



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

27. DECEMBER 2005
27 DECEMBER 2005

št./No 333

29 INFORMACIJSKA DRUŽBA INFORMATION SOCIETY

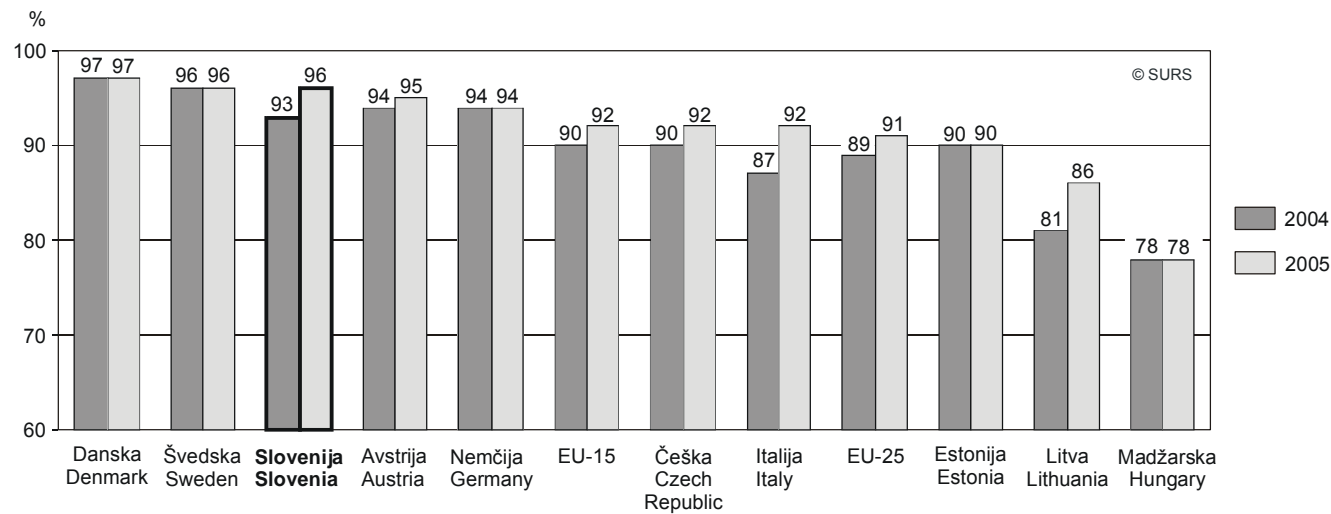
št./No 6

UPORABA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE (IKT) V PODJETJIH, SLOVENIJA, 1. ČETRTLETJE 2005 USAGE OF INFORMATION-COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) IN ENTERPRISES, SLOVENIA, 1ST QUARTER 2005

- V prvem četrtletju 2005 je imelo v Sloveniji dostop do interneta 96 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, kar je za 5 odstotnih točk več od povprečja EU-25. 65 % podjetij v Sloveniji je imelo ADSL povezavo, 59 % pa jih je imelo svojo spletno stran. 87 % podjetij je uporabljalo elektronske finančne storitve, 72 % pa spletne strani državne uprave.
- In the first quarter of 2005, 96% of enterprises with 10 or more persons employed had Internet access, which is 5 percentage points more than the EU-25 average. 65% of enterprises in Slovenia had ADSL connection, 59% had a homepage, 87% of the enterprises used the electronic financial services and 72% used e-government.

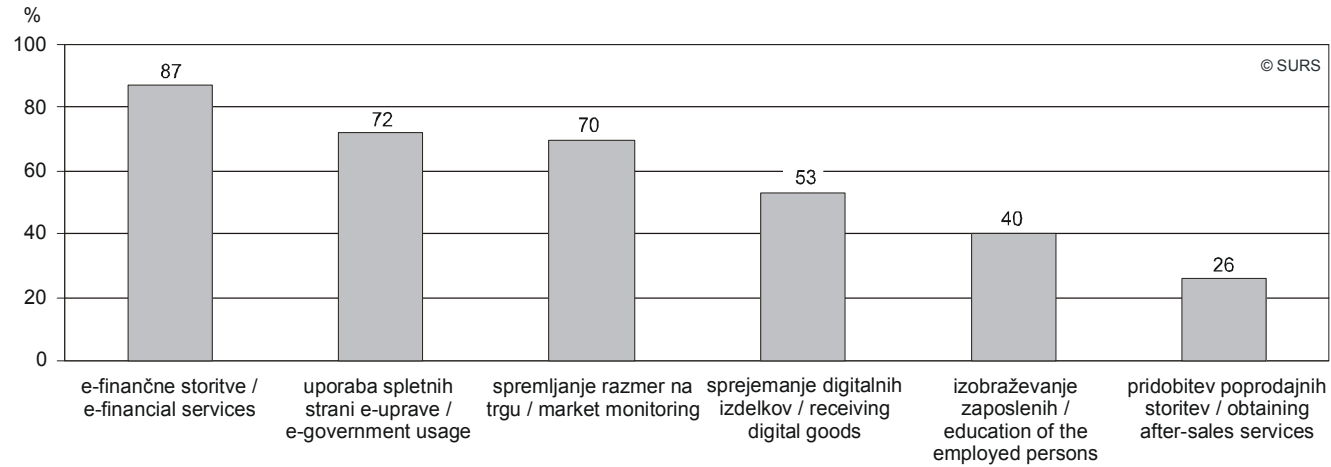
Slika 1: Dostop do interneta v podjetjih¹⁾ v Sloveniji in nekaterih državah EU²⁾, 2005

Chart 1: Internet access in enterprises¹⁾ in Slovenia and some EU countries²⁾, 2005



Slika 2: Za katere namene podjetja¹⁾ uporabljajo internet? Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 2: For what purposes enterprises¹⁾ use the Internet? Slovenia, 1st quarter 2005



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

2) Vir / Source: <http://europa.eu.int/> 06. 12. 2005.

KOMENTAR**Uvod**

Statistični urad RS je v letu 2005 drugič izvedel raziskovanje o uporabi informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) podjetij v Sloveniji; ponovno nas je zanimalo, ali podjetja uporabljajo računalnike, internet, elektronske finančne storitve (npr. e-bančništvo), storitve e-uprave, katero internetno povezavo uporabljajo, ali imajo svojo spletno stran in podobno.

Internet ima 96 % podjetij

V prvem četrtletju 2005 je bilo v Sloveniji 96 % podjetij s 5 ali več zaposlenimi osebami oz. 98 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, ki so pri svojem delu uporabljala računalnike. 94 % podjetij s 5 ali več zaposlenimi osebami oz. 96 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je imelo dostop do interneta. 76 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je imelo žično ali brezžično lokalno omrežje (LAN), intranet pa 27 %³⁾.

COMMENT**Introduction**

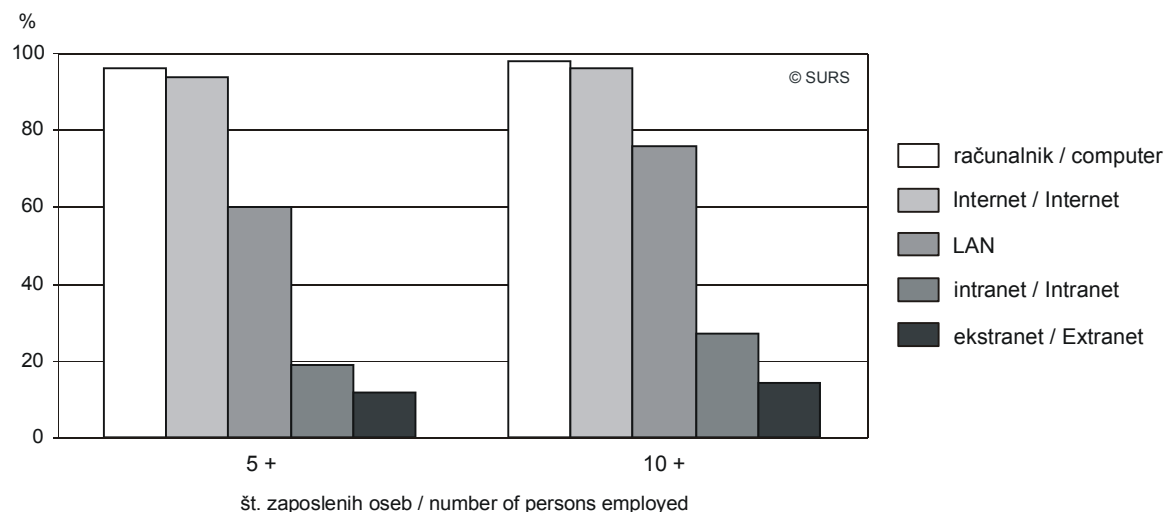
The Statistical Office of the Republic of Slovenia conducted the survey about the Information-Communication Technologies (ICT) usage in Slovenian enterprises for the second time in 2005. With the survey we inquired whether the enterprises use computers, the Internet, electronic financial services (e.g. e-banking), e-Government services, what Internet connection they have, whether they have a homepage, etc.

More than 96% of enterprises have Internet access

In the first quarter of 2005, 96% of the enterprises with 5 or more persons employed and 98% of the enterprises with 10 or more persons employed used computer at their work. 94% of the enterprises with 5 or more persons employed and 96% of the enterprises with 10 or more persons employed had access to the Internet. 76% of the enterprises with 10 or more persons employed had wire or wireless local area network (LAN) and 27% of those enterprises had Intranet.³⁾

Slika 3: Uporaba IKT v podjetjih s 5 oz. z 10 ali več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 3: ICT usage in enterprises with 5 / 10 or more persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



Iz slike je razvidno, da so si rezultati podjetij s 5 ali več zaposlenimi osebami in podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami sicer zelo podobni, vendar pa imajo večja podjetja na vseh področjih intenzivnejšo uporabo IKT.

Uporaba IKT znotraj posameznih velikostnih razredov podjetij je takšna, kot smo nakazali že z zgornjo sliko. Več kot ima podjetje zaposlenih oseb, bolj intenzivna je uporaba IKT.

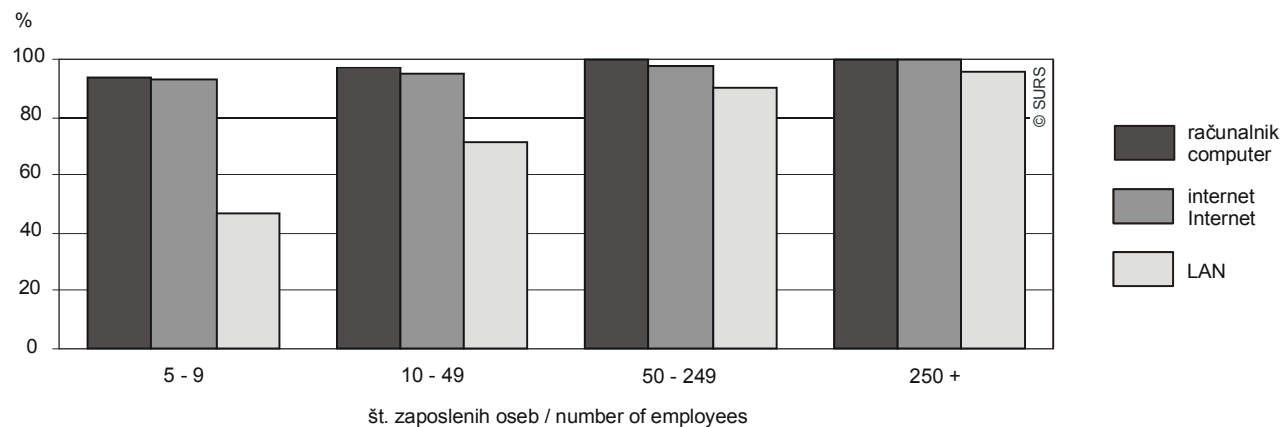
From the chart we can see that the results for the enterprises with 5 or more persons employed and for the enterprises with 10 or more persons employed are very similar, but in all parts of ICT usage larger enterprises have higher ICT usage.

