

Poseban prilog časopisa Infotrend

infoTrend

2009.

**TOP
100**

**u informatičkoj
industriji
Hrvatske**



Kretanja na hrvatskom tržištu Usporevajući

TOP 100

Kretanja na hrvatskom informatičkom tržištu u 2009. godini 2009. - Pad IT industrije prvi put nakon 1998.

IT strukovna grana u prošloj godini, po prvi je put nakon 1998. (godina uvođenja PDV-a), ostvarila promet manji nego li godinu dana prije. Ukupan je prihod hrvatske informatičke industrije u odnosu na prijašnju godinu porastao za 15,9% na 11,6 milijardi kuna, a rječna je dobit smanjena za 11,5% na 661 milijun kuna. Tako je brend usporevajući rasta hrvatskih pokazatelja, koji je pabušan od 2007. tane narušavan padom u najvažnijoj zoni, istodobno je proizvodnost IT industrije, mjerena prihodom po radniku, pala za 17%.

Prezentor Boris Zitek, glavni analitičar OC Adria

Godina	Prihod (milijardi kuna)	Dobit (milijardi kuna)	Proizvodnost (kuna po radniku)	Promjena (godišnja)	
				Prihod	Dobit
2007.	10,4	742	148,1	15,9%	-11,5%
2008.	11,6	661	138,2	11,5%	-17,0%
2009.	11,6	661	138,2	0,0%	0,0%

TOP 100 U INFORMATIČKOJ INDUSTRIJI HRVATSKE

■ Gospodarstvo ■ IT industrija

Godina	Prihod (milijardi kuna)	Dobit (milijardi kuna)	Proizvodnost (kuna po radniku)
1997.	1,0	0,1	100,0
1998.	1,2	0,1	120,0
1999.	1,5	0,1	150,0
2000.	1,8	0,1	180,0
2001.	2,2	0,1	220,0
2002.	2,8	0,1	280,0
2003.	3,5	0,1	350,0
2004.	4,2	0,1	420,0
2005.	5,0	0,1	500,0
2006.	6,0	0,1	600,0
2007.	10,4	742	148,1
2008.	11,6	661	138,2
2009.	11,6	661	138,2

2009.

Kretanja na hrvatskom informatičkom tržištu u 2009. godini

2009. - Pad IT industrije prvi put nakon 1998.

IT strukovna grana u prošloj godini, po prvi je put nakon 1998. (godina uvođenja PDV-a), ostvarila promet manji negoli godinu dana prije. Ukupan je prihod hrvatske informatičke industrije u odnosu na prijašnju godinu potonuo za 15,9% (na 11,6 milijardi kuna), a njezina je dobit smanjena za 11,5% (na 661 milijun kuna). Tako je trend usporavanja rasta tih financijskih pokazatelja, koji je prisutan od 2007., lani nastavljen padom u negativnu zonu. Istodobno je proizvodnost IT industrije, mjerena prihodom po radniku, pala za 17%.

Pripremio **Boris Žitnik**, glavni analitičar IDC Adriatics

Usporedbi s ukupnim gospodarstvom (nefinancijski sektor) pad ukupnoga prihoda informatičke industrije bio je za 5,3 postotna boda veći. Istodobno je ostvarena stopa pada dobiti IT industrije bila znatno sporija (-10,5%) od one koju je zabilježilo ukupno gospodarstvo (-20,7%). Istodobno je broj zaposlenih u IT industriji povećan za 1,2%, dok je u ukupnoj privredi pao za 1,0%.

Takvi rezultati poslovanja informatičke industrije podudaraju se s pogoršanjem ekonomskih prilika zemlji. Bruto

nastavak na 6. stranici

Tablica/Table 1 **Struktura informatičkih poduzeća prema ukupnom prihodu 2009.**

Structure of the IT Enterprises by Revenue 2009

	Ukupni prihod (od - do kuna) Revenue (from - to kuna)	Br. pod. # of Firms	Udio (%) Share (%)	Uk. prihod (Kn) Revenue (Kn)	Udio (%) Share (%)	Dobit (Kn) Profit (Kn)	Udio (%) Share (%)	Br. zapos. # of Employees	Udio (%) Share (%)
1	50,000,001+	39	2.1%	6,822,964,241	58.8%	258,746,783	39.2%	3,953	29.4%
2	30,000,001-50,000,000	22	1.2%	889,831,508	7.7%	44,117,364	6.7%	862	6.4%
3	20,000,001-30,000,000	20	1.1%	504,164,843	4.3%	38,819,333	5.9%	840	6.3%
4	10,000,001-20,000,000	64	3.4%	906,087,220	7.8%	72,813,927	11.0%	1,453	10.8%
5	5,000,001-10,000,000	118	6.3%	815,767,291	7.0%	89,241,731	13.5%	1,578	11.7%
6	2,000,001-5,000,000	279	14.9%	868,054,167	7.5%	71,430,134	10.8%	2,043	15.2%
7	500,001-2,000,000	590	31.6%	609,528,286	5.2%	66,790,376	10.1%	1,762	13.1%
8	100,001-500,000	738	39.5%	195,909,679	1.7%	18,923,616	2.9%	944	7.0%
	UKUPNO/TOTAL	1,870	100.0%	11,612,307,235	100.0%	660,883,264	100.0%	13,435	100.0%

* nisu uključene tvrtke s manje od 100,00 kuna prihoda

Tablica/Table 2 **Struktura informatičkih poduzeća prema broju zaposlenih 2009.**

Structure of the IT Enterprises by Number of Employees 2009

	Broj zaposlenih (od - do) Number of Employees (from - to)	Br. pod. # of Firms	Udio (%) Share (%)	Uk. prihod (Kn) Revenue (Kn)	Udio (%) Share (%)	Dobit Profit (Kn)	Udio (%) Share (%)	Br. zapos. # of Employees	Udio (%) Share (%)
1	101+	16	0.9%	4,421,191,044	38.7%	144,209,676	21.8%	2,899	21.7%
2	51-100	25	1.3%	1,785,343,620	15.6%	107,069,838	16.2%	1,778	13.3%
3	31-50	38	2.0%	1,302,023,867	10.1%	52,990,882	7.9%	1,519	11.1%
4	21-30	37	2.0%	672,227,634	5.9%	44,690,192	6.8%	913	6.8%
5	11-20	135	7.2%	1,197,422,644	10.5%	112,259,847	17.0%	1,969	14.7%
6	6-10	240	12.8%	990,634,933	8.3%	77,434,337	11.7%	1,807	13.4%
7	0-5	1,379	73.8%	1,243,463,493	10.9%	122,228,492	18.5%	2,550	19.1%
	UKUPNO/TOTAL	1,870	100.0%	11,612,307,235	100.0%	660,883,264	100.0%	13,435	100.0%

Kretanja na hrvatskom informatičkom tržištu u 2009. godini

Tablica/Table 3 **100 NAJVEĆIH PO UKUPNOM PRIHODU 2009 (iznos u kunama)**
Top 100 by Revenue 2009 (Amounts in Kuna)

