



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

21. DECEMBER 2006
21 DECEMBER 2006

št./No 204

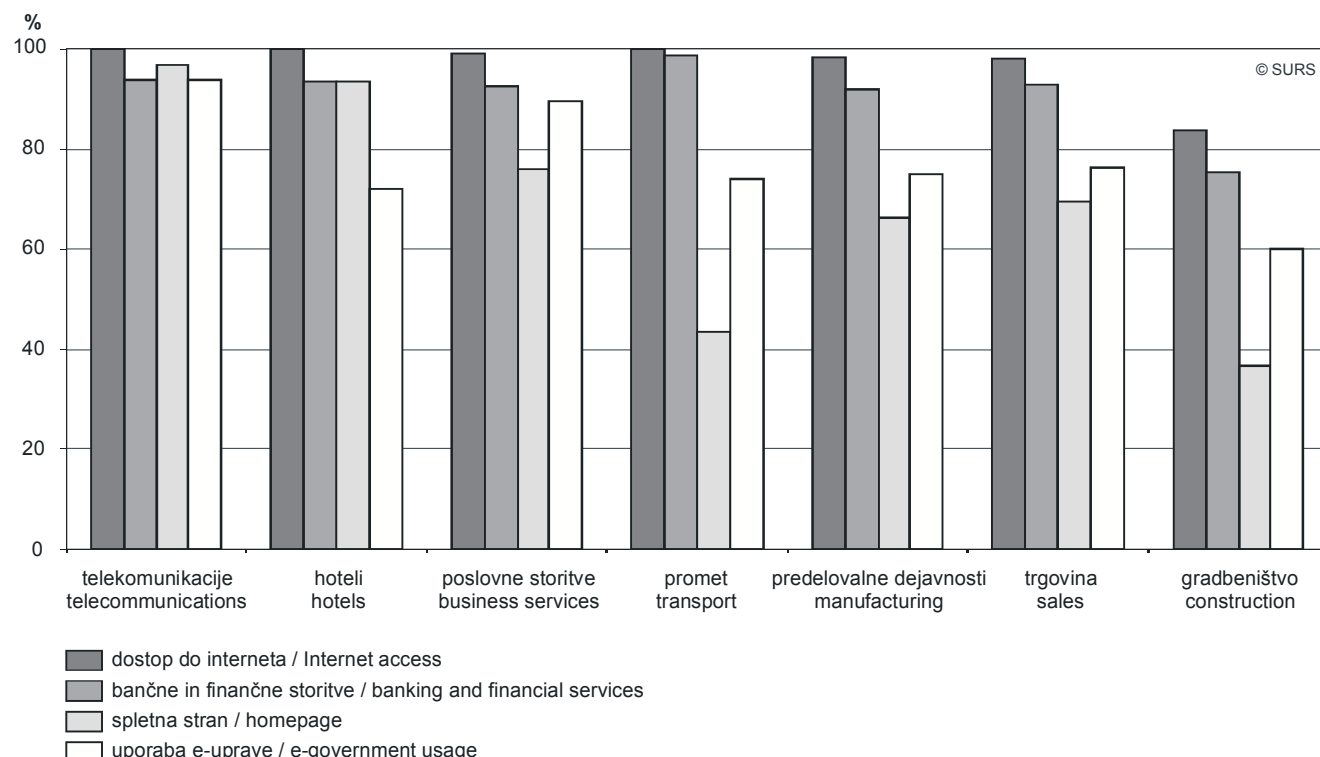
29 INFORMACIJSKA DRUŽBA INFORMATION SOCIETY

št./No 4

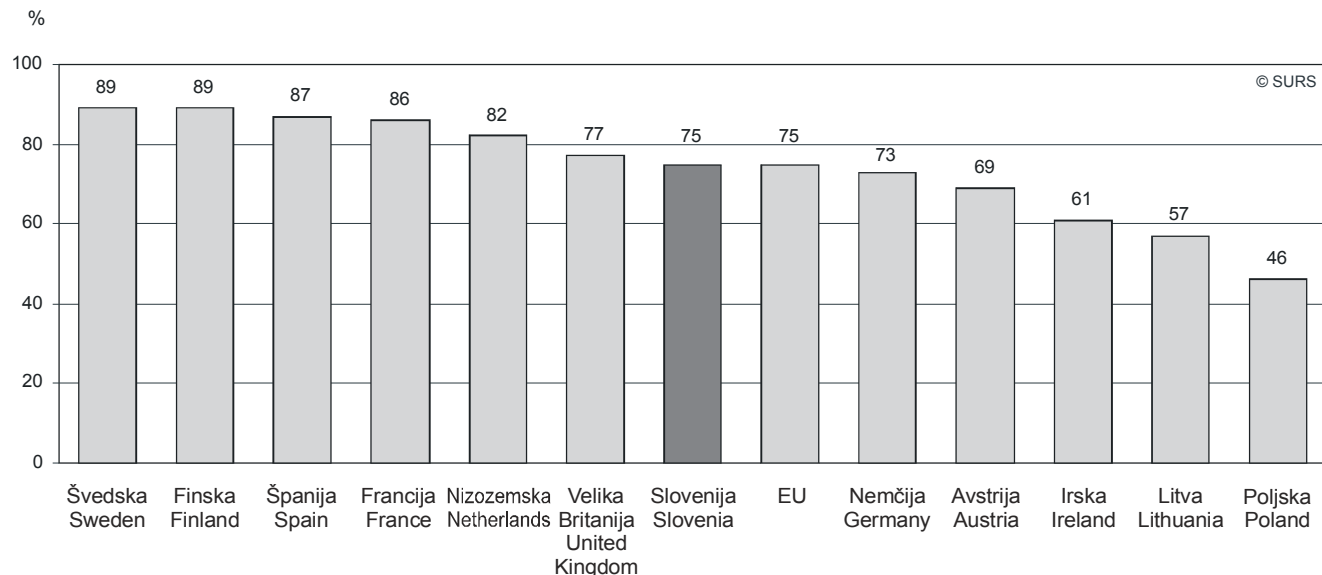
UPORABA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE (IKT) V PODJETJIH, SLOVENIJA, 1. ČETRTLETJE 2006 USAGE OF INFORMATION-COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) IN ENTERPRISES, SLOVENIA, 1ST QUARTER 2006

- ▶ V prvem četrtletju 2006 je imelo dostop do interneta 96 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, to je enako kot lani v tem obdobju. Kar 62 % podjetij je imelo svojo spletno stran, to je za 3 odstotne točke več kot v enakem obdobju lani.
- ▶ Dostop do interneta so imela vsa podjetja, ki ponujajo telekomunikacijske, poslovne in nastanitvene storitve. Večina teh podjetij je uporabljala e-upravo, bančne storitve in je imela spletno stran.
- ▶ Širokopasovne povezave do interneta (npr. ADSL, VDSL, kabelski dostop, optična povezava) je v prvem četrtletju 2006 imelo 75 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, kar je enako povprečju v EU.
- ▶ In the first quarter of 2006, 96% of enterprises with 10 or more persons employed had Internet access, which is the same as in the same period last year. 62% of enterprises had a homepage, which is 3 percentage points more than in the same period last year.
- ▶ All enterprises that provide telecommunication, business and accommodation services had access to the Internet. Most of them used e-government, financial services and had a homepage.
- ▶ In the first quarter of 2006 the share of broadband connections (e.g. ADSL, VDSL, cable, optical connection) in enterprises with 10 or more persons employed was 75%, which is the same as the EU average.

Slika 1: Uporaba IKT v podjetjih¹⁾ po dejavnostih, Slovenija, 1. četrtletje 2006
Chart 1: Usage of ICT in enterprises¹⁾ by activities, Slovenia, 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Slika 2: Širokopasovni dostop do interneta v podjetjih¹⁾ v Sloveniji in nekaterih državah EU, 1. četrtletje 2006Chart 2: Broadband connection to the Internet in enterprises¹⁾ in Slovenia and some EU countries, 1st quarter 2006

1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Vir / Source: <http://europa.eu.int/comm/eurostat/newcronos>, 12. 12. 2006

KOMENTAR

Raziskovanje o uporabi informacijsko-komunikacijske tehnologije (v nadaljevanju IKT) v podjetjih je pokazalo, da je imelo v referenčnem obdobju dostop do interneta 96 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami oz. prav toliko kot lansko leto. To pomeni, da večina podjetij že ima dostop do interneta in se njihov delež ne more več bistveno povečati. Dandanes si namreč ni mogoče predstavljati poslovanja brez uporabe IKT.

Uporaba širokopasovnega dostopa do interneta zmerno narašča

Kot že rečeno, je število podjetij z dostopom do interneta že precej ustaljeno, pač pa se povečuje uporaba bolj kakovostnih interneth storitev. Tako se je delež podjetij s širokopasovno povezavo v primerjavi s predhodnim letom povečal za 1 odstotno točko, na 75 %. Podjetja nadgrajujejo svojo internetno povezavo in s tem omogočajo hitrejši in obsežnejši prenos podatkov, da bi lahko sledila zahtevam po najnovnejših informacijah. Delež podjetij, ki imajo dostop do interneta prek DSL, se je pri podjetjih z internetom v 1. četrtletju 2006 povečal za 1 odstotno točko, s 67 % na 68 %. Hkrati opažamo, da uporaba ozkopasovnih povezav (modem, ISDN) v podjetjih z internetom upada. Uporaba dostopa do interneta prek modema se je tako v podjetjih z 10 ali več zaposlenimi osebami zmanjšala s 16 % (1. četrtletje 2005) na 10 % (1. četrtletje 2006). Zmanjšal se je tudi delež podjetij, ki imajo dostop do interneta prek ISDN, z 29 % (1. četrtletje 2005) na 23 % (1. četrtletje 2006).

COMMENT

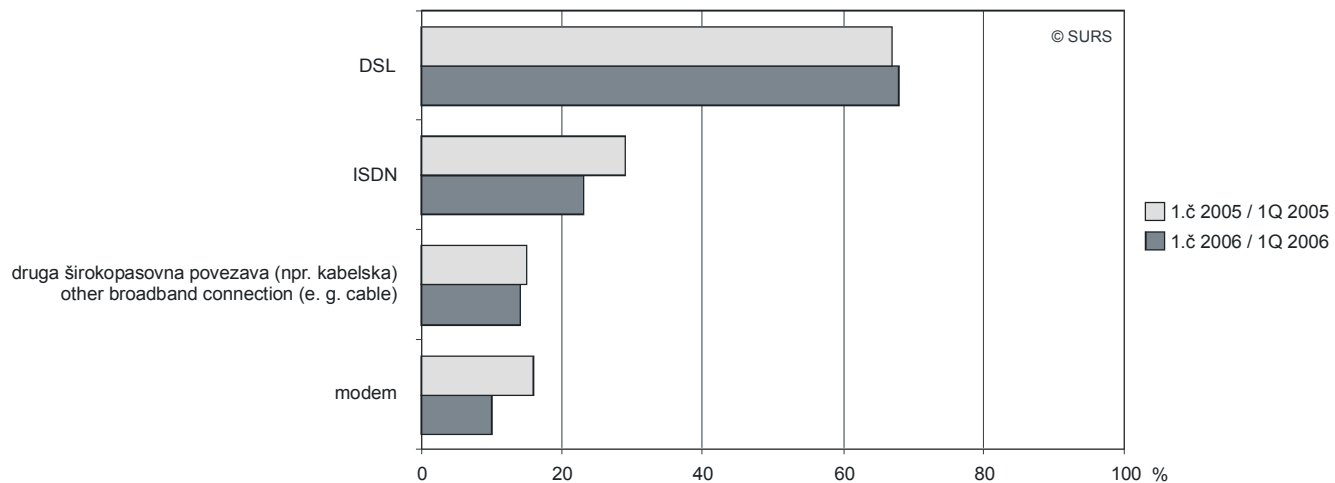
The survey on usage of information-communication technologies (ICT) in enterprises showed that in the reference period 96% of enterprises with 10 or more persons employed had access to the Internet. In comparison with the previous year the share did not increase. The reason for remaining at the achieved stage lies in the fact that the majority of enterprises have already had access to the Internet. Nowadays it is namely unheard-of to conduct business without ICT.

Broadband connection to the Internet is steadily increasing

Despite the fact that stagnation is recorded in the accessing of enterprises to the Internet, there is a rise in the quality of Internet services. Thus the share of enterprises with broadband connection increased by 1 percentage point to 75% in comparison with the same period last year. To follow demands for newest information, the enterprises are upgrading their Internet connection to render faster and extensive transfer of data. The share of enterprises that access the Internet via DSL increased in the first quarter of 2006 by 1 percentage point - from 67% to 68%. At the same time we can notice a drop in the use of narrowband connection to the Internet (modem, ISDN) in enterprises with Internet connection. Access to the Internet in enterprises with 10 or more persons employed via modem has been reduced from 16% (1st quarter 2005) to 10% (1st quarter 2006). The same goes for access to the Internet via ISDN: from 29% (1st quarter 2005) to 23% (1st quarter 2006).

