



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

14. JANUAR 2005
14 JANUARY 2005

št./No 14

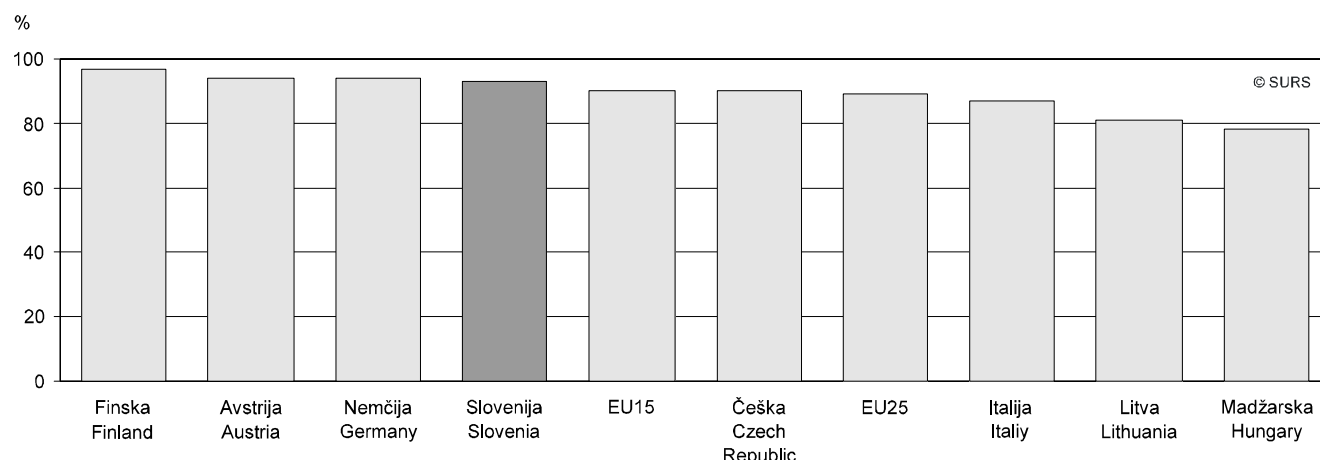
29 INFORMACIJSKA DRUŽBA INFORMATION SOCIETY

št./No 1

UPORABA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE (IKT) V PODJETJIH, SLOVENIJA, 1. ČETRTLETJE 2004 USAGE OF INFORMATION-COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) IN ENTERPRISES, SLOVENIA, 1ST QUARTER 2004

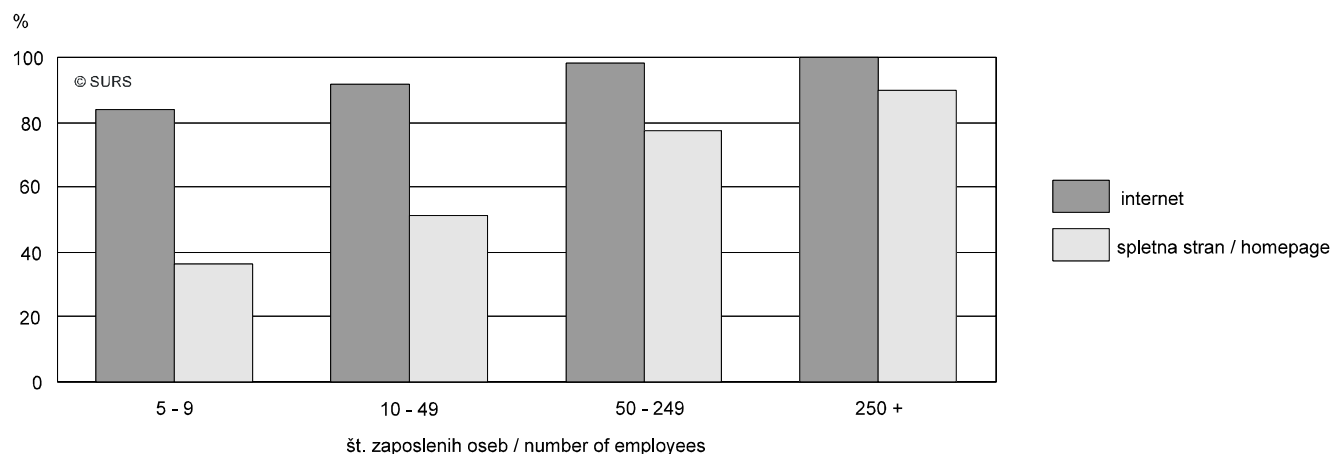
- S prvim raziskovanjem o uporabi IKT smo na Statističnem uradu RS ugotovili, da je v prvem četrtletju 2004 imelo dostop do interneta 93 % podjetij z 10 in več zaposlenimi. Od tega jih je imelo več kot polovica ADSL povezavo, 30 % jih je uporabljalo ISDN, 10 % pa modem. Več kot 90 % teh podjetij je uporabljalo e-bančništvo, 60 % pa jih je imelo tudi svojo spletno stran.
- The first survey about ICT usage conducted by the Statistical Office of the Republic of Slovenia indicated that in the first quarter of 2004 93% of enterprises with 10 and more employees had Internet access. Of these more than a half had ADSL connection, 30% used ISDN and 10% modem. More than 90% of these enterprises used e-banking and 60% had a homepage.

Slika 1: Dostop do interneta v podjetjih v Sloveniji in nekaterih državah EU¹⁾, 1. četrtletje 2004
Chart 1: Internet access in enterprises in Slovenia and some EU countries¹⁾, 1st quarter 2004



1) Vir / Source: <http://europa.eu.int/comm/eurostat/newcronos>, 15. 12. 2004

Slika 2: Internet in spletna stran v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2004
Chart 2: Internet and homepage in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004



KOMENTAR**Uvod**

Na Statističnem uradu RS smo v letu 2004 prvič raziskovali uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) podjetij v Sloveniji; zanimalo nas je, ali uporabljajo računalnike, internet, e-bančništvo, storitve e-uprave, katero internetno povezavo uporabljajo, ali imajo svojo spletno stran in podobno.

Internet več kot 90 % podjetij

V prvem četrtletju 2004 je bilo v Sloveniji 92 % podjetij s 5 in več zaposlenimi oz. 95 % podjetij z 10 in več zaposlenimi, ki so pri svojem delu uporabljala računalnike. 88 % podjetij s 5 in več zaposlenimi oz. 93 % podjetij z 10 in več zaposlenimi je imelo dostop do interneta. Poleg spletnega omrežja so večinoma uporabljali še LAN in intranet.

COMMENT**Introduction**

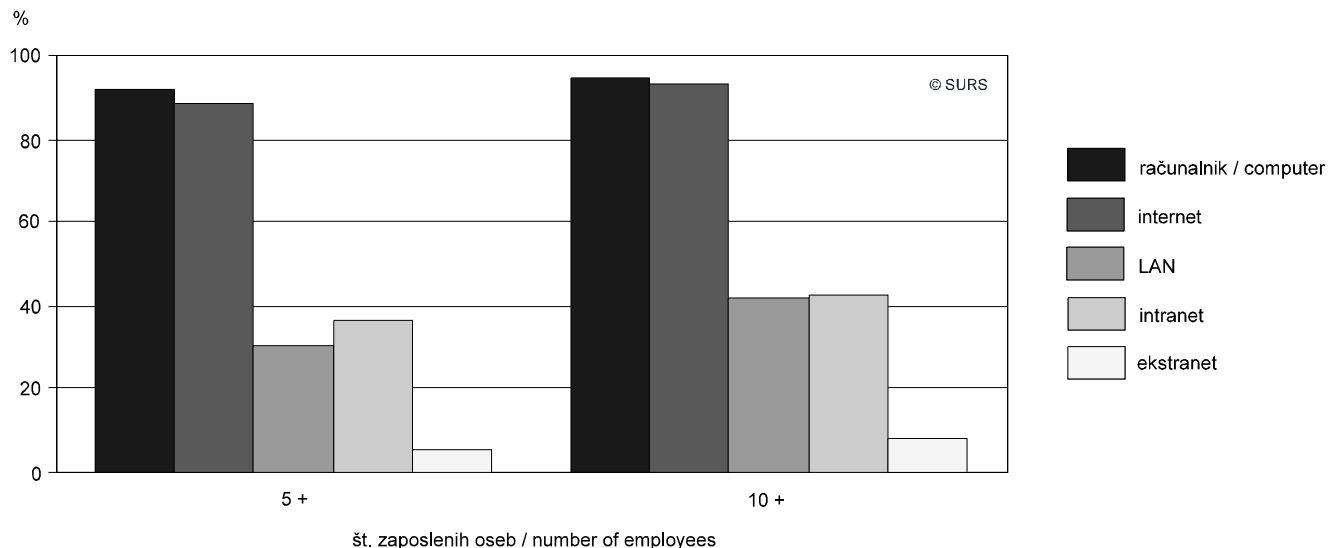
The Statistical Office of the Republic of Slovenia conducted the survey about the ICT usage in Slovenian enterprises for the first time in 2004. With the survey we inquired whether the enterprises use computers, the Internet, e-banking, e-Government services, what Internet connection they have, whether they have a homepage, etc.

More than 90% of enterprises have Internet access

In the first quarter of 2004, 92% of the enterprises with 5 and more employees vs. 95% of the enterprises with 10 and more employees used computer at their work. 88% of the enterprises with 5 and more employees vs. 93% of the enterprises with 10 and more employees had access to the Internet. In addition to the Internet, they mostly used also LAN and the Intranet.

Slika 3: Uporaba IKT v podjetjih s 5 oz. z 10 in več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrtletje 2004

Chart 3: ICT usage in enterprises with 5 / 10 and more employees, Slovenia, 1st quarter 2004



Iz slike je razvidno, da so si rezultati podjetij s 5 in več zaposlenimi in podjetij z 10 in več zaposlenimi sicer zelo podobni, vendar pa imajo večja podjetja na vseh področjih intenzivnejšo uporabo IKT. Poleg tega je delež manjših podjetij v primerjavi z večjimi podjetji velik, zato njihov rezultat močno vpliva na skupen rezultat.

