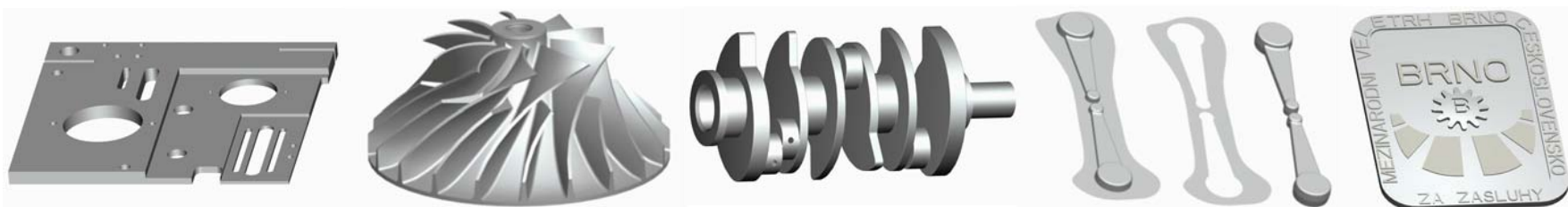


Svaz strojírenské technologie – SST



Obrábění a tváření



Členové Svazu



Průmyslové ukazatele ČR leden-březen 2011

Vybrané průmyslové ukazatele ČR (4místné CZ-NACE) -leden až březen 2011
organizace s 50 a více zaměstnanci

NACE	Název	Počet Jednotek	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb b.c. v mil. Kč		Index b.c.	Tržby z přímého vývozu b.c. v mil.Kč		Index b.c.	Počet pracovníků		Index 11/10	Mzdy bez OON mil.Kč		Index 11/10	Průměr. mzda v Kč		Index 11/10	Měsíční tržby na zaměst. b.c.		Index 11/10
			2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010	
2841	Výroba kovoobráběcích strojů	42	3149	2883	109,2	2253	1937	116,3	7446	7896	94,3	567	547	103,6	25397	23129	109,8	422887	365076	115,8
28	Výroba strojů a zařízení	490	50082	41711	120,1	37129	30721	120,9	89398	83998	106,4	6641	5851	113,5	24764	23223	106,6	560208	496572	112,8

Průmyslové ukazatele ČR duben-květen 2011

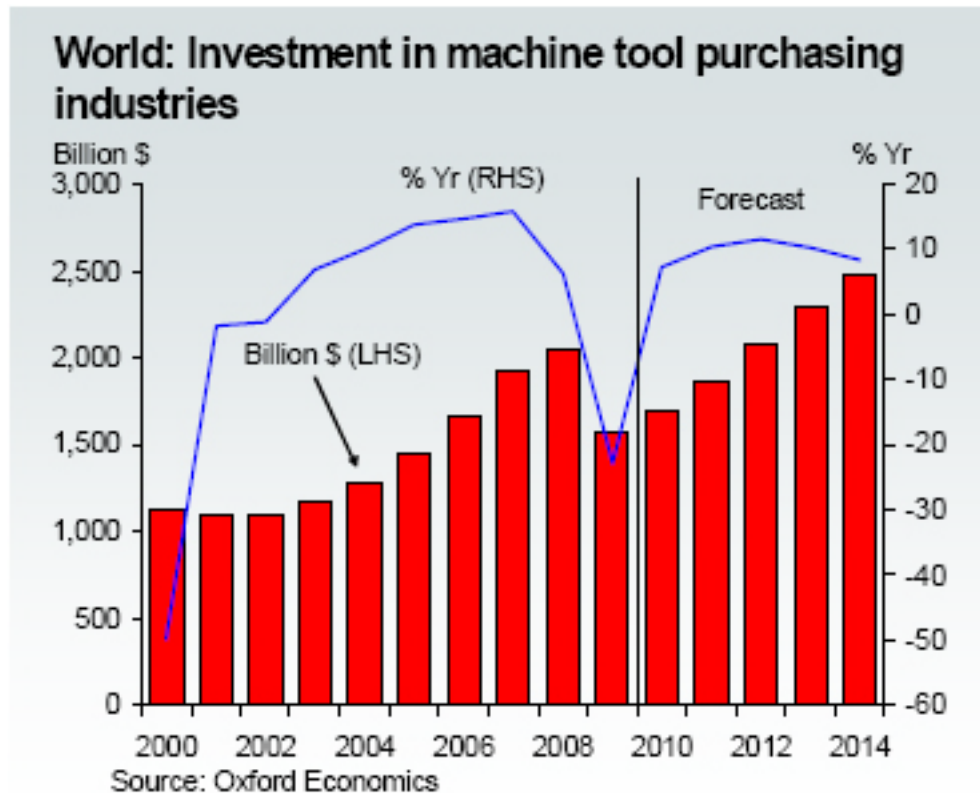
Vybrané průmyslové ukazatele ČR (4místné CZ-NACE) - duben 2011 organizace s 50 a více zaměstnanci