Rang po uk. prihodu/ Rank by Revenue 2009	Tvrtka/Company	Rang po uk. prihodu/ Rank by Revenue 2008	Ukupni prihod - stopa rasta / Revenue - growth rate 09/08 (%)	Dobit - stopa rasta / Profit growth rate 09/08 (%)	Zaposlenost - stopa rasta / Employment - growth rate 09/08 (%)	Rang po dobiti / Rank by Profit 2009	Rang po br. zap. / Rank by # of employees 2009	2009			2008			
								Ukupni prihod / Revenue	Dobit / Profit	Broj zaposl. / # of Employees	Ukupni prihod / Revenue	Dobit / Profit	Broj zaposl. / # of Employees	
1	M SAN GRUPA D.D.	1	-19.5%	-34.0%	-63.3%	5	14	1,658,123,773	19,760,455	120	2,060,835,517	29,940,077	327	
2	KING ICT D.O.O.	2	-5.7%	-29.5%	9.8%	6	5	538,825,751	19,623,616	202	571,389,215	27,824,560	184	
3	RECRE D.D.	3	-32.7%	-49.1%	-7.5%	58	17	333,939,818	2,117,963	99	496,353,296	4,158,516	107	
4	COMBIS D.O.O.	4	-13.5%	15.2%	7.4%	4	3	325,833,649	21,025,677	260	376,485,119	18,252,015	242	
5	S&T HRVATSKA D.O.O.	7	-13.4%	16.9%	5.0%	12	8	265,202,279	8,430,502	167	306,413,715	7,209,580	159	
6	EUROTRADE D.O.O.	9	3.6%	153.9%	-1.6%	15	13	264,614,503	7,737,582	126	255,459,870	3,047,868	128	
7	IBM HRVATSKA D.O.O.	*												
8	RENOPROM D.O.O.	10	-10.6%		26.9%		4	209,399,038	380,460	203	234,224,362	0	160	
9	COMPING D.O.O.	12	-14.7%	2.5%	5.4%	3	36	174,827,278	21,868,970	59	204,947,241	21,332,188	56	
10	APIS IT D.O.O.	15	10.3%	37.9%	4.5%	47	1	174,083,757	2,678,894	347	157,835,855	1,942,621	332	
11	HG SPOT D.D.	6	-55.7%		-34.6%		11	153,471,558	0	151	346,455,361	0	231	
12	EXOR INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.													
13	ASBIS-CR D.O.O.	18	8.5%	2042.8%	-7.1%		62	149,323,252	695,015	39	137,619,024	32,435	42	
14	INFORMATIKA VRBANI D.O.O.													
15	MICROLINE D.O.O.	16	-13.6%	74.9%	12.5%		48	132,201,024	1,249,509	45	153,078,998	714,278	40	
16	IN2 GRUPA	*	15.2%	-45.7%	16.6%	13	2	131,245,032	8,245,366	295	113,910,443	15,185,593	253	
17	MEGATREND D.O.O.	14	-30.1%	-68.1%	-16.7%		60	130,264,337	136,677	40	186,397,931	428,694	48	
18	HEWLETT PACKARD D.O.O.	*	6.3%	81.7%	-10.3%	25	24	124,267,347	4,519,690	78	116,928,856	2,487,731	87	
19	ORACLE HRVATSKA D.O.O.													
20	COMPUTECH D.O.O.													
21	MAKROMIKRO D.O.O.	25	23.6%	366.0%	21.4%		30	104,183,319	2,463,528	68	84,322,158	528,647	56	
22	GISDATA GRUPA	*	26.4%	-20.6%	11.8%	31	26	95,456,978	3,748,931	76	75,547,884	4,719,211	68	
23	CS COMPUTER SYSTEMS D.O.O.	29	19.3%	17.7%	-4.1%	10	29	90,091,847	9,800,043	70	75,521,345	8,323,882	73	
24	MICROSOFT HRVATSKA D.O.O.	*	23	-11.4%	62.6%	-5.5%	7	40	88,015,069	18,111,253	52	99,388,587	11,140,650	55
25	K.S.U. COMPANY D.O.O.													
26	RECRE-NET D.O.O.	22	-29.5%	-100.0%	13.2%		20	76,075,352		86	107,882,788	2,280,940	76	
27	SPAN D.O.O.	27	-7.7%	-49.2%	22.6%		33	75,188,849	1,978,380	65	81,450,507	3,894,360	53	
28	INFODOM D.O.O.	26	-17.9%	-48.2%	16.5%		15	63,943,760	3,712,792	106	77,914,374	7,161,217	91	
29	LINKS D.O.O.	51	31.2%	375.1%	2.4%		55	63,875,660	649,781	43	48,695,442	136,755	42	
30	SAP D.O.O.	39	-2.1%		-27.3%		155	62,772,735	0	16	64,098,272	0	22	
31	KODEKS D.O.O.	31	-15.1%	-17.6%	-3.7%	42	91	60,611,454	2,953,500	26	71,428,867	3,582,824	27	
32	ASSECO SEE	*	-17.4%	-45.0%	0.0%	8	23	60,101,330	11,267,219	81	72,742,008	20,499,810	81	
33	B4B D.O.O.	43	7.6%	-6.3%	12.5%	21	19	58,837,539	5,700,037	90	54,672,808	6,081,124	80	
34	STORM COMPUTERS D.O.O.	24	-35.1%	0.6%	0.0%	49	38	57,866,435	2,574,215	54	89,158,008	2,559,104	54	
35	ECS D.O.O.	32	-19.0%	-40.7%	0.0%		44	57,393,759	735,590	48	70,850,645	1,240,867	48	
36	KONICA MINOLTA HRVATSKA-POSLOVNA RJEŠENJA D.O.O.													
37	MREŽNE TEHNOLOGIJE VERSO D.O.O.	48	7.7%	20.5%	12.0%	43	86	55,461,386	2,824,655	28	51,491,816	2,343,934	25	
38	INFOSISTEM D.D.													
39	CISCO SYSTEMS HRVATSKA D.O.O.													
40	MIKRONIS D.O.O.	45	-6.5%	-23.2%	16.7%		110	49,822,311	602,679	21	53,292,749	784,323	18	
41	BIRO DATA SERVIS D.O.O.	35	-23.0%	-46.1%	0.0%	27	28	49,693,354	4,105,511	72	64,573,325	7,620,875	72	
42	CROZ D.O.O.	46	-4.8%	-1.8%	3.1%	11	16	49,253,334	8,877,424	100	51,715,530	9,037,909	97	
43	DINARID D.O.O.													
44	SENSO MIKRO D.O.O.													
45	MEGATREND POSLOVNA RJEŠENJA D.O.O.	36	-31.4%	9.3%	2.4%		57	47,384,629	851,241	42	69,070,211	778,746	41	
46	LOST D.O.O.													
47	PRINTEC CROATIA D.O.O.	42	-22.4%	-56.6%	12.8%	30	53	43,005,439	3,819,075	44	55,444,626	8,791,395	39	
48	S IT SOLUTIONS HR D.O.O.	55	5.2%	8.2%	10.0%		72	42,361,859	291,268	33	40,252,235	269,072	30	
49	TIS GRUPA	*	-20.8%	-43.7%	-5.4%	9	19	40,936,329	10,048,669	88	51,719,446	17,833,900	93	
50	MANOR INFORMATIKA D.O.O.													

* Pojašnjenje u tekstu na 9. stranici

Tablica/Table 3 100 NAJVEĆIH PO UKUPNOM PRIHODU 2009 (iznos u kunama)
 Top 100 by Revenue 2009 (Amounts in Kuna)

Rang po uk. prihodu / Rank by Revenue 2009	Tvrtka/Company	Rang po uk. prihodu / Rank by Revenue 2008	Ukupni prihod - stopa rasta / Revenue - growth rate 09/08 (%)	Dobit - stopa rasta / Profit growth rate 09/08 (%)	Zaposlenost - stopa rasta / Employment - growth rate 09/08 (%)	Rang po dobiti / Rank by Profit 2009	Rang po br. zap. / Rank by # of employees 2009	2009			2008		
								Ukupni prihod / Revenue	Dobit / Profit	Broj zaposl. / # of Employees	Ukupni prihod / Revenue	Dobit / Profit	Broj zaposl. / # of Employees
51	KVARK D.O.O.	41	-34.0%	18.1%	-48.9%		98	39,912,771	107,134	24	60,441,132	90,755	47
52	ULTRA D.O.O.												
53	SEDAM IT D.O.O.	52	-17.5%	-55.9%	21.4%	35	41	38,689,826	3,367,724	51	46,889,723	7,639,980	42
54	VENTEX D.O.O.	56	-5.7%		11.4%		63	38,010,960	0	39	40,306,854	209,849	35
55	POWERCOM SISTEMI D.O.O.	44	-35.5%		0.0%		167	34,837,108	0	15	53,992,472	0	15
56	ASSMANN ELEKTRONIKA D.O.O.	53	-25.8%	-77.2%	0.0%		252	34,081,679	248,943	10	45,921,788	1,092,817	10
57	ESYS D.O.O.	70	6.5%	-2.4%	0.0%		168	32,537,750	388,478	15	30,556,290	397,846	15
58	INTEGRA GROUP D.O.O.	64	-10.0%	-92.6%	4.7%		49	32,278,876	144,774	45	35,852,457	1,966,356	43
59	ELKOTECH D.O.O.												
60	SENSO IS D.O.O.	65	-9.5%	-3.3%	-11.1%	29	156	30,985,763	3,923,564	16	34,242,710	4,055,522	18
61	PCE D.O.O.												
62	ECSAT D.O.O.	109	81.2%	364.5%	2.3%	41	50	29,937,785	3,013,442	45	16,526,182	648,819	44
63	ALFATEC GROUP D.O.O.	47	-42.7%	-22.5%	3.8%	39	89	29,493,168	3,162,731	27	51,488,428	4,080,843	26
64	SYSTEC-AUTOMATIZACIJA D.O.O.	81	16.4%	7.3%	16.7%	45	10	29,115,431	2,747,388	154	25,004,645	2,560,390	132
65	PERPETUUM MOBILE D.O.O.												
66	BIROTEHNA D.O.O.												
67	SV GROUP D.O.O.												
68	EPTA D.O.O.	77	6.4%	-46.6%	2.4%		21	28,179,551	1,119,276	84	26,482,143	2,096,004	82
69	MIREO D.D.	74	2.5%	-40.1%	57.1%	17	105	27,932,518	7,118,211	22	27,264,057	11,886,325	14
70	FENIKS-KOMPJUTORI D.O.O.												
71	PIS D.O.O.	78	-4.2%	2.0%	-2.1%	22	46	25,148,463	5,630,762	46	26,257,957	5,520,738	47
72	POMAK D.O.O.												
73	DNS D.O.O.												
74	FIST D. O. O.												
75	AVL-AST D.O.O.	89	-0.2%	784.9%	10.0%		25	23,074,291	685,136	77	23,123,900	77,422	70
76	VIP-DATA D.O.O.	84	-8.7%	36.4%	5.7%	18	66	22,029,964	6,302,576	37	24,125,942	4,620,737	35
77	AUTRONIC COMPUTERS D.O.O.												
78	HSM INFORMATIKA D.O.O.	71	-29.5%	-89.5%	-5.3%		132	21,289,568	213,182	18	30,185,393	2,024,658	19
79	ADACTA D.O.O.	92	-0.5%	90.7%	26.7%	68	65	21,241,536	1,808,516	38	21,350,425	948,402	30
80	NETCOM D.O.O.												
81	ŠPICA SUSTAVI D.O.O.	87	-14.2%	187.1%	12.5%		133	20,269,833	370,644	18	23,621,458	129,098	16
82	INFO-KOD D.O.O.												
83	TEHNIČAR-COPYSERVIS D.O.O.	73	-28.6%	-73.2%	-7.0%		61	19,551,807	227,566	40	27,372,798	847,550	43
84	EUROCOP D.O.O.												
85	VESTIGO D.O.O.	97	-6.2%	-53.9%	30.8%	85	31	19,344,647	1,484,347	68	20,620,488	3,220,558	52
86	I.P.T. D.O.O.	181	91.7%	73.9%	0.0%		212	19,246,933	629,364	12	10,038,276	361,960	12
87	DELTA RAČUNALA D.O.O.												
88	ELMA KURTALJ D.O.O.												
89	MULTICOM D.O.O.	86	-23.5%	-47.7%	22.2%	44	107	18,497,779	2,782,813	22	24,184,123	5,318,278	18
90	TEPEDE D.O.O.	80	-28.8%	-80.5%	-14.3%		213	18,298,926	207,425	12	25,702,625	1,063,221	14
91	POSLOVNA INTELIGENCIJA D.O.O.	90	-19.1%	-83.2%	21.9%		64	18,249,984	248,974	39	22,559,210	1,483,047	32
92	NORT D.O.O.												
93	COMEL D.O.O.	101	-2.6%	-2.5%	0.0%		143	18,161,340	595,782	17	18,648,313	610,927	17
94	LAMA D.O.O.	83	-26.4%	-96.5%	-10.8%		74	18,115,820	10,308	33	24,599,743	298,143	37
95	BCC SERVICES D.O.O.	111	7.6%	-74.3%	10.0%		75	17,471,425	146,331	33	16,243,698	569,383	30
96	MACK I. T. D.O.O.	131	32.1%	65.5%	28.6%	55	283	17,398,190	2,215,670	9	13,172,630	1,338,746	7
97	ALTPRO D.O.O.												
98	FORMATIC D.O.O.												
99	EFT-USLUGE D.O.O.												
100	INTER-NET D.O.O.												
	UKUPNO		-18.5%	-15.4%	-3.1%			8,561,638,422	369,890,816	6,121	10,510,648,456	437,141,364	6,320