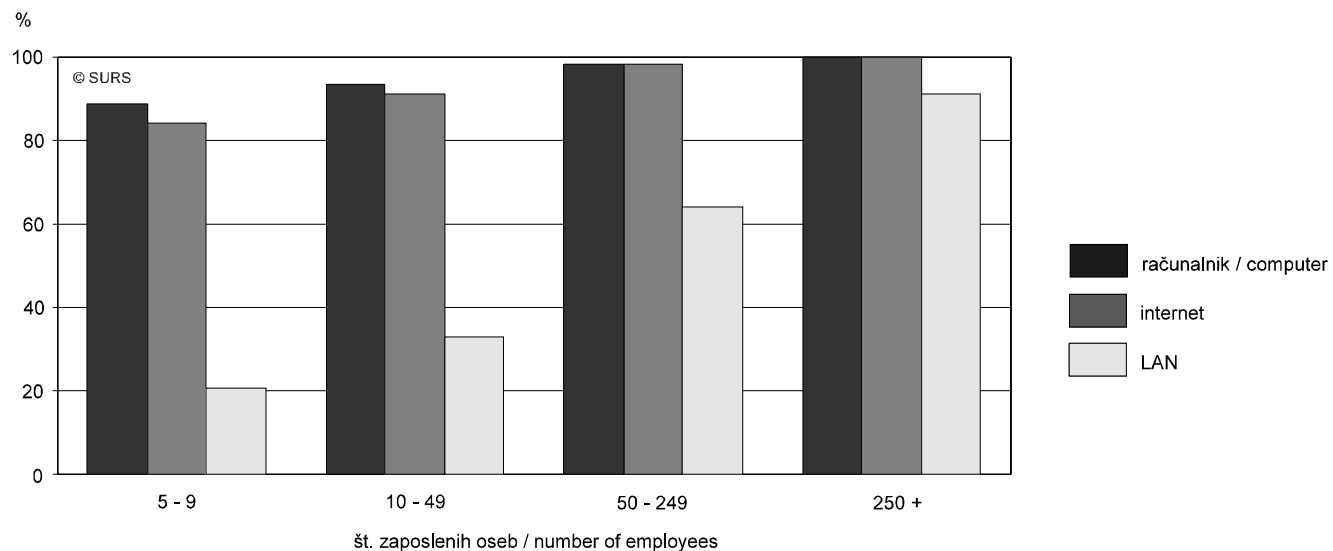
Uporaba IKT znotraj posameznih velikostnih razredov podjetij je takšna, kot smo nakazali že z zgornjo sliko. Več kot ima podjetje zaposlenih oseb, bolj intenzivna je uporaba IKT.

From the chart we can see that the results for the enterprises with 5 and more employees and for the enterprises with 10 and more employees are very similar, but in all parts of ICT usage larger enterprises have higher ICT usage. In addition, the share of the smaller enterprises in comparison with the larger ones is high; therefore, their results strongly influence the total result.

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

Slika 4: Uporaba IKT v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004

Chart 4: ICT usage in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004



Dostop do interneta je tako v prvem četrtletju 2004 imelo 84 % podjetij s 5 do 9 zaposlenimi in vsa podjetja s 50 in več zaposlenimi (100 %).

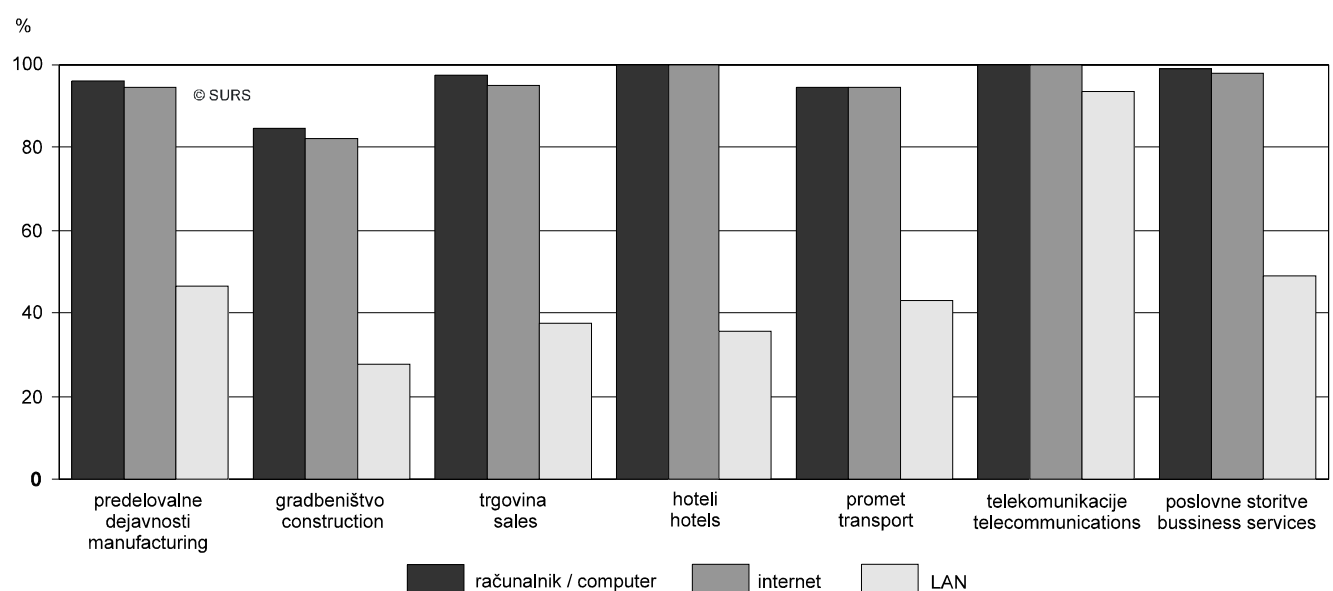
Uporaba IKT je odvisna tudi od dejavnosti, s katero se podjetja ukvarjajo. Podjetja, ki se ukvarjajo s telekomunikacijskimi storitvami, so bila v prvem četrtletju 2004 najbolje opremljena z računalniki, internetom in lokalnim omrežjem (LAN). Sledili so jim hoteli ter podjetja, ki se ukvarjajo s poslovnimi storitvami. Vsa ta podjetja imajo dostop do interneta. 93 % podjetij v telekomunikacijah je uporabljalo lokalno omrežje LAN. Najslabše so z IKT opremljeni v gradbeništvu, saj je računalnike uporabljalo 85 %, internet pa 82 % teh podjetij.

In the first quarter of 2004, 84% of enterprises with 5 – 9 employees had Internet access, while 100% of the enterprises with 50 employees and more had Internet access.

The ICT usage also depends on the activity of the enterprises. The enterprises that are engaged in the telecommunications had the highest rate of the ICT equipment in the first quarter of 2004. They were followed by the hotels and the enterprises with business services. All these enterprises had Internet access, 93% of the telecommunication enterprises also used the local area network (LAN). The lowest ICT equipment was in construction enterprises, where 85% of the enterprises used computers and 82% had the Internet.

Slika 5: Uporaba IKT v podjetjih¹⁾ po dejavnostih, Slovenija, 1. četrletje 2004

Chart 5: ICT usage in enterprises¹⁾ by activities, Slovenia, 1st quarter 2004



1) Podjetja z 10 in več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 10 and more employees.

ADSL najpogosteša povezava

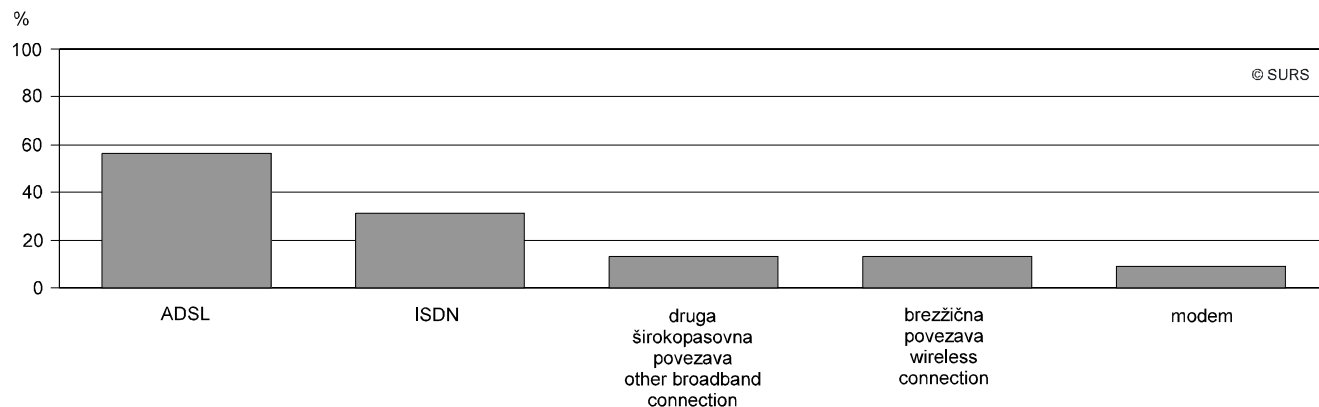
Podjetja, ki so v prvem četrtletju 2004 imela dostop do interneta, so za večinoma uporabljala ADSL povezavo. Opažamo pa, da se delež te povezave povečuje z rastjo podjetja. Večja podjetja si lažje privoščijo širokopasovno povezavo, nekatera manjša podjetja pa ostajajo pri povezavah, kot sta ISDN ali celo modem. Tako je imelo 73 % podjetij z 250 in več zaposlenimi in 67 % podjetij s 50 do 249 zaposlenimi ADSL povezavo. 15 % podjetij s 5 do 9 zaposlenimi pa je navedlo, da za dostop do interneta uporabljajo modem, 41 % teh podjetij pa je uporabljalo ISDN povezavo. Kljub visokem deležu ostalih internetnih povezav pa tudi pri teh podjetjih prevladuje ADSL povezava, in sicer jo je v prvem četrtletju 2004 uporabljalo 44 % teh podjetij.