Slika 3: Dostop do interneta²⁾ v podjetjih¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005 - 1. četrtletje 2006

Chart 3: Internet access²⁾ in enterprises¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 - 1st quarter 2006



- 1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.
- 2) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.

Uporaba interneta v poslovнем svetu

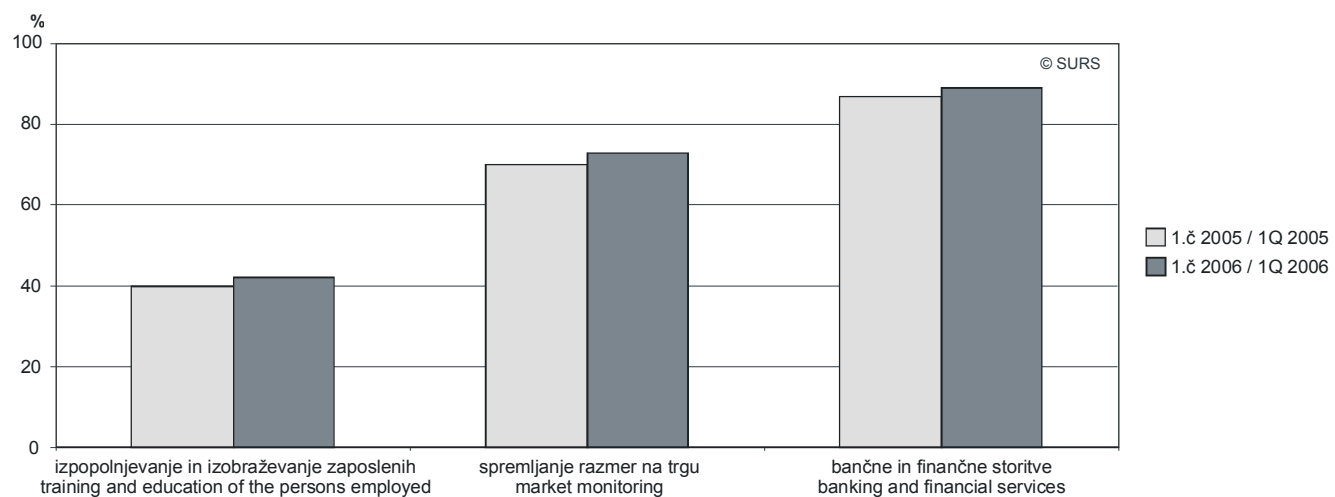
Internet je spremenil način poslovanja podjetij in postaja vedno pomembnejši pri opravljanju vsakodnevnih opravil, povezanih s poslovanjem. Tako je v 1. četrtletju 2006 89 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami uporabljalo internet za opravljanje bančnih in finančnih storitev. Povečal se je delež podjetij, ki internet uporabljajo za izpopolnjevanje svojih zaposlenih, s 40 % na 42 %. 73 % podjetij je uporabljalo internet za spremljanje razmer na trgu, to je za 3 odstotne točke več kot predhodno leto.

The usage of Internet in the business world

The Internet has changed the way enterprises conduct business and is becoming even more important with everyday functions connected with business. Thus 89% of enterprises with 10 or more persons employed used the Internet to conduct banking and financial services in the 1st quarter of 2006. The share of enterprises which use the Internet for training and education of their employees increased from 40% to 42%. 73% of the enterprises used the Internet for market monitoring, which is 3 percentage points more than in the previous year.

Slika 4: Namen uporabe interneta v podjetjih¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006

Chart 4: Purposes of the Internet usage in enterprises¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006



- 1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.



Uporaba spletnih strani državne uprave

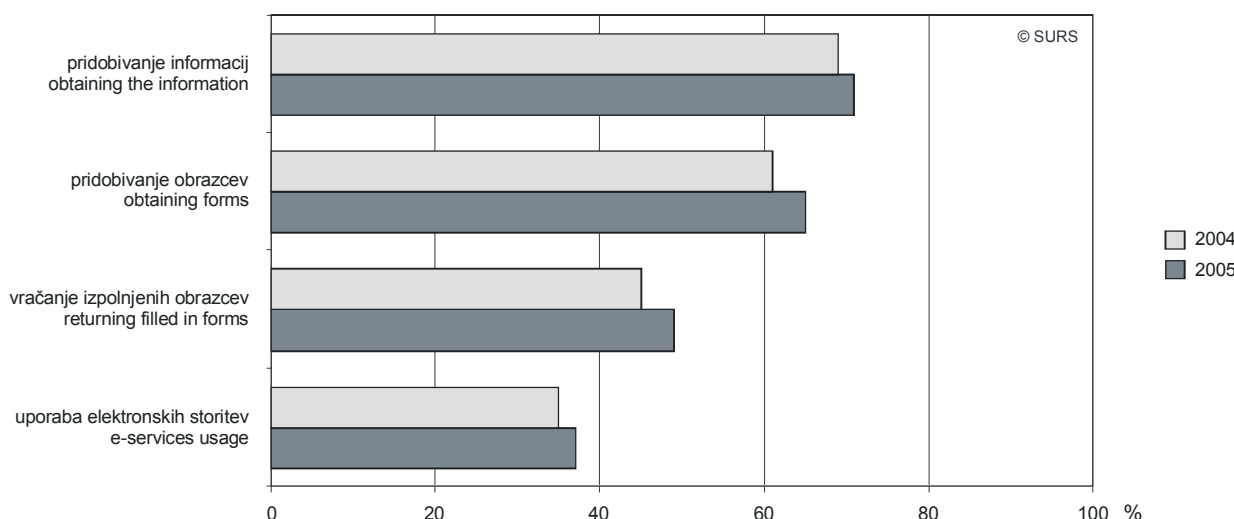
Državna uprava širi obseg svojih storitev, dosegljivih prek spletja, od posredovanja osnovnih informacij do celovitih elektronskih storitev (t.i. e-uprava). V 1. četrtletju 2006 je 75 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami odgovorilo, da so v letu 2005 uporabljala storitve e-uprave, kar je za 3 odstotne točke več kot v letu 2004 (72 %). 71 % podjetij je pridobivalo informacije, 65 % pa jih je prenašalo obrazce s spletnih strani e-uprave. 49 % podjetij je izpolnjene obrazce tudi vračalo prek interneta, 37 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je uporabljalo elektronske storitve (npr. e-oddaja podatkov o DDV, oddaja rezultatov o poslovanju podjetja).

E-government usage

The public administration is spreading the offer of its services via the Internet, from offering basic information to the conclusion of entire service via the Internet (e-government). 75% of enterprises with 10 or more persons employed answered in the 1st quarter of 2006 that they had already used services of e-government in 2005; 3 percentage points more than in 2004 (72%). 71% of enterprises were obtaining information's and 65% were downloading forms from e-government websites. 49% of enterprises also returned filled in forms and 37% of enterprises with 10 or more persons employed used e-services (e.g. e-delivery of data on VAT, results on enterprises economic operations).

Slika 5: Uporaba spletnih strani državne uprave v podjetjih¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005 - 1. četrtletje 2006

Chart 5: E-government usage in enterprises¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 - 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Uporaba IKT in dejavnost podjetja

Uporaba IKT in s tem interneta je odvisna tudi od dejavnosti, s katero se podjetje ukvarja. Nekatera podjetja so že zaradi dejavnosti, ki jo opravljajo, bolje opremljena z IKT, ker pri svojem delu potrebujejo najnovejšo tehnologijo. Gradbeništvo in obdelava podatkov, podatkovnih baz (v nadaljevanju sektor IKT) sta dejavnosti, ki se zaradi narave svojega dela razlikujeta po opremljenosti z IKT.

Med podjetji z 10 ali več zaposlenimi osebami v dejavnosti gradbeništvo je 90 % podjetij, ki uporabljajo računalnike. V sektorju IKT je delež podjetij z računalniki 100-odstoten, saj računalnike potrebujejo pri svojem vsakodnevнем delu. Podobno velja tudi za dostop do interneta: v gradbeništvu je imelo dostop do interneta 84 % podjetij (enako kot v enakem obdobju predhodnega leta), v sektorju IKT pa je imelo dostop do interneta 100 % podjetij.

Zelo veliko razliko, ki je prav tako pogojena z naravo dela, je opaziti tudi pri zaposlovanju teledelavcev (redno zaposlenih, ki opravljajo svoje delo vsaj pol dneva na teden tudi druge, npr. doma). V gradbeništvu je bilo takih delavcev 16 %, v sektorju IKT pa 86 %. Poleg tega v gradbeništvu ni bilo velikega povpraševanja po zaposlovanju ljudi z računalniškim znanjem, saj je le 13 % podjetij iskalo delavce s takimi znanji. V sektorju IKT je bilo takih podjetij 93 %.

Usage of ICT and the enterprises' activities

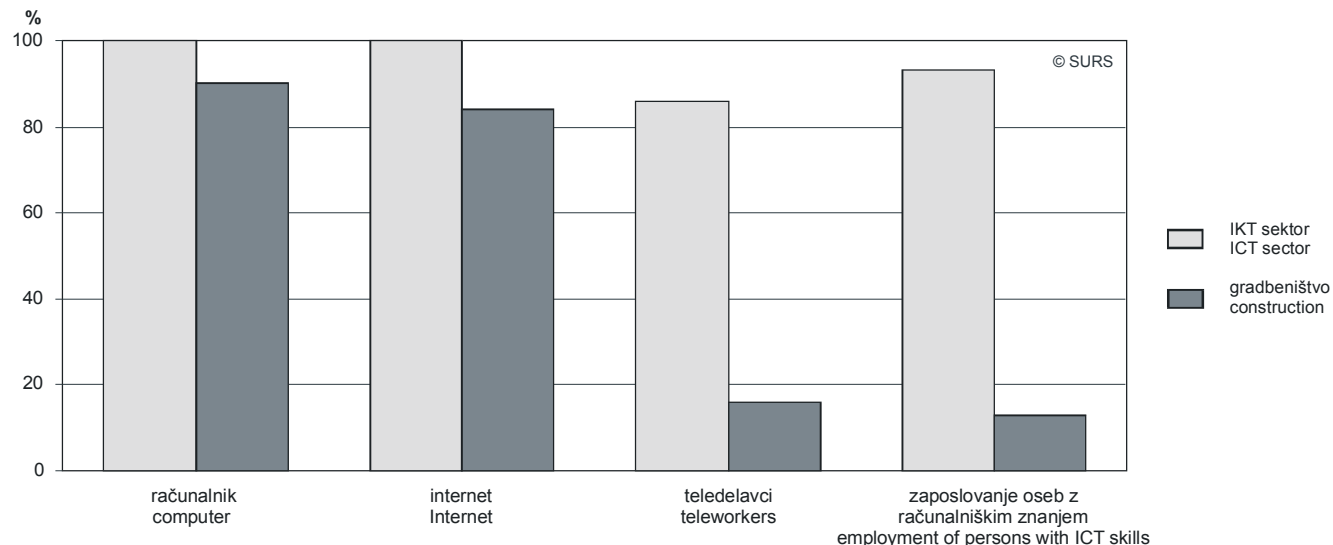
The usage of ICT and with that of Internet also depends on the activities the enterprise deals with. Thus some enterprises are better equipped with ICT due to the activities they perform and because they need the latest technologies with their activities. Construction and computer and related activities (hereinafter: ICT sector) are examples of activities which distinguish themselves because of the nature of their work in equipment with ICT.

Among enterprises with 10 or more persons employed, 90% of enterprises in construction use a computer. In the ICT sector, where computers are used in everyday work, the share of the enterprises that use a computer is 100%. A similar distinction is noticed also in the access to the Internet: 84% of enterprises in construction have access to the Internet, which is the same as in the same period last year, while in the ICT sector 100% of enterprises have access to the Internet.

An enormous difference, which is also the result of the nature of the work, is in employment of teleworkers (persons who are regularly employed and perform their work at least half a day per week also elsewhere, e.g. at home). In construction this share is 16% and in the ICT sector 86%. At the same time there was not a big demand in construction for employing persons with computer knowledge, only 13%. In the ICT sector, however, this share was 93%.