Kretanja na hrvatskom informatičkom tržištu u 2009. godini

Tablica/Table 3a Odnos ukupnog prihoda, dobiti i broja zaposlenih (100 najvećih po ukupnom prihodu 2009. u odnosu na ostale informatičke tvrtke)
Revenue, Profit and Number of Employees (Top 100 by 2009 Revenue Compared to Rest of IT Companies)

	Ukupni prihod Revenue	Udio (%) Share (%)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Dobit Profit	Udio (%) Share (%)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Broj zaposlenih # of Employees	Udio (%) Share (%)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)
100 najvećih	8,561,638,422	73.7%	-18.5%	369,890,816	56.0%	-15.4%	6,121	45.6%	-3.1%
Ostali	3,050,668,813	26.3%	-7.3%	290,992,448	44.0%	-6.1%	7,314	54.4%	5.1%
Ukupno	11,612,307,235	100.0%	-15.9%	660,883,264	100.0%	-11.5%	13,435	100.0%	1.2%

nastavak 3. stranice

društveni proizvod zemlje u 2009. opao je za 5,8%, pri čem su ulaganja strmo-glavila za 11,8% i osobna potrošnja za 8,5%. Globalna je recesija razgolila i ubrzala suočavanje s neodrživim obrascem gospodarskoga razvoja zemlje prisutnoga u posljednjih desetak godina, a koji je u krajnjem slučaju rezultirao sve većim deficitima u bilanci tekućih transakcija i posljedičnomu nakupljanju

vanjskoga duga zemlje te previsokoj razini javnih rashoda. Povećava se nezaposlenost, a nelikvidnost sve više koči privredne tijekove.

Pad je agregatne potražnje u zemlji značio, naravno, i snažnu kontrakciju potražnje za informatičkom opremom, softverom i uslugama. Izdatci se za informatiku smanjuju i svode na ono najnužnije. Pri tome je, kao što se i očeki-

kivalo, najviše bila pogođena prodaja računala i periferne opreme, kao i veći novi informatički projekti koji se odgađaju za neka bolja vremena.

Iako su sve kategorije IT industrije u prošloj godini zabilježile financijski negativne rezultate, intenzitet toga pada nije bio isti. Najveći pad, kao što se i očekivalo, doživjela je veleprodaja i maloprodaja IT opreme, dok su sistem

nastavak na 8. stranici

PO ABECEDI - 100 NAJVEĆIH PO UKUPNOM PRIHODU 2009 / TOP 100 BY REVENUE 2009

79	ADACTA D.O.O.	74	FIST D. O. O.	69	MIREO D.D.
63	ALFATEC GROUP D.O.O.	98	FORMATIC D.O.O.	37	MREŽNE TEHNOLOGIJE VERSO D.O.O.
97	ALTPRO D.O.O.	22	GISDATA GRUPA	89	MULTICOM D.O.O.
10	APIS IT D.O.O.	18	HEWLETT PACKARD D.O.O.	80	NETCOM D.O. O.
13	ASBIS-CR D.O.O.	11	HG SPOT D.D.	92	NORT D.O.O.
32	ASSECO SEE	78	HSM INFORMATIKA D.O.O.	19	ORACLE HRVATSKA D.O.O.
56	ASSMANN ELEKTRONIKA D.O.O.	86	I.P.T. D.O.O.	61	PCE D.O.O.
77	AUTRONIC COMPUTERS D.O.O.	7	IBM HRVATSKA D.O.O.	65	PERPETUUM MOBILE D.O.O.
75	AVL-AST D.O.O.	16	IN2 GRUPA	71	PIS D.O.O.
33	B4B D.O.O.	28	INFODOM D.O.O.	72	POMAK D.O.O.
95	BCC SERVICES D.O.O.	82	INFO-KOD D.O.O.	91	POSLOVNA INTELIGENCIJA D.O.O.
41	BIRO DATA SERVIS D.O.O.	14	INFORMATIKA VRBANI D.O.O.	55	POWERCOM SISTEMI D.O.O.
66	BIROTEHNA D.O.O.	38	INFOSISTEM D.D.	47	PRINTEC CROATIA D.O.O.
39	CISCO SYSTEMS HRVATSKA D.O.O.	58	INTEGRA GROUP D.O.O.	3	RECRE D.D.
4	COMBIS D.O.O.	100	INTER-NET D.O.O.	26	RECRE-NET D.O.O.
93	COMEL D.O.O.	25	K.S.U. COMPANY D.O.O.	8	RENOPROM D.O.O.
9	COMPING D.O.O.	2	KING ICT D.O.O.	48	S IT SOLUTIONS HR D.O.O.
20	COMPUTECH D.O.O.	31	KODEKS D.O.O.	5	S&T HRVATSKA D.O.O.
42	CROZ D.O.O.	36	KONICA MINOLTA HRVATSKA-POSLOVNA RJEŠENJA D.O.O.	30	SAP D.O.O.
23	CS COMPUTER SYSTEMS D.O.O.	51	KVARK D.O.O.	53	SEDAM IT D.O.O.
87	DELTA RAČUNALA D.O.O.	94	LAMA D.O.O.	60	SENSO IS D.O.O.
43	DINARID D.O.O.	29	LINKS D.O.O.	44	SENSO MIKRO D.O.O.
73	DNS D.O.O.	46	LOST D.O.O.	27	SPAN D.O.O.
35	ECS D.O.O.	1	M SAN GRUPA D.D.	34	STORM COMPUTERS D.O.O.
62	ECSAT D.O.O.	96	MACK I. T. D.O.O.	67	SV GROUP D.O.O.
99	EFT-USLUGE D.O.O.	21	MAKROMIKRO D.O.O.	64	SYSTEC-AUTOMATIZACIJA D.O.O.
59	ELKOTECH D.O.O.	50	MANOR INFORMATIKA D.O.O.	81	ŠPIČKA SUSTAVI D.O.O.
88	ELMA KURTALJ D.O.O.	17	MEGATREND D.O.O.	83	TEHNIČAR-COPYSERVIS D.O.O.
68	EPTA D.O.O.	45	MEGATREND POSLOVNA RJEŠENJA D.O.O.	90	TEPEDE D.O.O.
57	ESYS D.O.O.	15	MICROLINE D.O.O.	49	TIS GRUPA
84	EUROCOP D.O.O.	24	MICROSOFT HRVATSKA D.O.O.	52	ULTRA D.O.O.
6	EUROTRADE D.O.O.	40	MIKRONIS D.O.O.	54	VENTEX D.O.O.
12	EXOR INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.			85	VESTIGO D.O.O.
70	FENIKS-KOMPJUTORI D.O.O.			76	VIP-DATA D.O.O.

Tablica/Table 4 100 NAJVEĆIH PO DOBITI 2009 (iznos u kunama)
 Top 100 by Profit 2009 (Amounts in Kuna)

Rang po dobiti 2009 Rank by Profit 2009	Tvrtka Company	Dobit 2009 Profit 2009	Rang po ukupnom prihodu 2009 Rank by Revenue 2009	Rang po br. zap. 2009 Rank by Number of Employees 2009
1	IBM HRVATSKA D.O.O.			
2	COMPUTECH D.O.O.			
3	COMPING D.O.O.	21,868,970	9	36
4	COMBIS D.O.O.	21,025,677	4	3
5	M SAN GRUPA D.D.	19,760,455	1	14
6	KING ICT D.O.O.	19,623,616	2	5
7	MICROSOFT HRVATSKA D.O.O.	18,111,253	24	40
8	ASSECO SEE	11,267,219	32	23
9	TIS GRUPA	10,048,669	49	19
10	CS COMPUTER SYSTEMS D.O.O.	9,800,043	23	29
11	CROZ D.O.O.	8,877,424	42	16
12	S&T HRVATSKA D.O.O.	8,430,502	5	8
13	IN2 GRUPA	8,245,366	16	2
14	EXOR INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.			
15	EUROTRADE D. O. O.	7,737,582	6	13
16	ORACLE HRVATSKA D.O.O.			
17	MIREO D.D.	7,118,211	69	105
18	VIP-DATA D.O.O.	6,302,576	76	66
19	KRON D.O.O.	6,121,331	104	471
20	NORT D.O.O.			
21	B4B D.O.O.	5,700,037	33	19
22	PIS D.O.O.	5,630,762	71	46
23	SEKOM D.O.O.			
24	NOVA INTELLEGO D.O.O.			
25	HEWLETT PACKARD D.O.O.	4,519,690	18	24
26	PUPILLA D.O.O.			
27	BIRO DATA SERVIS D.O.O.	4,105,511	41	28
28	INTER-NET D.O.O.			
29	SENSO IS D.O.O.	3,923,564	60	156
30	PRINTEC CROATIA D.O.O.	3,819,075	47	72
31	GISDATA GRUPA	3,748,931	22	26
32	INFODOM D.O.O.	3,712,792	28	15
33	BETA SOFTWARE D.O.O.			
34	RATHMANN D.O.O.	3,390,803	116	127
35	SEDAM IT D.O.O.	3,367,724	53	41
36	CISCO SYSTEMS HRVATSKA D.O.O.			
37	INFOTEL D.O.O.			
38	ALTPRO D.O.O.			
39	ALFATEC GROUP D.O.O.	3,162,731	63	89
40	COMPONO D.O.O.			
41	ECSAT D.O.O.	3,013,442	62	50
42	KODEKS D.O.O.	2,953,500	31	91
43	MREŽNE TEHNOLOGIJE VERSO D.O.O.	2,824,655	37	86
44	MULTICOM D.O.O.	2,782,813	89	107
45	SYSTEC-AUTOMATIZACIJA D.O.O.	2,747,388	64	10
46	LOST D.O.O.			
47	APIS IT D.O.O.	2,678,894	10	1
48	LIBUSOFT CICOM D.O.O.			
49	STORM COMPUTERS D.O.O.	2,574,215	34	38
50	RING D.O.O.			