The most frequent Internet connection is ADSL

The enterprises with the Internet access in the first quarter of 2004 accessed the Internet most frequently with ADSL. However, we notice that the share of ADSL grows with the size of the enterprise. The larger enterprises can more easily afford a broadband connection, while smaller enterprises stay with such connections like modem or ISDN. In this way 73% of the enterprises with 250 and more employees and 67% of the enterprises with 50 – 249 employees had ADSL. 15% of the enterprises with 5 – 9 employees accessed the Internet with a modem, 41% of those enterprises used ISDN. In spite of the high proportion of other Internet connections, these enterprises also declared the highest percentage of the Internet connection by ADSL. In the first quarter of 2004, 44% of enterprises had ADSL.

Slika 6: Internetna povezava v podjetjih¹⁾ z 10 in več zaposlenimi osebami, Slovenija, 1. četrtletje 2004

Chart 6: Internet connection in enterprises¹⁾ with 10 and more employees, Slovenia, 1st quarter 2004



1) Podjetja z dostopom do interneta.
Enterprises with Internet access.

Več kot 60 % podjetij ima spletno stran

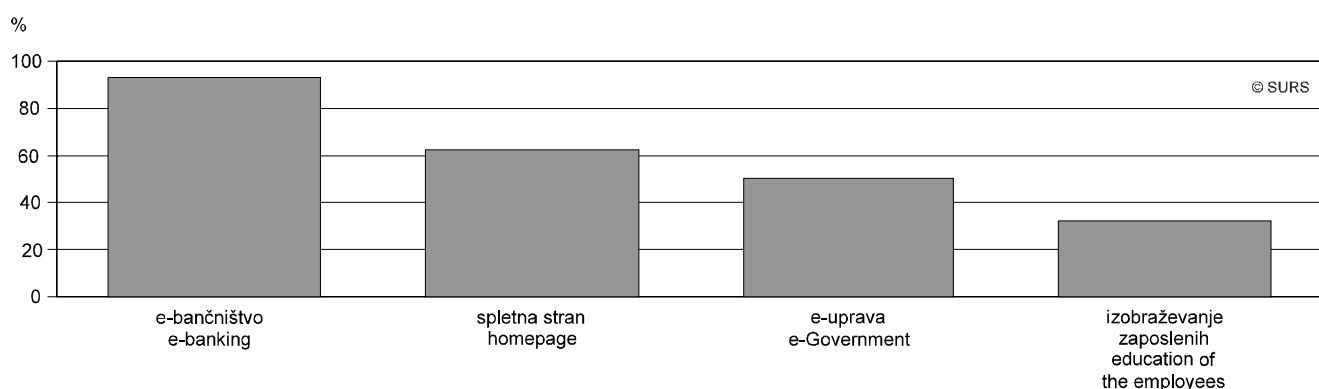
Večina podjetij je internet uporabljala za e-bančništvo ter druge bančne in finančne storitve (93 %), nekaj manj podjetij je uporabljalo storitve e-uprave (50 %), še manj podjetij je internet uporabljalo za izobraževanje zaposlenih (32 %). 62 % podjetij je imelo tudi svojo spletno stran.

More than 60% of the enterprises with a homepage

Most of the enterprises used the Internet for e-banking and other bank and financial services (93%), slightly less used the e-Government services (50%), and still less used the Internet for the education of the employees (32%). 62% of the enterprises had a homepage.

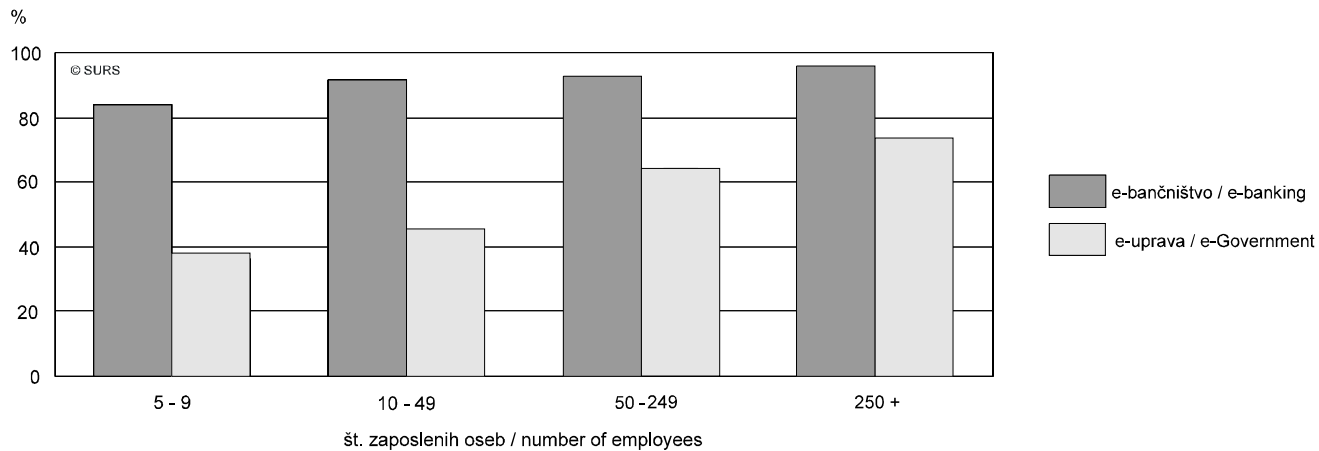
Slika 7: Za katere namene podjetja¹⁾ uporabljajo internet? Slovenija, 1. četrtletje 2004

Chart 7: For what purposes enterprises¹⁾ use the Internet? Slovenia, 1st quarter 2004



1) Podjetja z 10 in več zaposlenimi osebami in z dostopom do interneta.
Enterprises with 10 and more employees and with Internet access.

Slika 8: Uporaba e-bančništva in storitev e-uprave v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004
Chart 8: Usage of e-banking and e-Government services in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004



Visoka zaščita pred računalniškimi virusi

Več kot 90 % podjetij, ki so v prvem četrletju imela dostop do interneta, so imela svoje sisteme zaščitene z antivirusnim programom, nekaj več kot 30 % pa jih je že naletelo na računalniški virus, ki jim je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa.

E-prodaja ali prodaja preko interneta – še na začetku

E-poslovanje v Sloveniji je še na začetku svojega razvoja, še posebej e-prodaja. 12 % podjetij z 10 in več zaposlenimi je v letu 2003 omogočalo prodajo preko interneta. Več podjetij pa je navedlo, da je v letu 2003 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. Dejstvo pa je, da e-poslovanje uporablja predvsem večja podjetja; to ponazarja tudi naslednja slika.

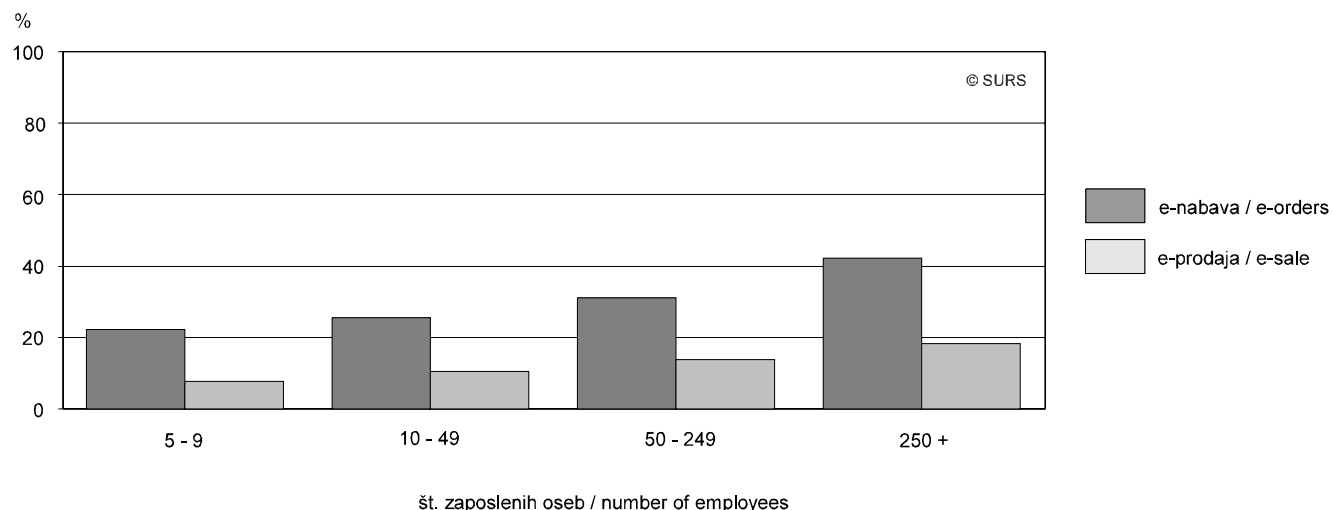
High antivirus protection

More than 90% of the enterprises that had Internet access in the first quarter of 2004 had an antivirus protection, and more than 30% had already encountered a computer virus that had caused loss of their information or working time.

E-sale at the beginning of its development

What about the sale over the Internet? Do the enterprises in Slovenia purchase over the Internet? E-commerce is still at the beginning of its development, especially the e-sale. 12% of the enterprises with 10 and more employees enabled e-sale in 2003. However, more enterprises declared that they purchased over the Internet in 2003 (27% of enterprises with Internet access). The share of Internet purchases was mostly less than 1% of the total purchases. The fact is the e-commerce is mostly used by larger enterprises, which is also presented in the chart below.