The ICT usage inside the individual size classes is as presented by the above chart; the more persons employed the enterprise has, the more intensive the ICT usage is.

3) Vprašanja o LAN-u in intranetu sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci v letu 2004 pogosto niso razumeli pojma LAN, intranet pa so prebrali napačno kot internet. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi velika rast deleža podjetij z LAN-om in padec deleža podjetij z intranetom, ki pa glede na leto 2004 ne odsevajo realne rasti oz. padca.

Questions on LAN and Intranet were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often did not understand the term LAN, Intranet was however often read as Internet. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the increase of the percentage of the enterprises with LAN and decrease of the percentage of the enterprises with Intranet, which however does not reflect the real increase or decrease in comparison with 2004.

Slika 4: Uporaba IKT v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2005
Chart 4: ICT usage in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



Le 7 % podjetij s 5 do 9 zaposlenimi osebami v prvem četrtletju 2005 ni imelo dostopa do interneta. Sicer pa skoraj ni več podjetja, ki ne bi imelo dostopa do interneta. Poleg spletnega omrežja ima veliko podjetij tudi lokalno omrežje (LAN). Že 90 % podjetij s 50 do 249 zaposlenimi osebami in 96 % podjetij z 250 ali več zaposlenimi osebami ima računalnike povezane v lokalno omrežje. To jim npr. omogoča izmenjavo podatkov med računalniki ali uporabo skupnega tiskalnika.

Glede na 1. četrtletje 2004 opažamo največjo rast uporabe računalnikov in interneta v podjetjih s 5 do 9 zaposlenimi osebami, in sicer za 5 odstotnih točk pri uporabi računalnikov in 9 odstotnih točk pri dostopu do interneta.

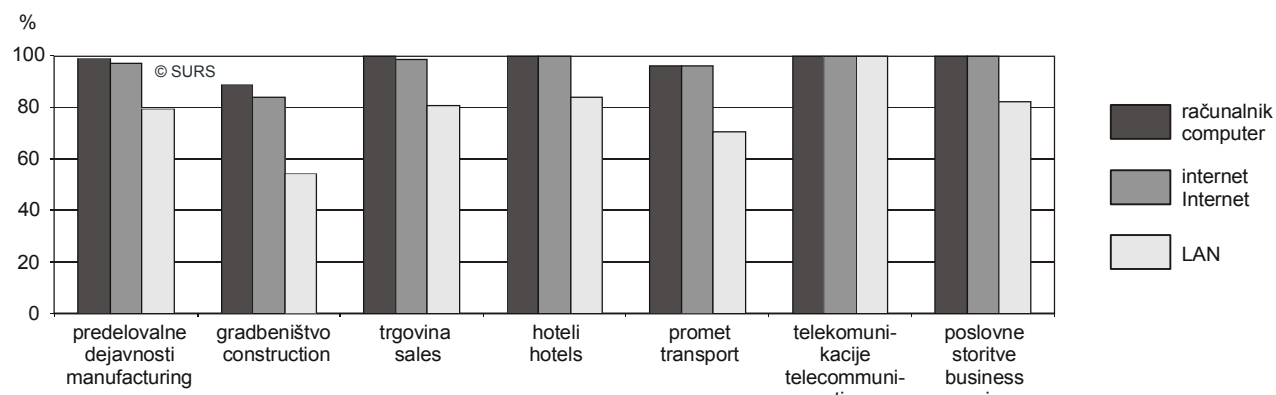
Uporaba IKT je odvisna tudi od dejavnosti, s katero se podjetja ukvarjajo. Enako kot v letu 2004 so bila v prvem četrtletju 2005 najbolje opremljena z računalniki, internetom in lokalnim omrežjem (LAN) podjetja, ki se ukvarjajo s telekomunikacijskimi, poslovnimi in gostinskim storitvami. Vsa ta podjetja uporabljajo računalnike in imajo dostop do interneta. Vsa podjetja v telekomunikacijah imajo tudi lokalno omrežje LAN. Tako kot v 2004 so z IKT najslabše opremljeni v gradbeništvu, saj je računalnike uporabljalo 89 %, internet pa 84 % teh podjetij. Vendar pa je bila glede na enako obdobje v 2004 največja rast deleža uporabe računalnikov prav v gradbeništvu (4 odstotne točke), največja rast deleža dostopa do interneta pa v podjetjih, ki se ukvarjajo s trgovino (4 odstotne točke).

Only 7% of the enterprises with 5 to 9 persons employed did not have the Internet access in the first quarter of 2005. Otherwise there is almost no enterprise that does not have Internet access. In addition to the Internet, many enterprises had local area network (LAN). Already 90% of the enterprises with 50 to 249 persons employed and 96% of the enterprises with 250 or more persons employed have their computers connected into the local network. That enables them for example the data exchange or the usage of the common printer.

Compared to the first quarter of 2004 the highest increase of the computer and Internet usage was registered in the enterprises with 5 to 9 persons employed, that is by 5 percentage points by the computer usage and by 9 percentage points by the Internet usage.

The ICT usage also depends on the activity of the enterprises. As in 2004, the enterprises that are engaged in the telecommunications, business services and hotels had the highest rate of computer, Internet and LAN equipment in the first quarter of 2005. All these enterprises use computers and have access to the Internet. All the enterprises in the telecommunications have LAN. As in 2004, the lowest ICT equipment was in construction enterprises, where 89% of the enterprises used computers and 84% had the Internet. However, the highest increase in comparison with the same period in 2004 was by the computer usage in construction enterprises (4 percentage points) and by the Internet usage by the enterprises engaged in sales (4 percentage points).

Slika 5: Uporaba IKT v podjetjih¹⁾ po dejavnostih, Slovenija, 1. četrtletje 2005
Chart 5: ICT usage in enterprises¹⁾ by activities, Slovenia, 1st quarter 2005



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

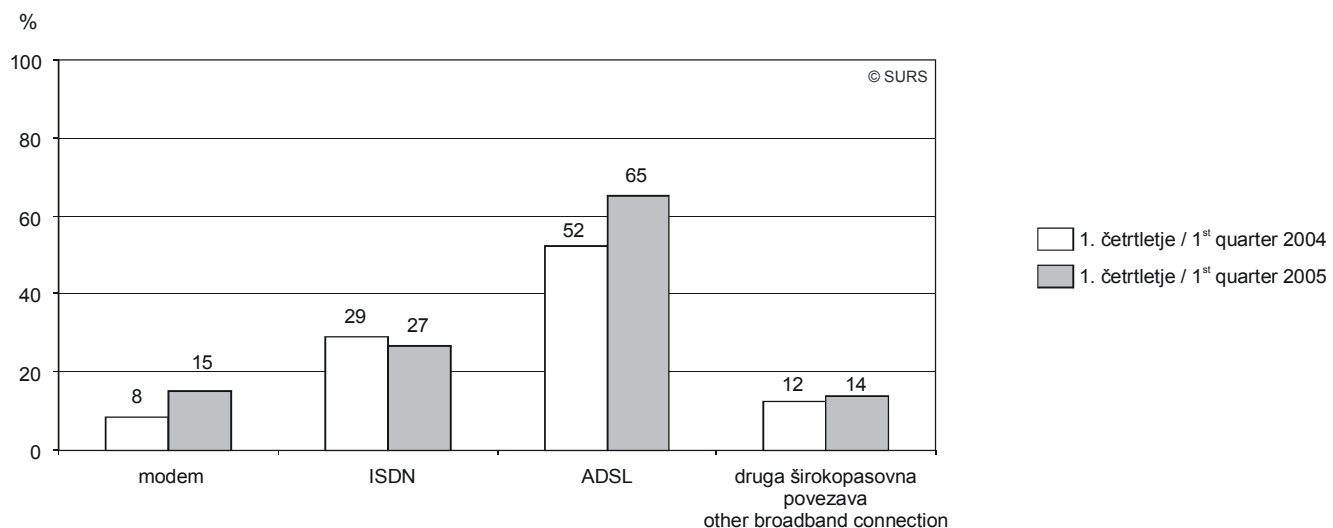
ADSL še vedno najpogosteja povezava

Med podjetji s 5 ali več zaposlenimi osebami je bilo v 1. četrletju 2005 57 % podjetij, med podjetji z 10 ali več zaposlenimi osebami pa 65 % podjetij, ki so imela internetno povezavo ADSL, kar je za 13 odstotnih točk več podjetij (s 5 ali več in z 10 ali več zaposlenih oseb) kot v enakem obdobju v 2004. V opazovanem obdobju je naraščalo tudi število podjetij, ki so za dostop do interneta uporabljala modem. Tako je v prvem četrletju 2005 imelo dostop te vrste 16 % podjetij s 5 ali več zaposlenimi osebami oz. 15 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami ali za 6 oz. 7 odstotnih točk več podjetij kot v enakem obdobju v 2004.

Tako kot v enakem obdobju v 2004 se tudi v letu 2005 delež povezave ADSL in tudi druge širokopasovne povezave povečuje z rastjo podjetja. Tako je imelo 73 % podjetij s 50 ali več zaposlenimi osebami ADSL povezavo, drugo širokopasovno povezavo (npr. preko kabelskega omrežja, najetih vodov, optičnih kablov) pa kar 46 % podjetij z 250 ali več zaposlenimi osebami.

Slika 6: Vrste dostopa do interneta¹⁾ v podjetjih z 10 ali več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 6: Types of Internet connection¹⁾ in enterprises with 10 or more persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



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

Velika uporaba spletnih strani državne uprave

72 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je v 1. četrletju 2005 uporabljalo spletnne strani državne uprave, od tega 96 % za pridobivanje informacij, 84 % za pridobivanje obrazcev, 62 % za vračanje izpolnjenih obrazcev in 48 % za oddajo elektronskih dokumentov.

Tako kot v 1. četrletju 2004 pa največ podjetij uporablja internet za bančne in finančne storitve, in sicer 87 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami. 70 % teh podjetij je v 1. četrletju 2005 uporabljalo internet za spremljanje razmer na trgu. 53 % pa jih je preko interneta sprejemalo digitalne izdelke, kot so npr. računalniški programi, časopisi ipd. (Glej sliko 2 na prvi strani.)

Intenzivnost uporabe interneta je odvisna od velikosti podjetja. Npr. spletni strani državne uprave je v 1. četrletju 2005 uporabljalo 52 % podjetij s 5 do 9 zaposlenimi osebami in 89% podjetij z 250 ali več zaposlenimi osebami.