Slika 6: Opremljenost z IKT v podjetjih¹⁾ v dejavnosti gradbeništvo in v sektorju IKT, Slovenija, 1. četrletje 2006

Chart 6: Equipment with ICT in enterprises¹⁾ in construction and ICT sector, Slovenia, 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Teledelavci

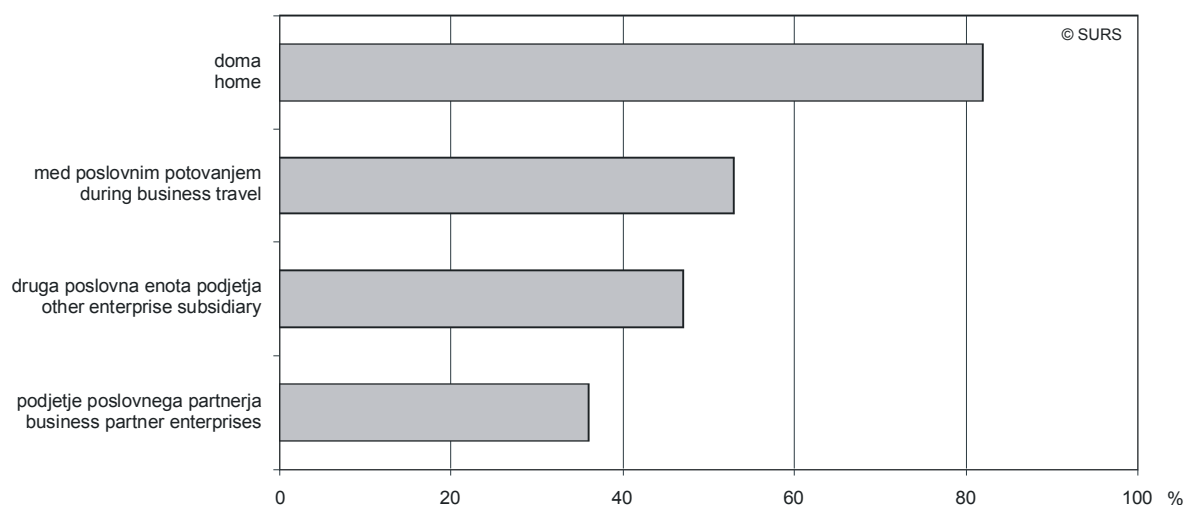
Internet je spremenil klasični način dela, saj omogoča nenehni stik s podjetjem in podatki, ki so potrebni za opravljanje delovnih dolžnosti. Tako je v 1. četrletju 2006 zaposlovalo teledelavce 32 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami (22 % v enakem obdobju lanskega leta). Med temi jih je 82 % svoje delo opravljalo doma, 36 % v podjetju poslovnega partnerja, 47 % v drugi poslovni enoti podjetja, 53 % pa med poslovnim potovanjem.

Teleworkers

The Internet changed the traditional way of work, because it provides constant connections to the enterprise and the data necessary to perform tasks. Thus teleworkers were employed by 32% of enterprises with 10 or more persons employed (22% in the same period last year). Between them 82% worked at home, 36% in business partner enterprises, 47% in other enterprise's subsidiaries and 53% during business travel.

Slika 7: Delovno mesto teledelavcev, Slovenija, 1. četrletje 2006

Chart 7: Place of work of the teleworker, Slovenia, 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Težave pri zaposlovanju oseb z računalniškim znanjem

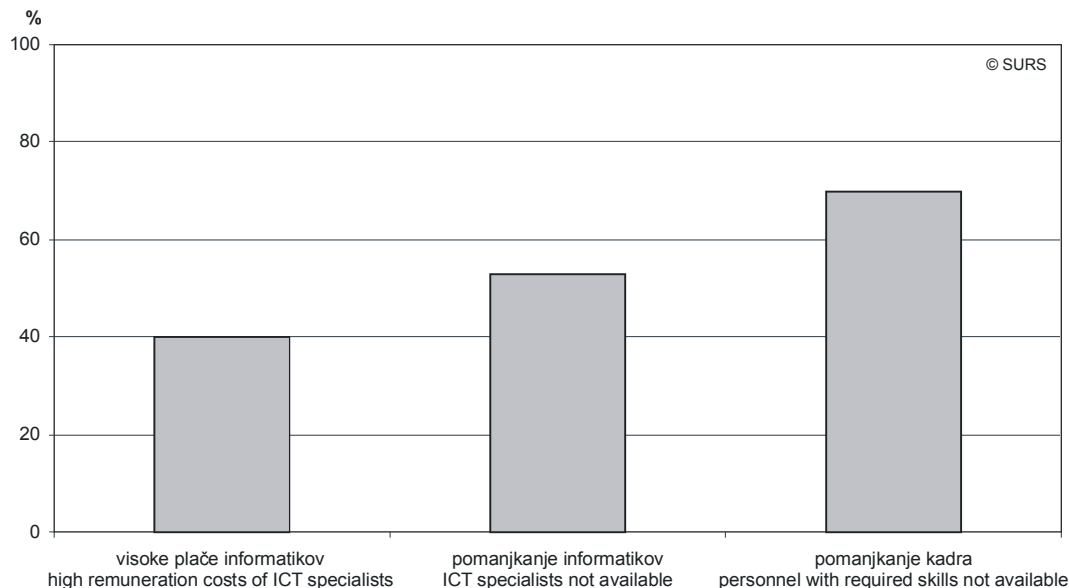
V letu 2005 je imelo težave v zvezi z zaposlovanjem ljudi z računalniškim znanjem 29 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami. 70 % vprašanih je kot vzrok za težave navedlo pomanjkanje oseb z zahtevanim računalniškim znanjem, 53 % pomanjkanje informatikov, 40 % pa visoke plače informatikov.

Problems with employing people with computer knowledge

In 2005, 29% of enterprises with 10 or more persons employed faced difficulties while trying to employ persons with computer knowledge. 70% of them indicated that there was a shortage of personnel with required skills. 53% reported on lack of ICT specialists and 40% marked high remuneration costs of ICT specialists.

Slika 8: Težave pri zaposlovanju oseb z računalniškim znanjem v podjetjih¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006

Chart 8: Difficulties in enterprises¹⁾ with recruiting personnel with ICT skills, Slovenia, 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

Dostop do interneta v finančnem sektorju

Statistični urad RS je v prvem četrtletju 2006 izvedel tudi raziskovanje o uporabi IKT v podjetjih finančnega sektorja (npr. banke, zavarovalnice). Izsledki so pokazali, da finančni sektor prav tako nadgrajuje svojo internetno povezavo. Dostop do interneta v podjetjih finančnega sektorja z 10 ali več zaposlenimi osebami je imelo že v 1. četrtletju lanskega leta 100 % podjetij. To dejstvo se ni spremenilo. Spreminja se le delež podjetij, ki uporabljajo širokopasovne povezave (npr. DSL); delež teh podjetij narašča, delež tistih, ki uporabljajo ozkopasovne povezave, pa upada (npr. modem, ISDN).

Access to the Internet in the financial sector

The Statistical Office of the Republic of Slovenia conducted in the 1st quarter of 2006 a survey on ICT usage in enterprises in the financial sector (e.g. banks, insurance companies). The survey pointed out that the financial sector is also in the process of upgrading its Internet connection. All enterprises with 10 or more persons employed in the financial sector already had access to the Internet in the 1st quarter of the previous year. This fact has not changed. Only the share of broadband connections (e.g. DSL) is growing, while the share of narrowband connections (e.g. modem, ISDN) is declining.

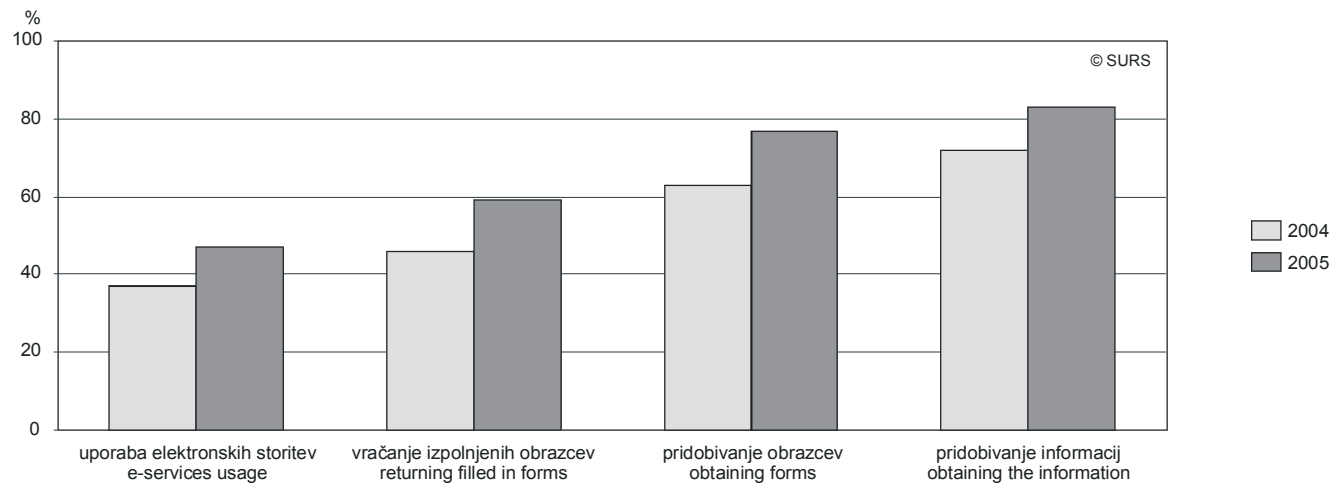
Uporaba spletnih strani državne uprave v podjetjih finančnega sektorja

Opažamo, da se uporaba spletnih strani državne uprave v finančnem sektorju opazno povečuje. 84 % podjetij finančnega sektorja z 10 ali več zaposlenimi je v 1. četrtletju 2006 odgovorilo, da je v letu 2005 uporabljalo spletne strani državne uprave. 83 % jih je pridobivalo informacije (to je za 11 % več kot v 2004, ko je ta delež znašal 72 %). Obrazce je pridobivalo 77 % podjetij (v 2004 63 %). Izpolnjene obrazce pa je prek interneta vračalo 59 % teh podjetij (v 2004 46 %). Elektronske storitve je uporabljalo 47 % podjetij finančnega sektorja, kar je za 10 odstotnih točk več kot v enakem obdobju predhodnega leta.

The usage of e-government websites in the financial sector

We can notice a high rise in the use of e-government websites in the financial sector. 84% of enterprises in the financial sector with 10 or more persons employed answered in the 1st quarter of 2006 that they used e-government websites in 2005. 83% of them obtained information, an 11 percentage points rise then in 2004 (72%). 77% obtained forms (63% in 2004), 59% of them returned filled in forms via the Internet (46% in 2004) and 47% used e-services, which is 10 percentage points more than in 2004.

Slika 9: Uporaba spletnih strani državne uprave v podjetjih¹⁾ finančnega sektorja, Slovenija, 1. četrtletje 2005 – 1. četrtletje 2006
Chart 9: Usage of the e-government in enterprises¹⁾ of the financial sector, Slovenia, 1st quarter 2005 - 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

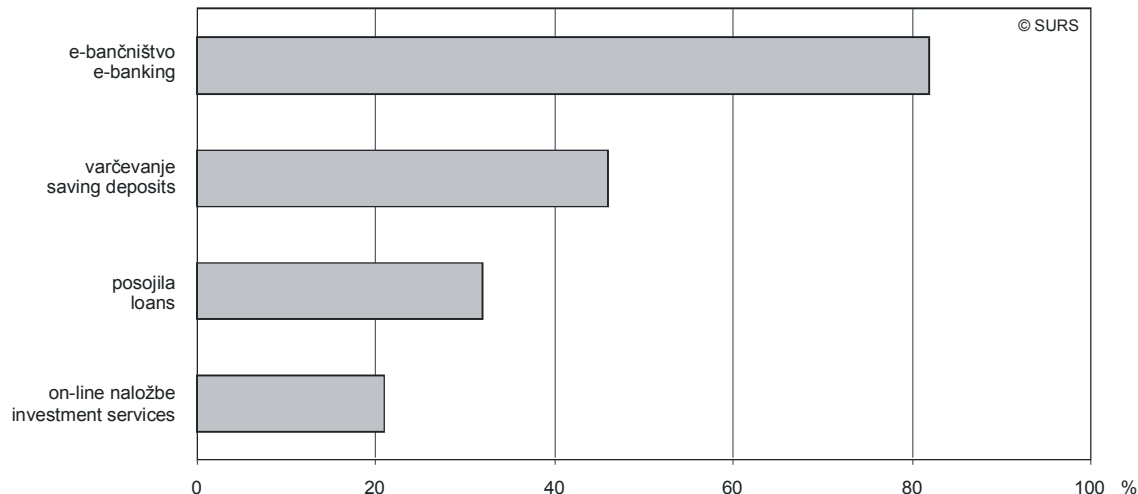
Struktura e-poslovanja v podjetjih finančnega sektorja

Elektronsko poslovanje se nenehno širi in posega na vsa področja našega življenja. Ta način poslovanja omogoča uporabnikom opravljanje storitev od doma in ga s tem z različnih vidikov poenostavlja (npr. s časovnega). Ta način poslovanja uporabljo čedalje pogosteje tudi podjetja finančnega sektorja (z 10 ali več zaposlenimi osebami), da bi čim bolj ugodila uporabnikom. Tako je v 1. četrtletju 2006 37 % podjetij finančnega sektorja odgovorilo, da je v letu 2005 nudilo spletnne finančne storitve. 82 % teh podjetij je nudilo storitve e-bančništva, 46 % storitve varčevanja, 32 % posojila, 21 % pa investicijske storitve. 13 % podjetij finančnega sektorja (z 10 ali več zaposlenimi osebami) je prek interneta nudilo zavarovalniške storitve.