Slika 9: E-poslovanje v letu 2003 v podjetjih¹⁾ po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004
Chart 9: E-commerce in 2003 in enterprises¹⁾ by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

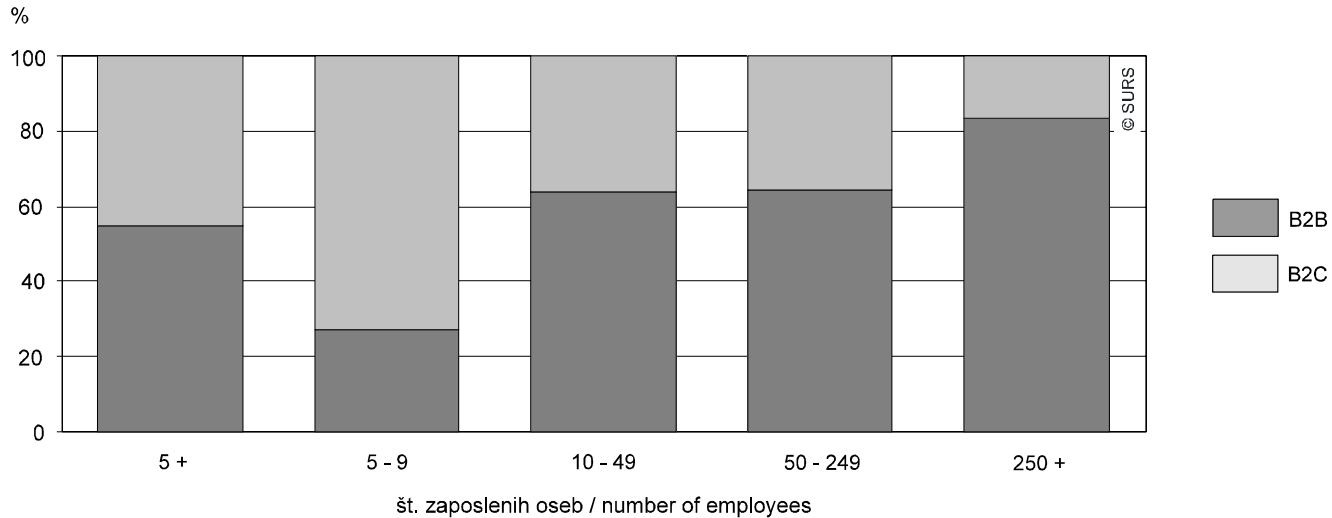


1) Podjetja z dostopom do interneta.
Enterprises with Internet access.

Prodaja preko interneta je na splošno namenjena končnim potrošnikom (B2C) ali drugim podjetjem (B2B). Od velikosti podjetja je odvisno, komu je podjetje prodalo več. Podjetja s 5 do 9 zaposlenimi prodajajo več končnemu potrošniku, večja podjetja pa tudi drugim podjetjem in ta delež se z rastjo podjetja povečuje.

Slika 10: Razdelitev e-prodaje¹⁾ končnim potrošnikom in drugim podjetjem v letu 2003 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004

Chart 10: Breakdown of e-sales¹⁾ B2B and B2C in 2003 in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004



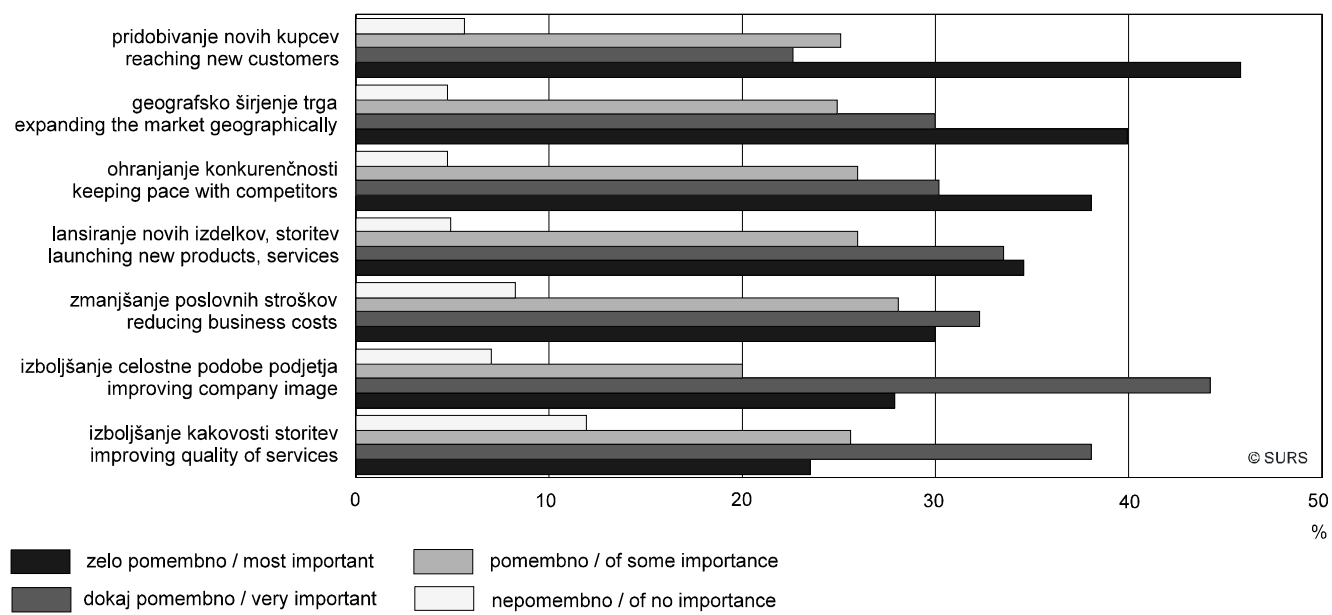
1) Podjetja z dostopom do interneta.
Enterprises with Internet access.

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

The enterprises that enabled the e-sale considered e-sale as very important for reaching new customers, for expanding the market geographically and for keeping pace with competitors.

Slika 11: Mnenja podjetij¹⁾ o e-prodaji, Slovenija, 1. četrletje 2004

Chart 11: Opinion of the enterprises¹⁾ about the e-sale, Slovenia, 1st quarter 2004



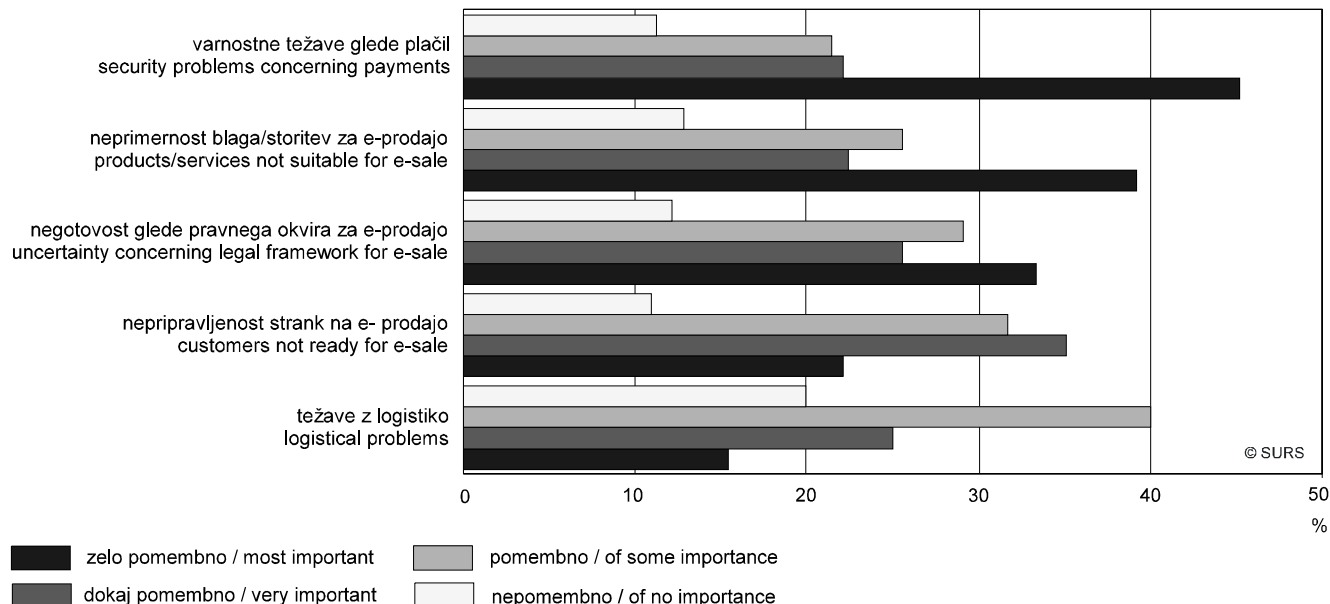
1) Podjetja s 5 in več zaposlenimi osebami.
Enterprises with 5 and more employees.

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. storitve za e-prodajo.

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 12: Mnenja podjetij¹⁾ o ovirah za e-prodajo, Slovenija, 1. četrstletje 2004

Chart 12: Opinion of the enterprises¹⁾ about the barriers for the e-sale, Slovenia, 1st quarter 2004



1) Podjetja s 5 in več zaposlenimi.
Enterprises with 5 and more employees.