The most frequent Internet connection is still the ADSL

In the first quarter of 2005, 57% of the enterprises with 5 or more persons employed and 65% of the enterprises with 10 or more persons employed had the Internet connection ADSL, which is an increase of 13 percentage points (in enterprises with 5 or more and with 10 or more persons employed) compared to the same period in 2004. In the observed period, the growth of the enterprises with Internet access via modem is increasing. In the first quarter of 2005, 16% of the enterprises with 5 or more persons employed and 15% of the enterprises with 10 or more persons employed had such access to the Internet. Compared to the same period in 2004 this is an increase of 6 and 7 percentage points respectively.

As in 2004 the share of ADSL and other broadband connections grows with the size of the enterprise also in 2005. In this way 73% of the enterprises with 50 or more persons employed had ADSL connection, while 46% of the enterprises with 250 or more persons employed had other broadband connection (e.g. cable network, leased lines, optical cables).

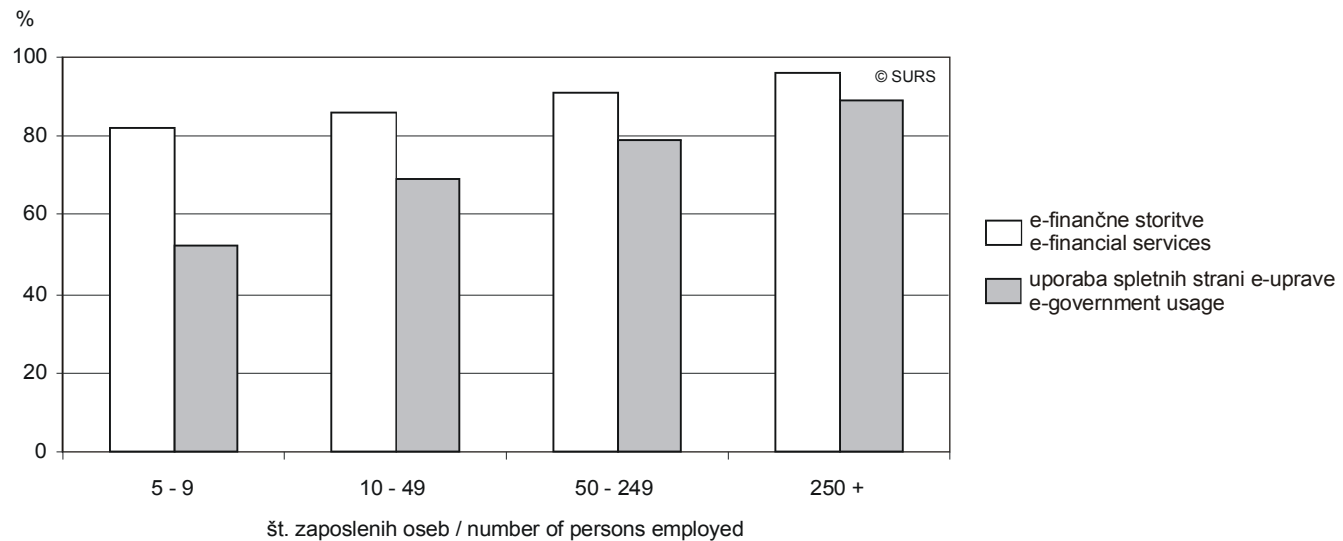
High usage of the e-Government

72% of the enterprises with 10 or more persons employed used websites of the public authorities (e-Government), of which 96% of them for obtaining information, 84% of them for obtaining forms, 62% of them for returning filled in forms and 48% of them for electronic reporting.

As in the first quarter of 2004, the most enterprises used the Internet for banking and financial services, namely 87% of the enterprises with 10 or more persons employed. By these enterprises the Internet was also used for market monitoring (70%) and receiving digital products/goods over the Internet (53%), like software, newspapers, etc. (See Chart 2 on the first page.)

The intensity of the Internet usage depends on the size of the enterprise. For example, e-Government was used by 52% of the enterprises with 5 to 9 persons employed and by 89% of the enterprises with 250 or more persons employed.

Slika 7: Uporaba e-finančnih storitev in spletnih strani e-uprave v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005
Chart 7: Usage of e-financial services and e-government services in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



Predstavitev izdelkov na spletnih straneh

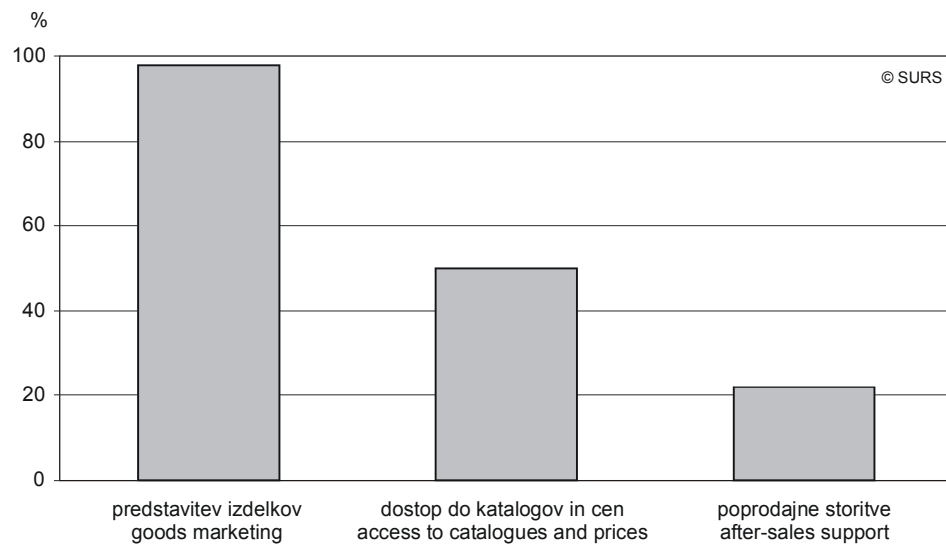
59 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je v 1. četrletju 2005 imelo svojo spletno stran, kjer je 98 % teh podjetij predstavljalo svoje izdelke oz. storitve, polovica jih je nudila dostop do katalogov in cen izdelkov oz. storitev, 22 % pa poprodajne storitve, kot so npr. odgovori na pogosta vprašanja (FAQ), prijava reklamacije.

Marketing the goods on the websites

In the first quarter of 2005, 59% of the enterprises with 10 or more persons employed had their own website, where 98% of these enterprises presented their goods/services, a half of them provided access to their catalogues and price lists, 22% of them provided after sales services, like for example answers to frequently asked questions (FAQ), complaint arrangements, etc.

Slika 8: Kaj podjetja¹⁾ nudijo na spletnih straneh? Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 8: What enterprises¹⁾ provide on their websites? Slovenia, 1st quarter 2005



1) Podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami in podjetja s spletno stranjo.
Enterprises with 10 or more persons employed and with the website.

Visoka zaščita pred računalniškimi virusi

99 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, ki so v prvem četrtletju 2005 imela dostop do interneta, so imela svoje sisteme zaščitene s protivirusnim programom, 66 % pa s požarnim zidom. Kljub temu, da je delež podjetij (glede na vsa podjetja), ki imajo protivirusni program, glede na enako obdobje v 2004 večji za 8 odstotnih točk, delež podjetij, ki imajo požarni zid, pa večji za 15 odstotnih točk, je 46 % podjetij v zadnjem letu naletelo na vsaj eno varnostno težavo, npr. računalniški virus, nepooblaščeni dostop do sistemov podjetja, spam.

E-prodaja ali prodaja preko interneta – še vedno v malem obsegu

E-poslovanje⁴⁾ tukaj pomeni nabava preko interneta (e-nabava) in prodaja preko interneta (e-prodaja). Referenčno obdobje je leto pred raziskovalnim obdobjem, npr. v 1. četrtletju 2005 podjetja poročajo, če so v letu 2004 nabavljala ali prodajala preko interneta. V Sloveniji je poslovanje preko interneta še na začetku svojega razvoja, še posebej e-prodaja. 9 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami je v letu 2004 omogočalo prodajo preko interneta. Več podjetij pa je navedlo, da je v letu 2004 nabavljalo oz. kupovalo preko interneta, in sicer je bilo takih 27 % podjetij (upoštevana podjetja z dostopom do interneta). Vendar pa je delež nabav preko interneta večinoma predstavljal manj kot 1 % v primerjavi z vsemi naročili v podjetjih.

Podjetjem, ki so omogočala e-prodajo, se zdi slednje zelo pomembno zaradi pridobivanja novih kupcev ter ohranjanja konkurenčnosti.

In kakšne so ovire za e-prodajo? Podjetja so menila, da so največje ovire za razvoj e-prodaje varnostne težave glede plačil, kot tudi neprimernost njihovega blaga oz. storitev za e-prodajo.

High antivirus protection

99% of the enterprises with 10 or more persons employed which had access to the Internet in the first quarter of 2005 had their system protected with an antivirus program, 66% of them with a firewall. Although the percentage of the enterprises (regarding all enterprises) with an antivirus program is higher by 8 percentage points and the percentage of the enterprises with a firewall is higher by 15 percentage points compared to the same period in 2004, 46% of enterprises already encountered ICT-related security problems in the last year, for example computer virus attack, unauthorised access to the enterprise's system, spam.

E-sale or sale over the Internet – still in a small dimension

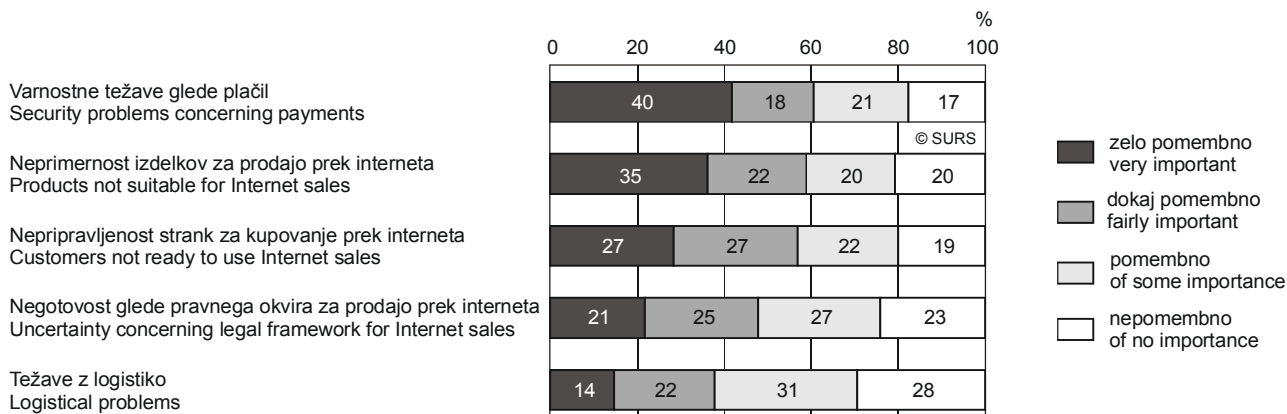
E-commerce⁴⁾ is here order over the Internet (e-order) and sale over the Internet (e-sale). The reference period is a year before the survey period, e.g. in the survey in the first quarter of 2005 the enterprises are asked if they ordered or sold goods/services over the Internet in 2004. The e-commerce is still at the beginning of its development, especially the e-sale. 9% of the enterprises with 10 or more persons employed provided e-sale in 2004. However, more enterprises declared that they purchased over the Internet in 2004 (27% of enterprises with Internet access). The share of Internet purchases was mostly less than 1% of the total purchases.