The structure of e-commerce in enterprises in the financial sector

E-commerce is constantly expanding and is encroaching on every sphere of our lives. This kind of commerce enables users, from different points of view (e.g. saving time), to conduct services from home. This kind of commerce is also ever more used by enterprises (with 10 or more persons employed) in the financial sector due to the attempt to please the customers. Thus 37% of enterprises in the financial sector in the 1st quarter of 2006 answered that they offered e-financial services in 2005; 82% of them offered e-banking services, 46% services for savings deposits, 32% offered loans and 21% of them offered investment services over the Internet. Meanwhile 13% of enterprises in the financial sector (with 10 or more persons employed) answered that they offered insurance services over the Internet.

Slika 10: E-finančne storitve v podjetjih¹⁾ finančnega sektorja, Slovenija, 1. četrtletje 2006
Chart 10: E-financial services in financial enterprises¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 or more persons employed.

1. Opremljenost podjetij z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006Enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb / Number of persons employed						Enterprises, total
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12808	6200	6608	4817	1134	249	
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	12236	6039	6197	4666	1125	248	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...	3285	1984	1301	1388	420	176	Enterprises employing teleworkers Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	2627	1623	1004	1102	358	162	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	1134	722	412	416	204	102	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	1325	928	396	532	245	151	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	11915	5931	5983	4568	1117	247	Internet
žični LAN	7870	4720	3150	3454	1023	244	wire LAN
brezžični LAN	2002	1064	938	734	205	125	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	8351	4849	3502	3572	1031	246	LAN - wire or wireless
intranet	2427	1670	757	1044	448	177	Intranet
ekstranet	1241	791	450	563	147	81	Extranet
sistem za obdelavo naročil	2378	1565	813	1064	346	154	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	2767	1752	1015	1283	367	102	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	728	507	222	383	70	53	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	505	356	149	263	57	36	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	360	269	91	189	38	42	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	273	201	72	158	15	28	high remuneration costs of ICT specialists

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.**2. Struktura opremljenosti podjetij z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006**Structure of enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb / Number of persons employed						Enterprises, total
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	96	97	94	97	99	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...	26	32	20	29	37	71	Enterprises employing teleworkers Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	21	26	15	23	32	65	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	9	12	6	9	18	41	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	10	15	6	11	22	61	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	93	96	91	95	98	99	Internet
žični LAN	61	76	48	72	90	98	wire LAN
brezžični LAN	16	17	14	15	18	50	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	65	78	53	74	91	99	LAN - wire or wireless
intranet	19	27	11	22	40	71	Intranet
ekstranet	10	13	7	12	13	33	Extranet
sistem za obdelavo naročil	19	25	12	22	31	62	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	22	28	15	27	32	41	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	6	8	3	8	6	21	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	4	6	2	5	5	15	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	3	4	1	4	3	17	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	2	3	1	3	1	11	high remuneration costs of ICT specialists

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

3. Opremljenost podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva)	Gradbeništvo	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	
		Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Construction F45	Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	12808	1281	370	1162	1042	2593	563	1657	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	12236	1226	370	1117	1025	2264	555	1633	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	3285	237	(124)	196	283	333	123	641	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...									Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	2627	219	(124)	150	222	201	97	504	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	1134	113	47	62	112	75	41	161	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	1325	149	52	58	124	78	64	232	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	11915	1194	370	1091	1025	2100	555	1625	Internet
žični LAN	7870	738	(282)	622	759	955	424	1297	wire LAN
brezžični LAN	2002	143	(97)	180	218	156	108	297	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	8351	786	(290)	665	792	1021	457	1354	LAN - wire or wireless
intranet	2427	267	(85)	153	293	220	101	358	Intranet
ekstranet	1241	79	22	73	83	124	83	161	Extranet
sistem za obdelavo naročil	2378	295	(110)	198	302	139	(142)	416	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	2767	216	(83)	179	311	223	65	421	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	728	60	36	49	81	55	27	69	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	505	47	26	38	74	33	14	61	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	360	20	17	13	28	10	2	25	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	273	14	2	3	7	10	11	25	high remuneration costs of ICT specialists

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

3. Opremljenost podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)Enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	942	172	817	47	321	1794	47	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	909	172	777	45	321	1774	47	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	205	25	147	(26)	(262)	642	(41)	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...								Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	134	17	85	(24)	(253)	562	((35))	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	29	11	24	(14)	((150))	276	((18))	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja	132	12	53	(17)	((121))	227	5	from other location of the same enterprise
med poslovnim potovanjem	91	10	43	(20)	((163))	369	(14)	during business travel
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	853	167	767	45	321	1754	47	Internet
žični LAN	568	((95))	(349)	42	291	1402	47	wire LAN
brezžični LAN	86	(56)	107	13	((181))	342	((19))	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	576	(104)	(442)	42	302	1472	47	LAN - wire or wireless
intranet	101	(41)	95	(27)	((175))	489	((19))	Intranet
ekstranet	100	(17)	103	14	((143))	225	((14))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	223	19	95	(20)	((102))	311	5	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	176	(37)	144	(25)	(236)	631	((21))	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	53	1	15	14	((142))	126	2	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	53	-	1	11	(82)	64	1	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	16	-	14	10	((142))	61	2	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	23	-	15	8	(81)	71	2	high remuneration costs of ICT specialists

4. Struktura opremljenosti podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of the enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	96	96	100	96	98	87	99	99	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	26	19	(34)	17	27	13	22	39	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...									Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	21	17	(34)	13	21	8	17	30	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	9	9	13	5	11	3	7	10	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	10	12	14	5	12	3	11	14	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	93	93	100	94	98	81	99	98	Internet
žični LAN	61	58	(76)	53	73	37	75	78	wire LAN
brezžični LAN	16	11	(26)	15	21	6	19	18	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	65	61	(78)	57	76	39	81	82	LAN - wire or wireless
intranet	19	21	(23)	13	28	8	18	22	Intranet
ekstranet	10	6	6	6	8	5	15	10	Extranet
sistem za obdelavo naročil	19	23	(30)	17	29	5	(25)	25	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	22	17	(22)	15	30	9	12	25	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	6	5	10	4	8	2	5	4	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	4	4	7	3	7	1	3	4	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	3	2	5	1	3	0	0	2	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	2	1	1	0	1	0	2	2	high remuneration costs of ICT specialists

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

4. Struktura opremljenosti podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of the enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	96	100	95	97	100	99	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	22	14	18	(55)	(82)	36	(89)	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...								Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	14	10	10	(52)	(79)	31	((75))	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	3	7	3	(29)	((47))	15	((38))	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja	14	7	7	(37)	((38))	13	11	from other location of the same enterprise
med poslovnim potovanjem	10	6	5	(43)	((51))	21	(30)	during business travel
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	91	97	94	97	100	98	100	Internet
žični LAN	60	((55))	(43)	89	91	78	100	wire LAN
brezžični LAN	9	(32)	13	28	((56))	19	((40))	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	61	(60)	(54)	89	94	82	100	LAN - wire or wireless
intranet	11	(24)	12	(59)	((55))	27	((41))	Intranet
ekstranet	11	(10)	13	30	((45))	13	((30))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	24	11	12	(43)	((32))	17	11	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	19	(21)	18	(54)	(73)	35	((44))	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	6	1	2	30	((44))	7	4	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	6	-	0	23	(25)	4	2	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	2	-	2	22	((44))	3	4	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	2	-	2	18	(25)	4	4	high remuneration costs of ICT specialists

5. Opremljenost podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikacijski dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva)	Gradbeništvo	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	
		Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Construction F45	Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	6200	729	230	642	630	1218	231	748	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	6039	729	230	615	630	1095	231	748	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	1984	175	((93))	135	199	199	((65))	(357)	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...									Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	1623	164	((93))	115	155	129	((64))	306	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	722	90	(40)	53	95	44	(25)	89	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	928	102	(52)	49	98	48	(39)	145	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	5931	720	230	615	630	1022	231	748	Internet
žični LAN	4720	520	212	((440))	574	657	217	688	wire LAN
brezžični LAN	1064	88	(57)	111	151	105	(25)	171	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	4849	529	212	((449))	574	683	217	722	LAN - wire or wireless
intranet	1670	228	((85))	127	251	169	(35)	176	Intranet
ekstranet	791	72	14	55	83	63	((58))	98	Extranet
sistem za obdelavo naročil	1565	256	((87))	154	243	119	((50))	219	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	1752	154	((67))	136	235	162	(40)	200	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	507	52	(36)	23	64	34	19	45	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	356	47	(26)	21	58	13	14	37	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	269	20	17	4	28	-	2	9	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	201	14	2	3	7	-	3	9	high remuneration costs of ICT specialists

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat. /
Data published by Eurostat.

2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

5. Opremljenost podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
 Enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	379	125	308	32	153	751	23	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	370	125	308	32	153	751	23	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	(127)	(25)	((87))	(23)	((132))	345	23	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...								Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	(87)	(17)	(36)	(23)	((132))	286	((16))	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	29	11	4	(12)	((76))	143	((10))	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja	(108)	12	(34)	(16)	((75))	145	(5)	from other location of the same enterprise
med poslovnim potovanjem	75	10	23	(18)	((89))	185	((14))	during business travel
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	353	125	308	32	153	741	23	Internet
žični LAN	(286)	((86))	((210))	30	(143)	635	23	wire LAN
brezžični LAN	31	((51))	27	(11)	((97))	127	((11))	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	(287)	((94))	((233))	30	153	643	23	LAN - wire or wireless
intranet	(78)	(31)	(46)	(24)	((110))	295	((14))	Intranet
ekstranet	53	(12)	((63))	(12)	((96))	102	((9))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	(114)	14	(56)	(15)	((65))	168	((5))	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	(82)	((37))	((94))	(20)	(143)	376	((7))	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	21	1	15	(14)	((95))	85	2	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	21	-	1	(11)	((63))	43	1	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov visoke plače informatikov	16	-	14	(10)	((95))	51	2	ICT specialists not available
	15	-	15	(8)	((72))	51	2	high remuneration costs of ICT specialists

6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of the enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja ovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	97	100	100	96	100	90	100	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	32	24	((40))	21	32	16	((28))	(48)	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...									Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	26	23	((40))	18	25	11	((28))	41	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	12	12	(17)	8	15	4	(11)	12	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	15	14	(23)	8	16	4	(17)	19	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	96	99	100	96	100	84	100	100	Internet
žični LAN	76	71	92	(68)	91	54	94	92	wire LAN
brezžični LAN	17	12	(25)	17	24	9	(11)	23	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	78	73	92	(70)	91	56	94	96	LAN - wire or wireless
intranet	27	31	((37))	20	40	14	(15)	24	Intranet
ekstranet	13	10	6	9	13	5	((25))	13	Extranet
sistem za obdelavo naročil	25	35	((38))	24	39	10	((22))	29	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	28	21	((29))	21	37	13	(17)	27	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	8	7	(16)	4	10	3	8	6	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	6	6	(11)	3	9	1	6	5	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	4	3	8	1	4	-	1	1	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	3	2	1	0	1	-	1	1	high remuneration costs of ICT specialists

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat. /
Data published by Eurostat.

2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilah.
List of the activities included is in the methodological explanations.

6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of the enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi nami, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	97	100	100	100	100	100	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	(34)	(20)	((28))	(70)	((86))	46	100	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...								Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	(23)	(14)	(12)	(70)	((86))	38	((71))	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	8	9	1	(38)	((49))	19	((42))	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja med poslovnim potovanjem	(29)	10	(11)	(48)	((49))	19	(23)	from other location of the same enterprise during business travel
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	93	100	100	100	100	99	100	Internet
žični LAN	(76)	((69))	((68))	94	(93)	85	100	wire LAN
brezžični LAN	8	((41))	9	(35)	((63))	17	((47))	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	(76)	((76))	((75))	94	100	86	100	LAN - wire or wireless
intranet	(21)	(25)	(15)	(75)	((72))	39	((61))	Intranet
ekstranet	14	(10)	((21))	(38)	((63))	14	((38))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	(30)	11	(18)	(47)	((42))	22	((24))	a system for managing orders
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	(22)	((29))	((30))	(63)	(93)	50	((33))	Enterprises, that employed in the year 2005 personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	6	1	5	(44)	((62))	11	9	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	6	-	0	(34)	((41))	6	4	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov visoke plače informatikov	4	-	5	(32)	((62))	7	9	ICT specialists not available
	4	-	5	(26)	((47))	7	9	high remuneration costs of ICT specialists

7. Uporaba interneta v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2006
Internet usage in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12808	6200	6608	4817	1134	249	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾							Internet connections ²⁾
modem	1030	597	433	459	96	41	modem
ISDN	2857	1339	1518	1115	174	50	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	8959	4643	4315	3379	1021	243	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	8029	4052	3977	2974	887	190	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	1205	826	379	499	194	133	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	1120	660	460	426	161	73	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	10807	5539	5268	4223	1077	240	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	4520	2593	1927	1922	532	139	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	8251	4549	3702	3474	861	214	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	6365	3755	2610	2810	738	206	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	3541	1988	1553	1498	393	97	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	8201	4620	3582	3435	956	229	E-government usage
pridobivanje informacij	7725	4395	3330	3238	931	226	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	6829	4014	2815	2941	858	215	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	4956	3043	1913	2169	691	182	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	3848	2298	1550	1616	542	140	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	6500	3854	2645	2760	858	236	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...							Website provides ...
predstavitev izdelkov	5803	3487	2317	2461	811	215	goods marketing
dostop do katalogov in cen	2923	1723	1200	1182	411	129	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	1805	1126	679	826	232	67	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

2) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.