1. Opremljenost podjetij z IKT po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004Enterprises with the ICT by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	11893	5619	6274	4324	1018	277	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	10916	5333	5583	4055	1000	277	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	1936	872	1064	593	187	92	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	10493	5231	5262	3954	1000	277	Internet
LAN	3619	2338	1281	1434	651	253	LAN
brezžični LAN	696	441	255	241	114	86	wireless LAN
intranet	4350	2375	1975	1630	534	211	Intranet
ekstranet	617	445	172	243	116	86	Extranet
sistem za obdelavo naročil	2240	1360	879	882	317	162	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. četrletje 2004**Structure of enterprises with the ICT by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	100	100	100	100	100	100	Enterprises, total
Podjetja, ki uporabljajo računalnike	92	95	89	94	98	100	Enterprises using computers
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	16	16	17	14	18	33	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...							Enterprises that have ...
internet	88	93	84	91	98	100	Internet
LAN	30	42	20	33	64	91	LAN
brezžični LAN	6	8	4	6	11	31	wireless LAN
intranet	37	42	31	38	52	76	Intranet
ekstranet	5	8	3	6	11	31	Extranet
sistem za obdelavo naročil	19	24	14	20	31	58	a system for managing orders

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

3. Opremljenost podjetij (s 5 in več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004
Enterprises (with 5 and more employees) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, teksti- 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	11893	1342	349	1036	991	2231	578	1601	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	10916	1267	349	924	957	1668	556	1571	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	1936	154	53	114	148	318	63	297	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	10493	1201	349	890	944	1546	545	1542	Internet
LAN	3619	370	(115)	295	398	418	113	566	LAN
brezžični LAN	696	95	26	64	76	5	18	128	wireless LAN
intranet	4350	419	(126)	382	458	497	(242)	626	Intranet
ekstranet	617	47	16	36	94	24	35	82	Extranet
sistem za obdelavo naročil	2240	308	(87)	177	248	109	(184)	527	a system for managing orders

**3. Opremljenost podjetij (s 5 in več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004
(nadaljevanje)**

Enterprises (with 5 and more employees) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 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	977	157	667	47	1592	276	50	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	913	157	640	47	1544	276	47	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	136	9	68	((28))	366	((164))	((18))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	797	157	626	47	1526	276	47	Internet
LAN	162	((49))	(168)	31	671	(236)	((30))	LAN
brezžični LAN	35	7	58	13	57	((106))	(8)	wireless LAN
intranet	241	((89))	(271)	(34)	718	(213)	((33))	Intranet
ekstranet	6	2	10	(18)	95	((146))	5	Extranet
sistem za obdelavo naročil	180	(32)	58	((26))	187	((102))	((15))	a system for managing orders

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
() 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 in več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004Structure of the enterprises (with 5 and more employees) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufac- ture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufac- ture 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	92	94	100	89	97	75	96	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	16	11	15	11	15	14	11	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	88	90	100	86	95	69	94	Internet
LAN	30	28	(33)	28	40	19	20	LAN
brezščni LAN	6	7	7	6	8	0	3	wireless LAN
intranet	37	31	(36)	37	46	22	(42)	Intranet
ekstranet	5	4	5	3	10	1	6	Extranet
sistem za obdelavo naročil	19	23	(25)	17	25	5	(32)	a system for managing orders

4. Struktura opremljenosti podjetij (s 5 in več zaposlenimi osebami) z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)Structure of the enterprises (with 5 and more employees) with the ICT by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommuni- cations I 64	Poslovanje z nepremični- nami, 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	93	100	96	100	97	100	93	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	14	6	10	((60))	23	((59))	((36))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	82	100	94	100	96	100	93	Internet
LAN	17	((31))	(25)	66	42	(86)	((59))	LAN
brezščni LAN	4	4	9	27	4	((38))	(15)	wireless LAN
intranet	25	((57))	(41)	(73)	45	(77)	((66))	Intranet
ekstranet	1	1	2	(39)	6	((53))	11	Extranet
sistem za obdelavo naročil	18	(20)	9	((54))	12	((37))	((30))	a system for managing orders

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.

List of the activities included is in the methodological explanations.

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

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

5. Opremljenost podjetij (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004
Enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	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	5619	777	206	533	576	958	234	736	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	5333	730	206	505	567	810	234	726	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	872	83	25	54	85	152	(30)	122	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...									Enterprises that have ...
internet	5231	707	206	495	567	785	234	716	Internet
LAN	2338	313	((105))	(223)	(335)	266	((102))	(314)	LAN
brezžični LAN	441	81	16	52	51	5	18	51	wireless LAN
intranet	2375	292	(78)	(227)	(332)	290	((76))	(257)	Intranet
ekstranet	445	47	16	36	69	24	(35)	34	Extranet
sistem za obdelavo naročil	1360	237	(59)	(141)	(197)	53	((84))	(255)	a system for managing orders

5. Opremljenost podjetij (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)

Enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommuni- cations I 64	Poslovanje z nepremični- nimi, najem in poslovne stорите 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	365	117	223	27	694	142	29	Enterprises, total
Uporaba računalnikov	342	117	211	27	685	142	29	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	34	2	25	20	127	((101))	((11))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	(318)	117	211	27	676	142	29	Internet
LAN	(90)	((42))	((96))	25	(279)	((129))	((19))	LAN
brezžični LAN	15	7	(29)	10	29	((70))	((8))	wireless LAN
intranet	((129))	((69))	((71))	20	(374)	142	((19))	Intranet
ekstranet	6	2	10	13	47	((101))	((5))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	(99)	12	(44)	17	82	((75))	((4))	a system for managing orders

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



6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004
Structure of the enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 %

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufac- ture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufac- ture 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	95	94	100	95	98	85	100	99 Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	16	11	12	10	15	16	(13)	17 Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	93	91	100	93	98	82	100	97 Internet
LAN	42	40	((51))	(42)	(58)	28	((43))	(43) LAN
brezščni LAN	8	10	8	10	9	1	8	7 wireless LAN
intranet	42	38	(38)	(42)	(58)	30	((32))	(35) Intranet
ekstranet	8	6	8	7	12	3	(15)	5 Extranet
sistem za obdelavo naročil	24	31	(29)	(27)	(34)	6	((36))	(35) a system for managing orders

**6. Struktura opremljenosti podjetij (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ z IKT po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004
(nadaljevanje)**
Structure of the enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ with the ICT by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 skladiščenje Transport and storage I 60 - 63	Pošta in tele- komunikacije Post and telecommuni- cations I 64	Poslovanje z nepremični- nami, 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	94	100	95	100	99	100	100	Computer usage
Podjetja, ki zaposlujejo teledelavce	9	2	11	73	18	((71))	((38))	Enterprises employing teleworkers
Podjetja, ki imajo ...								Enterprises that have ...
internet	(87)	100	95	100	97	100	100	Internet
LAN	(25)	((36))	((43))	93	(40)	((91))	((65))	LAN
brezščni LAN	4	6	(13)	36	4	((50))	((27))	wireless LAN
intranet	((35))	((59))	((32))	74	(54)	100	((65))	Intranet
ekstranet	2	2	4	46	7	((71))	((19))	Extranet
sistem za obdelavo naročil	(27)	10	(20)	63	12	((53))	((15))	a system for managing orders

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.
() 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. četrtletje 2004
Internet usage in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetje z dostopom do interneta	10493	5231	5262	3954	1000	277	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav							Internet connections
modem	1243	471	772	359	78	34	modem
ISDN	3760	1628	2132	1322	249	57	ISDN
ADSL	5266	2944	2323	2076	666	201	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	987	691	296	432	176	82	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	1168	702	466	465	163	74	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	9474	4868	4607	3668	934	266	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	3218	1692	1526	1213	348	130	training and education of the employees
storitve e-uprave	4649	2641	2008	1797	640	204	e-Government services
za pridobivanje informacij	4541	2589	1953	1768	620	201	for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	3995	2407	1588	1667	554	186	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	3324	1998	1326	1362	473	162	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	3108	1895	1213	1326	435	135	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletna stran	5556	3261	2295	2220	791	250	Homepage

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

8. Struktura uporabe interneta v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2004
Structure of the Internet usage in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004 %

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetje z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav							Internet connections
modem	12	9	15	9	8	12	modem
ISDN	36	31	41	33	25	20	ISDN
ADSL	50	56	44	53	67	73	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	9	13	6	11	18	30	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	11	13	9	12	16	27	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	90	93	88	93	93	96	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	31	32	29	31	35	47	training and education of the employees
storitve e-uprave	44	50	38	45	64	74	e-Government services
za pridobivanje informacij	43	49	37	45	62	72	for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	38	46	30	42	55	67	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	32	38	25	34	47	59	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	30	36	23	34	43	49	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletna stran	53	62	44	56	79	90	Homepage

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

9. Uporaba interneta v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrstletje 2004
 Internet usage in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufac- turing activities (manuaf- ture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufac- turing activities (manufa- ture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufac- turing activities (manufa- ture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufac- turing activities (manufa- 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	
Podjetje z dostopom do interneta	10493	1201	349	890	944	1546	545	1542	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav									Internet connections
modem	1243	155	18	133	96	177	79	149	modem
ISDN	3760	498	(142)	329	279	693	(181)	434	ISDN
ADSL	5266	562	(170)	405	543	603	(246)	879	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	987	71	24	59	69	67	38	180	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	1168	130	22	76	102	119	24	239	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	9474	1044	319	815	882	1284	(474)	1473	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih storitev e-uprave	3218	304	(39)	298	300	334	115	537	training and education of the employees
za pridobivanje informacij	4649	505	(182)	367	391	496	(188)	737	e-Government services
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	4541	490	(163)	355	370	496	(166)	727	for obtaining the information
za vračanje izpolnjenih obrazcev	3995	436	(144)	321	344	418	(131)	648	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	3324	349	(144)	250	279	302	(121)	559	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	3108	355	(133)	222	261	344	(137)	528	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	5556	609	(210)	466	649	551	(329)	829	Homepage

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
 List of the activities included is in the methodological explanations.
 () manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$
 (()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$