The enterprises that provided e-sale considered e-sale as very important for reaching new customers and for keeping pace with competitors.

And what are the barriers for the e-sale? The enterprises considered as the main barriers for the e-sale the security problems concerning payments and also the unsuitableness of their products or services for the e-sale.

Slika 9: Mnenja podjetij¹⁾ o ovirah za e-prodajo, Slovenija, 1. četrtletje 2005

Chart 9: Opinion of the enterprises¹⁾ about the barriers for the e-sale, Slovenia, 1st quarter 2005



1) Podjetja s 5 ali več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 5 or more persons employed.

4) Vprašanja o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega padca. Pri tem se opozarjam, da se vprašanja o e-nabavi in e-prodaji nanašajo na leto pred raziskovalnim obdobjem.

Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

Uporaba IKT v finančnem sektorju

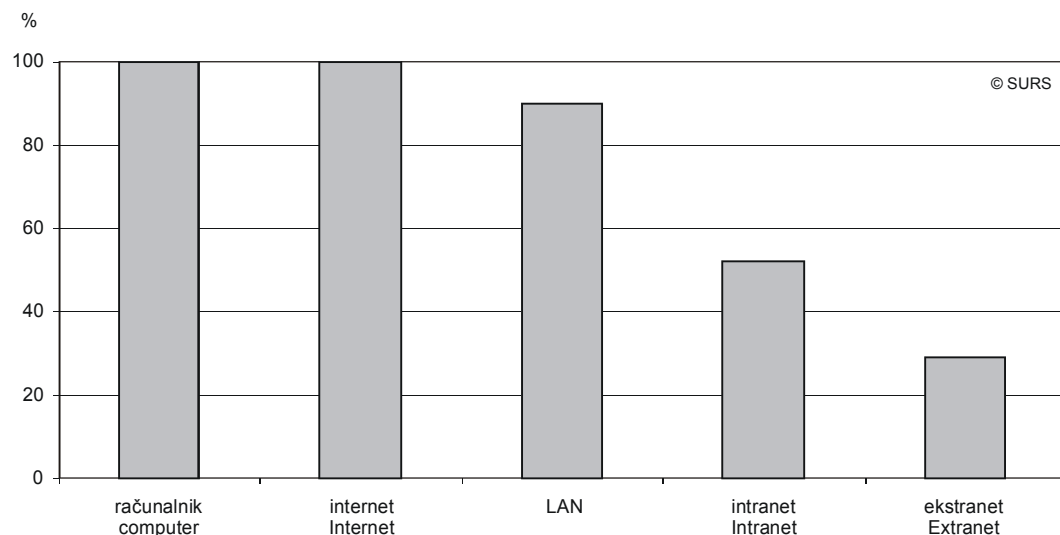
Uporabo IKT v finančnem sektorju je Statistični urad RS v letu 2005 zaradi specifičnosti sektorja raziskoval s prilagojenim vprašalnikom. Kot pričakovano, sta opremljenost in uporaba IKT v bankah, zavarovalnicah ter drugih pomožnih dejavnostih zelo visoki. Rezultati so prikazani ločeno, ker je to raziskovanje zaenkrat še pilotno.

ICT usage in the financial sector

ICT usage in the financial sector was surveyed in 2005 with the specific, adjusted questionnaire. As expected, the ICT equipment and usage is very high in banks, insurance companies and other auxiliary activities. The results are published separately from the other activities as the survey of the financial sector is still a pilot.

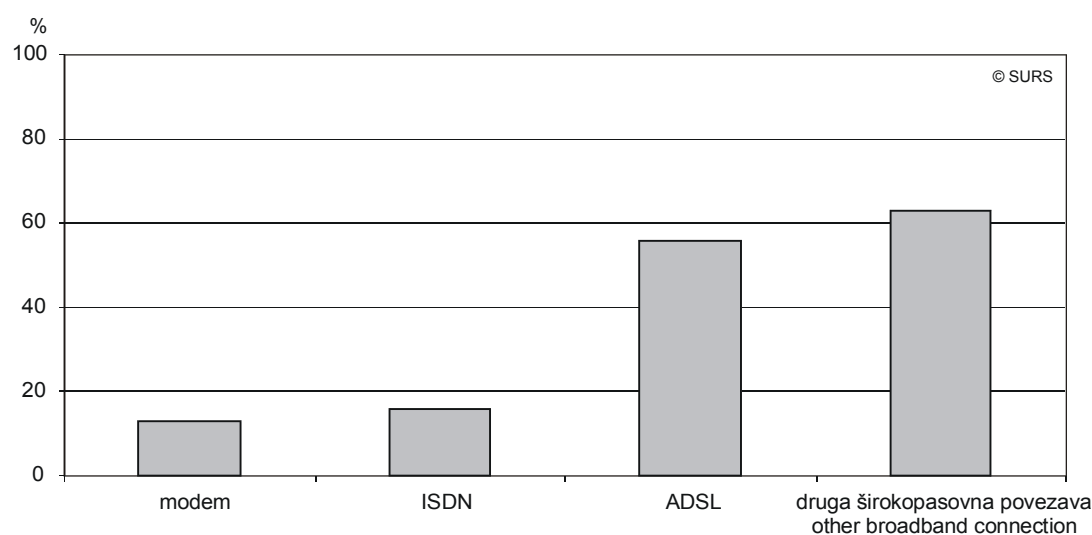
Slika 10: Uporaba IKT v podjetjih finančnega sektorja z 10 ali več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 10: ICT usage in enterprises of the financial sector with 10 or more persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



Slika 11: Vrste dostopa do interneta¹⁾ v podjetjih finančnega sektorja z 10 ali več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrletje 2005

Chart 11: Types of Internet connection¹⁾ in enterprises of the financial sector with 10 or more persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005



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

V nasprotju z ostalimi podjetji, kjer ima največ podjetij povezavo ADSL, je imelo v 1. četrletju 2005 kar 63 % podjetij finančnega sektorja drugo širokopasovno povezavo.

In the first quarter of 2005, 63% of the enterprises in the financial sector had some other broadband connection and not like the most other enterprises, where the majority of them have ADSL.

Primerjava Slovenije z državami EU

Podjetja v Sloveniji so v primerjavi s podjetji v preostalih državah EU bolje opremljena z IKT ali pa se gibajo blizu povprečja EU-25. Slika 1 na prvi strani kaže, da je v primerjavi s povprečjem EU-25 v Sloveniji za 5 odstotnih točk več podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, ki imajo dostop do interneta. Večji delež imajo le nordijske države.

V Sloveniji je v primerjavi s povprečjem EU-25 za 11 odstotnih točk več podjetij, ki imajo širokopasovno povezavo. Tako več podjetij dostopa do interneta prek povezav, ki omogočajo hiter prenos podatkov, kar pomeni kakovostnejšo in lažjo uporabo interneta ter možnosti, ki jih le-ta ponuja. V Sloveniji je v 1. četrletju 2005 tako imelo povezave, kot so ADSL, kabelsko povezavo, najeti vod ali katero drugo širokopasovno povezavo 74 % podjetij z 10 ali več zaposlenimi osebami, povprečje za EU-25 pa je 63 %.

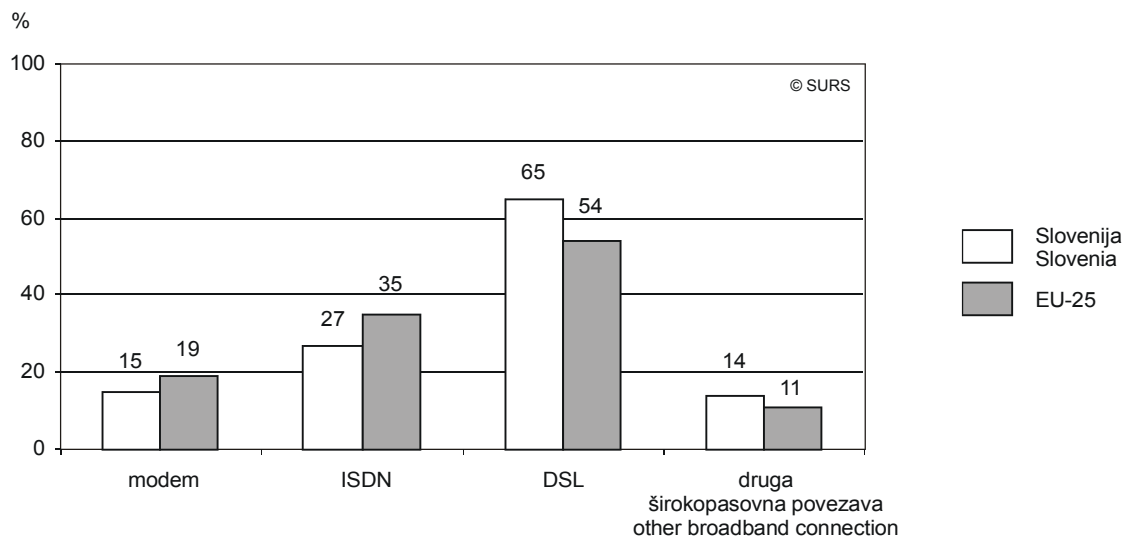
Slovenia in comparison with other EU member states

The enterprises in Slovenia are in comparison with the enterprises from other EU member states better equipped with ICT or are near the EU-25 average. Chart 1 on the first page shows that in comparison with the EU-25 average there are 5 percentage points more enterprises with 10 or more persons employed that have Internet access in Slovenia. Only the Nordic countries have higher percentages.

There is also 11 percentage points more enterprises that have broadband connection in Slovenia in comparison with the EU-25 average. Therefore, more enterprises access Internet over the connections that enable rapid transmission of data. That means for the enterprises quality and easy Internet usage and usage of the possibilities the Internet enables. However, in the first quarter of 2005, 74% of the enterprises with 10 or more persons employed in Slovenia had ADSL, cable connection, leased line or some other broadband connection, while the EU-25 average is 63%.

Slika 12: Vrste dostopa do interneta¹⁾ v podjetjih z 10 ali več zaposlenimi osebami, Slovenija, EU-25, 2005

Chart 12: Types of Internet connection¹⁾ in enterprises with 10 or more persons employed, Slovenia, EU-25, 2005



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

2) Vir / Source: <http://europa.eu.int/> 06. 12. 2005.