8. Struktura uporabe interneta v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006Structure of the Internet usage in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾							Internet connections ²⁾
modem	8	10	7	10	8	17	modem
ISDN	22	22	23	23	15	20	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	70	75	65	70	90	98	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	63	65	60	62	78	77	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	9	13	6	10	17	53	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	9	11	7	9	14	29	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	84	89	80	88	95	96	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	35	42	29	40	47	56	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	64	73	56	72	76	86	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	50	61	39	58	65	83	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	28	32	24	31	35	39	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	64	75	54	71	84	92	E-government usage
pridobivanje informacij	60	71	50	67	82	91	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	53	65	43	61	76	86	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	39	49	29	45	61	73	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	30	37	23	34	48	56	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	51	62	40	57	76	95	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...							Website provides ...
predstavitev izdelkov	45	56	35	51	71	87	goods marketing
dostop do katalogov in cen	23	28	18	25	36	52	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	14	18	10	17	20	27	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.

Data published by Eurostat.

2) Možnih je več odgovorov.

Several answers are possible.



9. Uporaba interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	12808	1281	370	1162	1042	2593	563	1657	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾									Internet connections ²⁾
modem	1030	105	9	83	73	256	34	114	modem
ISDN	2857	274	(76)	230	190	657	(192)	432	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	8959	901	322	858	868	1244	(380)	1211	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	8029	836	(302)	807	796	1127	(356)	1077	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	1205	103	31	68	97	123	37	145	other broadband connections (e.g. cable)
brezična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	1120	93	(69)	75	110	52	42	167	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	10807	1098	344	947	981	1771	459	1553	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	4520	391	(124)	338	398	485	(258)	688	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	8251	863	310	695	811	1164	(361)	1234	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	6365	637	(198)	480	600	807	(244)	1050	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	3541	352	(147)	299	347	342	(206)	598	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	8201	826	338	653	720	1132	(317)	1275	E-government usage
pridobivanje informacij	7725	796	321	626	686	1044	(277)	1194	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	6829	666	(283)	520	594	973	(230)	1087	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	4956	503	(234)	337	484	625	(192)	846	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	3848	408	(169)	280	412	436	(129)	629	e-services usage (e-reporting)
Spletne strani	6500	661	(251)	565	705	662	(373)	959	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...									Website provides ...
predstavitev izdelkov	5803	597	(250)	527	629	577	(344)	893	goods marketing
dostop do katalogov in cen	2923	301	(72)	217	301	245	(230)	549	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	1805	208	57	87	125	201	125	273	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.

List of the activities included is in the methodological explanations.

2) Možnih je več odgovorov.

Several answers are possible.

9. Uporaba interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	942	172	817	47	321	1794	47	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	94	11	63	8	24	156	-	modem
ISDN	224	(38)	174	6	(44)	314	(6)	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	627	(133)	(546)	42	(290)	1491	44	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	578	((95))	(477)	(16)	(246)	1287	((28))	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	68	(47)	73	(32)	(82)	280	((18))	other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	73	13	42	11	((106))	253	((13))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	799	(150)	703	40	301	1614	47	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	314	(47)	180	30	(240)	996	((32))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	533	((106))	(492)	41	291	1307	44	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	415	((78))	(335)	(29)	(273)	1178	(41)	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	185	(48)	197	(30)	(251)	504	((34))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	508	((108))	(468)	43	300	1467	47	E-government usage
pridobivanje informacij	468	((108))	(419)	43	(272)	1424	47	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	390	((101))	(361)	(33)	(253)	1299	(39)	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	295	((75))	181	26	((200))	928	((29))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	230	((54))	118	(21)	((178))	761	((24))	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	394	(141)	234	41	291	1178	45	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	352	((114))	219	(34)	(261)	965	(42)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	201	(110)	79	(25)	((108))	454	((30))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	97	(37)	107	(26)	((135))	304	((22))	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006

Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin)	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva)	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100
		DA-DE	DF-DH	DI-DJ	DK-DN		G50	G51
Vrsti internetnih povezav²⁾								Enterprises, total
modem	8	8	3	7	7	10	6	7
ISDN	22	21	(21)	20	18	25	(34)	26
širokopasovna povezava (fiksna)	70	70	87	74	83	48	(68)	73
DSL (npr. ADSL, VDSL)	63	65	(82)	69	76	43	(63)	65
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	9	8	8	6	9	5	7	9
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	9	7	(18)	6	11	2	8	10
								Internet connections ²⁾
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	84	86	93	81	94	68	82	94
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	35	30	(33)	29	38	19	(46)	42
spremljanje razmer na trgu	64	67	84	60	78	45	(64)	74
sprejemanje digitalnih izdelkov	50	50	(53)	41	58	31	(43)	63
pridobitev poprodajnih storitev	28	27	(40)	26	33	13	(37)	36
								banking and financial services training and education of the persons employed market monitoring receiving digital goods obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	64	64	91	56	69	44	(56)	77
pridobivanje informacij	60	62	87	54	66	40	(49)	72
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	53	52	(76)	45	57	38	(41)	66
vračanje izpolnjenih obrazcev	39	39	(63)	29	46	24	(34)	51
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	30	32	(46)	24	40	17	(23)	38
								obtaining information obtaining forms (e.g. tax forms) returning filled in forms e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	51	52	(68)	49	68	26	(66)	58
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website Website provides ...
predstavitev izdelkov	45	47	(67)	45	60	22	(61)	54
dostop do katalogov in cen	23	23	(20)	19	29	9	(41)	33
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	14	16	16	7	12	8	22	16
								goods marketing access to catalogues and prices after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

- 1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
- 2) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.



10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	10	7	8	17	7	9	-	modem
ISDN	24	(22)	21	12	(14)	18	(14)	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	67	(77)	(67)	89	(90)	83	94	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	61	((56))	(58)	(34)	(77)	72	((60))	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	7	(27)	9	(69)	(26)	16	((39))	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	8	8	5	23	((33))	14	((28))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	85	(87)	86	85	94	90	100	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	33	(27)	22	63	(75)	56	((68))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	57	((62))	(60)	87	91	73	94	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	44	((45))	(41)	(62)	(85)	66	(89)	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	20	(28)	24	(64)	(78)	28	((73))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	54	((63))	(57)	92	94	82	100	E-government usage
pridobivanje informacij	50	((63))	(51)	92	(85)	79	100	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	41	((59))	(44)	(71)	(79)	72	(83)	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	31	((44))	22	56	((62))	52	((63))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	24	((31))	14	(46)	((55))	42	((51))	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	42	(82)	29	87	91	66	95	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	37	((66))	27	(72)	(81)	54	(90)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	21	(64)	10	(54)	(34))	25	((64))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	10	(21)	13	(56)	((42))	17	((47))	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006
Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	6200	729	230	642	630	1218	231	748	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾									Internet connections ²⁾
modem	597	66	9	48	47	143	(26)	43	modem
ISDN	1339	157	(45)	143	106	288	((84))	179	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	4643	575	(196)	503	549	618	((148))	595	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	4052	541	(177)	(460)	502	562	((132))	508	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	826	72	31	59	72	62	(29)	97	other broadband connections (e.g. cable)
brezična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	660	78	(45)	49	68	32	1	104	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	5539	678	219	523	628	919	((186))	731	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	2593	251	((93))	(225)	263	331	((126))	(364)	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	4549	536	208	(417)	508	723	((170))	602	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	3755	427	((136))	(315)	406	551	((103))	552	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	1988	251	((116))	(204)	213	178	((73))	274	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	4620	538	221	(419)	493	731	((168))	611	E-government usage
pridobivanje informacij	4395	524	220	(401)	475	684	((153))	570	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	4014	425	212	(364)	451	666	((122))	518	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	3043	356	(187)	(225)	408	461	((109))	(395)	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	2298	284	((137))	167	345	323	((71))	266	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	3854	467	((172))	(366)	470	447	((174))	509	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...									Website provides ...
predstavitev izdelkov	3487	441	((171))	(336)	436	371	((162))	482	goods marketing
dostop do katalogov in cen	1723	239	(41)	139	217	183	((106))	248	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	1126	177	(50)	52	100	150	(42)	131	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

2) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.

3) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006
 Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	379	125	308	32	153	751	23	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	63	2	(33)	(8)	((24))	84	-	modem
ISDN	(99)	((24))	(34)	4	((34))	140	1	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	(276)	((109))	((247))	30	((132))	642	23	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	(258)	((72))	((208))	(9)	((116))	489	((17))	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	37	((47))	(43)	(27)	((54))	188	((7))	other broadband connections (e.g. cable)
brezična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	41	(13)	2	(9)	((69))	141	((8))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	346	(117)	304	30	(143)	693	23	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(181)	((42))	((100))	(26)	((129))	444	((18))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	(260)	((87))	((233))	29	151	601	23	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	(228)	((68))	((176))	(24)	152	595	23	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	(99)	((43))	((127))	(24)	((130))	238	((18))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	(258)	((90))	((228))	30	151	659	23	E-government usage
pridobivanje informacij	(249)	((90))	((200))	30	151	626	23	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	(211)	((82))	((172))	(25)	150	593	23	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	(178)	((61))	((71))	(23)	((116))	437	((16))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	(136)	((44))	28	(18)	((103))	362	((13))	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	(261)	(117)	((134))	31	(143)	544	(20)	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	(235)	((91))	((130))	(27)	((131))	453	(20)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	(115)	((101))	29	(20)	((61))	209	((14))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	(73)	(32)	(47)	(22)	((61))	181	((9))	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾									Internet connections ²⁾
modem	10	9	4	7	8	12	(11)	6	modem
ISDN	22	22	(20)	22	17	24	((36))	24	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	75	79	(86)	78	87	51	((64))	80	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	65	74	(77)	(72)	80	46	((57))	68	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	13	10	13	9	11	5	(12)	13	other broadband connections (e.g. cable)
brezična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	11	11	(20)	8	11	3	0	14	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	89	93	95	81	100	75	((80))	98	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	42	34	((40))	(35)	42	27	((54))	(49)	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	73	74	91	(65)	81	59	((73))	80	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	61	59	((59))	(49)	64	45	((44))	74	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	32	34	((50))	(32)	34	15	((32))	37	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	75	74	96	(65)	78	60	((72))	82	E-government usage
pridobivanje informacij	71	72	96	(62)	75	56	((66))	76	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	65	58	92	(57)	72	55	((53))	69	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	49	49	(82)	(35)	65	38	((47))	(53)	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	37	39	((60))	26	55	27	((31))	36	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	62	64	((75))	(57)	75	37	((75))	68	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...									Website provides ...
predstavitev izdelkov	56	61	((75))	(52)	69	30	((70))	64	goods marketing
dostop do katalogov in cen	28	33	(18)	22	35	15	((46))	33	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	18	24	(22)	8	16	12	(18)	17	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

2) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.

3) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	17	2	(11)	(25)	((15))	11	-	modem
ISDN	(26)	((19))	(11)	12	((22))	19	4	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	(73)	((88))	((80))	94	((86))	86	100	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	(68)	((58))	((67))	(29)	((76))	65	((76))	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	10	((38))	(14)	(85)	((35))	25	((33))	other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	11	(11)	1	(28)	((45))	19	((33))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	91	(94)	99	94	(93)	92	100	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(48)	((34))	((33))	(81)	((84))	59	((81))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	(68)	((70))	((75))	91	99	80	100	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	(60)	((55))	((57))	(76)	99	79	100	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	(26)	((35))	((41))	(73)	((85))	32	((81))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	(68)	((72))	((74))	94	99	88	100	E-government usage
pridobivanje informacij	(66)	((72))	((65))	94	99	83	100	obtaining information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	(56)	((66))	((56))	(78)	98	79	100	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	(47)	((49))	((23))	(71)	((76))	58	((71))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	(36)	((36))	9	(56)	((67))	48	((57))	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	(69)	(94)	((43))	96	(93)	72	(90)	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	(62)	((73))	((42))	(85)	((85))	60	(90)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	(30)	((81))	9	(63)	((40))	28	((61))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	(19)	(26)	(15)	(67)	((40))	24	((38))	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

13. E-poslovanje v letu 2005 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
E-commerce in 2005 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12808	6200	6608	4817	1134	249	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	2236	1298	938	1017	219	62	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	535	348	187	268	61	19	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	1701	950	751	749	158	43	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	827	540	287	411	93	36	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	70	62	8	40	13	9	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	757	478	279	371	80	27	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

14. Struktura e-poslovanja v letu 2005 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of e-commerce in 2005 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	17	21	14	21	19	25	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	4	6	3	6	5	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	13	15	11	16	14	17	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	6	9	4	9	8	15	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	0	1	1	4	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	6	8	4	8	7	11	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.



