méreténél és súlyánál fogva könnyen hordozható – a kézi számítógép (palmtop). A táblagép olyan hordozható számítógép, amely könnyen kezelhető, inkább csak multimédiás tartalmak megtekintéséhez, internetezéshez használják. A tábla-számítógépek (más néven tablet, tablet pc) a notebookok utódjainak számítanak. *Kézi számítógép (palmtop):* A hordozható számítógépek egy speciális fajtája, amely zsebben vagy kisebb táskában is elfér, kis mérete következtében általában kézben tartva, helyváltoztatás (közlekedés, utazás) közben használják. Használatát kisméretű klaviatúra segíti. A PDA (*Personal Digital Assistant*) ettől annyiban különbözik, hogy az adatbevitelhez klaviatúra helyett ún. ceruzát használnak. Számítógépként csak a telefonos szolgáltatások nélküli PDA-kat vesszük számításba.

Nagyszámítógép: nagy sebességű adatátviteli és adatfeldolgozási kapacitással rendelkezik. Nem tartozik ide a szerverként konfigurált nagyszámítógép, amelyet a nagy teljesítményű szerverek között tartunk nyilván.

A számítógép kategóriákba nem tartozik bele egyéb számítógép képességekkel rendelkező IKT-eszköz, mint pl: mobil és okos telefonok, VCR (Video berendezések), TV-k, multi média lejátszók.

Vezeték nélküli (wireless) internet-hozzáférés: az interneten keresztüli kommunikációnak egy olyan típusa, amely rádió, mikro-hullámú vagy infravörös jelekkel valósul meg.

WAN (wide area network – nagy kiterjedésű hálózat): földrajzilag szétszór, széles kiterjedésű telekommunikációs hálózat.

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A megfigyelt nemzetgazdasági ágak TEÁOR'08 szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, a pénzügyi, biztosítási tevékenység, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Methodological notes

(Tables 1.39., 5.7.1–5.7.9., 7.22., 7.38., 7.52., 8.12., 8.26.)

Own-operated Postal service point: aggregated data of postal operated post offices and postal service points.

Sub-contractor operated Postal service points: aggregated data of post office partners, postmasters and post agencies.

Letter post consignments: letters, postcards, reply cards, picture postcards, newspapers, books, printed matters, blindmen's script, samples, little parcels.

Despatched parcel: booked postal parcel or object taken inland including commercial or not-commercial value (in the frame of collective or licenced services)

Postal money order: an order for delivery and payment of an amount to the payee. Data do not refer to postal orders for transfer.

Check deposit and payment: remittance of transfer payment (regular postal service initiated with liquid cash on the place of post office mediating to bank accounts). Total deposit payment and payment. As opposed to other publications of HCSO, it includes – in addition to postal money order and cheques paid back – cash paid in at bank tellers, money paid in and out using a card through POS terminals, as well as traveller's cheques paid out.

Telephone main lines: private and business subscribers' telephone stations in actual operation or temporary suspension, all public stations, as well as telecommunication service main lines since 1998, and ISDN lines. From 2005. number of lines provided over cable tv network has been included here. From 2009. number of fixed broadband VoIP channels (via DSL and optic cable) is registered here. Residential lines: main lines in operation or temporarily suspended, connected to dwellings. Business lines: main lines used by business subscribers. Public main lines: main lines of specially formulated booths for telephone calls, fax or data transfers, connected to the public telephone network.

ISDN: stands for Integrated Services Digital Network. Its main feature besides digital code transmission is the integration of services: sound, data and image transmissions are integrated into one network so that they are digitally transmitted from the sender to the addressee.

Dwellings connected to cable television network: dwellings with one or more functioning cable-television termini, irrespective of whether the owner or the tenant of a dwelling is a subscriber of the cable TV network. From 2009 IPTV service is included here.

Subscribers: the number of persons in valid contractual relationship with suppliers at the end of the reference year. From 2009 IPTV service is included here.

Leased line services: telecommunication services in which the service provider provides service access points (through circuits or virtual circuit sections connected for a predetermined period, in accordance with user specifications and provided for the exclusive use of the user) required by the user for telecommunications or other purposes. The circuit sections can be routed telecommunication connections, landed radio-telecommunication channels, satellite radio connections or any combination thereof.

xDSL (Digital Subscriber Line): DSL is a technology ensuring high-speed digital communication through standard copper-wire telephone lines. The x before the acronym DSL refers to all DSL-type connection possibilities (e.g. ADSL, SDSL, RADSL, HDSL, IDSL etc.)