1. Opremljenost podjetij z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2005
Enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12349	5752	6597	4397	1102	253	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	11841	5611	6230	4256	1102	253	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	2393	1253	1140	815	324	114	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	11623	5511	6111	4177	1082	252	Internet
LAN - žični	7198	4280	2918	3065	973	242	LAN - wire
LAN - brezžični	1263	691	571	415	168	108	LAN - wireless
LAN – žični ali brezžični	7451	4354	3096	3116	994	244	LAN – wire or wireless
intranet	2338	1545	793	934	429	182	Intranet
ekstranet	1506	781	726	563	142	75	Extranet
sistem za obdelavo naročil	2499	1494	1005	982	370	142	a system for managing orders

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

2. Struktura opremljenosti podjetij z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2005
Structure of enterprises with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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 uporabljajo računalnike	96	98	94	97	100	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	19	22	17	19	29	45	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	94	96	93	95	98	100	Internet
LAN - žični	58	74	44	70	88	96	LAN - wire
LAN - brezžični	10	12	9	9	15	43	LAN - wireless
LAN – žični ali brezžični	60	76	47	71	90	96	LAN – wire or wireless
intranet	19	27	12	21	39	72	Intranet
ekstranet	12	14	11	13	13	30	Extranet
sistem za obdelavo naročil	20	26	15	22	34	56	a system for managing orders

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 2005
 Enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manu- facture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manu- facture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja, skupaj	12349	1300	344	1087	1134	2325	604	1582
Uporaba računalnikov	11841	1243	344	1060	1123	2060	596	1555
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	2393	215	(70)	173	213	272	93	372
Podjetja, ki imajo ...								
internet	11623	1193	344	1023	1123	1995	588	1537
LAN - žični	7198	691	(187)	630	826	756	403	1151
LAN - brezžični	1263	134	38	55	176	91	91	173
LAN - žični ali brezžični	7451	745	(194)	630	856	815	411	1178
intranet	2338	181	69	148	275	202	146	345
ekstranet	1506	122	41	116	147	183	158	192
sistem za obdelavo naročil	2499	243	64	181	303	228	(265)	419
								Enterprises that have ...
internet								Internet
LAN - wire								LAN - wire
LAN - wireless								LAN - wireless
LAN – wire or wireless								LAN – wire or wireless
Intranet								Intranet
Extranet								Extranet
a system for managing orders								

3. Opremljenost podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)
 Enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommuni- cations I 64	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	937	173	771	47	1727	274	44	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	911	169	721	45	1695	274	44	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	149	((35))	100	19	464	(201)	((18))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	885	169	708	45	1695	274	44	Internet
LAN - žični	512	((133))	272	41	1302	258	(35)	LAN - wire
LAN - brezžični	61	(40)	42	14	202	((129))	((16))	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	512	((133))	(285)	41	1351	258	40	LAN – wire or wireless
intranet	179	(44)	82	(28)	409	(216)	((14))	Intranet
ekstranet	108	(14)	27	(18)	240	((136))	4	Extranet
sistem za obdelavo naročil	298	(32)	110	(22)	206	((119))	(8)	a system for managing orders

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15
 (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



4. Struktura opremljenosti podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
Structure of the enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, 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 (manufac- ture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing activities (manufac- ture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	96	96	100	97	99	89	99	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	19	17	(20)	16	19	12	15	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	94	92	100	94	99	86	97	Internet
LAN - žični	58	53	(54)	58	73	33	67	LAN - wire
LAN - brezžični	10	10	11	5	15	4	15	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	60	57	(56)	58	75	35	68	LAN – wire or wireless
intranet	19	14	20	14	24	9	24	Intranet
ekstranet	12	9	12	11	13	8	26	Extranet
sistem za obdelavo naročil	20	19	19	17	27	10	(44)	a system for managing orders

**4. Struktura opremljenosti podjetij (s 5 ali več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
(nadaljevanje)**
Structure of the enterprises (with 5 or more persons employed) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued) %

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommu- nications I 64	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	97	98	94	96	98	100	100	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	16	((20))	13	40	27	(73)	((40))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	94	98	92	96	98	100	100	Internet
LAN - žični	55	((77))	35	88	75	94	(80)	LAN - wire
LAN - brezžični	7	(23)	6	31	12	((47))	((37))	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	55	((77))	(37)	88	78	94	91	LAN – wire or wireless
intranet	19	(25)	11	(60)	24	(79)	((32))	Intranet
ekstranet	12	(8)	4	(39)	14	((50))	9	Extranet
sistem za obdelavo naročil	32	(18)	14	(46)	12	((43))	(19)	a system for managing orders

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

Merila nataničnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natanična ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$
 (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



5. Opremljenost podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
 Enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manuaf- cture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manufa- cture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manuaf- cture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manuaf- cture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja, skupaj	5752	738	205	550	664	986	254	684
Uporaba računalnikov	5611	729	205	541	664	874	254	684
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	1253	140	(52)	107	108	143	((76))	173
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	5511	697	205	533	664	831	254	676
LAN - žični	4280	522	(159)	414	575	521	245	571
LAN - brezžični	691	97	(29)	46	103	33	(58)	91
LAN - žični ali brezžični	4354	549	(166)	414	584	533	245	571
intranet	1545	162	(69)	138	212	108	((79))	182
ekstranet	781	66	23	69	85	66	((99))	83
sistem za obdelavo naročil	1494	215	(55)	153	230	75	((123))	256
								a system for managing orders

**5. Opremljenost podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
(nadaljevanje)**

Enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommuni- cations I 64	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	391	131	254	30	713	128	24
Uporaba računalnikov	391	131	244	30	713	128	24
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	62	((31))	((60))	(19)	179	((96))	((7))
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	382	131	244	30	713	128	24
LAN - žični	(260)	((110))	((179))	30	552	(120)	((21))
LAN - brezžični	18	((36))	16	(14)	96	((48))	((8))
LAN - žični ali brezžični	(260)	((110))	((179))	30	570	(120)	24
intranet	(101)	((44))	(56)	(25)	240	(119)	((10))
ekstranet	47	(10)	14	(14)	123	((79))	2
sistem za obdelavo naročil	(133)	(20)	(31)	(20)	122	((54))	((6))

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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

(-) manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
Structure of the enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	98	99	100	98	100	89	100	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	22	19	(25)	19	16	14	((30))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	96	94	100	97	100	84	100	Internet
LAN - žični	74	71	(78)	75	87	53	96	LAN - wire
LAN - brezžični	12	13	(14)	8	15	3	(23)	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	76	74	(81)	75	88	54	96	LAN - wire or wireless
intranet	27	22	(34)	25	32	11	((31))	Intranet
ekstranet	14	9	11	13	13	7	((39))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	26	29	(27)	28	35	8	((48))	a system for managing orders

6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)
Structure of the enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued) %

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	100	100	96	100	100	100	100	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	16	((24))	((24))	(63)	25	((75))	((31))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	98	100	96	100	100	100	100	Internet
LAN - žični	(67)	((84))	((70))	100	77	(94)	((89))	LAN - wire
LAN - brezžični	4	((28))	6	(48)	14	((37))	((34))	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	(67)	((84))	((70))	100	80	(94)	100	LAN - wire or wireless
intranet	(26)	((34))	(22)	(82)	34	(93)	((43))	Intranet
ekstranet	12	(8)	5	(48)	17	((62))	8	Extranet
sistem za obdelavo naročil	(34)	(15)	(12)	(66)	17	((42))	((27))	a system for managing orders

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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

(-) manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



7. Uporaba interneta v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005
 Internet usage in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12349	5752	6597	4397	1102	253	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav²⁾							
modem	2023	855	1168	632	170	53	modem
ISDN	3864	1572	2292	1294	214	64	ISDN
ADSL	7061	3712	3349	2725	802	185	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	1204	804	400	436	252	116	other broadband connections (e.g. cable)
brezična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	941	510	431	280	156	74	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							
bančne in finančne storitve	10414	5024	5390	3778	1003	243	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	4416	2301	2115	1690	483	127	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	7941	4018	3923	2901	900	217	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	5798	3067	2731	2174	704	189	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	2689	1501	1187	1068	344	89	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)							
pridobivanje informacij	7219	3973	3247	2921	830	221	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	6052	3486	2566	2459	822	205	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	4335	2574	1761	1785	626	163	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	3411	1991	1420	1411	452	128	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran							
Na spletih straneh podjetja nudijo ...	5861	3380	2481	2302	848	230	Website
predstavitev izdelkov	5678	3308	2371	2257	830	221	Website provides ... goods marketing
dostop do katalogov in cen	2850	1688	1162	1173	401	114	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	1120	752	368	554	131	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 2005

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

%

	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 povezav²⁾							
modem	16	15	18	14	15	21	modem
ISDN	31	27	35	29	19	25	ISDN
ADSL	57	65	51	62	73	73	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	10	14	6	10	23	46	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	8	9	7	6	14	29	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							
bančne in finančne storitve	84	87	82	86	91	96	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	36	40	32	38	44	50	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	64	70	59	66	82	86	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	47	53	41	49	64	75	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	22	26	18	24	31	35	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)							
pridobivanje informacij	58	69	49	66	75	87	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	49	61	39	56	75	81	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	35	45	27	41	57	64	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	28	35	22	32	41	50	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran							
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	47	59	38	52	77	91	Website
predstavitev izdelkov	46	58	36	51	75	87	Website provides ... goods marketing
dostop do katalogov in cen	23	29	18	27	36	45	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	9	13	6	13	12	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. četrtletje 2005
 Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manu- facture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manu- facture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	12349	1300	344	1087	1134	2325	604	1582	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾									Internet connections ²⁾
modem	2023	296	(80)	189	110	340	117	263	modem
ISDN	3864	366	(107)	434	423	858	(263)	307	ISDN
ADSL	7061	703	(238)	535	700	980	(340)	1111	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	1204	102	39	97	94	96	56	186	other broadband connections (e.g. cable)
brezščna povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	941	65	35	84	54	77	64	146	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	10414	1084	310	960	1024	1640	527	1388	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih spremljanje razmer na trgu sprejemanje digitalnih izdelkov	4416	448	(136)	371	483	521	192	589	training and education of the persons employed
pridobitev poprodajnih storitev	7941	813	(264)	660	850	1252	(341)	1153	market monitoring
	5798	549	(164)	573	573	703	204	853	receiving digital goods
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava) pridobivanje informacij	2689	219	(102)	154	223	306	196	354	obtaining after-sales services
	7554	809	(255)	582	779	1143	(308)	1130	E-government usage
	7219	759	(240)	538	731	1090	(305)	1076	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	6052	673	(210)	493	624	800	(237)	931	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	4335	466	(158)	341	492	514	162	712	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	3411	358	(116)	250	383	354	150	577	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	5861	583	(193)	589	739	620	(361)	872	Website Website provides ...
predstavitev izdelkov dostop do katalogov in cen	5678	572	(192)	565	718	618	(336)	854	goods marketing
	2850	287	(90)	229	333	267	231	451	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	1120	43	33	74	116	36	132	197	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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15

(()) nenanatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



9. Uporaba interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)

Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	937	173	771	47	1727	274	44	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	232	((33))	96	6	227	(33)	2	modem
ISDN	354	((73))	(247)	(18)	390	18	(7)	ISDN
ADSL	549	((84))	(424)	(19)	1121	(222)	(36)	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	39	(32)	76	(31)	250	(97)	(9)	other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	71	15	61	9	201	(46)	(10)	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	841	((139))	651	43	1505	258	44	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	255	((54))	(227)	29	893	(202)	((16))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	560	((100))	(485)	43	1148	(241)	((30))	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	420	((90))	(279)	(36)	1082	(241)	((31))	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	207	((69))	159	(29)	449	(199)	((24))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	449	((128))	(396)	(38)	1279	(217)	41	E-government usage
pridobivanje informacij	423	((121))	(385)	(36)	1258	(217)	41	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	337	((119))	(284)	(33)	1094	((185))	((31))	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	252	((88))	205	(18)	775	((128))	((24))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	232	((69))	188	(16)	617	(80)	((19))	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	311	(149)	(219)	(40)	903	(242)	42	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	311	(149)	191	(38)	854	(242)	(40)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	176	((119))	113	(32)	315	((173))	((34))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	119	(28)	43	(25)	123	((143))	(7)	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)