15. E-poslovanje v letu 2005 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006
E-commerce in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	12808	1281	370	1162	1042	2593	563	1657	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	2236	219	55	167	232	165	(141)	378	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	535	56	16	36	38	68	39	84	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	1701	163	39	131	194	96	102	295	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	827	70	10	38	71	96	39	117	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	70	6	-	-	9	13	9	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	757	64	10	38	62	84	30	108	equal or more than 1%

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

15. E-poslovanje v letu 2005 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

E-commerce in 2005 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	942	172	817	47	321	1794	47
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	68	(27)	143	27	((145))	453	((16))
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	11	11	24	8	19	120	(5)
enak ali večji kot 1 %	58	16	119	19	((127))	333	(11)
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	41	(43)	182	11	(45)	62	2
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	7	3	-	1	12	-	1
enak ali večji kot 1 %	33	(40)	182	10	(33)	62	1



16 Struktura e-poslovanja v letu 2005 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

Structure of e-commerce in 2005 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	17	17	15	14	22	6	(25)	23	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	4	4	4	3	4	3	7	5	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	13	13	10	11	19	4	18	18	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	6	5	3	3	7	4	7	7	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	-	-	1	0	2	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	6	5	3	3	6	3	5	7	equal or more than 1%

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

16 Struktura e-poslovanja v letu 2005 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of e-commerce in 2005 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladишчење Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	7	(15)	17	58	((45))	25	((35))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	6	3	17	6	7	(10)	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	6	9	15	41	((39))	19	(24)	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	4	(25)	22	23	(14)	3	4	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	2	-	2	4	-	2	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	4	(24)	22	21	(10)	3	2	equal or more than 1%



17. E-poslovanje v letu 2005 podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2006
 E-commerce in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	6200	729	230	642	630	1218	231	748	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	1298	141	(47)	106	139	134	((58))	205	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	348	56	8	28	21	48	(23)	60	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	950	85	(39)	79	118	86	((35))	145	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	540	55	10	20	29	86	(22)	54	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	62	6	-	-	9	13	1	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	478	48	10	20	20	73	(21)	45	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

17. E-poslovanje v letu 2005 podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

E-commerce in 2005 in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	379	125	308	32	153	751	23
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	60	((27))	((83))	(27)	((52))	207	((11))
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
manjši kot 1 %	11	(11)	14	(8)	-	58	(2)
enak ali večji kot 1 %	50	(16)	((69))	(19)	((52))	149	((9))
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	33	((39))	((102))	(11)	((35))	42	2
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	7	3	-	1	(12)	-	1
enak ali večji kot 1 %	25	((36))	((102))	(10)	((24))	42	1



18. Struktura e-poslovanja v letu 2005 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

Structure of e-commerce in 2005 in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	21	19	(20)	17	22	11	((25))	27	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	6	8	4	4	3	4	(10)	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	15	12	(17)	12	19	7	((15))	19	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	9	8	4	3	5	7	(10)	7	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	-	-	1	1	0	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	8	7	4	3	3	6	(9)	6	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

18. Struktura e-poslovanja v letu 2005 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of e-commerce in 2005 in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnini, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek interneta	16	((21))	((27))	(85)	((34))	28	((48))
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek interneta v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	3	(8)	5	(25)	-	8	(10)
enak ali večji kot 1 %	13	(13)	((22))	(60)	((34))	20	((39))
Podjetja, ki so v 2005 prodajala blago/storitve prek interneta	9	((31))	((33))	(34)	((23))	6	9
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek interneta v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	2	2	-	3	(8)	-	4
enak ali večji kot 1 %	7	((29))	((33))	(31)	((15))	6	4



19. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
 ICT security in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12808	6200	6608	4817	1134	249	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	11699	5815	5883	4452	1117	247	antivirus programme
požarni zid	8508	4402	4106	3228	930	244	firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave,	3587	1998	1589	1497	392	110	Enterprises that encountered ICT related security
povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih							problems in the last 12 months

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
 Data published by Eurostat.

20. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
 Structure of ICT security in enterprises by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	91	94	89	92	98	99	antivirus programme
požarni zid	66	71	62	67	82	98	firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave,	28	32	24	31	35	44	Enterprises that encountered ICT related security
povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih							problems in the last 12 months

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
 Data published by Eurostat.

21. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufac- ture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbe- ništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posred- ništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commis- sion trade, except of motor vehicles 	
Podjetja, skupaj	12808	1281	370	1162	1042	2593	563	1657	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	11699 8508	1186 828	370 (314)	1073 776	1009 800	2018 1121	543 (395)	1609 1264	Security facilities used antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	3587	343	(111)	299	282	565	112	603	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

21. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, sale motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomuni- kacije Post and telecommuni- cations I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	942	172	817	47	321	1794	47	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	821 549	167 (125)	747 (444)	45 (38)	321 312	1744 1498	45 42	Security facilities used antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	191	(57)	(246)	(22)	((115))	623	((16))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months



22. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

Structure of ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite								
protivirusni program	91	93	100	92	97	78	96	Security facilities used
požarni zid	66	65	(85)	67	77	43	(70)	antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na	28	27	(30)	26	27	22	20	Enterprises that encountered ICT
varnostne težave, povezane z								related security problems in the
IKT, v zadnjih 12 mesecih								last 12 months

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

22. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite								
protivirusni program	87	97	91	97	100	97	95	Security facilities used
požarni zid	58	(73)	(54)	(81)	97	83	91	antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na	20	(33)	(30)	(48)	((36))	35	((34))	Enterprises that encountered ICT
varnostne težave, povezane z								related security problems in the
IKT, v zadnjih 12 mesecih								last 12 months

23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufac- ture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelo- valne dejavnosti (proizvod- nja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufac- ture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbe- ništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posred- ništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commis- sion trade, except of motor vehicles G51	
Podjetja, skupaj	6200	729	230	642	630	1218	231	748	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	5815 4402	720 541	230 (196)	596 (421)	614 506	971 588	220 ((171))	740 569	Security facilities used antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	1998	211	((72))	151	181	391	((45))	303	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months

- 1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

- 2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, sale motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomuni- kacije Post and telecommuni- cations I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	379	125	308	32	153	751	23	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	344 (245)	125 ((102))	308 ((204))	32 (28)	153 153	741 659	(20) ((18))	Security facilities used antivirus programme firewall
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	(105)	(34)	((127))	(17)	((59))	296	(5)	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months



24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006

Structure of ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstilnih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of food, textile, wood products) DA-DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufacture of petroleum, chemical products) DF-DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufacture of metal, non-metal products) DI-DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufacture of machinery, transport equipment) DK-DN	Gradbeništvo Construction F45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot. gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G51
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	94 71	99 74	100 (86)	93 (66)	97 80	80 48	95 ((74))	99 76
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	32	29	((31))	24	29	32	((20))	40

- 1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

- 2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.

24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2006 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2006 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G52	Gostinstvo Hotels and restaurants H55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I64	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K72	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100
Uporabljene oblike zaščite protivirusni program požarni zid	91 (65)	100 (82))	100 (66))	100 (88)	100 100	99 88	(90) ((81))
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	(28)	(27)	((41))	(54)	((38))	39	(23)

25. Uporaba RIP v letu 2005 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006

EDI usage in 2005 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12808	6200	6608	4817	1134	249	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek RIP	285	185	100	75	64	45	Enterprises that ordered products/services via the EDI in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek RIP v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the EDI in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	-	-	-	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	284	184	100	75	64	44	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2005 prodajala blago/storitve prek RIP	286	256	30	107	79	69	Enterprises that sold products/services via the EDI in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek RIP v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the EDI in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	3	3	-	-	-	3	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	283	253	30	107	79	66	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.

26. Struktura uporabe RIP v letu 2005 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006

Structure of EDI usage in 2005 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	249	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 naročala blago/storitve prek RIP	2	3	2	2	6	45	Enterprises that ordered products/services via the EDI in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil prek RIP v primerjavi z vsemi naročili v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the EDI in comparison with the total orders 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	0	0	-	-	-	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	2	3	2	2	6	44	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2005 prodajala blago/storitve prek RIP	2	4	0	2	7	69	Enterprises that sold products/services via the EDI in 2005
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje prek RIP v primerjavi z vso prodajo v 2005 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the EDI in comparison with the total sales 2005 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	0	0	-	-	-	3	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	283	253	30	107	79	66	equal or more than 1%

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.



27. Opremljenost podjetij finančnega sektorja z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006Financial enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	75	45	13	17	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	75	45	13	17	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	35	17	4	14	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...					Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	32	15	3	14	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	19	z	z	11	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja	27	z	z	14	from other location of the same enterprise
med poslovnim potovanjem	26	z	z	13	during business travel
Podjetja, ki imajo ...					Enterprises that have ...
internet	75	45	13	17	Internet
žični LAN	68	38	13	17	wire LAN
brezžični LAN	13	z	z	4	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	69	39	13	17	LAN - wire or wireless
intranet	42	15	10	17	Intranet
ekstranet	22	9	4	9	Extranet
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	46	20	10	16	Enterprises, that employed the personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	25	4	5	16	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	14	3	4	7	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	20	z	z	14	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	13	z	z	8	high remuneration costs of ICT specialists

28. Struktura opremljenosti podjetij finančnega sektorja z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006Structure of financial enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

%

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	100	100	100	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	47	38	31	82	Enterprises employing teleworkers
Teledelavci dostopajo do računalniškega sistema v podjetju ...					Teleworkers access the enterprise's computer system ...
od doma	43	33	23	82	from home
iz podjetja poslovnega partnerja	25	z	z	65	from business partners' premises
iz druge poslovne enote podjetja	36	z	z	82	from other location of the same enterprise
med poslovnim potovanjem	35	z	z	76	during business travel
Podjetja, ki imajo ...					Enterprises that have ...
internet	100	100	100	100	Internet
žični LAN	91	84	100	100	wire LAN
brezžični LAN	17	z	z	24	wireless LAN
LAN - žični ali brezžični	92	87	100	100	LAN - wire or wireless
intranet	56	33	77	100	Intranet
ekstranet	29	20	31	53	Extranet
Podjetja, ki so v 2005 zaposlovala ljudi z računalniškim znanjem (osnovnim ali specializiranim)	61	44	77	94	Enterprises, that employed the personnel with the ICT skills
Podjetja, ki so pri tem naletela na težave (npr. ni ustreznega kadra)	33	9	38	94	Enterprises, that have difficulties in recruiting personnel with ICT skills
pomanjkanje kadra z zahtevanim znanjem	19	7	31	41	personnel with required skills not available
pomanjkanje informatikov	27	z	z	82	ICT specialists not available
visoke plače informatikov	17	z	z	47	high remuneration costs of ICT specialists

29. Uporaba interneta v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
Internet usage in financial enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	75	45	13	17	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav					Internet connections
modem	6	z	z	3	modem
ISDN	9	5	0	4	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	69	39	13	17	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	44	30	4	10	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	42	14	11	17	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	13	5	0	8	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...					Internet usage for ...
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	39	21	7	11	training and education of the persons employed
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	63	37	10	16	E-government usage
pridobivanje informacij	62	36	10	16	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	58	33	9	16	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	44	25	8	11	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja inp.)	35	19	7	9	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	63	34	12	17	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	60	32	11	17	Website provides ...
					goods marketing

30. Struktura uporabe interneta v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of the Internet usage in financial enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav					Internet connections
modem	8	z	z	18	modem
ISDN	12	11	0	24	ISDN
širokopasovna povezava (fiksna)	92	87	100	100	broadband connections (fixed)
DSL (npr. ADSL, VDSL)	59	67	31	59	DSL (e.g. ADSL, VDSL)
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	56	31	85	100	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	17	11	0	47	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...					Internet usage for ...
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	52	47	54	65	training and education of the persons employed
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	84	82	77	94	E-government usage
pridobivanje informacij	83	80	77	94	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	77	73	69	94	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	59	56	62	65	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja inp.)	47	42	54	53	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	84	76	92	100	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	80	71	85	100	Website provides ...
					goods marketing

31. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2006
 ICT security in financial enterprises by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	75	45	13	17	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite					Security facilities used
protivirusni program	75	45	13	17	antivirus programme
požarni zid	72	42	13	17	firewall
varni strežnik	45	20	8	17	secure server
sistem za varnostne kopije podatkov	31	10	9	12	off-site data backup
elektronski digitalni podpis strank	32	10	8	14	electronic digital signature of customers
drugi avtentifikacijski mehanizmi	26	9	6	11	other authentication mechanism
šifriranje podatkov	45	18	10	17	data encryption
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	25	14	4	7	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months