 Tablica/Table 4 100 NAJVEĆIH PO DOBITI 2009 (iznos u kunama)
 Top 100 by Profit 2009 (Amounts in Kuna)

Rang po dobiti 2009 Rank by Profit 2009	Tvrtka Company	Dobit 2009 Profit 2009	Rang po ukupnom prihodu 2009 Rank by Revenue 2009	Rang po br. zap. 2009 Rank by Number of Employees 2009
51	RAO D.O.O.	2,490,046	182	201
52	MAKROMIKRO D.O.O.	2,463,528	21	30
53	RO.BA.GO D.O.O.			
54	POINT D.O.O.			
55	MACK I. T. D. O. O.	2,215,670	96	283
56	POMAK D.O.O.			
57	OMEGA SOFTWARE D.O.O.	2,170,101	125	67
58	RECRO D.D.	2,117,963	3	17
59	HD-INFO D.O.O.			
60	LASER LINE D. O. O.	2,026,576	142	82
61	RIS D.O.O.	2,024,193	168	84
62	BERNY-COMMERCE D.O.O.			
63	SPAN D.O.O.	1,978,380	27	33
64	EFT-USLUGE D.O.O.			
65	PCE D.O.O.			
66	NETCOM D.O.O.			
67	INFO-KOD D.O.O.			
68	ADACTA D.O.O.	1,808,516	79	65
69	HI JET D.O.O.			
70	KONTO D. O. O.	1,735,647	252	162
71	BANKSOFT D.O.O.			
72	QIQO D.O.O.			
73	CODE-ART D.O.O.			
74	MCS D.O.O.	1,681,119	244	115
75	M.I.F.COM			
76	SPIN D.O.O.	1,621,547	135	69
77	IRATA D.O.O.			
78	SV GROUP D.O.O.			
79	INFOART D.O.O.	1,588,759	154	95
80	MEDIA-SOFT D.O.O.			
81	ADASIT D.O.O.	1,579,951	337	591
82	ARTRONIC D.O.O.			
83	ZAGREB DATA D.O.O.	1,491,800	214	159
84	ECO-TEH D.O.O.			
85	VESTIGO, D.O.O.	1,484,347	85	31
86	ABEST D.O.O.			
87	MIPS D.O.O.	1,411,207	215	145
88	ALGEBRA D.O.O.			
89	GENIJE KOMPJUTER D.O.O.	1,382,706	570	1187
90	GEMICRO D.O.O.	1,365,917	196	260
91	ZMS INFO D.O.O.	1,364,572	183	202
92	IN CUBIS D. O. O.	1,358,876	343	152
93	CONTINUUM D.O.O.,			
94	TOTUS D.O.O.	1,341,329	280	373
95	PET MINUTA D.O.O.			
96	EMPORION INFORMATIKA D.O.O.			
97	ININ INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.	1,311,482	286	206
98	MULTILINK D. O. O.	1,295,749	150	93
99	LAUS CC D.O.O.	1,291,817	101	54
100	EUROCCOP D.O.O.	1,286,637	84	111

PO ABECEDI - 100 NAJVEĆIH PO DOBITI 2009 / TOP 100 BY PROFIT 2009

86	ABEST D.O.O.	60	LASER LINE D. O. O.
68	ADACTA D.O.O.	99	LAUS CC D.O.O.
81	ADASIT D.O.O.	48	LIBUSOFT CICOM D.O.O.
39	ALFATEC GROUP D.O.O.	46	LOST D.O.O.
88	ALGEBRA D.O.O.	5	M SAN GRUPA D.D.
38	ALTPRO D.O.O.	75	M.I.F.COM
47	APIS IT D.O.O.	55	MACK I. T. D. O. O.
82	ARTRONIC D.O.O.	52	MAKROMIKRO D.O.O.
8	ASSECO SEE	74	MCS D.O.O.
21	B4B D.O.O.	80	MEDIA-SOFT D.O.O.
71	BANKSOFT D.O.O.	7	MICROSOFT HRVATSKA D.O.O.
62	BERNY-COMMERCE D.O.O.	87	MIPS D.O.O.
33	BETA SOFTWARE D.O.O.	17	MIREO D.D.
27	BIRO DATA SERVIS D.O.O.	43	MREŽNE TEHNOLOGIJE VERSO D.O.O.
36	CISCO SYSTEMS HRVATSKA D.O.O.	44	MULTICOM D.O.O.
73	CODE-ART D.O.O.	98	MULTILINK D. O. O.
4	COMBIS D.O.O.	66	NETCOM D.O.O.
3	COMPING D.O.O.	20	NORT D.O.O.
40	COMPONO D.O.O.	24	NOVA INTELLEGO D.O.O.
2	COMPUTECH D.O.O.	57	OMEGA SOFTWARE D.O.O.
93	CONTINUUM D.O.O.,	16	ORACLE HRVATSKA D.O.O.
11	CROZ D.O.O.	65	PCE D.O.O.
10	CS COMPUTER SYSTEMS D.O.O.	95	PET MINUTA D.O.O.
84	ECO-TEH D.O.O.	22	PIS D.O.O.
41	ECSAT D.O.O.	54	POINT D.O.O.
64	EFT-USLUGE D.O.O.	56	POMAK D.O.O.
96	EMPORION INFORMATIKA D.O.O.	30	PRINTEC CROATIA D.O.O.
100	EURO COP D.O.O.	26	PUPILLA D.O.O.
15	EUROTRADE D. O. O.	72	QIQO D.O.O.
14	EXOR INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.	51	RAO D.O.O.
90	GEMICRO D.O.O.	34	RATHMANN D.O.O.
89	GENIJE KOMPUTER D.O.O.	58	RECRO D.D.
31	GISDATA GRUPA	50	RING D.O.O.
59	HD-INFO D.O.O.	61	RIS D.O.O.
25	HEWLETT PACKARD D.O.O.	53	RO.BA.GO. D.O.O.
69	HIJET D.O.O.	12	S&T HRVATSKA D.O.O.
1	IBM HRVATSKA D.O.O.	35	SEDAM IT D.O.O.
92	IN CUBIS D. O. O.	23	SEKOM D.O.O.
13	IN2 GRUPA	29	SENSO IS D.O.O.
79	INFOART D.O.O.	63	SPAN D.O.O.
32	INFODOM D.O.O.	76	SPIN D.O.O.
67	INFO-KOD D.O.O.	49	STORM COMPUTERS D.O.O.
37	INFOTEL D.O.O.	78	SV GROUP D.O.O.
97	ININ INFORMATIČKI INŽENJERING D.O.O.	45	SYSTEC-AUTOMATIZACIJA D.O.O.
28	INTER-NET D.O.O.	9	TIS GRUPA
77	IRATA D.O.O.	94	TOTUS D.O.O.
6	KING ICT D.O.O.	85	VESTIGO, D.O.O.
42	KODEKS D.O.O.	18	VIP-DATA D.O.O.
70	KONTO D. O. O.	83	ZAGREB DATA D.O.O.
19	KRON D.O.O.	91	ZMS INFO D.O.O.

nastavak sa 6. stranice

integratori i međunarodni i domaći proizvođači softvera bili ipak nešto manje pogođeni. A treba napomenuti da su neke IT tvrtke, doduše rijetke, i u kriznoj godini rasle i uspješno poslovale.

Snažan je pad IT potrošnje zaoštrio konkurentsku utakmicu u informatičkoj strukovnoj grani. Marže i cijene usluga bile su smanjivane do krajnjih granica, a bilo je i neloyalne konkurencije. Brojna su informatička poduzeća suočena s velikim problemima u poslovanju bila prisiljena na preispitivanje svoje strategije, portfelja proizvoda i usluga, marketing mixa i bolno restrukturiranje i rezanje troškova koje je u nekim slučajevima uključivalo i otpuštanja radnika.

Obuhvat IT industrije

Od 91.320 tvrtki koje su predale financijsko izvješće za 2009. izdvojene su samo informatičke. Tu ulaze sve tvrtke s pretežitom djelatnošću:

- Računalno programiranje, savjetovanje i djelatnosti povezane s njima,
- Izdavanje softvera,
- Informacijske uslužne djelatnosti
- Proizvodnja računala i periferne opreme,
- Trgovina na veliko i malo računali-ma, perifernom opremom i softverom

Osnovno je, ali ne i jedino mjerilo šifra pretežite djelatnosti pa su iz tako dobivene skupine tvrtki izdvojene one koje se prema našoj spoznaji ne bave pretežito informatičkom djelatnošću. Isto su tako popisu pak pridodane one koje su registrirane s nekom drugom šifrom djelatnosti, a većinu ukupnoga prihoda ostvaruju informatičkom djelatnošću. Prema tomu tri su osnovna preduvjeta za izdvajanje skupa informatičkih tvrtki:

- da su predale financijska izvješća za 2009.
- da su prepoznate i izdvojene kao informatičke
- da su ostvarile promet u 2009. veći

od 100 tisuća kuna

Od 2008. FINA primjenjuje NACE 2 klasifikaciju, koja bolje odražava specifičnosti IT industrije i omogućava bolje i točnije praćenje te djelatnosti nego li je to prije bio slučaj.

Bitne napomene uz obuhvat

Pri sagledavanju rezultata hrvatske informatičke industrije treba uzeti u obzir i ove bitne odrednice vezane uz obuhvat:

Konsolidirani podatci: U tablicama su, za razliku od prijašnjih godina, prikazani konsolidirani prihodi vlasnički povezanih tvrtki. Poseban je napor učinjen da se prikupe odgovarajući podatci od mjerodavnih poduzeća: Gisdata Grupe (Gisdata, Gisdata Grupa), In2 Grupe (In2, Igea, Info Opus, Grad, In-Sig2), TIS Grupe (TIS OIS, TIS Grupa, TIS poslovno savjetovanje, TIS poslovno umrežavanje) i Asseco SEE (bivši Logos i Arbor informatika).