9. Uporaba interneta v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)

Internet usage in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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
Podjetje z dostopom do interneta	797	157	626	47	1526	276	47
							Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav							Internet connections
modem	83	((31))	93	7	102	((114))	modem
ISDN	395	((41))	(200)	(24)	438	((97))	ISDN
ADSL	308	((60))	(313)	(21)	899	((225))	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	38	((38))	35	(23)	245	((86))	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	37	(19)	68	(15)	190	((115))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	726	151	(553)	(37)	1395	276	46
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih storitev e-uprave	150	10	(142)	(21)	689	((201))	training and education of the employees
za pridobivanje informacij	308	((59))	(314)	(33)	879	((156))	e-Government services
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	308	((59))	(314)	(33)	869	((156))	for obtaining the information
za vračanje izpolnjenih obrazcev	244	((54))	(286)	(24)	778	((129))	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	243	((45))	(235)	(17)	619	((133))	for returning filled in forms
Spletna stran	232	((39))	(198)	(15)	506	((113))	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
	419	((127))	(210)	(34)	846	(236)	Homepage



10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	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	
Podjetje z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav									Internet connections
modem	12	13	5	15	10	11	14	10	modem
ISDN	36	41	(41)	37	30	45	(33)	28	ISDN
ADSL	50	47	(49)	46	58	39	(45)	57	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	9	6	7	7	7	4	7	12	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	11	11	6	9	11	8	4	16	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	90	87	91	92	93	83	(87)	96	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	31	25	(27)	34	32	22	21	35	training and education of the employees
storitve e-uprave za pridobivanje informacij	44	42	(52)	41	41	32	(34)	48	e-Government services for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	43	41	(47)	40	39	32	(30)	47	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	38	36	(41)	36	36	27	(24)	42	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	32	29	(41)	28	30	20	(22)	36	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	53	51	(60)	52	69	36	(60)	54	Homepage

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.

List of the activities included is in the methodological explanations.

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

10. Struktura uporabe interneta v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)

Structure of the Internet usage in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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	
Podjetje z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav								Internet connections
modem	10	((20))	15	14	7	((41))	(17)	modem
ISDN	50	((26))	(32)	(52)	29	((35))	(17)	ISDN
ADSL	39	((38))	(50)	(45)	59	(82)	((69))	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	5	((24))	6	(50)	16	((31))	((26))	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	5	(12)	11	(32)	12	((42))	((25))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	91	96	(88)	(78)	91	100	98	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	19	6	(23)	(44)	45	((73))	((54))	training and education of the employees
storitve e-uprave za pridobivanje informacij	39	((37))	(50)	(70)	58	((57))	((75))	e-Government services for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	39	((37))	(50)	(70)	57	((57))	((75))	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	31	((35))	(46)	(52)	51	((47))	((75))	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	30	((28))	(37)	(37)	41	((48))	((61))	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	53	((81))	(34)	(72)	55	(85)	((86))	Homepage



11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004
 Internet usage in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	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	
Podjetje z dostopom do interneta	5231	707	206	495	567	785	234	716	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav									Internet connections
modem	471	56	8	49	33	52	12	71	modem
ISDN	1628	230	((75))	(126)	(166)	320	((71))	142	ISDN
ADSL	2944	(406)	((103))	(298)	(342)	354	((113))	(403)	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	691	71	24	47	69	53	((38))	132	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	702	102	12	52	77	64	12	132	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...									Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	4868	649	196	468	555	703	((197))	696	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	1692	149	((64))	(155)	(224)	209	((92))	226	training and education of the employees
storitve e-uprave za pridobivanje informacij	2641	(321)	((134))	(259)	(278)	317	((77))	(387)	e-Government services for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	2589	(321)	((125))	(247)	(257)	317	((77))	(377)	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	2407	(309)	((116))	(226)	(244)	280	((64))	(357)	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	1998	264	((125))	(190)	(203)	219	(44)	(316)	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	3261	(397)	((143))	(322)	461	344	((185))	(431)	Homepage

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

11. Uporaba interneta v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrstletje 2004 (nadaljevanje)

Internet usage in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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
Podjetje z dostopom do interneta	(318)	117	211	27	676	142	29
Vrste internetnih povezav							Enterprises with the Internet access
modem	22	((11))	22	7	54	((69))	((4))
ISDN	((130))	((34))	((29))	13	218	((70))	((4))
ADSL	((165))	((53))	((170))	15	(402)	((100))	((18))
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	28	((25))	7	18	111	((59))	((9))
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	26	((19))	25	9	104	((62))	((4))
Uporaba interneta za ...							Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	(287)	117	(196)	23	612	142	28
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(89)	10	((56))	12	(288)	((102))	((14))
storitve e-uprave za pridobivanje informacij	((145))	((45))	((129))	22	(401)	((102))	((24))
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	((145))	((45))	((129))	22	(401)	((102))	((24))
za vračanje izpolnjenih obrazcev	((132))	((41))	((129))	16	(367)	((102))	((24))
za vrnjanje izpolnjenih obrazcev	((131))	((38))	((106))	9	(247)	((88))	((18))
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	((130))	((39))	((84))	7	(210)	((86))	((14))
Spletna stran	((195))	((107))	((124))	23	(378)	((129))	((22))
							Homepage



12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 %

	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
Podjetje z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100
								Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav								Internet connections
modem	9	8	4	10	6	7	5	10 modem
ISDN	31	33	((37))	(25)	(29)	41	((30))	20 ISDN
ADSL	56	(57)	((50))	(60)	(60)	45	((48))	(56) ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	13	10	11	9	12	7	((16))	18 other broadband connections (e.g. cable)
brezščična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	13	14	6	11	14	8	5	18 wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	93	92	95	94	98	90	((84))	97 banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih storitev e-uprave	32	21	((31))	(31)	(40)	27	((39))	32 training and education of the employees
za pridobivanje informacij	50	(45)	((65))	(52)	(49)	40	((33))	(54) e-Government services
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	49	(45)	((60))	(50)	(45)	40	((33))	(53) for obtaining the information
za vračanje izpolnjenih obrazcev	46	(44)	((56))	(46)	(43)	36	((27))	(50) for obtaining forms (e.g. tax forms)
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	38	37	((60))	(38)	(36)	28	(19)	(44) for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	36	38	((55))	(38)	(35)	30	(20)	(39) for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	62	(56)	((69))	(65)	81	44	((79))	(60) Homepage

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.

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

12. Struktura uporabe interneta v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)

Structure of the Internet usage in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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	
Podjetje z dostopom do interneta	(100)	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Vrste internetnih povezav								Internet connections
modem	7	((10))	10	25	8	((49))	((15))	modem
ISDN	((41))	((29))	(14)	48	32	((50))	((15))	ISDN
ADSL	((52))	((45))	((80))	57	(60)	((71))	((62))	ADSL
druga širokopasovna povezava (npr. preko kabelskega omrežja)	9	((21))	3	65	16	((42))	((30))	other broadband connections (e.g. cable)
brezžična povezava (npr. preko mobilnega telefona, satelita)	8	((17))	12	34	15	((44))	((15))	wireless connections (e.g. mobile phone, satellite)
Uporaba interneta za ...								Internet usage for ...
bančne in finančne storitve	(90)	100	(93)	83	91	100	97	banking and financial services
izpopolnjevanje in izobraževanje zaposlenih	(28)	9	((27))	45	(43)	((72))	((50))	training and education of the employees
storitve e-uprave za pridobivanje informacij	((46))	((39))	((61))	79	(59)	((72))	((85))	e-Government services for obtaining the information
za pridobivanje obrazcev (npr. davčnih obrazcev)	((42))	((35))	((61))	59	(54)	((72))	((85))	for obtaining forms (e.g. tax forms)
za vračanje izpolnjenih obrazcev	((41))	((33))	((50))	32	(37)	((62))	((62))	for returning filled in forms
za popolno vodenje elektronskega postopka (vključuje elektronsko plačilo, npr. AJPES je nudil takšno storitev pri letnem poročanju rezultatov podjetja)	((41))	((33))	((40))	26	(31)	((61))	((49))	for full electronic case handling (including electronic payment, e.g. AJPES provided that kind of service for yearly reporting on the results of enterprises)
Spletна stran	((61))	((91))	((59))	83	(56)	((91))	((77))	Homepage



13. E-poslovanje v letu 2003 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2004E-commerce in 2003 in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja z dostopom do interneta	10493	5231	5262	3954	1000	277	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	2595	1434	1162	1008	309	117	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1610	930	680	596	235	99	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	985	504	482	411	74	18	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	1017	604	414	416	137	50	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	104	62	39	42	9	11	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	913	542	374	374	129	40	equal or more than 1%

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

14. Struktura e-poslovanja v letu 2003 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrtletje 2004Structure of e-commerce in 2003 in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	25	27	22	25	31	42	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003							Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	15	18	13	15	24	36	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	9	10	9	10	7	7	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	10	12	8	11	14	18	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003							Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	1	1	1	1	4	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	9	10	7	9	13	14	equal or more than 1%

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

15. E-poslovanje v letu 2003 v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004
E-commerce in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, teksti- 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 z dostopom do interneta	10493	1201	349	890	944	1546	545	1542	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	2595	291	(105)	207	281	197	72	337	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1610	250	(89)	140	174	145	32	208	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	985	41	17	66	107	53	40	129	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	1017	120	27	83	98	76	15	170	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	104	11	0	0	4	13	0	30	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	913	109	27	83	94	63	15	141	equal or more than 1%

- 1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
(-) manj natančna ocena / less accurate estimate: $0,10 < CV \leq 0,15$
(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: $0,15 < CV \leq 0,30$

15. E-poslovanje v letu 2003 v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)E-commerce in 2003 in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 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 z dostopom do interneta	797	157	626	47	1526	276	47	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	185	7	109	(24)	549	((223))	(9)	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	102	5	42	12	306	((102))	4	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	83	2	67	12	243	((121))	4	equal or more than 1 %
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	58	((64))	46	11	134	((102))	((12))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	11	(10)	3	1	19	2	0	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	47	((54))	43	10	116	((100))	((12))	equal or more than 1 %

