

Obdobie: 04/2016			POČET ROZHODNUTÍ							POČET ZVERENÝCH DETÍ						
Kraj	P.č.	Úrad PSVaR	matke	otcovi	SOS	schválená rod. dohoda o SOS	rozhodnutie súdu o SOS	spolu	z toho		matke	otcovi	SOS	spolu	z toho	
									počet prípadov, kde mali záujem o osobnú star. o dieťa obidvaja rodičia na základe podaného návrhu alebo protinávrhu	počet prípadov, kde sa konalo v návrhu na SOS alebo v priebehu konania o zverenie dieťaťa niektorý z rodičov navrhoval SOS					počet detí z prípadov, kde mali záujem o osobnú star. obidvaja rodičia na základe podaného návrhu alebo protinávrhu	počet detí z prípadov, kde sa konalo v návrhu na SOS alebo v priebehu konania o zverenie dieťaťa niektorý z rodičov navrhoval SOS
BA	1.	Bratislava	36	5	8	5	3	49	0	8	50	6	9	65	0	9
	2.	Malacky	10	3	5	5	0	18	0	0	14	4	6	24	0	0
	3.	Pezinok	5	1	4	4	0	10	0	0	6	1	5	12	0	0
		<b>Spolu</b>	51	9	17	14	3	77	0	8	70	11	20	101	0	9
		%	66,23%	11,69%	22,08%	18,18%	3,90%		0,00%	10,39%	69,31%	10,89%	19,80%		0,00%	8,91%
TT	4.	Dunajská Streda	10	3	3	0	3	16	0	0	12	4	5	21	0	0
	5.	Galanta	4	3	2	0	2	9	0	2	5	3	2	10	0	2
	6.	Piešťany	12	2	2	2	0	16	0	2	17	2	4	23	0	4
	7.	Senica	32	2	0	0	0	34	1	1	39	2	0	41	2	1
	8.	Trnava	19	1	2	2	0	22	0	2	35	2	3	40	0	4
		<b>Spolu</b>	77	11	9	4	5	97	1	7	108	13	14	135	2	11
		%	79,38%	11,34%	9,28%	4,12%	5,15%		1,03%	7,22%	80,00%	9,63%	10,37%		1,48%	8,15%
TN	9.	Nové Mesto nad Váhom	30	1	0	0	0	31	4	1	37	1	0	38	4	1
	10.	Partizánske	13	1	0	0	0	14	1	2	19	1	0	20	1	3
	11.	Považská Bystrica	14	0	1	1	0	15	0	0	17	1	2	20	0	0
	12.	Prievidza	23	4	4	4	0	31	2	4	38	5	5	48	2	5
	13.	Trenčín	27	5	2	2	0	34	2	3	40	5	3	48	1	4
		<b>Spolu</b>	107	11	7	7	0	125	9	10	151	13	10	174	8	13
		%	85,60%	8,80%	5,60%	5,60%	0,00%		7,20%	8,00%	86,78%	7,47%	5,75%		4,60%	7,47%
NR	14.	Komárno	18	4	1	1	0	23	2	3	25	4	1	30	3	3
	15.	Levice	26	3	1	0	1	30	0	1	32	4	1	37	0	1
	16.	Nitra	26	2	1	1	0	29	0	1	35	2	2	39	0	2
	17.	Nové Zámky	25	2	3	3	0	30	3	0	35	2	3	40	3	0
	18.	Topoľčany	10	0	1	1	0	11	1	0	16	0	1	17	1	0
		<b>Spolu</b>	105	11	7	6	1	123	6	5	143	12	8	163	7	6