Veliki, a neobuhvaćeni: U taj pregled nisu uključene tvrtke koje ostvaruju znatan prihod od informatičke djelatnosti, ali kojima to nije pretežita djelatnost. To se posebno odnosi na Siemens i Ericsson Nikola Tesla-u, koji su u stranim rukama, te Finu koja je u javnome vlasništvu. Naime, spomenute tvrtke značajno sudjeluju u IT industriji zemlje (Prema IDC-ovim istraživanjima Siemensova divizija Siemens IT Solutions and Services predvodi popis pružatelja IT usluga u zemlji, a ostale dvije tvrtke ulaze među prvih deset). Procjenjujemo da bi uključivanje ostvarenoga prihoda spomenute tri tvrtke u prošloj godini podiglo ukupan prihod IT industrije za više od 600 milijuna kuna, a još bi bitnije doprinijeli u pogledu broja zaposlenih jer je u njima zaposleno gotovo 2000 IT stručnjaka. Tu treba spomenuti i Končar INEM, kojemu proizvodnja prijenosnih

Bruto i neto načelo

Pri sagledavanju rezultata poslovanja informatičkoga sektora treba uzeti u obzir da su financijski pokazatelji poslovanja (ukupni prihodi, dobit) – sa svojom specifičnom iskazanom moći – jedan od načina, odnosno sustava pokazatelja kvantifikacije kretanja informatičke industrije u zemlji.

Taj je način praćenja zasnovan na tzv. **bruto načelu**, tj. uključuje ukupan prihod svih IT poduzeća čemu je neodvojivo dvostruko ili višestruko zbrajanje prihoda kad roba kola u distributivnome lancu, kad se usluge daju na izvedbu podugovaračima, a uključuju i prihod ostvaren izvozom. Uz to, pritom su uključeni i prihodi od artikala koji ne spadaju u IT – potrošačka elektronika, televizori, klima-uređaji i dr. – a koje prodaju IT distributeri i maloprodaja. Praćenjem po bruto načelu dobiva se uvid u razmjernu veličinu i financijsku snagu pojedinih poduzeća i omogućava sagledavanje značaja ukupne IT industrije i njezinih dijelova u ukupnome gospodarstvu, ali ne i pregled stvarne IT potrošnje u zemlji.

Pristup mjerenju stvarnoga volumena IT izdataka ili IT potrošnje u zemlji – tzv. **neto načelo praćenja** – primjenjuje IDC Adriatics, analitička kuća koja već više od deset godina prati i analizira hrvatsko IT tržište. IDC kao mjeru veličine IT tržišta, odnosno kretanja ukupne IT potrošnje, uzima vrijednost isporuka informatičkih proizvoda i usluga krajnjim korisnicima: gospodarstvu, državi i kućanstvima. Na taj se način izbjegava prije spomenuto višestruko zbrajanje pojedinačnih prihoda i isključuju proizvodi koji ne spadaju u IT.

Prema studiji IDC Adriatics-a Croatian IT Market 2010-2014 Forecast and 2009 Vendor Shares (IDC#ESQ01S, May 2010) ukupne su isporuke, odnosno IT izdatci u Hrvatskoj u 2009. iznosili 1,11 milijardi US\$ (5,89 milijardi kuna) i smanjeni su u odnosu na 2008. za 15,9%. Pritom su izdatci za hardver potonuli za 25,3%, dok je potrošnja za softver i IT usluge opala za 7,5 odnosno 7,2%.

računala i poslužitelja čini jedan manji dio poslovanja, te IT aktivnosti koje odrade telekom operatori.

Neusporedivi podatci globalnih vendora: Zbog različite metodologije i obuhvata obračuna, ukupni prihodi međunarodnih IT tvrtki koje u

●●● Najveći pad, kao što se i očekivalo, doživjela je veleprodaja i maloprodaja IT opreme, dok su sistem integratori i međunarodni i domaći proizvođači softvera bili ipak nešto manje pogođeni

Hrvatskoj imaju svoje podružnice nisu striktno usporedivi s prihodima domaćih tvrtki. Primjerice, ukupni prihod Microsofta Hrvatske ne odgovara ukupnoj prodaji njegovih softverskih proizvoda nego troškovima poslovanja lokalne podružnice toga globalnoga igrača. Promet lokalne podružnice HP-a uključuje pak IT usluge, ali ne i hardver koji plasiraju njegovi partneri. Lokalni prihodi IBM-a također odražavaju pružene IT usluge, ali

tek dio plasmana IBM-ovoga softvera i IT opreme u zemlji.

U pregled je informatičke industrije u 2009. uključeno 1870 tvrtki koje su zapošljavale 13.435 radnika. U odnosu na prijašnju godinu broj je uključenih tvrtki smanjen za 99, dok je broj zaposlenih bio manji za 2153.

I nadalje usitnjenost

Dakle prošle je godine prosječna hrvatska IT tvrtka imala 7,2 radnika, a ostvarila je prihod u iznosu od 6,2 milijuna kuna. I nadalje tako stoji činjenica o razmjerno visokoj usitnjenosti hrvatske IT industrije (kao i razmjerno skromnoj veličini i najvećih hrvatskih IT poduzeća), a što bi se u punome svjetlu pokazalo pri bitnim međunarodnim usporedbama ili pak pri sagledavanju mogućnosti da samostalno sudjeluju na većim međunarodnim tenderima. No treba napomenuti da je stupanj koncentracije bitno viši kod trgovaca informatičkom opre-

mom u odnosu na sistem integratore i softver vendore.

Ukupan je prihod veći od 50 milijuna kuna prošle godine zabilježilo 39 IT poduzeća, dakle deset manje negoli prijašnje godine. Prihod iznad 10 milijuna kuna imalo je 145 tvrtki, prema 182 u 2008.

(*tablica 1*).

Gledano prema strukturi poduzeća, odnosno prema broju zaposlenih, u prošloj je godini bilo 16 tvrtki s preko 100 radnika, isto kao i godinu dana prije, dok je s preko 50 zaposlenih bilo 25 tvrtki, također isto kao i prethodne godine. Broj je poduzeća s više od 20 zaposlenih bio 116, za 6 manje negoli u 2008.

(*tablica 2*).

Top 100 po ukupnome prihodu i dobiti

Tablice 3 i 4 rezultat su obradbe s ciljem da se informatičke tvrtke razvrstaju po ukupnome prihodu prikazanomu u financijskim izvješćima za poslovnu 2009. Osim rednoga broja prikazanoga u stupcu Rang i Tvrtka, tablica 3 sadržava i dodatnih 12 kolona, dok tablica 4 sadržava dodatne 3 kolone koje daju daljnje podatke njihovoga razmjernoga položaja. Osim toga stopa je rasta ukupnoga prihoda, dobiti i broja zaposlenih, u odnosu na prethodnu godinu, u tablicama za svaku tvrtku prikazana, kao i rang po dobiti te broj zaposlenih, ukupan prihod, dobit i broj zaposlenih kako u 2009. tako i u 2008.

Ukupan je prihod i dobit, kao i broj zaposlenih skupine 100 najvećih poduzeća, opao znatno brže nego li kumulativa ostalih informatičkih tvrtki. Prihod top 100 tvrtki opao je za 18,5%, prema 8,5% koliko je zabilježio preostali dio IT industrije. Istodobno, dok je Top 100 zaposlenost smanjena za 3,1%, u preostalome je dijelu IT industrije zaposlenost povećana za 5,1%. Top 100 su s 46% zaposlenih ostvarili 74% ukupnoga prihoda i 56% dobiti ukupne IT industrije

(*tablica 3.a*).

Tablica/Table 5.1 Distributeri IT opreme, komponenti i potrošnog materijala Distributors of IT Equipment, Components and Consumables					
Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	M San Grupa	1	1,658.12	-19.5%	13.82
2	Recro	2	333.94	-37.1%	3.37
3	Asbis CR	7	149.32	6.5%	3.83
4	Microline	6	132.20	-13.6%	2.94
5	Megatrend	3	130.26	-30.1%	3.26
6	KSU Company				
7	Kodeks	9	60.61	-15.1%	2.33
8	Konica Minolta				
9	Dinarid				
10	Senso Mikro				
11	Lost				
12	Manor informatika				
13	Kvark	11	39.91	-34.0%	1.66
14	Powercom Sistemi	13	34.84	-41.9%	2.32
15	Esys	15	32.54	7.5%	2.17
	Total		2,898.34	-26.3%	4.89

Tablica/Table 5.2. Sistem integratori System Integrators					
Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	King ICT	1	538.83	-5.7%	2.67
2	Combis	2	325.83	-13.3%	1.25
3	S&T Hrvatska	3	265.20	-13.4%	1.59
4	IBM Hrvatska				
5	ComplNG	5	174.83	-14.4%	2.96
6	Apis-IT	7	174.08	10.3%	0.50
7	Exor				
8	HP	9	124.27	6.3%	1.59
9	Computech				
10	CS Computer Systems	14	90.09	19.3%	1.29
11	Recro-net	10	76.08	-29.5%	0.88
12	Span	13	75.19	-7.7%	1.16
13	Asseco SEE		60.10	-17.4%	0.74
14	Storm Computers	11	57.87	-35.1%	1.07
15	ECS	15	57.40	-19.0%	1.20
16	Verso	18	55.46	8.3%	1.98
17	Infosistem				
18	BDS		49.69	-23.0%	0.69
19	CROZ	17	49.25	-4.8%	0.49
20	Megatrend Business Solutions	16	47.38	-31.4%	1.13
	Total		2,762.45	-10.6%	1.24

Tko je što?