16. Struktura e-poslovanja v letu 2003 v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004

Structure of e-commerce in 2003 in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, tekstil- nih, lesnih izdelkov) Manufacturing activities (manufa- cture of food, textile, wood products) DA - DE	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja naftnih, kemičnih izdelkov) Manufacturing activities (manufa- cture of petroleum, chemical products) DF - DH	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja kovin, nekovin) Manufacturing activities (manufa- cture of metal, non- metal products) DI - DJ	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja strojev, vozil, pohištva) Manufacturing 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 motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	25	24	(30)	23	30	13	13	22
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								
manjši kot 1 %	15	21	(25)	16	18	9	6	14
enak ali večji kot 1 %	9	3	5	7	11	3	7	8
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	10	10	8	9	10	5	3	11
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								
manjši kot 1 %	1	1	0	0	0	1	0	2
enak ali večji kot 1 %	9	9	8	9	10	4	3	9

- 1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
() manj natančna ocena / less accurate estimate: 0,10<CV<=0,15
(()) nenatančna ocena / inaccurate estimate: 0,15<CV<=0,30



16. Struktura e-poslovanja v letu 2003 v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)Structure of e-commerce in 2003 in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 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 z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	23	4	17	(50)	36	((81))	(19)	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	13	3	7	25	20	((37))	9	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	10	1	11	25	16	((44))	9	equal or more than 1 %
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	7	((41))	7	23	9	((37))	((25))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	(6)	0	2	1	1	0	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	6	((34))	7	21	8	((36))	((26))	equal or more than 1 %

17. E-poslovanje v letu 2003 podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004
E-commerce in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	Skupaj Total	Predelovalne dejavnosti (proizvodnja živil, teksti- 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 motorimi vozili Wholesale trade, commission trade, except of motor vehicles G 51
Podjetja z dostopom do interneta	5231	707	206	495	567	785	234	716
Enterprises with the Internet access								
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	1434	178	((77))	(147)	(205)	87	(38)	162
Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003								
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								
Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...								
manjši kot 1 %	930	165	((70))	116	111	62	9	101
enak ali večji kot 1 %	504	13	7	31	95	25	(29)	61
Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...								
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	604	92	8	59	73	48	4	92
Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003								
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								
Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...								
manjši kot 1 %	62	11	0	0	3	13	0	10
enak ali večji kot 1 %	542	81	8	59	70	36	4	82
Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...								

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



17. E-poslovanje v letu 2003 podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)

E-commerce in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 z dostopom do interneta	(318)	117	211	27	676	142	29	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	42	7	((66))	18	(282)	((116))	((9))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	21	5	28	9	172	((57))	((4))	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	22	2	(38)	9	110	((58))	((4))	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	28	((44))	((46))	9	39	((57))	((4))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	((10))	3	1	9	0	0	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	26	((34))	((43))	7	30	((57))	((4))	equal or more than 1%

18. Struktura e-poslovanja v letu 2003 v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004

Structure of e-commerce in 2003 in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

		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	%
Skupaj Total									
Podjetja z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	27	25	((37))	(30)	(36)	11	(16)	23	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003									Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	18	23	((34))	24	20	8	4	14	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	10	2	3	6	17	3	(12)	9	equal or more than 1%
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	12	13	4	12	13	6	2	13	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003									Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	1	2	0	0	1	2	0	1	less than 1%
enak ali večji kot 1 %	10	11	4	12	12	5	2	11	equal or more than 1%

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

2) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnilih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
(-) 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-poslovanja v letu 2003 v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)Structure of e-commerce in 2003 in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 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 z dostopom do interneta	(100)	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Podjetja, ki so v letu 2003 naročala blago/storitve po internetu	13	6	((31))	66	(42)	((81))	((30))	Enterprises that ordered products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti nabave po internetu v primerjavi z vso nabavo v 2003								Enterprises that have the percentage of the orders via the Internet in comparison with the total orders 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	7	4	13	32	25	((40))	((15))	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	7	2	(18)	34	16	((41))	((15))	equal or more than 1 %
Podjetja, ki so v letu 2003 prodajala blago/storitve po internetu	9	((38))	((22))	31	6	((40))	((15))	Enterprises that sold products/services via the Internet in 2003
Podjetja, ki imajo delež denarne vrednosti prodaje po internetu v primerjavi z vso prodajo v 2003								Enterprises that have the percentage of the sales via the Internet in comparison with the total sales 2003 in monetary terms ...
manjši kot 1 %	0	((9))	1	4	1	0	0	less than 1 %
enak ali večji kot 1 %	8	((29))	((20))	27	4	((40))	((15))	equal or more than 1 %

19. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004
ICT security in enterprises by the number of the employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja z dostopom do interneta	10493	5231	5262	3954	1000	277	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	9547	4876	4671	3652	950	274	antivirus programme
požarni zid	4460	2714	1746	1815	651	249	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	4360	2549	1811	1664	638	247	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	7035	3682	3354	2654	780	248	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	3309	1809	1500	1299	365	144	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	3013	1639	1374	1193	306	140	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	162	102	60	82	10	9	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	48	34	14	23	9	2	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	135	84	51	44	34	7	others

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 2004
Structure of ICT security in enterprises by the number of the employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						%
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	91	93	89	92	95	99	antivirus programme
požarni zid	43	52	33	46	65	90	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	42	49	34	42	64	89	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	67	70	64	67	78	90	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	32	35	29	33	37	52	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	29	31	26	30	31	51	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	2	1	2	1	3	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	1	0	1	1	1	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	1	2	1	1	3	2	others

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

21. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004ICT security in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	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 z dostopom do interneta	10493	1201	349	890	944	1546	545	1542	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	9547	1043	330	813	848	1284	530	1492	antivirus programme
požarni zid	4460	439	(137)	319	472	524	(251)	754	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	4360	427	(125)	399	414	434	(204)	783	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	7035	791	(260)	623	695	759	(340)	1138	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	3309	265	(126)	282	306	435	(152)	593	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	3013	233	(116)	240	272	399	(141)	534	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	162	1	10	13	22	22	0	50	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	48	9	0	0	2	14	0	10	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	135	0	11	21	22	13	0	39	others

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnililih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
() 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 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 z dostopom do interneta	797	157	626	47	1526	276	47
Enterprises with the Internet access							
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	702	((137))	569	45	1432	276	47
požarni zid	220	(38)	(205)	(35)	777	267	((23))
sistem za varnostne kopije podatkov	194	(33)	(218)	(36)	828	(241)	((26))
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	433	((85))	(425)	(36)	1132	276	(43)
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	205	((54))	(196)	(25)	505	((139))	((26))
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	205	((50))	(196)	21	468	((113))	((26))
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	0	0	15	1	28	0	0
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	0	0	0	0	13	0
drugo	13	3	0	4	10	1	0
others							



22. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (s 5 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004

Structure of ICT security in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	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 z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	91	87	95	91	90	83	97	97	antivirus programme
požarni zid	43	37	(39)	36	50	34	(46)	49	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	42	36	(36)	45	44	28	(37)	51	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	67	66	(74)	70	74	49	(62)	74	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	32	22	(36)	32	32	28	(28)	38	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	29	19	(33)	27	29	26	(26)	35	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	0	3	1	2	1	0	3	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	1	0	0	0	1	0	1	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	1	0	3	2	2	1	0	3	others

1) Seznam zajetih dejavnosti je v metodoloških pojasnililih.
List of the activities included is in the methodological explanations.
() 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 in več zaposlenimi osebami) po Standardni klasifikaciji dejavnosti¹⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 5 and more employees) by NACE activities¹⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite								Security facilities used
protivirusni program	88	((87))	91	96	94	100	100	antivirus programme
požarni zid	28	(24)	(33)	(74)	51	97	((48))	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	24	(21)	(35)	(76)	54	(87)	((55))	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	54	((54))	(68)	(76)	74	100	(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	26	((34))	(31)	(52)	33	((51))	((56))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	26	((32))	(31)	44	31	((41))	((56))	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	0	0	2	2	2	0	0	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	0	0	0	0	5	0	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	2	2	0	8	1	0	0	others



23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004ICT security in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004

	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 z dostopom do interneta	5231	707	206	495	567	785	234	716	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	4876	620	206	466	547	675	230	686	antivirus programme
požarni zid	2714	326	((99))	(247)	(371)	330	((185))	(404)	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	2549	286	((97))	(279)	(326)	268	((127))	(423)	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	3682	(494)	(164)	(396)	469	372	((185))	526	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	1809	152	((79))	(234)	(193)	269	((63))	(263)	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	1639	134	((78))	(216)	(171)	247	((63))	223	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	102	1	0	1	22	22	0	31	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	34	9	0	0	2	0	0	10	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	84	0	1	9	22	13	0	29	others

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.

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

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

23. Varnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)

ICT security in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 z dostopom do interneta	(318)	117	211	27	676	142	29
Enterprises with the Internet access							
Uporabljene oblike zaščite							Security facilities used
protivirusni program	(295)	((96))	211	25	648	142	29
požarni zid	(87)	((32))	((77))	24	(375)	142	((15))
sistem za varnostne kopije podatkov	103	((33))	((104))	22	(350)	((116))	((19))
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	((148))	((45))	((168))	24	520	142	29
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	(113)	((41))	((95))	19	190	((86))	((12))
Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months							
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	(113)	((37))	((95))	18	172	((59))	((12))
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	0	0	15	1	9	0	0
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	0	0	0	0	((13))	0
drugo	2	3	0	4	0	1	0
others							



24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrletje 2004Structure of ICT security in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 %

	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 z dostopom do interneta	100	100	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite									Security facilities used
protivirusni program	93	88	100	94	96	86	98	96	antivirus programme
požarni zid	52	46	((48))	(50)	(65)	42	((79))	(56)	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	49	40	((47))	(56)	(57)	34	((54))	(59)	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	70	(70)	(80)	(80)	83	47	((79))	73	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	35	21	((38))	(47)	(34)	34	((27))	(37)	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	31	19	((38))	(44)	(30)	31	((27))	31	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	2	0	0	0	4	3	0	4	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	1	1	0	0	0	0	0	1	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	2	0	0	2	4	2	0	4	others

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.