**32. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija,
1. četrtletje 2006**

Structure of ICT security in financial enterprises by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite					Security facilities used
protivirusni program	100	100	100	100	antivirus programme
požarni zid	96	93	100	100	firewall
varni strežnik	60	44	62	100	secure server
sistem za varnostne kopije podatkov	41	22	69	71	off-site data backup
elektronski digitalni podpis strank	43	22	62	82	electronic digital signature of customers
drugi avtentifikacijski mehanizmi	35	20	46	65	other authentication mechanism
šifriranje podatkov	60	40	77	100	data encryption
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	33	31	31	41	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months

33. E-poslovanje v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
E-commerce in financial enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	75	45	13	17	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 nudila in prejemala naročila za on-line finančne storitve	28	7	9	12	Enterprises, that provided and received orders for on-line financial services in 2005
plačilne storitve (e-bančništvo)	23	3	9	11	payment services (e-banking)
varčevanje	13	z	z	7	saving deposits
posojila	9	-	3	6	loans
investicijske storitve (on-line naložbe)	6	z	-	z	investment services
Podjetja, ki so v 2005 nudila in prejemala naročila za zavarovalniške storitve prek interneta	10	z	z	7	Enterprises, that provided and received orders for the on-line insurance services in 2005
življenjska zavarovanja (sklenitev on-line)	4	-	-	4	life insurances
druga zavarovanja (sklenitev on-line)	8	z	-	z	non-life insurances

34. Struktura e-poslovanje v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2006
Structure of e-commerce in financial enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2006

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v 2005 nudila in prejemala naročila za on-line finančne storitve	37	16	69	71	Enterprises, that provided and received orders for on-line financial services in 2005
plačilne storitve (e-bančništvo)	31	7	69	65	payment services (e-banking)
varčevanje	17	z	z	41	saving deposits
posojila	12	-	23	35	loans
investicijske storitve (on-line naložbe)	8	z	-	z	investment services
Podjetja, ki so v 2005 nudila in prejemala naročila za zavarovalniške storitve prek interneta	13	z	z	41	Enterprises, that provided and received orders for the on-line insurance services in 2005
življenjska zavarovanja (sklenitev on-line)	5	-	-	24	life insurances
druga zavarovanja (sklenitev on-line)	11	z	-	z	non-life insurances

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

METODOLOŠKA POJASNILA**Namen statističnega raziskovanja**

Podatki v tej publikaciji so ocene, pridobljene z raziskovanjem IKT-PODJ. To je letno raziskovanje, s katerim spremljamo uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT). Tako pridobivamo informacije o tem, ali podjetja v Sloveniji uporabljajo računalnike, internet, elektronsko poslovanje in druge IKT. Podatki so pomemben vir za vodenje politike na področju informacijske družbe tako v Sloveniji kot tudi v Evropski uniji.

Raziskovanje IKT-PODJ je Statistični urad RS v letu 2006 izvajal tretjič, tudi tokrat po priporočilih Eurostata, evropskega statističnega urada, zato so rezultati mednarodno primerljivi. Enako raziskovanje namreč izvajajo tudi v vseh drugih državah članicah EU in nekaterih bodočih članicah. Mednarodni podatki so dosegljivi na <http://epp.eurostat.ec.eu.int>, Themes Science and Technology, zavihek Data.

V prvem četrtletju 2006 je Statistični urad RS drugič izvajal tudi raziskovanje o uporabi IKT v podjetjih finančnega sektorja v Sloveniji (IKT-FIN). Vprašalnik je bil sestavljen na osnovi vprašalnika za raziskovanje IKT-PODJ, le da je namesto vprašanj o nabavi in prodaji prek interneta vseboval nekaj zelo specifičnih vprašanj o prodaji finančnih storitev prek interneta.

Enota opazovanja

Enota opazovanja so bila podjetja, registrirana na ozemlju Republike Slovenije za opravljanje naslednjih dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD):

- DA: proizvodnja hrane, pijač, krmil in tobačnih izdelkov
- DB: proizvodnja tekstilij, usnjениh oblačil, tekstilnih in krznenih izdelkov
- DC: proizvodnja usnja, obutve in usnjениh izdelkov, razen oblačil
- DD: obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa, plute, slame in protja, razen pohištva
- DE: proizvodnja vlaknin, papirja in kartona ter izdelkov iz papirja in kartona, založništvo in tiskarstvo
- DF: proizvodnja koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva
- DG: proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken
- DH: proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas
- DI: proizvodnja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov
- DJ: proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov
- DK: proizvodnja strojev in naprav
- DL: proizvodnja električne in optične opreme
- DM: proizvodnja vozil in plovil
- DN: proizvodnja pohištva in druge predelovalne dejavnosti, reciklaža
- F45: gradbeništvo
- G50: prodaja, vzdrževanje in popravila motornih vozil, trgovina na drobno z motornimi gorivi
- G51: posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili
- G52: trgovina na drobno, razen z motornimi vozili, popravila izdelkov široke porabe
- H55.1: dejavnost hotelov in podobnih obratov

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event
- z data not published because of confidentiality

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS**Purpose of the statistical survey**

Data shown in this publication are estimates obtained with the IKT-PODJ survey. This is the annual survey on the usage of information and communication technologies (ICT) and gives the information whether the enterprises use computers, the Internet, electronic commerce and other ICTs. The data are an important source for conducting the policies in the field of information society in Slovenia as well as in the European Union.

The 2006 IKT-PODJ survey was conducted in the frame of the Eurostat guidelines for the third time at the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Therefore, the data are internationally comparable. Harmonised surveys are conducted in all EU member states. The international data are available on <http://epp.eurostat.ec.eu.int>, Themes Science and Technology, Data.

In the first quarter of 2006 the Statistical Office of the Republic of Slovenia conducted also a survey on ICT usage in the financial sector (IKT-FIN). The basis for the questionnaire was the questionnaire for the IKT-PODJ survey, but it included a few specific questions on sales of the financial services over the Internet instead of questions on ordinary purchases and sales over the Internet.

Observation units

The observation units are enterprises registered on the territory of the Republic of Slovenia for performing the following activities by NACE classification:

- DA: manufacture of food products, beverages and tobacco
- DB: manufacture of textiles and textile products
- DC: manufacture of leather and leather products
- DD: manufacture of wood and wood products
- DE: manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
- DF: manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
- DG: manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
- DH: manufacture of rubber and plastic products
- DI: manufacture of other non-metallic mineral products
- DJ: manufacture of basic metals and fabricated metal products
- DK: manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified
- DL: manufacture of electrical and optical equipment
- DM: manufacture of transport equipment
- DN: manufacturing not elsewhere classified
- F45: construction
- G50: sale, maintenance & repair of motor vehicles, retail sale motor fuel
- G51: wholesale trade & commission trade, except of motor vehicles & cycles
- G52: retail trade, save motor vehicles, repair personal & household goods
- H55.1: hotels



- H55.2: dejavnost domov, kampov in drugih nastanitvenih obratov
- I60: kopenski promet, cevovodni transport
- I61: vodni promet
- I62: zračni promet
- I63: pomožne prometne dejavnosti, dejavnost potovalnih in turističnih organizacij
- I64: pošta in telekomunikacije
- K70: poslovanje z nepremičninami
- K71: dajanje strojev in opreme brez upravljalcev v najem, izposojanje izdelkov široke porabe
- K72: obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti
- K73: raziskovanje in razvoj
- K74: druge poslovne dejavnosti
- O92.1: filmska in video dejavnost
- O92.2: radijska in televizijska dejavnost

V raziskovanje so bila tako po Eurostatovih navodilih vključena podjetja iz predelovalnih dejavnosti, gradbeništva, trgovine, gostinstva, prometa, telekomunikacij in poslovnih storitev (področja od D do O po SKD). Pri tem pa je bilo izvzeto področje J (finančno posredništvo) oz. dejavnost finančnega sektorja, kot so banke, zavarovalnice in druge pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu in zavarovalništvu. Ker je to področje zelo specifično, je bilo treba vprašalnik za ta podjetja prilagoditi. Tako je Statistični urad RS v prvem četrletju 2006 izvedel še raziskovanje o uporabi IKT v podjetjih finančnega sektorja, registriranih na ozemlju Republike Slovenije za opravljanje naslednjih dejavnosti iz področja J (finančno posredništvo) po SKD:

- 65.12, 65.22: denarno in finančno posredništvo,
- 66.01, 66.03: zavarovalništvo,
- 67.12, 67.13, 67.2: pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu in zavarovalništvu.

Podjetja se glede na število zaposlenih oseb delijo takole:

- mikropodjetja (5–9 zaposlenih oseb), (samo v IKT-PODJ),
- mala podjetja (10–49 zaposlenih oseb),
- srednje velika podjetja (50–249 zaposlenih oseb),
- velika podjetja (250 ali več zaposlenih oseb).

Velikost vzorca

V vzorec je bilo zajetih 1 993 podjetij.

V raziskovanje o uporabi IKT v finančnem sektorju so bila zajeta vsa podjetja, registrirana za zgoraj omenjene dejavnosti finančnega posredništva (popolno zajetje).

Vzorčni okvir

Osnova za vzorčni okvir je bil Poslovni register Slovenije.

Način zbiranja podatkov

Podjetja so vprašalnike prejela po pošti in jih izpolnila ter na enak način vrnila. Lahko so vprašalnik prejela in poslala tudi prek elektronske pošte. To možnost je uporabilo 10 % podjetij, ki so sodelovala v raziskovanju.

Referenčno obdobje za večino spremenljivk je bilo prvo četrletje 2006 oz. natančneje januar 2006, za vprašanja o težavah pri zaposlovanju oseb z računalniškim znanjem, uporabi spletnih strani državne uprave, varnostnih težavah ter o prodaji in nabavi prek interneta/RIP-a pa leto 2005.

- H55.2: camping sites and other provision of short-stay accommodation
- I60: land transport, transport via pipelines
- I61: water transport
- I62: air transport
- I63: supporting and auxiliary transport activities, travel agencies
- I64: post and telecommunications
- K70: real estate activities
- K71: renting machinery, equipment w/o operator, personal & household goods
- K72: computer and related activities
- K73: research and development
- K74: other business activities
- O92.1: motion picture and video activities
- O92.2: radio and television activities

According to the Eurostat instructions, the enterprises engaged in manufacturing, construction, sales, hotels, transport, telecommunications and business services (sections D – O in the NACE) are included in the survey. The financial sector (section J) – banks, insurances and other auxiliary financial activities are excluded from the general observation. While that section is very specific, the questionnaire has to be accommodated. In the first quarter of 2006 the Statistical Office of the Republic of Slovenia conducted a survey on ICT usage in enterprises registered on the territory of the Republic of Slovenia for performing the following activities from sector J by NACE classification:

- 65.12, 65.22: monetary and financial intermediation,
- 66.01, 66.03: insurance,
- 67.12, 67.13, 67.2: auxiliary activities in the financial intermediation and insurance.

The enterprises were classified also by the number of persons employed:

- micro enterprises (5–9 persons employed), (only in IKT-PODJ),
- small enterprises (10–49 persons employed),
- medium-sized enterprises (50–249 persons employed),
- large enterprises (250 or more persons employed).

Sample size

The sample size was 1,993 enterprises.

The survey on ICT usage in the financial sector included all the enterprises registered in the above mentioned activities of section J (complete coverage).

Sampling frame

The basis for the sampling frame was the Business Register of the Republic of Slovenia.

Method of data collection

The data were collected by mail with a paper questionnaire. The enterprises also had the possibility to receive and send the questionnaire via e-mail. That option was used by 10% of the enterprises that cooperated in the survey.

The reference period for the main variables was the first quarter of 2006, more precisely January 2006. For the questions about the difficulties in recruiting personnel with ICT skills, e-government usage, security problems, Internet/EDI sales and Internet/EDI orders the reference period was 2005.

Stopnje (ne)odgovorov

Od začetne velikosti vzorca (1 993 enot) je bilo ustreznih 1 978 enot, v anketi pa je sodelovalo 1 710 podjetij. To pomeni, da je stopnja odgovora dosegla 86,5 %, stopnja ustreznosti pa 99,3 %. Stopnja neodgovorov je znašala 13,5 %.

Pri enotah iz finančnega sektorja je stopnja odgovora znašala 100 %, saj je sodelovalo vseh 75 enot.

Uteževanje

Končno utež smo izračunali kot produkt vzorčne uteži (obratna vrednost verjetnosti izbora), uteži neodgovorov ter popravka zaradi razmernostne cenilke. Kot pomožno spremenljivko razmernostne cenilke smo uporabili podatek o številu zaposlenih, ker je bil ta podatek na voljo za vse enote vzorčnega okvira. Izračunane uteži nam omogočijo preračun podatkov, pridobljenih na podlagi vzorca, na celotno ciljno populacijo; ta pa je na začetku leta 2006 zajemala 12 808 podjetij.