U tablicama 5.1 do 5.6 prikazan je redosljed najvećih informatičkih poduzeća prema ostvarenome ukupnome prihodu podijeljenih po prevladavajućem obliku svoje djelatnosti. Cilj je da

se (bez obzira koliko je to teško) zajedno predstavite tvrtke sličnoga profila i tako omogućite primjerene usporedbe. Grupirani su ovako: **distributeri informatičke opreme, komponenti i potrošnog materijala; maloprodajna podu-**

Tablica/Table 5.3. Softver vendori (globalni vendori i domaći zastupnici/implementatori)

Software Vendors (Global Software Vendors and Local Partner/Implementors)

Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	Oracle				
2	Microsoft	2	88.02	-11.4%	1.69
3	SAP	3	62.77	-2.1%	3.92
4	b4b	4	58.84	7.6%	0.65
5	Alfatec Group	5	29.49	-42.7%	1.09
6	Perpetuum Mobile				
7	Multicom	7	18.50	-22.1%	0.84
8	Poslovna inteligencija	8	18.25	-18.0%	0.47
9	Adacta	9	21.24	-0.5%	0.56
10	Nort				
	Total		453.15	-14.0%	1.20

Tablica/Table 5.4. Lokalni proizvođači softvera (vlastite gotove aplikacije i softverska rješenja po narudžbi)

Local Software Companies (Own Packaged Software and Software Customization)

Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	In2 Grupa	2	131.25	15.2%	0.44
2	Gisdata Grupa	5	95.46	26.4%	1.26
3	Infodom	1	63.94	-17.9%	0.60
4	TIS Grupa	8	40.94	-20.8%	0.47
5	Sedam IT	3	38.69	-17.5%	0.76
6	PCE				
7	Ecsat	15	29.94	84.4%	0.67
8	SV Group				
9	PIS	12	25.15	-5.4%	0.55
10	Pomak				
11	AVL-AST	13	23.07	-0.2%	0.62
12	Vestigo	17	19.34	-6.2%	0.28
13	I.P.T.		19.25	91.7%	1.60
14	Laus CC		15.93	41.9%	0.36
15	Jadran Informatika	16	14.83	4.1%	0.55
16	Kron	18	14.71	0.2%	0.87
17	Međimurje IPC				
18	Dekod telekom	4	14.42	-59.9%	0.96
19	Libusoft Cicom				
20	Rathmann		12.91	18.2%	0.68
	Total		671.34	-7.5%	0.54

Tablica/Table 5.5. PCasembleri / PCAssemblers

Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	Autronic computers				
2	Feniks kompjutori				
3	Lab 2000				
4	Artakom				
	Total		53.51	-41.1%	0.81

Tablica/Table 5.6. Maloprodaja / Retailers

Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	Eurotrade	3	264.61	3.6%	2.10
2	Renoprom	4	209.40	-10.6%	1.03
3	HG Spot	1	153.47	-55.7%	1.02
4	Informatika Vrbanj				
5	Makromikro	5	104.18	23.6%	1.53
6	Links	7	63.88	31.2%	1.49
7	Micronis	6	49.82	-6.6%	2.37
8	Ventex		38.01	-5.7%	0.97
9	Assman Elektronika		34.08	-25.8%	3.41
10	Birotehna				
	Total		1,090.09	-23.9%	1.35

zeća istih artikala; sistem integratori; globalni softver vendori, kao i lokalni partneri koji prodaju i implementiraju softverska rješenja međunarodnih proizvođača softvera; domaći proizvođači paketskog softvera i softvera po narudžbi; te asembleri osobnih računala. Većano uz to, valja napomenuti da se pojedina tvrtka uvrštava samo u jednu tablicu, iako se u stvarnosti tvrtke istodobno bave većim brojem djelatnosti (npr. trgovinom i sastavljanjem računala). Jednostavno, u tome se pregledu ukupan prihod poduzeća uzima kao cjelina, a nije strukturiran prema tipu djelatnosti, odnosno proizvodima i uslugama koje poduzeće pruža.

Uz ukupan prihod te tablice sadržavaju i stope rasta ukupnoga prihoda u odnosu na prethodnu godinu, kao i ukupan prihod po zaposlenome. Ti pokazatelji unose dodatne elemente za sagledavanje razmjernoga položaja poduzeća unutar pojedine skupine.

Distributeri (tablica 5.1) su veleprodajna poduzeća koja u cijelosti ili pretežito plasiraju proizvode za daljnju prodaju value added reselerima, dealerima i maloprodaji, a samo iznimno krajnjim korisnicima. Ta poduzeća imaju velik promet, manje marže, brz obrtaj zaliha, a glavna im je značajka djelotvorna logistika.

Skupina je od 15 najvećih distributera po ukupnome prihodu bila recesijom najviše pogođen segment ukupne IT industrije u zemlji. Prošle je godine zbrojen ukupan prihod tih poduzeća opao za 26,3% prema prijašnjoj godini. Ukupan je prihod čak sedam od njih opao za više od 30%, a samo su tri od petnaest uključenih tvrtki zabilježile skromniji rast ukupnoga prihoda (Asbis CR, Manor informatika i Esys). M San Grupa s prošlogodišnjim prometom od 1,66 milijardi kuna (pad od 19,5%), odnosno gotovo 57%-tnim udjelom u ukupnome prometu promatranih distributerskih tvrtki, nenadmašiv je lider u tome dijelu IT poduzeća. Recro je, uz pad od 37,1%, zadržao drugo mjesto, dok se na treće,

zahvaljujući rastu prometa od 6,5%, popeo Asbis CR (sedmorangirani godinu dana prije). Microline se popeo na četvrto mjesto, a Megatrend pao na peto. Najveći je pad prometa zabilježio Senso Mikro, koji je s četvrtoga mjesta u 2008. pao na deseto u prošloj godini.

(Kod razmatranja financijskih rezultata distributera treba, međutim, napomenuti da značajan, tj. veći dio njihovoga prometa otpada na plasman proizvoda potrošačke elektronike (televizori, fotoaparati pa čak i klima-uređaji), kao i da značajan dio prometa ostvaruju izvozom (što posebno vrijedi za M San Grupu).

Sistem integratori (tablica 5.2)

su poduzeća koja u cijelosti ili pretežito pružaju cjelovita, složena i zahtjevna rješenja krajnjim korisnicima zasnovana na specifičnoj kombinaciji informatičkih usluga i ekspertize u hardveru, softveru i komunikacijskoj tehnologiji.

U 2009. vodeći su sistem integratori (uzeti zajedno) zabilježili pad ukupnoga prihoda od 10,6%, što je ipak blaži pad od pada prometa ukupne IT industrije u zemlji. Od dvadeset poduzeća u skupini, samo je njih šest zabilježilo rast prometa. To su IBM Hrvatska, Exor, Apis IT, HP, CS Computer Systems i Verso. Vodeće su tri tvrtke – King ICT, Combis i S&T Hrvatska – zadržale svoje mjesto. Na četvrto se (sa šestoga godinu dana prije) popeo IBM Hrvatska, dok je CompING zadržao svoje peto mjesto.

Softverska poduzeća (tablica 5.3)

(Software Vendors) uključuju globalne tvrtke koje pretežiti dio ukupnoga prihoda ostvaruju plasmanom vlastitih softverskih proizvoda te lokalne tvrtke čije je poslovanje vezano uz takve softverske proizvode. Tu se misli na međunarodne igrače, Microsoft, Oracle, SAP i druge te domaće tvrtke usredotočene na plasman, implementaciju i održava-

nje softvera globalnih vendora.

Zbrojen prošlogodišnji ukupan prihod deset poduzeća svrstanih u tu skupinu, u usporedbi s prijašnjom godinom, opao je za 14,0% (na 453 milijuna). Od svih uključenih tvrtki samo su b4b i Nort ostvarili rast prometa. Što se tiče rangiranja, svih je deset uključenih tvrtki zadržalo svoja prijašnja mjesta i u 2008.

Lokalni proizvođači softvera

(tablica 5.4) uključuju domaće proizvođače vlastitih gotovih softverskih aplikacija i tvrtke koje se bave projektiranjem i programiranjem softverskih rješenja po narudžbi.

Uzevši zajedno, domaći su proizvođači softvera lani ostvarili 671 milijun kuna prihoda, odnosno 7,5% manje negoli u 2008. Ta je skupina poduzeća zabilježila najmanji pad prometa od svih promatranih segmenata IT industrije u zemlji. Skupinu predvodi In2 Grupa koja ostvarila 15,2%-tni rast prihoda u prošloj godini. Na drugome je mjestu Gisdata Grupa s još većim rastom prihoda od 26,4%.

Osim njih, rast je prihoda zabilježilo još sedam tvrtki: Ecsat, I.P.T, Laus CC, Jadran informatika, Kron, Libusoft Cicom i Rathmann. Takvim se rezultatima kategorija domaćih proizvođača softvera pokazala kao najotpornija na pad potražnje uzrokovan recesijom.

PC asembleri (tablica 5.5)

su tvrtke kojima je pretežita djelatnost sastavljanje i plasman osobnih računala. Ovdje treba napomenuti da su neka od poduzeća svrstanih u skupine distributera i retailera zapravo najveći sastavljači osobnih računala u zemlji. Tu se prvenstveno misli na M San Grupu, te u nešto manjem opsegu na Eurotrade, Microline te Končar INEM koji nije uključen u taj pregled.

Kategorija se sastavljača osobnih računala svela na svega nekoliko poduzeća, a koja su zabilježila daljnji velik pad

prometa u prošloj godini (-41,1%). Kad se podsjetimo da se prije desetak i više godina preko 200 poduzeća u zemlji bavilo sastavljanjem računala, jasno je da taj dio IT industrije posustaje.

Lokalno sastavljano stolno računalo na zalasku je svojega životnoga ciklusa proizvoda. Poduzeća pod pritiskom konkurencije globalnih PC vendora i domaćih velikih asemblera odustaju od sastavljanja računala kao djelatnosti. Ta se aktivnost, dakle proizvodnja u manjim serijama, jednostavno više ne isplati. Dosadašnji lokalni specijalizirani sastavljači vlastitih računala započinju prodajom računala globalnih ili velikih domaćih vendora, ili prelaze na druge djelatnosti.