10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
 Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manu- facture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manu- facture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manu- facture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	16	23	(23)	17	10	15	19	modem
ISDN	31	28	(31)	40	37	37	(43)	ISDN
ADSL	57	54	(69)	49	62	42	(56)	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	10	8	11	9	8	4	9	other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	8	5	10	8	5	3	11	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	84	83	90	88	90	71	87	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih spremljanje razmer na trgu sprejemanje digitalnih izdelkov	36	34	(39)	34	43	22	32	training and education of the persons employed
pridobitev poprodajnih storitev	64	63	(77)	61	75	54	(56)	market monitoring
	47	42	(48)	53	51	30	34	receiving digital goods
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	22	17	(30)	14	20	13	32	obtaining after-sales services
pridobivanje informacij	61	62	(74)	54	69	49	(51)	E-government usage
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	49	52	(61)	45	55	34	(39)	obtaining the information
vračanje izpolnjenih obrazcev	35	36	(46)	31	43	22	27	obtaining forms (e.g. tax forms)
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	28	28	(34)	23	34	15	25	returning filled in forms
Spletна stran Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	47	45	(56)	54	65	27	(60)	e-services usage (e-reporting)
predstavitev izdelkov dostop do katalogov in cen	46	44	(56)	52	63	27	(56)	goods marketing
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	23	22	(26)	21	29	11	38	access to catalogues and prices
	9	3	10	7	10	2	22	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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

- () manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV < 0,15$
 (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV < 0,30$



10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)

Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued) %

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ²⁾								Internet connections ²⁾
modem	25	((19))	12	12	13	(12)	5	modem
ISDN	38	((42))	(32)	(38)	23	7	(17)	ISDN
ADSL	59	((49))	(55)	(40)	65	(81)	(81)	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	4	(18)	10	(66)	15	(35)	(20)	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	8	9	8	20	12	(17)	(22)	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	90	((80))	84	92	87	94	100	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	27	((31))	(29)	62	52	(74)	((37))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	60	((58))	(63)	92	66	(88)	((68))	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	45	((52))	(36)	(76)	63	(88)	((71))	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	22	((40))	21	(61)	26	(73)	((53))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	48	((74))	(51)	(80)	74	(79)	92	E-government usage
pridobivanje informacij	45	((70))	(50)	(76)	73	(79)	92	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	36	((69))	(37)	(70)	63	((68))	((70))	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	27	((51))	27	(39)	45	((47))	((53))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	25	((40))	24	(34)	36	(29)	((44))	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	33	(86)	(28)	(84)	52	(88)	94	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	33	(86)	25	(80)	49	(88)	(89)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	19	((69))	15	(68)	18	((63))	((76))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	13	(16)	6	(54)	7	((52))	(16)	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)



11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikacijski dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005
 Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manufa- cture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manufa- cture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manufa- cture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manufa- cture of machinery, transport equipment) DK - DN	Gradbe- ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	5752	738	205	550	664	986	254	684	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ³⁾									Internet connections ³⁾
modem	855	165	(43)	58	58	140	(42)	82	modem
ISDN	1572	179	(42)	(189)	183	329	((88))	125	ISDN
ADSL	3712	459	(163)	(337)	449	451	((173))	512	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	804	84	(30)	87	73	38	(56)	140	other broadband connections (e.g. cable)
brezšična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	510	46	17	66	44	30	(31)	83	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	5024	626	189	489	627	676	235	635	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih spremljanje razmer na trgu sprejemanje digitalnih izdelkov	2301	317	((80))	(182)	(285)	298	((134))	244	training and education of the persons employed
3067	504	(171)	(339)	526	536	((174))	545	market monitoring	
pridobitev poprodajnih storitev	1501	154	((83))	69	119	201	((146))	173	receiving digital goods obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	4147	538	(181)	(337)	518	568	((167))	595	E-government usage
pridobivanje informacij	3973	506	(175)	(321)	481	538	((163))	586	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	3486	467	(154)	(296)	416	412	((154))	514	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	2574	325	((121))	(228)	(346)	279	((112))	(377)	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	1991	255	((79))	165	(269)	178	((109))	(296)	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran Na spletnih straneh podjetja nudijo ...	3380	377	(146)	(353)	467	362	(203)	473	Website Website provides ...
predstavitev izdelkov	3308	376	(145)	(338)	457	360	(203)	473	goods marketing
dostop do katalogov in cen	1688	193	((62))	145	207	114	((165))	(270)	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	752	43	(33)	46	64	24	((132))	115	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

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.

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrstletje 2005 (nadaljevanje)

Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	391	131	254	30	713	128	24
Vrste internetnih povezav ³⁾							Enterprises, total
modem	(102)	((25))	(30)	6	90	((17))	-
ISDN	(111)	((53))	(35)	(12)	211	(10)	((5))
ADSL	(315)	((61))	(225)	(15)	(424)	((108))	((17))
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	30	((28))	9	(25)	134	((65))	((5))
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	27	12	(22)	(9)	106	(14)	((4))
Uporaba interneta za ...							Internet connections ³⁾
bančne in finančne storitve	356	((108))	240	30	660	128	24
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(116)	((50))	((108))	25	(355)	((97))	((10))
spremljanje razmer na trgu	(257)	((81))	(207)	30	504	128	((16))
sprejemanje digitalnih izdelkov	(186)	((75))	((133))	(26)	(448)	128	((13))
pridobitev poprodajnih storitev	(94)	((57))	((80))	(23)	186	((109))	((9))
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	(207)	((97))	(210)	(25)	582	((104))	((20))
pridobivanje informacij	(189)	((94))	(200)	(25)	572	((104))	((20))
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	(181)	((96))	((178))	(22)	502	((80))	((15))
vračanje izpolnjenih obrazcev	(130)	((80))	((125))	(14)	(363)	((64))	((9))
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	(120)	((65))	((121))	(12)	(290)	((24))	((9))
Spletна stran	(181)	(118)	((113))	28	(417)	(120)	((21))
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...							Website
predstavitev izdelkov	(181)	(118)	((98))	28	(389)	(120)	goods marketing
dostop do katalogov in cen	(115)	((92))	(47)	(23)	147	((92))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	(75)	(20)	(30)	(22)	60	((86))	1 after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ³⁾									Internet connections ³⁾
modem	15	22	(21)	10	9	14	(16)	12	modem
ISDN	27	24	(20)	(34)	28	33	((34))	18	ISDN
ADSL	65	62	(80)	(61)	68	46	((68))	75	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	14	11	(15)	16	11	4	(22)	21	other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	9	6	8	12	7	3	(12)	12	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	87	85	92	89	94	69	92	93	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	40	43	((39))	(33)	(43)	30	((53))	36	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	70	68	(84)	(62)	79	54	((69))	80	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	53	50	((57))	(53)	(56)	36	((60))	(58)	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	26	21	((41))	13	18	20	((57))	25	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	72	73	(88)	(61)	78	58	((66))	87	E-government usage
pridobivanje informacij	69	69	(85)	(58)	72	55	((64))	86	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	61	63	(75)	(54)	63	42	((60))	75	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	45	44	((59))	(41)	(52)	28	((44))	(55)	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	35	35	((38))	30	(40)	18	((43))	(43)	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	59	51	(71)	(64)	70	37	(80)	69	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...									Website provides ...
predstavitev izdelkov	58	51	(71)	(62)	69	37	(80)	69	goods marketing
dostop do katalogov in cen	29	26	((30))	26	31	12	((65))	(39)	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	13	6	(16)	8	10	2	((52))	17	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)

1) Podatki, ki jih objavlja Eurostat.
Data published by Eurostat.2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnililih.
List of the activities included is in the methodological explanations.3) Možnih je več odgovorov.
Several answers are possible.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation

() manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005 (nadaljevanje)

Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued) %

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ³⁾								Internet connections ³⁾
modem	(26)	((19))	(12)	19	13	((13))	-	modem
ISDN	(28)	((41))	(14)	(41)	30	(8)	((23))	ISDN
ADSL	(81)	((47))	(89)	(51)	(60)	((85))	((73))	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	8	((21))	4	(85)	19	((50))	((20))	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	7	9	(9)	(31)	15	(11)	((16))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	91	((83))	95	100	93	100	100	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(30)	((38))	((42))	84	(50)	((76))	((43))	training and education of the persons employed
spremljanje razmer na trgu	(66)	((62))	(81)	100	71	100	((66))	market monitoring
sprejemanje digitalnih izdelkov	(48)	((57))	((52))	(88)	(63)	100	((54))	receiving digital goods
pridobitev poprodajnih storitev	(24)	((44))	((31))	(76)	26	((85))	((39))	obtaining after-sales services
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	(53)	((74))	(83)	(82)	82	((81))	((84))	E-government usage
pridobivanje informacij	(48)	((72))	(79)	(82)	80	((81))	((84))	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	(46)	((73))	((70))	(72)	70	((63))	((61))	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	(33)	((61))	((49))	(48)	(51)	((50))	((39))	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	(31)	((50))	((48))	(41)	(41)	((18))	((39))	e-services usage (e-reporting)
Spletна stran	(46)	(90)	((45))	94	(59)	(94)	((89))	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo ...								Website provides ...
predstavitev izdelkov	(46)	(90)	((38))	94	(55)	(94)	((89))	goods marketing
dostop do katalogov in cen	(29)	((70))	(18)	(75)	21	((72))	((73))	access to catalogues and prices
poprodajne storitve (npr. FAQ, prijava reklamacije)	(19)	(15)	(12)	(72)	8	((67))	4	after-sales support (FAQ, complaint arrangements)



13. E-poslovanje¹⁾ v letu 2004 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2005
E-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ²⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12349	5752	6597	4397	1102	253	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	3084	1500	1584	1156	269	75	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1701	924	777	694	173	57	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	1383	576	807	462	96	18	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	803	509	294	365	97	46	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	62	41	21	35	-	6	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	741	468	273	330	97	40	equal or more than 1%

- 1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 doplnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega padca. Pri tem še opozarjam, da se vprašanja o e-nabavi in e-prodaji nanašajo na leto pred raziskovalnim obdobjem.
- Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improveded the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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

14. Struktura e-poslovanja¹⁾ v letu 2004 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2005

Structure of e-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

%

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ²⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	25	26	24	26	24	30	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	14	16	12	16	16	23	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	11	10	12	11	9	7	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	7	9	4	8	9	18	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	0	1	-	2	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	6	8	4	8	9	16	equal or more than 1%

- 1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 doplnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega padca. Pri tem še opozarjam, da se vprašanja o e-nabavi in e-prodaji nanašajo na leto pred raziskovalnim obdobjem.
- Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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



15. E-poslovanje¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005

E-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	12349	1300	344	1087	1134	2325	604	1582	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	3084	245	(82)	211	373	294	(206)	375	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1701	142	61	155	200	205	74	209	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	1383	103	21	56	173	88	132	166	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	803	80	28	61	92	23	53	94	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	62	10	-	-	11	-	3	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	741	71	28	61	80	23	50	86	equal or more than 1%

1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega podca. Pri tem še opozarjam, da se vprašanje o e-nabavi in e-prodaji nanaša na leto pred raziskovalnim obdobjem.

Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

- () manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$
 (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



15. E-poslovanje¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)E-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladишчење Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	937	173	771	47	1727	274	44	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	275	((57))	138	17	579	(208)	((24))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	143	(37)	82	11	289	(76)	((16))	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	132	(20)	56	7	290	((132))	(8)	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	74	((82))	39	9	112	(49)	(6)	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	11	-	-	-	19	-	-	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	64	((82))	39	9	93	(49)	(6)	equal or more than 1%

16. Struktura e-poslovanja¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005

Structure of e-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

		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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	%
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	25	19	(24)	19	33	13	(34)	24	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	14	11	18	14	18	9	12	13	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	11	8	6	5	15	4	22	11	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	7	6	8	6	8	1	9	6	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	-	-	1	-	0	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	6	5	8	6	7	1	8	5	equal or more than 1%

1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega padca. Pri tem še opozarjam, da se vprašanja o e-nabavi in e-prodaji nanašajo na leto pred raziskovalnim obdobjem.

Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



16. Struktura e-poslovanja¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikacijski dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)Structure of e-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

%

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	29	((33))	18	37	34	(76)	((55))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	15	(21)	11	23	17	(28)	((37))	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	14	(12)	7	14	17	((48))	(18)	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	8	((47))	5	19	7	(18)	(13)	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	-	-	-	1	-	-	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	7	((47))	5	19	5	(18)	(13)	equal or more than 1%

17. E-poslovanje¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)²⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005

E-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 10 or more persons employed)²⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	5752	738	205	550	664	986	254	684	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	1500	161	(54)	89	216	117	((115))	148	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	924	105	(52)	70	117	76	(49)	91	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	576	56	2	19	100	41	((65))	58	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	509	71	9	33	39	11	(45)	67	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	41	10	-	1	-	-	3	8	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	468	61	9	33	38	11	(42)	59	equal or more than 1%

1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega padca. Pri tem še opozarjam, da se vprašanja o e-nabavi in e-prodaji nanašajo na leto pred raziskovalnim obdobjem.

Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

(-) manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



17. E-poslovanje¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)²⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)E-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 10 or more persons employed)²⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, sale motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladишчење Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	391	131	254	30	713	128	24	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	(136)	((38))	((85))	(17)	210	((103))	((12))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %								less than 1%
enak ali večji kot 1 %	(91)	((21))	(42)	(11)	131	((60))	((8))	equal or more than 1%
	45	(16)	(42)	(7)	79	((43))	((4))	
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	40	((63))	(25)	9	60	((33))	((4))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %								less than 1%
enak ali večji kot 1 %	11	-	-	-	9	-	-	equal or more than 1%
	29	((63))	(25)	9	51	((33))	((4))	

18. Struktura e-poslovanja¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)²⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005

Structure of e-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 10 or more persons employed)²⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	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	Gradbe-ništvo Construction F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	%
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	26	22	(26)	16	33	12	((45))	22	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	16	14	(25)	13	18	8	(19)	13	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	10	8	1	3	15	4	((26))	8	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	9	10	5	6	6	1	(18)	10	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	-	-	0	-	1	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	8	8	5	6	6	1	(16)	9	equal or more than 1%

1) Vprašanji o e-poslovanju (e-nabavi in e-prodaji oz. nabavi in prodaji preko interneta) sta bili v letu 2005 dopolnjeni s praktičnim primerom, zato se je razumevanje vprašanj v primerjavi z letom 2004 izboljšalo. Izpolnjevalci so v letu 2004 v obeh primerih pogosto upoštevali naročila in prodajo preko običajne e-pošte, kar pa ne ustreza Eurostatovi definiciji e-nabav oz. e-prodaje. Posledica izboljšav je realnejša ocena, hkrati pa tudi padec deležev podjetij z e-nabavo in podjetij z e-prodajo glede na deleže podatkov 2004, ki pa ne odsevajo realnega podatka. Pri tem se opozarjam, da se vprašanje o e-nabavi in e-prodaji nanaša na leto pred raziskovalnim obdobjem.

Questions on e-commerce (e-orders and e-sales, i.e. orders and sales over the Internet) were in 2005 supplemented with some practical examples which improved the understanding of the questions in comparison with 2004. The respondents in 2004 often considered the e-orders and e-sales as orders and sales over ordinary e-mail, which does not suit the Eurostat definition for the e-orders and e-sales. The results of these improvements are more realistic estimate and at the same time the decrease of the percentage of the enterprises with e-orders and e-sales, which however does not reflect the real decrease in comparison with 2004. We would also like to point out that the questions on e-orders and e-sales refer to the year before the survey period.

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

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$

(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$



18. Struktura e-poslovanja¹⁾ v letu 2004 v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)²⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti³⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)Structure of e-commerce¹⁾ in 2004 in enterprises (with 10 or more persons employed)²⁾ by NACE activities³⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

								%
	Trgovina na drobno, razen z mot.vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 naročala blago/storitve po internetu	(35)	((29))	((33))	(57)	29	((80))	((50))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti naročil po internetu v primerjavi z vsemi naročili v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	(23)	((16))	(17)	(35)	18	((47))	((34))	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	12	(12)	(17)	(22)	11	((34))	((16))	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2004 prodajala blago/storitve po internetu	10	((48))	(10)	29	8	((26))	((16))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2004
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2004 ...								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2004 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	3	-	-	-	1	-	-	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	7	((48))	(10)	29	7	((26))	((16))	equal or more than 1%

19. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005
ICT security in enterprises by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12349	5752	6597	4397	1102	253	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite							
protivirusni program	11435	5462	5973	4134	1075	252	Security facilities used
požarni zid	6730	3620	3110	2471	906	243	antivirus programme
firewalls							
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	8491	4302	4188	3160	909	234	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	4928	2662	2266	1978	525	159	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	4503	2443	2060	1786	508	149	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	3285	1732	1553	1290	329	114	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	218	89	129	74	11	4	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	9	9	-	9	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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 2005
Structure of ICT security in enterprises by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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							
protivirusni program	93	95	91	94	98	100	Security facilities used
požarni zid	55	63	47	56	82	96	antivirus programme
firewalls							
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	69	75	63	72	82	92	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	40	46	34	45	48	63	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	36	42	31	41	46	59	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	27	30	24	29	30	45	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	2	2	2	1	2	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	0	-	0	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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 2005ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	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 F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	12349	1300	344	1087	1134	2325	604	1582	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	11435	1174	329	1016	1114	1936	571	1502	antivirus programme
požarni zid	6730	634	(196)	567	713	914	(279)	1045	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	8491	852	(254)	779	795	1318	449	1112	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	4928	519	(179)	476	526	629	202	672	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	4503	441	(179)	422	470	570	166	647	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	3285	320	(122)	351	330	380	135	455	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	218	20	7	18	11	23	3	52	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	9	-	-	-	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$ (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$

21. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	937	173	771	47	1727	274	44	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite								Security facilities used
protivirusni program	868	169	708	45	1684	274	44	antivirus programme
požarni zid	391	(141)	(318)	(40)	1206	250	(37)	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	607	((121))	(538)	41	1333	258	(31)	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	364	((83))	(309)	(26)	753	(171)	((19))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	337	((79))	(281)	(26)	695	(171)	((19))	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	250	((65))	(251)	(18)	499	((98))	(12)	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	-	4	-	-	70	8	-	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	9	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software



22. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005Structure of ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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 F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	93	90	95	93	98	83	94	95	antivirus programme
požarni zid	55	49	(57)	52	63	39	(46)	66	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	69	66	(74)	72	70	57	74	70	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	40	40	(52)	44	46	27	33	42	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	36	34	(52)	39	41	24	28	41	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	27	25	(36)	32	29	16	22	29	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	2	2	2	1	1	1	3	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	-	-	-	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$ (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$ 

22. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 ali več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 5 or more persons employed) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

%

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite								Security facilities used
protivirusni program	93	98	92	96	98	100	100	antivirus programme
požarni zid	42	(81)	(41)	(84)	70	91	(85)	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	65	((70))	(70)	88	77	94	(71)	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	39	((48))	(40)	(54)	44	(62)	((44))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	36	((45))	(36)	(54)	40	(62)	((44))	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	27	((38))	(33)	(38)	29	((36))	(27)	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	-	2	-	-	4	3	-	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	1	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software



23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005

	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 F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	5752	738	205	550	664	986	254	684	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	5462	697	199	526	654	820	254	668	antivirus programme
požarni zid	3620	437	(140)	(322)	473	432	((187))	465	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	4302	572	((142))	440	472	613	(216)	513	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	2662	313	((114))	(297)	(348)	347	((136))	(327)	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	2443	264	((114))	(261)	(303)	335	((116))	(311)	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	1732	198	((76))	(238)	215	227	((93))	174	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	89	1	7	9	11	23	3	16	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	9	-	-	-	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15

(()) nenanatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30

23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičnimi, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2
Podjetja, skupaj	391	131	254	30	713	128	24
Uporabljene oblike zaščite							Enterprises, total
protivirusni program	373	131	244	30	713	128	24
požarni zid	(226)	(118)	((132))	(26)	520	(120)	((21))
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	(287)	((91))	(207)	28	573	128	((21))
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	(182)	((64))	((110))	(18)	(299)	((98))	((9))
spam	(173)	((59))	((109))	(18)	(273)	((98))	((9))
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	(128)	((50))	((79))	(14)	203	((33))	((4))
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	-	-	-	-	17	-	-
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	9	-	-



24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2005Structure of ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 %

	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 F 45	Prodaja, popravila mot.vozil, trgovina na drobno z mot.gorivi Sale, repair of motor vehicles, retail sale of motor fuel G 50	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	95	94	97	96	99	83	100	98	antivirus programme
požarni zid	63	59	(68)	(59)	71	44	((74))	68	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	75	77	((69))	80	71	62	(85)	75	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	46	42	((56))	(54)	(52)	35	((53))	(48)	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	42	36	((56))	(48)	(46)	34	((46))	(45)	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	30	27	((37))	(43)	32	23	((37))	25	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	0	4	2	2	2	1	2	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	-	-	-	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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.