		%	85,37%	8,94%	5,69%	4,88%	0,81%		4,88%	4,07%	87,73%	7,36%	4,91%		4,29%	3,68%
ZA	19.	Čadca	8	0	0	0	0	8	0	0	13	0	0	13	0	0
	20.	Dolný Kubín	3	2	0	0	0	5	5	0	4	3	0	7	0	0
	21.	Liptovský Mikuláš	7	1	2	2	0	10	0	0	9	1	2	12	0	0
	22.	Martin	9	1	1	1	0	11	0	0	11	1	2	14	0	0
	23.	Námestovo	8	0	0	0	0	8	0	0	11	0	0	11	0	0
	24.	Ružomberok	7	3	1	1	0	11	1	0	12	4	2	18	2	0
	25.	Žilina	37	2	2	2	0	41	0	2	56	2	2	60	0	2
		<b>Spolu</b>	79	9	6	6	0	94	6	2	116	11	8	135	2	2
		%	84,04%	9,57%	6,38%	6,38%	0,00%		6,38%	2,13%	85,93%	8,15%	5,93%		1,48%	1,48%
BB	26.	Banská Bystrica	12	2	1	1	0	15	0	1	16	2	1	19	0	1
	27.	Banská Štiavnica	19	2	4	4	0	25	16	4	27	2	5	34	23	5
	28.	Brezno	5	1	0	0	0	6	0	0	6	1	0	7	0	0
	29.	Lučenec	20	6	3	2	1	29	0	0	29	8	3	40	0	0
	30.	Revúca	7	1	0	0	0	8	8	0	13	1	0	14	14	0
	31.	Rimavská Sobota	19	3	2	2	0	24	0	2	29	5	3	37	1	1
	32.	Veľký Krtíš	7	1	1	1	0	9	0	0	9	1	2	12	0	0
	33.	Zvolen	18	0	3	3	0	21	3	1	38	0	4	42	4	2
		<b>Spolu</b>	107	16	14	13	1	137	27	8	167	20	18	205	42	9
		%	78,10%	11,68%	10,22%	9,49%	0,73%		19,71%	5,84%	81,46%	9,76%	8,78%		20,49%	4,39%
PO	34.	Bardejov	21	0	0	0	0	21	2	2	38	0	0	38	3	2
	35.	Humenné	10	2	1	1	0	13	0	0	13	2	1	16	0	0
	36.	Kežmarok	3	2	0	0	0	5	2	0	4	2	0	6	0	0
	37.	Poprad	22	1	0	0	0	23	1	0	31	1	0	32	1	0
	38.	Prešov	15	1	2	1	1	18	4	2	32	1	2	35	5	3
	39.	Stará Ľubovňa	8	1	0	0	0	9	0	0	11	1	0	12	0	0
	40.	Stropkov	4	2	1	0	1	7	1	0	6	2	2	10	2	0
	41.	Vranov nad Topľou	14	2	0	0	0	16	0	0	22	2	0	24	0	0
		<b>Spolu</b>	97	11	4	2	2	112	10	4	157	11	5	173	11	5
		%	86,61%	9,82%	3,57%	1,79%	1,79%		8,93%	3,57%	90,75%	6,36%	2,89%		6,36%	2,89%
KE	42.	Košice	55	9	3	2	1	67	0	1	93	11	4	108	0	1
	43.	Michalovce	20	3	0	0	0	23	0	0	28	3	0	31	0	0
	44.	Rožňava	17	1	1	1	0	19	1	0	28	2	3	33	3	0
	45.	Spíšská Nová Ves	23	1	0	0	0	24	0	0	35	3	0	38	0	0
	46.	Trebišov	14	2	0	0	0	16	0	0	20	3	0	23	0	0
		<b>Spolu</b>	129	16	4	3	1	149	1	1	204	22	7	233	3	1
		%	86,58%	10,74%	2,68%	2,01%	0,67%		0,67%	0,67%	87,55%	9,44%	3,00%		1,29%	0,43%
SR		<b>Spolu</b>	752	94	68	55	13	914	60	45	1116	113	90	1319	75	56
		%	82,28%	10,28%	7,44%	6,02%	1,42%		6,56%	4,92%	84,61%	8,57%	6,82%		5,69%	4,25%