IT Maloprodaja (tablica 5.6)

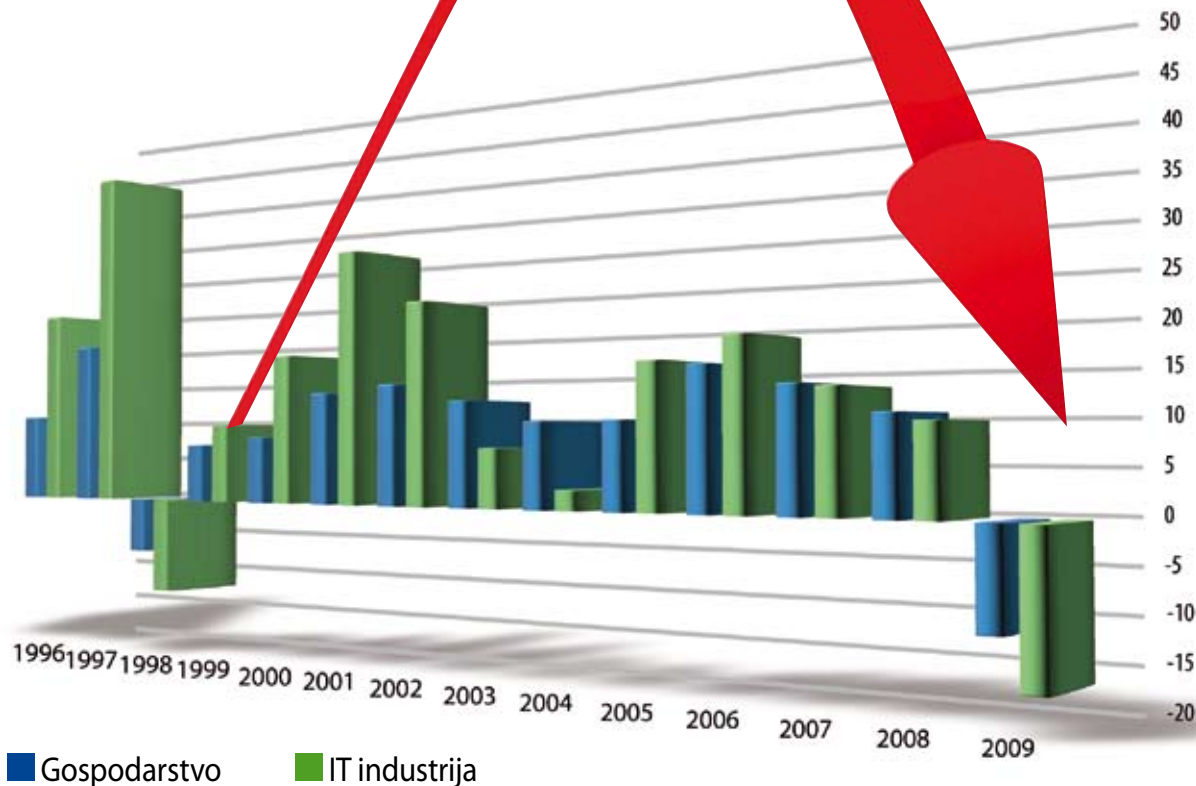
uključuje tvrtke specijalizirane za neposrednu prodaju osobnih računala, perifernih uređaja, komponenti i potrošnoga materijala građanstvu i manjim poduzećima u specijaliziranim prodavaonicama (maloprodajnim lancima). Uobičajeno, uz IT proizvode u svojem asortimanu, imaju i potrošačku elektroniku pa i drugu tehničku robu.

Maloprodaja je IT opreme snažno pogođena recesijom. Uvrštenih deset poduzeća zajedno je u 2009. ostvarilo 1,09 milijardi prometa, što je za 23,9% manje negoli godinu dana prije i daleko ispod prosjeka ukupne IT industrije. Na to je najviše utjecao pad prihoda HG Spota za 55,7% i Informatike Vrbani (bivši Vemil) od 61,1%. Oba su poduzeća doživjela svoje krizne trenutke, prekid poslovanja i temeljito restrukturiranje. No unatoč recesiji, dva su poduzeća, Makromikro i Links, baš kao i godinu dana prije, ipak uspjela solidno povećati svoj ukupan prihod. Skupinu predvodi Eurotrade koje je uspio povećati svoj promet za 3,6%.

Sažetak

Hrvatska je informatička industrija u 2009. ostvarila ukupan prihod od 11,6 milijardi i dobit u iznosu od 661 milijuna kuna, koji odražavaju pad u odnosu

●●● Prošle je godine prosječna hrvatska IT tvrtka imala 7,2 radnika, a ostvarila je prihod u iznosu od 6,2 milijuna kuna.



na prethodnu godinu za 15,9%, odnosno 11,5%. Udio prihoda koji je ostvarilo obuhvaćenih 1870 informatičkih poduzeća, s 13.435 zaposlenih u ukupnome prihodu gospodarstva (bez banaka i osiguravatelja), bio je 1,3%, u dobiti također 1,6% te 1,5% u ukupnome broju zaposlenih.

Nade i dosezi

Informatička je industrija u prošloj godini i opet (kao i u 2007. i 2008.) rasla sporije od rasta ukupnoga gospodarstva.

Takva faktografija, naravno, traži odgovore na pitanja mjesta, uloge i poželjne dinamike razvoja informatičke industrije unutar ukupnoga gospodarstva, kao i promišljanje i provedba odgovarajuće industrijske politike. Ostavimo to nadležnim zainteresiranim dionicima: mjerodavnim državnim tijelima, industrijskim asocijacijama i akadem-

Ne dopuštamo objavu!

Koliko smo puta, s razočaranjem, pročitali takvu poruku pripremajući pregled TOP100? Iako je riječ o javnim podacima, usklađenih s propisima, pismeno smo od svakoga kandidata za mjesto na top-listi zatražili dopuštenje za objavu podataka. Na žalost, prihod ne želi objaviti 36% tvrtki, a dobit čak 43%.

Istina da nekoliko tvrtki ima za to opravdane razloge u načinu obračuna ili datuma objave te zbog poslovnih pravila inozemnih vlasnika, no njih je zaista vrlo malen broj. Svi mi ostali kao da se još uvijek teško privikavamo na realnosti suvremenoga tržišta na kojem, pogotovo kada je informatika u pitanju, ništa ne može ostati skriveno.

Treba, međutim napomenuti da zbirni podaci tablica pokazuju pravo stanje jer su zbrojeni učinci svih tvrtki obuhvaćenih popisom TOP 100.

skoj zajednici. Što, međutim, možemo očekivati ove godine i u neposrednoj budućnosti? Gospodarska se kriza nastavlja. BDP je u prvome tromjesečju ove godine 2,5% manji negoli u istome tromjesečju 2009. i teško je očekivati pozitivnu stopu rasta za cijelu godinu.

Dosezi su, ali i djelotvornost programa ekonomskoga oporavka iz travnja ove godine, kao i mogućnosti financiranja vanjskoga duga i domaće javne potrošnje, nesigurni. A u takvim okvirima i informatička industrija teško može očekivati svjetlije perspektive.



Komu je namijenjena informatika?

Zaneseni dostupnošću informacijama, brojkama i brzinama, volimo zaboraviti čemu sve to služi. ICT koristimo za bolje poslovanje, brže informiranje, bolju organizaciju, veću zaradu... pa čovjek, odnosno njegove "obične" životne potrebe često bivaju zanemarene i zaboravljene. A upravo bi u tome informatika mogla dati svoj najvrjedniji doprinos.

Da se ne bi i samo izgubilo u toj rutini, uredništvo je InfoTrenda uvelo prije skoro deset godina rubriku E-Hrvatska (isprva E-Government) koja prati društvenu stranu informatizacije naše domovine.

U tome smislu radije izvješće ugledne međunarodne telekomunikacijske unije ITU (*International Telecommunication Union*) za 2010. koje smo primili posredstvom Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, a prema kojemu je Hrvatska ostvarila napredak na ljestvici razvijenosti informatičkoga društva:

“Međunarodna telekomunikacijska unija (ITU) objavila je redovito izvješće za 2010. pod nazivom ‘Mjerenje informacijskog društva’, koje pokazuje da i unatoč svjetskoj gospodarskoj krizi uporaba informacijskih i komunikacijskih (ICT) usluga, a osobito usluga pokretnih komunikacija i internetskih usluga, i dalje raste u cijelome svijetu.

Koncem 2009. u svijetu je zabilježeno oko 4,6 milijarda korisnika pokretnih mreža (prosječna gustoća od 67%), a Internetom se koristilo oko 1,7 milijarda ili 26% svjetskoga pučanstva.

Kao mjerilo ukupnoga napretka u razvoju informacijskoga društva ITU koristi tzv. indeks ICT razvoja ili IDI indeks, koji se sastoji od 11 pokazatelja što obuhvaćaju dostupnost ICT-a, njegovu uporabu i stručne kvalifikacije.

Hrvatska je u ovogodišnjem ITU-ovu izvješću posebno pohvaljena za izvanredan napredak u području dostupnosti ICT-a, a prema IDI vrijednosti za 2008. ukupno je rangirana na 36. mjestu, što je pomak za 1 mjesto u odnosu na 2007. ispred Češke, Slovačke, Cipra, Poljske, Latvije te svih zemalja regije osim Slovenije. Hrvatska je među 10 vodećih zemalja svijeta prema porastu IDI vrijednosti u 2008. u odnosu na 2007.

Hrvatska je ostvarila pomak i na ljestvici kojom se mjere troškovi košarice ICT usluga u odnosu na BDP po stanovniku – po cijenama se nalazimo na 49. mjestu od 161 zemlje, što nas svrstava u skupinu zemalja u kojima su troškovi košarice ICT usluga manji od 2% mjesečnoga BDP-a po stanovniku.

Ako se uzmu u obzir samo cijene širokopojsnih usluga u nepokretnoj mreži, Hrvatska je na 41. mjestu od 161 zemlje, s cijenama manjima za 24% u 2009. u odnosu na 2008., što njezine širokopojsne usluge čini jeftinijima od istih usluga u, primjerice, Mađarskoj, Češkoj, Slovačkoj, Estoniji, Latviji te svim zemljama regije osim Slovenije.”

„Nova generacija prijenosnih i ultraprijenosnih računala KONČAR se, osim izuzetne kvalitete i niske potrošnje električne energije, izdvaja iz mnoštva zahvaljujući izboru različitih grafika na poklopcu, što ih čini uistinu osobnim računalima. Oslikavanjem po želji i narudžbi kupaca,

računala postaju izvrstan promotivni alat, pomažući u prezentaciji tvrtke na sastancima, sajmovima, prezentacijama. Korištenjem nove, otporne tehnologije tiska, KONČAR jamči njegovu dugovječnost i izuzetnu kakvoću, uz do sada neviđenu preciznost i detalje otiska.“

Izdvojite se iz okoline



Budite drugačiji!
KONČAR Vam nudi mogućnost
oslikavanja Vašeg prijenosnika ili
odabira jednog od postojećih
grafičkih rješenja.
Ovim će Vaše računalo uistinu
postati osobno.



TIME  SPACE

SUSTAV ZA EVIDENCIJU RADNOG VREMENA

SPICA

Povjerenje se gradi godinama.
Naša rješenja koristi više od 500 poduzeća u Hrvatskoj.