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

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

24. Struktura varnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih (z 10 in več zaposlenimi osebami)¹⁾ po Standardni klasifikaciji dejavnosti²⁾, Slovenija, 1. četrtletje 2004 (nadaljevanje)

Structure of ICT security in enterprises (with 10 and more employees)¹⁾ by NACE activities²⁾, Slovenia, 1st quarter 2004 (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 z dostopom do interneta	(100)	100	100	100	100	100	100	Enterprises with the Internet access
Uporabljene oblike zaščite								Security facilities used
protivirusni program	(93)	((82))	100	93	96	100	100	antivirus programme
požarni zid	(27)	((27))	((36))	87	(56)	100	((53))	firewalls
sistem za varnostne kopije podatkov	32	((28))	((49))	79	(52)	((81))	((65))	off-site data backup
Podjetja, ki so uporabljeno zaščito posodobila v zadnjih 3 mesecih	((46))	((38))	((79))	90	77	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	(36)	((35))	((45))	70	28	((60))	((42))	Enterprises that encountered ICT related security problems in the last 12 months
napad računalniškega virusa, ki je povzročil izgubo informacij ali delovnega časa	(36)	((31))	((45))	66	25	((42))	((42))	computer virus attack resulting in loss of information or working time
nepooblaščeni dostop do računalniških sistemov ali podatkov podjetja	0	0	7	4	1	0	0	unauthorised access to enterprise computer systems or data
izsiljevanje ali grožnje za podatke ali programsko opremo podjetja	0	0	0	0	0	((9))	0	blackmail or threats to the enterprise data or software
drugo	1	3	0	14	0	1	0	others



25. Uporaba RIP v letu 2003 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004EDI usage in 2003 in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	5 +	10 + ¹⁾	5 - 9	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, skupaj	11893	5619	6274	4324	1018	277	Enterprises, total
Podjetja, ki so v letu 2003 uporabljala RIP za ...							Enterprises that used EDI in 2003 for ...
vsaj 1% vseh nabav	693	508	185	321	105	81	at least 1% of the total orders
vsaj 1% celotne prodaje	487	387	97	235	89	63	at least 1% of the total sales

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

26. Struktura uporabe RIP v letu 2003 v podjetjih po številu zaposlenih oseb, Slovenija, 1. četrletje 2004Structure of EDI usage in 2003 in enterprises by the number of employees, Slovenia, 1st quarter 2004

%

	Število zaposlenih oseb Number of employees						
	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 2003 uporabljala RIP za ...							Enterprises that used EDI in 2003 for ...
vsaj 1% vseh nabav	6	9	3	7	10	29	at least 1% of the total orders
vsaj 1% celotne prodaje	4	7	2	5	9	23	at least 1% of the total sales

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

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 (v nadaljevanju 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 2004 izvajal prvič in v skladu s priporočili Eurostata, evropskega statističnega urada, zato so rezultati mednarodno primerljivi. Enaka raziskovanja namreč izvajajo v vseh državah članicah EU.

Enote opazovanja

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

- DA: proizvodnja hrane, pijač, krmil in tobačnih izdelkov
- DB: proizvodnja tekstilij, usnjenih oblačil, tekstilnih in krznenih izdelkov
- DC: proizvodnja usnja, obutve in usnjenih 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

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 was conducted in 2004 according to Eurostat guidelines for the first 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.

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: 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
- 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

Pri tem je treba poudariti, da so bila **podjetja iz finančnega sektorja (področje J) izključena iz opazovanja.**

Podjetja smo glede na število zaposlenih razdelili še na:

- mikro podjetja (5 – 9 zaposlenih oseb),
- 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 1 838 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.

Referenčno obdobje za večino spremenljivk je bilo prvo četrletje 2004, za vprašanja o prodaji in nabavi preko interneta pa leto 2003.

Stopnje (ne)odgovorov

Od začetne velikosti vzorca (1 838 enot) je bilo ustreznih 1 832 enot, v

- 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 other non-metallic mineral products
- DJ: manufacture of basic metals and fabricated metal products
- DK: manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified
- DL: manufacture of electrical and optical equipment
- DM: manufacture of transport equipment
- DN: manufacturing not elsewhere classified
- F45: construction
- G50: sale, maintenance & repair of motor vehicles, retail sale motor fuel
- G51: wholesale trade & commission trade, except of motor vehicles & cycles
- G52: retail trade, save motor vehicles, repair personal & household goods
- H55.1: hotels
- H55.2: camping sites and other provision of short-stay accommodation
- I60: land transport, transport via pipelines
- I61: water transport
- I62: air transport
- I63: supporting and auxiliary transport activities, travel agencies
- I64: post and telecommunications
- K70: real estate activities
- K71: renting machinery, equipment w/o operator, personal & household goods
- K72: computer and related activities
- K73: research and development
- K74: other business activities
- O92.1: motion picture and video activities
- O92.2: radio and television activities

It has to be pointed out that the **financial sector (section J) was excluded from the observation.**

The enterprises were classified also by the number of employees:

- micro enterprises (5 – 9 employees),
- small enterprises (10 – 49 employees),
- medium-sized enterprises (50 – 249 employees),
- large enterprises (250 and more employees).

Sample size

The sample size was 1,838 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 reference period for the main variables was the first quarter of 2004, whereas for the questions about the Internet sales and Internet orders the reference period was 2003.

(Non-)response rates

In the sample size (1,838 units) there were 1,807 eligible units. 1,370

anketi pa je sodelovalo 1 370 podjetij. To pomeni, da je stopnja odgovora dosegla 74,8 %, stopnja ustreznosti pa 99,7 %. Stopnja neodgovorja je znašala 25,2 %.

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 2004 zajemala 11.893 podjetij.

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.

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 in več zaposlenimi osebami ter za podjetja z 10 in več zaposlenimi osebami. Eurostat za vse članice EU objavlja podatke za podjetja z 10 in več zaposlenimi osebami. Tako je za primerjanje podatkov s podatki Eurostata ustrezan skupni seštevek za podjetja z 10 in več zaposlenimi osebami.

Definicije in druga pojasnila

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line – asimetrična digitalna naročniška linija) je ena izmed xDSL tehnologij, ki omogoča hitre prenos podatkov in internetskih vsebin.

Brezžična povezava omogoča povezavo s spletom brez žice (infrardeča, mikrovalovna, satelitska, laserska povezava). Najpogostejsa brezžična povezava je povezava z internetom preko mobilnega telefona.

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

B2C (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 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 nadgradnja Intraneta, ki dovoljuje zunanjemu uporabniku dostop do nekaterih informacij v podjetju.

IKT (informacijsko-komunikacijska tehnologija) je programska in

enterprises took part in the survey. That means that the response rate was 74.8% and the eligibility rate was 99.7%. The non-response rate was 25.2%.

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 employees 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 11,893 enterprises at the beginning of 2004.

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.

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 and more employees and for the enterprises with 10 and more employees. Eurostat publishes the data of the EU countries for the enterprises with 10 and more employees. Therefore, for the comparison of the data the total for the enterprises with 10 and more employees is sufficient.

Definitions and other explanations

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) is one of the xDSL technologies, which enables rapid transmission of data and Internet contents.

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

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

Extranet is extension of a company's Intranet that allows external users to access some parts of the Intranet.

ICT (Information and Communication Technology) is software and



strojna oprema za komunikacijo s podatki (računalnik, telefon, 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 zasebno omrežje (samo za interno uporabo) znotraj podjetja oz. organizacije, ki uporablja internetni protokol. Glavna prednost intraneta je sporočanje informacij med uslužbenci podjetja.

ISDN (Integrated Services Digital Network - digitalno omrežje z integriranimi storitvami) je digitalno omrežje, ki omogoča neposredne storitve za vse vrste priključkov. To je tehnologija za hkraten prenos glasu, slike in podatkov do 128 Kbit/s, kar pomeni, da se lahko hkrati pogovarjam po telefonu, pošiljamo faks in brskamo po internetu.

LAN (Local Area Network – lokalno omrežje) je lokalna mreža v geografskem smislu in najpogosteje pokriva območje ene zgradbe. Omogoča visoke prenose hitrosti.

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

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

Širokopasovne tehnologije (ang. Broadband) oz. **povezave** omogočajo hitre prenos filmov, iger, video-konferenc preko omrežja (na primer: ADSL, kabelska povezava, UMTS, optična povezava). Na splošno so to povezave, ki omogočajo hitrost za prenos podatkov večjo od 2 Mbit/s.

Teledelavec je delavec, ki del svojega delavnika (pol dneva na teden ali več) redno opravlja zunaj prostora delodajalca (npr. doma) in ima od tam dostop do sistema informacijske tehnologije delodajalčevega podjetja.

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 private network (only for internal use) within a company or organization that uses Internet protocol. Its main benefit is seen as being a means of sharing information internally, between company employees.

ISDN (Integrated Services Digital Network) is a digital network that enables direct services for all types of connections. This technology enables simultaneous transmission of voice, picture and data at the speed of up to 128 Kbit/s, which means that we can talk on the phone, send a fax and surf the Internet at the same time.

LAN (Local Area Network) is a network limited to the immediate area, usually the same building. It enables high speed transmissions.

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.

Broadband are technologies or connections which enable rapid transmission of films, games, video-conferences over a network (for example: ADSL, cable connection, UMTS, optical connection). Generally, these are connections that enable data transfer greater than 2 Mbit/s.

Teleworkers are employees who work part of their working time (half a day per week or more) away from the premises of the employer and who access the enterprise's IT system from where they are working.

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 Križnan - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 300 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 Križnan - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 300 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.