Pri enotah iz finančnega sektorja uteževanje podatkov zaradi popolnega zajetja ni bilo potrebno.

Natančnost ocen

Pri ocenah deležev so omejitve pri objavi določene glede na ocenjene standardne napake, in sicer so ocene s standardno napako:

- manjšo od 0,05 ($se \leq 0,05$), objavljene brez omejitve;
- od 0,05 do 0,075 ($0,05 < se \leq 0,075$) objavljene v enojnih oklepajih;
- od 0,075 do 0,15 ($0,075 < se \leq 0,15$) objavljene v dvojnih oklepajih;
- večjo od 0,15 ($se > 0,15$), nenatančne, zato niso objavljene, nadomeščene so s piko.

Pri oceni števila enot z določeno lastnostjo so meje za standardne napake pripadajočih deležev pomnožene s številom vseh enot v obravnavani podskupini.

Pri ostalih cenilkah so omejitve pri objavi določene glede na ocenjeni koeficient variacije, in sicer so ocene s koeficientom variacije:

- manjšim od 0,10 ($CV \leq 0,10$, objavljene brez omejitve);
- od 0,10 do 0,15 ($0,10 < CV \leq 0,15$) objavljene v enojnih oklepajih;
- od 0,15 do 0,30 ($0,15 < CV \leq 0,30$) objavljene v dvojnih oklepajih;
- večjim od 0,30 ($CV > 0,30$), nenatančne, zato niso objavljene, nadomeščene so s piko.

Uporabnik ocen (podatkov), izračunanih na osnovi anketnih podatkov, naj bi upošteval, da so ocene, ki so objavljene brez omejitve, dovolj zanesljive, tiste v oklepajih, pa manj.

Seštevki se zaradi zaokroževanje včasih ne ujemajo.

Objavljanje rezultatov

Rezultati raziskovanja so objavljeni v publikaciji Statistične informacije. Informacijska družba. Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih.

Skupni seštevki podatkov so objavljeni za podjetja s 5 ali več zaposlenimi osebami ter za podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami. Eurostat za vse članice EU objavlja podatke za podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami. Tako je za primerjanje podatkov s podatki Eurostata ustrezен skupni seštevek za podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami.

(Non-)response rates

In the sample size (1,993 units) there were 1,978 eligible units. 1,710 enterprises took part in the survey. That means that the response rate was 86.5% and the eligibility rate was 99.3%. The non-response rate was 13.5%.

All 75 enterprises of the financial sector cooperated in the survey, which gives the 100% response rate.

Weighting

The final grossing-up weight was calculated as a product of three weights: the sampling weight (an inverse value of inclusion probability), the non-response weight and the correction due to the ratio estimation system used. The number of persons employed was used as the auxiliary variable for the ratio estimator. The calculated weights enable the calculation of the data for the whole population of the enterprises; there were 12,808 enterprises at the beginning of 2006.

As the whole financial sector was covered, no weighting was needed.

Precision of estimates

For the estimations of proportions, the extent of the sampling error is quantified by standard error (SE). Estimates with standard error:

- under 0.05 ($se \leq 0.05$) are published without limitations;
- between 0.05 and 0.750 ($0.05 < se \leq 0.075$) are published in single parentheses;
- between 0.075 and 0.15 ($0.075 < se \leq 0.15$) are published in double parentheses;
- over 0.15 ($se > 0.15$) are unreliable and therefore not published, each one is substituted by a dot.

When estimating number of units with certain characteristics, limits for the standard errors for the corresponding proportions are multiplied with the number of all units in the analysed subgroup.

For other estimators (e.g. ratio estimators) the extent of the sampling error is quantified by coefficients of variation (CV). Estimates with standard error:

- under 0.10 ($CV \leq 0.10$) are published without limitations;
- between 0.10 and 0.15 ($0.010 < CV \leq 0.15$) are published in single parentheses;
- between 0.15 and 0.30 ($0.15 < CV \leq 0.30$) are published in double parentheses;
- over 0.30 ($CV > 0.30$) are unreliable and therefore not published, each one is substituted by a dot.

The users of the estimates (data), calculated on the basic of the survey data, should take into account that estimates published without limitations are sufficiently precise, while those in parentheses are less precise.

Totals are not always accurate due to rounding.

Publishing

The results of the survey are published in the publication Rapid Reports. Information Society. Usage of information-communication technologies (ICT) in enterprises.

Totals of the data are published for the enterprises with 5 or more persons employed and for the enterprises with 10 or more persons employed. Eurostat publishes the data of the EU countries for the enterprises with 10 or more persons employed. Therefore, for the comparison of the data the total for the enterprises with 10 or more persons employed is sufficient.



Definicije in druga pojasnila

ADSL (angl. Asymmetric Digital Subscriber Line) - asimetrična digitalna naročniška linija je ena iz med xDSL tehnologij, ki omogoča asimetrični prenos podatkov. To pomeni, da je hitrost, s katero sprejemamo podatke z interneta, nekajkrat višja od hitrosti, s katero oddajamo podatke na internet. Tehnologija ADSL za prenos podatkov uporablja bakreno žico oz. parico.

Brežična povezava omogoča povezavo s spletom brez žice (radio-frekvenčna, infrardeča, mikrovalovna, satelitska povezava, wimax). Trenutno je najbolj pogosta brežična povezava z internetom prek mobilnega telefona.

B2B (angl. Business to Business) – prodaja podjetja drugemu podjetju.

B2C (angl. Business to Customer) – prodaja podjetja končnemu potrošniku.

Digitalni podpis ali elektronski podpis v elektronskem poslovanju je ekvivalent lastnoročnemu podpisu na papirni dokumentaciji v tradicionalnem poslovanju. Z njim uporabnik elektronsko podpiše dokument in s tem izrazi strinjanje z vsebino dokumenta. Pri uporabi elektronskega bančništva na primer z digitalnim podpisom potrdimo storitev, ki jo želimo opraviti.

xDSL (angl. Digital Subscriber Line) - digitalna naročniška linija zajema več različic, kot sta npr. ADSL, VDSL. Te tehnologije so zasnovane za povečanje pasovne širine običajnih bakrenih telefonskih žic, hitrost prenosa podatkov pa je odvisna od oddaljenosti doma ali podjetja od centrale podjetja, ki nudi storitev DSL. Linija DSL lahko prenaša podatke in glasovne signale, podatkovni del linije pa je nenehno povezan s centralo.

E-poslovanje vključuje poslovne transakcije med podjetji (B2B), med podjetji in kupci (B2C) ter med podjetji in državno upravo (B2G). V ožjem smislu pa pomeni prodajo in nabavo izdelkov, storitev prek interneta.

Ekstranet je zaprto omrežje, ki uporablja internetno tehnologijo, namenjeno za komunikacijo s partnerji in strankami podjetja.

IKT (informacijsko-komunikacijska tehnologija) je programska in strojna oprema za komunikacijo s podatki (računalnik, fiksni, mobilni telefon, faks, internet ipd.).

Internet je svetovno omrežje povezanih računalnikov, ki se povezujejo po standardiziranem protokolu in omogočajo, da si uporabniki na različnih mestih izmenjujejo tekstualne in avdio-vizualne informacije.

Intranet je zaprto omrežje (samo za interno uporabo) znotraj podjetja oz. organizacije, ki uporablja internetno tehnologijo, namenjeno za komunikacijo med uslužbenci podjetja.

ISDN (angl. Integrated Services Digital Network) - digitalno omrežje z integriranimi storitvami, ki omogoča hkraten prenos glasu, slike in podatkov do 128 Kbit/s.

LAN (angl. Local Area Network) je lokalno omrežje v geografskem smislu in najpogosteje pokriva območje ene zgradbe. Povezuje več računalnikov in omogoča izmenjavo podatkov, uporabo skupnega tiskalnika ipd.

Požarni zid je kombinacija strojne in programske opreme, ki ščiti podatke in računalnik pred škodljivimi vplivi internetnega omrežja.

RIP (računalniška izmenjava podatkov, angl. EDI - Electronic Data Interchange) se uporablja za elektronsko izmenjavo poslovnih podatkov, listin, naročil znotraj podjetja (npr. med podružnicami) ali med podjetji.

Definitions and other explanations

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) is one of the xDSL technologies, which enables asymmetrical transmission of data. That means the speed of downloading is much faster than the speed of uploading. The ADSL technology is using a copper line to send data.

Wireless connection is a connection with web without wire (infrared, satellite, microwave, laser connection, wimax). One of the most frequent uses of wireless connection is with mobile phone.

B2B (Business-to-Business) – enterprise sales to the other enterprises.

B2C (Business-to-Customer) – enterprise sales to the end customers.

Digital signature or electronic signature in the electronic commerce is equal to the one's own hand signature on the paper documentation in the traditional business. The user signs the document with the digital signature electronically and with that the user confirms the agreement with the contents of the document. For example, in electronic banking we confirm the requested service with the digital signature.

xDSL (Digital Subscriber Line) is a technology that includes different variations of the principle, such as e.g. ADSL, VDSL. These technologies are designed to increase bandwidth available over standard copper telephone wires. Individual connections depend on destination of home or business from the company central office that offers DSL service. A DSL line can carry both data and voice signals and the data part of the line is continuously connected.

E-commerce includes business transactions between enterprises (B2B), between enterprises and customers (B2C) and between enterprises and government (B2G). In a narrow sense it means selling or buying of goods and services over the Internet.

Extranet is a closed network that uses Internet technology for the communication with the company partners and customers.

ICT (Information and Communication Technology) is software and hardware for data communications (computer, fax, Internet, fixed, mobile phone).

Internet is a worldwide network of computers communicating on the standard Internet protocol and providing users with exchange of textual and audio-visual information.

Intranet is a closed network (only for internal use) within a company or organization that uses Internet technology. Its main benefit is the communication between company employees.

ISDN (Integrated Services Digital Network) is a digital network that enables transmission of voice, picture and data at the same time (128 Kb/s).

LAN (Local Area Network) is a local network limited to the immediate area, usually the same building. It enables users to exchange data, share a common printer etc.

Firewall is a combination of hardware and software that protects data and computers from harmful influences of the Internet.

EDI (Electronic Data Interchange) is used for the electronic interchange of data, documents and orders inside the enterprise (e.g. branches) and between the enterprises. Data interchange flows automatically between

Izmenjava podatkov poteka samodejno med računalniškim sistemom podjetja in partnerja. Podatki se izmenjujejo v standardizirani in šifrirani obliki.

Spletne stran je dokument z nadbesedilom, kot ga prikazuje spletni pregledovalnik. Na spletni strani so lahko besedilo, nadpovezave, podobe, videofilmčki in zvočni posnetki.

Širokopasovne tehnologije (angl. Broadband) oz. povezave omogočajo hitre prenos podatkov oz. filmov, igric, video konferenc prek internetskega omrežja (na primer: ADSL, kabelska povezava, UMTS, optična povezava, VDSL, najeti vodi).

Teledelavec je oseba, ki je redno zaposlena v podjetju, vendar vsaj nekaj ur mesečno opravlja delo tudi drugje (npr. doma) in pri tem uporablja IKT. (V raziskovanju IKT-PODJ je definicija teledelavca dopolnjena še pogojem, da mora imeti oseba pri teledelu dostop do sistema informacijske tehnologije delodajalčevega podjetja.)

UMTS (angl. Universal Mobile Telecommunication System) – univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem je poznan tudi kot 3G tehnologija, ki je bil ustvarjen kot naslednik GSM-a. Omogoča prenos slik, videa, velikega obsega podatkov in dostop do interneta.

VDSL (angl. very-high-bit-rate DSL) je ena izmed DSL tehnologij, omogoča večje hitrosti prenosa podatkov kot ADSL, vendar pa je bolj omejena z oddaljenostjo doma ali podjetja od centrale podjetja, ki nudi dostop do interneta.

the computer systems between partners in standard and encrypted form.

Website is a document with hypertext, as it is shown by a web browser. Websites can have text, hypertext links, images, videos and sound.

Broadband are technologies or connections which enable rapid transmission of data respectively films, games, video-conferences over an Internet network (for example: ADSL, cable connection, UMTS, optical connection, VDSL, leased lines).

Teleworker is a person who is employed in a company but performs at least a few hours monthly elsewhere (e.g. at home), using ICT. (In the survey IKT-PODJ there is an additional condition for the telework; access to the enterprise's IT system from where teleworker is working.)

UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) is also known as 3G technology that was designed as a successor to GSM. It enables users to transmit images, video, high volume of data through wireless connection and access to the Internet.

VDSL (very-high-bit-rate DSL) is one of the DSL technologies. It enables fastest data transmission than ADSL, but more depends on destination of home or business from the company central office that offers DSL service.

Sestavila / Prepared by: Andreja Kačič in Gregor Zupan

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Edita Glinšek - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 80 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Informacijska družba 1854-1259 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Edita Glinšek - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 80 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Information society 1854-1259 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.