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

ORACLE
PARTNER

LEGIC
innovation in ID technology
IDENTITY SOLUTIONS

ŠPICA SUSTAVI d.o.o.
R. Cimermana 64b
10000 Zagreb

T: +385 1 6593-730
W: www.spica.hr
E: info@spica.hr

Kretanja na hrvatskom informatičkom tržištu u 2009. godini

2009. - Pad IT industrije prvi put nakon 1998.

IT strukovna grana u prošloj godini, po prvi je put nakon 1998. (godina uvođenja PDV-a), ostvarila promet manji negoli godinu dana prije. Ukupan je prihod hrvatske informatičke industrije u odnosu na prijašnju godinu potonuo za 15,9% (na 11,6 milijardi kuna), a njezina je dobit smanjena za 11,5% (na 661 milijun kuna). Tako je trend usporavanja rasta tih financijskih pokazatelja, koji je prisutan od 2007., lani nastavljen padom u negativnu zonu. Istodobno je proizvodnost IT industrije, mjerena prihodom po radniku, pala za 17%.

Pripremio **Boris Žitnik**, glavni analitičar IDC Adriatics

Tablica/Table 5.2. Sistem integratori					
System Integrators					
Rang Rank 2009		Rang 2008 Rank 2008	Ukupni prihod 2009 (Kn mln) Revenue 2009 (Kn M)	Rast 09/08 (%) Growth 09/08 (%)	Ukupni prihod po radniku Revenue per Employee
1	King ICT	1	538.83	-5.7%	2.67
2	Combis	2	325.83	-13.3%	1.25
3	S&T Hrvatska	3	265.20	-13.4%	1.59
4	IBM Hrvatska				
5	CompING	5	174.83	-14.4%	2.96
6	Apis-IT	7	174.08	10.3%	0.50
7	Exor				
8	HP	9	124.27	6.3%	1.59
9	Computech				
10	CS Computer Systems	14	90.09	19.3%	1.29
11	Recro-net	10	76.08	-29.5%	0.88
12	Span	13	75.19	-7.7%	1.16
13	Asseco SEE		60.10	-17.4%	0.74
14	Storm Computers	11	57.87	-35.1%	1.07
15	ECS	15	57.40	-19.0%	1.20
16	Verso	18	55.46	8.3%	1.98
17	Infosistem				
18	BDS		49.69	-23.0%	0.69
19	CROZ	17	49.25	-4.8%	0.49
20	Megatrend Business Solutions	16	47.38	-31.4%	1.13
	Total		2,762.45	-10.6%	1.24

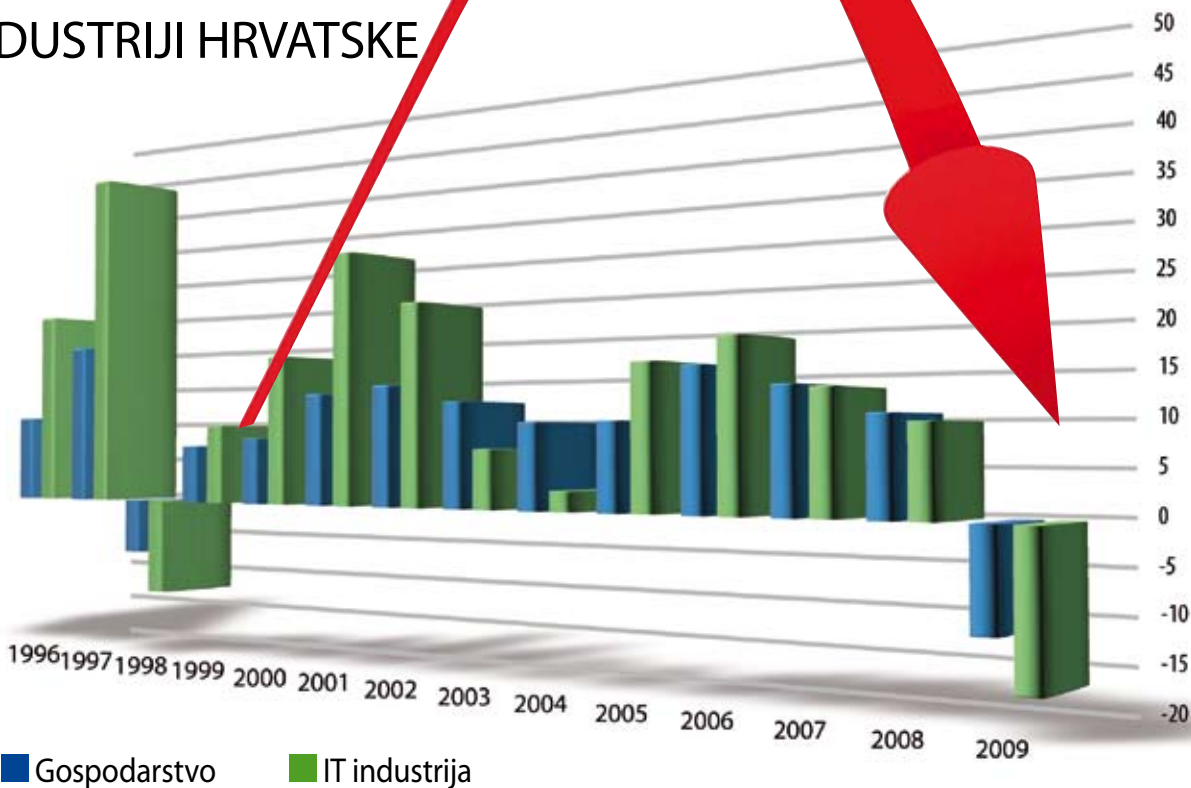
Usporedbi s ukupnim gospodarstvom (nefinancijski sektor) pad ukupnoga prihoda informatičke industrije bio je za 5,3 postotna boda veći. Istodobno je ostvarena stopa pada dobiti IT industrije bila znatno sporija (-10,5%) od one koju je zabilježilo ukupno gospodarstvo (-20,7%). Istodobno je broj zaposlenih u IT industriji povećan za 1,2%, dok je u ukupnoj privredi pao za 1,0%.

Takvi rezultati poslovanja informatičke industrije podudaraju se s pogoršanjem ekonomskih prilika zemlji. Bruto društveni proizvod zemlje u 2009. opao je za 5,8%, pri čem su ulaganja strmo glasila za 11,8% i osobna potrošnja za 8,5%. Globalna je recesija razgolila i ubrzala suočavanje s neodrživim obrascem gospodarskoga razvoja zemlje prisutnoga u posljednjih desetak godina, a koji je u krajnjem slučaju rezultirao sve većim deficitima u bilanci tekućih transakcija i posljedičnomu nakupljanju vanjskoga duga zemlje te previsokoj razini javnih rashoda. Povećava se nezaposlenost, a nelikvidnost sve više koči privredne tijekove.

Pad je agregatne potražnje u zemlji značio, naravno, i snažnu kontrakciju potražnje za informatičkom opremom, softverom i uslugama. Izdatci se za informatiku smanjuju i svode na ono najnužnije. Pri tome je, kao što se i očekivalo, najviše bila pogođena prodaja računala i periferne opreme, kao i veći novi informatički projekti koji se odgađaju za neka bolja vremena.

TOP100

U INFORMATIČKOJ INDUSTRIJI HRVATSKE



Tablica/Table 1 **Struktura informatičkih poduzeća prema ukupnom prihodu 2009.**
Structure of the IT Enterprises by Revenue 2009

	Ukupni prihod (od - do kuna) Revenue (from - to kuna)	Br. pod. # of Firms	Udio (%) Share (%)	Uk. prihod (Kn) Revenue (Kn)	Udio (%) Share (%)	Dobit (Kn) Profit (Kn)	Udio (%) Share (%)	Br. zapos. # of Employees	Udio (%) Share (%)
1	50,000,001+	39	2.1%	6,822,964,241	58.8%	258,746,783	39.2%	3,953	29.4%
2	30,000,001-50,000,000	22	1.2%	889,831,508	7.7%	44,117,364	6.7%	862	6.4%
3	20,000,001-30,000,000	20	1.1%	504,164,843	4.3%	38,819,333	5.9%	840	6.3%
4	10,000,001-20,000,000	64	3.4%	906,087,220	7.8%	72,813,927	11.0%	1,453	10.8%
5	5,000,001-10,000,000	118	6.3%	815,767,291	7.0%	89,241,731	13.5%	1,578	11.7%
6	2,000,001-5,000,000	279	14.9%	868,054,167	7.5%	71,430,134	10.8%	2,043	15.2%
7	500,001-2,000,000	590	31.6%	609,528,286	5.2%	66,790,376	10.1%	1,762	13.1%
8	100,001-500,000	738	39.5%	195,909,679	1.7%	18,923,616	2.9%	944	7.0%
	UKUPNO/TOTAL	1,870	100.0%	11,612,307,235	100.0%	660,883,264	100.0%	13,435	100.0%

* nisu uključene tvrtke s manje od 100,00 kuna prihoda

Tablica/Table 2 **Struktura informatičkih poduzeća prema broju zaposlenih 2009.**
Structure of the IT Enterprises by Number of Employees 2009

	Broj zaposlenih (od - do) Number of Employees (from - to)	Br. pod. # of Firms	Udio (%) Share (%)	Uk. prihod (Kn) Revenue (Kn)	Udio (%) Share (%)	Dobit Profit (Kn)	Udio (%) Share (%)	Br. zapos. # of Employees	Udio (%) Share (%)
1	101+	16	0.9%	4,421,191,044	38.7%	144,209,676	21.8%	2,899	21.7%
2	51-100	25	1.3%	1,785,343,620	15.6%	107,069,838	16.2%	1,778	13.3%
3	31-50	38	2.0%	1,302,023,867	10.1%	52,990,882	7.9%	1,519	11.1%
4	21-30	37	2.0%	672,227,634	5.9%	44,690,192	6.8%	913	6.8%
5	11-20	135	7.2%	1,197,422,644	10.5%	112,259,847	17.0%	1,969	14.7%
6	6-10	240	12.8%	990,634,933	8.3%	77,434,337	11.7%	1,807	13.4%
7	0-5	1,379	73.8%	1,243,463,493	10.9%	122,228,492	18.5%	2,550	19.1%
	UKUPNO/TOTAL	1,870	100.0%	11,612,307,235	100.0%	660,883,264	100.0%	13,435	100.0%