EDI (electronic data interchange): a standard package to electronically forward business documents, e.g. orders and accounts. Its purpose is to decrease paperwork and shorten response time. The electronic forwarding may take place via intranet or internet.

E-mail: a way of sending textual messages and data sets via a telecommunication network, local network or internet, regularly among computers or terminals.

Extranet: a way of extending the corporate intranet by applying www technology to make it easier for the enterprise to communicate with its suppliers and customers. It ensures a limited access to the corporate intranet for the customers and suppliers with the purpose to enhance the speed and efficiency of their trade relations.

Home page: the introductory page of an information site with an independent, international domain address. Under the notion of 'home page', in the context of the World Wide Web, such a card-like main page is meant which may cover more websites with references, hyperlinks, in some cases with large multimedia databases and much information. In this latter case we rather speak of a website; sometimes the home page is only a portal, which contains links to goods and services. According to the practice, it is simpler to create a home page than to maintain a rational system with original content in the background of that.

Intranet: a network that is planned to process information inside an enterprise or an organization. It has different services e.g. disseminating documents and software and providing access to databases and course materials. The intranet is called such because it usually uses internet related applications such as websites, web browsers, FTP sites, electronic mailing, newsgroups and mail lists; however, these are accessible only to the members of an enterprise or an organization.

Internet: a worldwide network of networks and passageways that uses the set of TCP/IP protocol to communicate with one another. The heart of the internet is made up of a spine containing high speed data transmission lines that connect hubs and host PCs together. This spine is made up of commercial, government, educational and other data transmission computer systems.

ISDN: stands for Integrated Services Digital Network. Its main feature besides digital code transmission is the integration of services: sound, data and image transmissions are integrated into one network so that they are digitally transmitted from the sender to the addressee.

Cable TV Internet access: Internet access via cable television network.

LAN (local area network): a mass of computer and other devices that is distributed in a relatively limited area and interconnected with communication lines; it is to make it possible for any device to contact and communicate with any other device that is on the network. A LAN usually contains computers, shared resources, laser printers and large hard disks.

Mobile internet: publicly available service that enables users of any subscriber of this service to communicate with the Internet network through an Internet Protocol, a device connected to the service provider's network termination point. The Internet provided by mobile operators is called mobile Internet service.

Stock of computers: the number of own and leased computers on stock at data suppliers on the last day of the year.

Personal computer (PC): a microprocessor based computer that is designed for one person to use. Personal computers do not have to share their processing, storing and printing resources with another computer. Not included here: any PC that is configured as a server, which are classified to the category of PC based servers. Desktop computer: The desktop computer is such a computer, which generally is used on a fixed place, putting on a table or a desk. Basic parts of it is the computer case with hardware components in it and the peripheral devices (monitor, keyboard, mouse) connected to it. Portable computer (laptop): The portable computer is a computer, which isn't generally used on a fix place because of the their small size and weight. The notebooks, laptops, tablet computers belong to this group, but doesn't belong to here the handheld computer, though it is easily portable. The tablet computer: is such a portable computer which can be easily operated and preferably used for watching multimedia contents and doing internet activities. The tablet computers can be regarded the followers of notebooks. Handheld computer: The handheld computer is a special part of the portable computers, which goes into one's pocket or a smaller bag, because of small size it is generally used in hand, during movement. The usage is supported by a small size keyboard. The PDA (Personal Digital Assistant) differs form it only in the way of data input, when they use electronic pencil and not a keyboard. Only the PDA without telephone ability is regarded as a computer.

Mainframe computer: it has high-speed data transfer and processing capacity. Mainframe computers configured as servers, which are included among powerful servers, are not included here.

In the computer category doesn't involve the ICT devices having some computer abilities (mobile and smart phones, VCR _ Video equipments, TV sets, multimedia players)

Wireless Internet access: A type of Internet access using radio waves, microwaves or infrared signals instead of a cabled network.

A wide area network (WAN) is a geographically dispersed telecommunication network of broad extension.

ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey, covering enterprises with 10 or more persons employed. These activities are: NACE Rev. 2 sections: Manufacturing, Electricity, gas and steam, water supply, sewerage and waste management, Construction, Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, Transportation and storage, Accommodation and food service activities, Information and communication, Real estate activities, Professional, scientific and technical activities, Administrative and support activities, Financial and insurance activities.