Merila natančnosti po koeficientih variacije / The criteria by the coefficients of variation:

() manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$ (()) nenanatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$

24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 ali več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2005 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 10 or more persons employed)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2005 (continued)

%

	Trgovina na drobno, razen z mot. vozili, popravila izdelkov široke porabe Retail trade, save motor vehicles, repair of household goods G 52	Gostinstvo Hotels and restaurants H 55.1 - 55.2	Promet in skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in telekomunikacije Post and telecommunications I 64	Poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve Real estate, renting and business activities K 70, 71, 73, 74	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti Computer and related activities K 72	Filmska, video, radijska in televizijska dejavnost Motion picture, video, radio and television activities O 92.1 - 92.2	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite								Security facilities used
protivirusni program	96	100	96	100	100	100	100	antivirus programme
požarni zid	(58)	(90)	((52))	(88)	73	(94)	((89))	firewalls
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	(73)	((69))	(81)	94	80	100	((89))	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	(47)	((49))	((43))	(60)	(42)	((76))	((39))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	(44)	((45))	((43))	(60)	(38)	((76))	((39))	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	(33)	((38))	((31))	(47)	28	((26))	((16))	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	-	-	-	-	2	-	-	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	1	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software



25. Uporaba RIP v letu 2004 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005EDI usage in 2004 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	12349	5752	6597	4397	1102	253	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2004 uporabljala RIP za ...							Enterprises that used EDI in 2004 for ...
vsaj 1% vseh nabav	552	360	192	212	93	55	at least 1% of the total orders
vsaj 1% celotne prodaje	396	299	97	143	89	67	at least 1% of the total sales

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

26. Struktura uporabe RIP v letu 2004 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005Structure of EDI usage in 2004 in enterprises by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

%

	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 letu 2004 uporabljala RIP za ...							Enterprises that used EDI in 2004 for ...
vsaj 1% vseh nabav	4	6	3	5	8	22	at least 1% of the total orders
vsaj 1% celotne prodaje	3	5	1	3	8	27	at least 1% of the total sales

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

27. Opremljenost podjetij finančnega sektorja z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005Enterprises of the financial sector with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	70	42	12	16	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	70	42	12	16	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	21	12	3	6	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...					Enterprises that have ...
internet	70	42	12	16	Internet
LAN - žični	63	35	12	16	LAN - wire
LAN - brezžični	10	z	z	4	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	63	35	12	16	LAN - wire or wireless
intranet	37	13	9	15	Intranet
ekstranet	20	5	6	9	Extranet

28. Struktura opremljenosti podjetij finančnega sektorja z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005Structure of enterprises of the financial sector with the ICT by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

%

	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	30	28	25	38	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...					Enterprises that have ...
internet	100	100	100	100	Internet
LAN - žični	90	83	100	100	LAN - wire
LAN - brezžični	15	z	z	25	LAN - wireless
LAN - žični ali brezžični	90	83	100	100	LAN - wire or wireless
intranet	52	30	75	94	Intranet
ekstranet	29	12	50	56	Extranet



29. Uporaba interneta v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005
Internet usage in enterprises of the financial sector by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	70	42	12	16	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ¹⁾					Internet connections ¹⁾
modem	9	z	z	z	modem
ISDN	11	z	z	5	ISDN
ADSL	39	25	4	10	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	44	19	11	14	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	10	z	z	3	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...					Internet usage for ...
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	36	20	7	9	training and education of the persons employed
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	52	30	10	12	E-government usage
pridobivanje informacij	50	30	8	12	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	44	27	9	8	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	32	20	6	6	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	26	17	5	4	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	58	30	12	16	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo predstavitev izdelkov ...	55	27	12	16	Website provides goods marketing ...

1) Možnih je več odgovorov. / More answers are possible.

30. Struktura uporabe interneta v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005

Structure of the Internet usage in enterprises of the financial sector by the number of persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

%

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	Enterprises, total
Vrste internetnih povezav ¹⁾					Internet connections ¹⁾
modem	13	z	z	z	modem
ISDN	16	z	z	31	ISDN
ADSL	56	60	33	62	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	63	45	92	88	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	15	z	z	19	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...					Internet usage for ...
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	52	48	58	56	training and education of the persons employed
Uporaba spletnih strani državne uprave (E-uprava)	75	72	83	75	E-government usage
pridobivanje informacij	72	72	67	75	obtaining the information
pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	63	65	75	50	obtaining forms (e.g. tax forms)
vračanje izpolnjenih obrazcev	46	48	50	38	returning filled in forms
uporaba elektronskih storitev (npr. e-oddaja DDV, rezultatov poslovanja)	37	40	42	25	e-services usage (e-reporting)
Spletna stran	83	72	100	100	Website
Na spletnih straneh podjetja nudijo predstavitev izdelkov ...	79	65	100	100	Website provides goods marketing

1) Možnih je več odgovorov. / More answers are possible.

31. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005

ICT security in enterprises of the financial sector by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

	Število zaposlenih oseb Number of persons employed				
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	70	42	12	16	Enterprises, total
Uporabljene oblike zaščite					Security facilities used
protivirusni program	70	42	12	16	antivirus programme
požarni zid	63	35	12	16	firewall
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	67	39	12	16	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	43	23	8	12	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	43	23	8	12	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	22	13	4	5	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	z	z	-	-	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

32. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih finančnega sektorja po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2005

Structure of ICT security in enterprises of the financial sector by the number of the persons employed, Slovenia, 1st quarter 2005

%

	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	89	82	100	100	firewall
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	95	92	100	100	Enterprises that updated the security facilities in the last 3 months
Podjetja, ki so naletela na varnostne težave, povezane z IKT, v zadnjih 12 mesecih	61	55	67	75	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
spam	61	55	67	75	spam
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	31	30	33	31	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	z	z	-	-	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	-	-	-	-	blackmail or threats to the enterprise data or software

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 2005 izvajal drugič, tudi tokrat po priporočilih Eurostata, evropskega statističnega urada, zato so rezultati mednarodno primerljivi. Enako raziskovanje namreč izvajajo tudi v vseh 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 2005 je Statistični urad RS pilotno izvajal še raziskovanje o uporabi IKT v vseh podjetjih finančnega sektorja v Sloveniji (IKT-FIN). Vprašalnik je bil grajen na vprašalniku za raziskovanje IKT-PODJ, le da je bil bistveno kraši. V letu 2006 pa bo že vključeval nekaj zelo specifičnih vprašanj o prodaji finančnih storitev preko interneta.

Enota opazovanja

Enota opazovanja so 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
- DL: 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
- H55.2: dejavnost domov, kampov in drugih nastanitvenih 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 about 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 IKT-PODJ survey 2005 was conducted according to Eurostat guidelines for the second 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 2005 the Statistical office of the Republic of Slovenia conducted also a pilot survey on ICT usage in the financial sector (IKT-FIN). The basis for the questionnaire was the questionnaire for the IKT-PODJ survey, only it was much shorter. However, in 2006 the questionnaire will include a few specific questions on sales of financial services 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
- 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: camping sites and other provision of short-stay accommodation



- 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 raziskovanju so 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 **izključeno področje J** (finančno posredništvo) oz. dejavnost finančnega sektorja, kot so banke, zavarovalnice in druge pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu. Ker je to področje zelo specifično, je potrebno vprašalnik za ta podjetja prilagoditi. Tako je Statistični urad RS v prvem četrletju 2005 pilotno izvedel raziskovanje o uporabi IKT v vseh podjetjih finančnega sektorja, registriranih na ozemlju Republike Slovenije za opravljanje dejavnosti področja J (finančno posredništvo) po SKD.

Podjetja so glede na število zaposlenih razdeljena še na:

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

Velikost vzorca

Velikost vzorca je bila 1 996 podjetij.

Raziskovanje o uporabi IKT v finančnem sektorju je vključevalo vsa podjetja, registrirana za finančno posredništvo (popolno zajetje, 70 podjetij).

Vzorčni okvir

Osnova za vzorčni okvir je bil Poslovni register Slovenije.

Način zbiranja podatkov

Podjetja so prejela vprašalnike po pošti in jih pisno izpolnjevala. Podjetja pa so lahko vprašalnik prejela in poslala tudi preko elektronske pošte. To možnost je uporabilo 10 % podjetij, ki so sodelovala v raziskovanju.

Referenčno obdobje za večino spremenljivk je bilo prvo četrletje 2005, za vprašanja o prodaji in nabavi preko interneta pa leto 2004.

Stopnje (ne)odgovorov

Od začetne velikosti vzorca (1 996 enot) je bilo ustreznih 1 979 enot, v anketi pa je sodelovalo 1 610 podjetij. To pomeni, da je stopnja odgovora dosegla 81,4 %, stopnja ustreznosti pa 99,2 %. Stopnja neodgovorov je znašala 18,6 %.

Iz finančnega sektorja jih je od 70 enot sodelovalo 68, kar je 97,1 % vseh enot.

- 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 the manufacturing, construction, sales, hotels, transport, telecommunications and business services (sections D–O of NACE) are included in the survey. The **financial sector (section J)** – banks, insurance companies and other auxiliary financial activities are excluded from the general observation. Because that section is very specific, the questionnaire has to be adjusted. In the first quarter of 2005 the Statistical office of the Republic of Slovenia conducted a pilot survey on ICT usage in all enterprises registered on the territory of the Republic of Slovenia for performing sector J activities by NACE classification.

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 and more persons employed).

Sample size

The sample size was 1,996 enterprises.

The survey on ICT usage in the financial sector included all the enterprises registered in the section J (complet recovery, 70 enterprises).

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 over 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 2005, whereas for the questions about the Internet sales and Internet orders the reference period was 2004.

(Non-)response rates

In the sample of 1,996 units there were 1,979 eligible units. 1,610 enterprises took part in the survey. That means that the response rate was 81.4% and the eligibility rate was 99.2%. The non-response rate was 18.6%.

From the 70 enterprises of the financial sector 68 of them cooperated in the survey, which is 97.1% of all units.



Uteževanje

Končno utež smo izračunali kot produkt vzorčne uteži (obratna vrednost verjetnosti izbora), uteži neodgovora ter popravka zaradi razmernostne cenilke. Kot pomožno spremenljivko razmernostne cenilke smo uporabili podatek o številu zaposlenih, ki je 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 2005 zajemala 12.349 podjetij.

Zaradi popolnega zajetja ni uteževanja podatkov finančnega sektorja.

Natančnost ocen

Ocene s koeficientom variacije:

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

Uporabnik ocen (podatkov) iz ankete naj bi pri uporabi rezultatov upošteval, da so ocene, objavljene brez omejitev, dovolj zanesljive, tiste v oklepajih, pa manj.

Seštevki se zaradi zaokroževanja 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.

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 (infrardeča, mikrovalovna, satelitska, laserska povezava). Trenutno je najbolj pogosta brežična povezava z internetom preko 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.

E-poslovanje vključuje poslovne transakcije med podjetji (B2B), med

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 12,349 enterprises at the beginning of 2005.

While the whole financial sector was covered there was no need for weighting in this sector.

Precision of estimates

Estimates with the coefficients of variation:

- under 0.10 ($CV \leq 0.10$) are published without limitations;
- between 0.10 and 0.15 ($0.10 < CV \leq 0.15$) 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 not published, but each one is substituted by a dot.

The user of survey estimates (data) should take into account that estimates published without limitations are sufficiently reliable, while those in parentheses are less reliable.

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 member states 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.

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 several times faster than the speed of uploading. The ADSL technology uses copper lines to transmit the data.

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

E-commerce includes business transactions between enterprises (B2B),

podjetji in kupci (B2C) ter med podjetji in državno upravo (B2G). V ožjem smislu pa pomeni prodajo in nabavo izdelkov, storitev preko 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 interneta omrežja.

RIP (računalniška izmenjava podatkov, angl. EDI - Electronic Data Interchange) je izmenjava poslovnih podatkov, kot so listine, pisma, naročila in podobno po omrežju med računalniki pri elektronskem poslovanju (vključno z izmenjavo med poslovalnicami).

Spletne strani 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 hiter prenos podatkov oz. filmov, igric, video-konferenc preko internetnega 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. Universale Mobile Telecommunication System) – univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem je poznan tudi kot 3G tehnologija, ki podpira hitrosti do 2 Mbps in je bil ustvarjen kot naslednik GSM-a. Omogoča prenos slik, videa, velikega obsega podatkov in dostop do interneta.

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 electronic exchange of business data such as documents, letters, orders, etc., via a computer network in electronic commerce, including exchange between branch offices.

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

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

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

UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) is also known as 3G technology that supports speeds up to 2 Mbps, and 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.

Sestavila / Prepared by: Andreja Kačič

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 100 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 100 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.