NACE	Název	Počet Jednotek	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb b.c. v mil. Kč		Index b.c.	Tržby z přímého vývozu b.c. v mil. Kč		Index b.c.	Počet pracovníků		Index 11/10	Mzdy bez OON mil. Kč		Index 11/10	Průměr. mzda v Kč		Index 11/10	Měsíční tržby na zaměst. b.c.		Index 11/10
			2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010	
2841	Výroba kovoobráběcích strojů	42	1097	873	125,6	846	520	162,5	7587	7123	106,5	197	166	118,2	26000	23431	111,0	144564	122601	117,9
28	Výroba strojů a zařízení	492	17314	15476	111,9	12806	10913	117,4	90973	84174	108,1	2266	1992	113,8	24918	23672	105,3	190318	183863	103,5

Vybrané průmyslové ukazatele ČR (4místné CZ-NACE) – květen 2011 organizace s 50 a více zaměstnanci

NACE	Název	Počet Jednotek	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb b.c. v mil. Kč		Index b.c.	Tržby z přímého vývozu b.c. v mil. Kč		Index b.c.	Počet pracovníků		Index 11/10	Mzdy bez OON mil. Kč		Index 11/10	Průměr. mzda v Kč		Index 11/10	Měsíční tržby na zaměst. b.c.		Index 11/10
			2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010		2011	2010	
2841	Výroba kovoobráběcích strojů	42	1041	811	128,3	771	590	130,6	7606	7102	107,1	206	169	121,6	27119	23890	113,5	136881	114244	119,8
28	Výroba strojů a zařízení	488	19060	15322	124,4	14194	11157	127,2	91064	84367	107,9	2272	1994	113,9	24950	23639	105,5	209300	181610	115,2

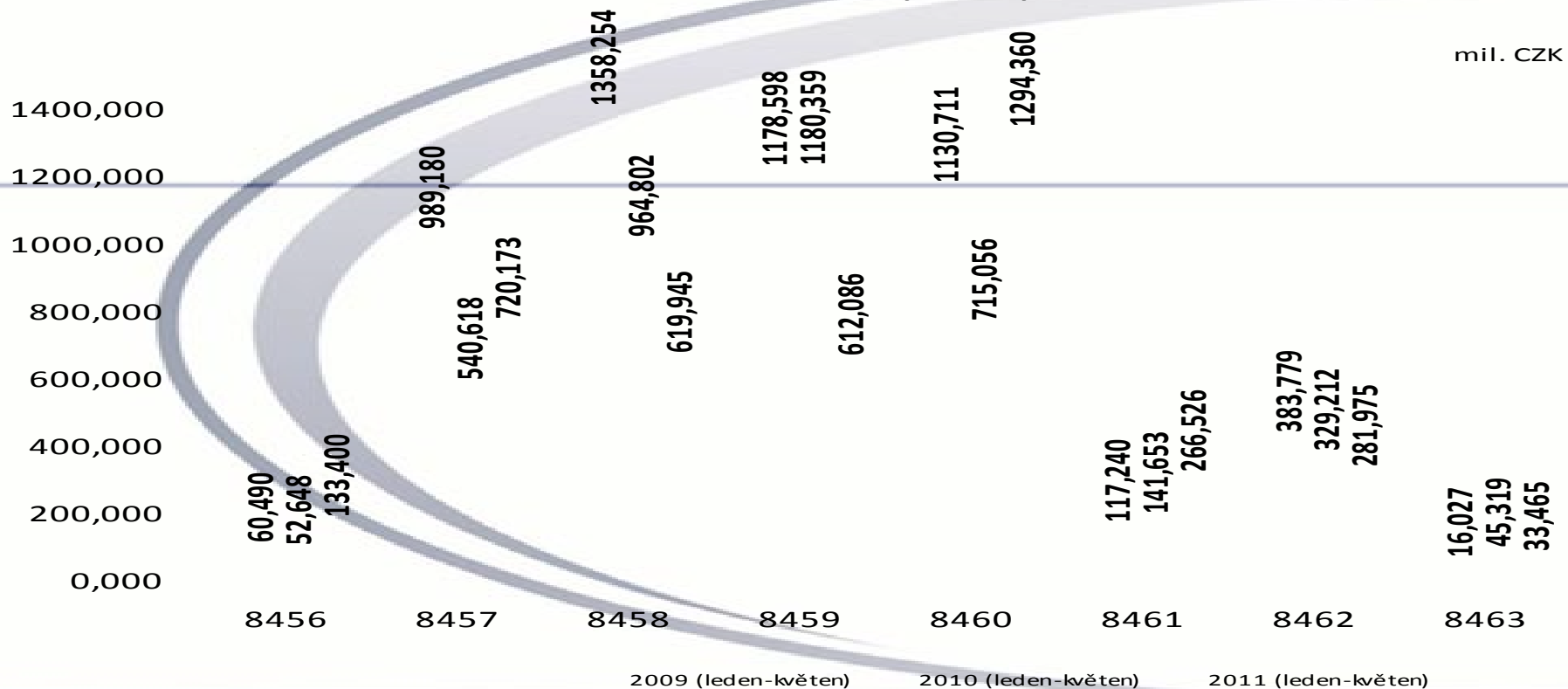
Nakupující průmyslová odvětví



Vývoz a dovoz obráběcích a tvářecích strojů za ČR za leden-květen 2011

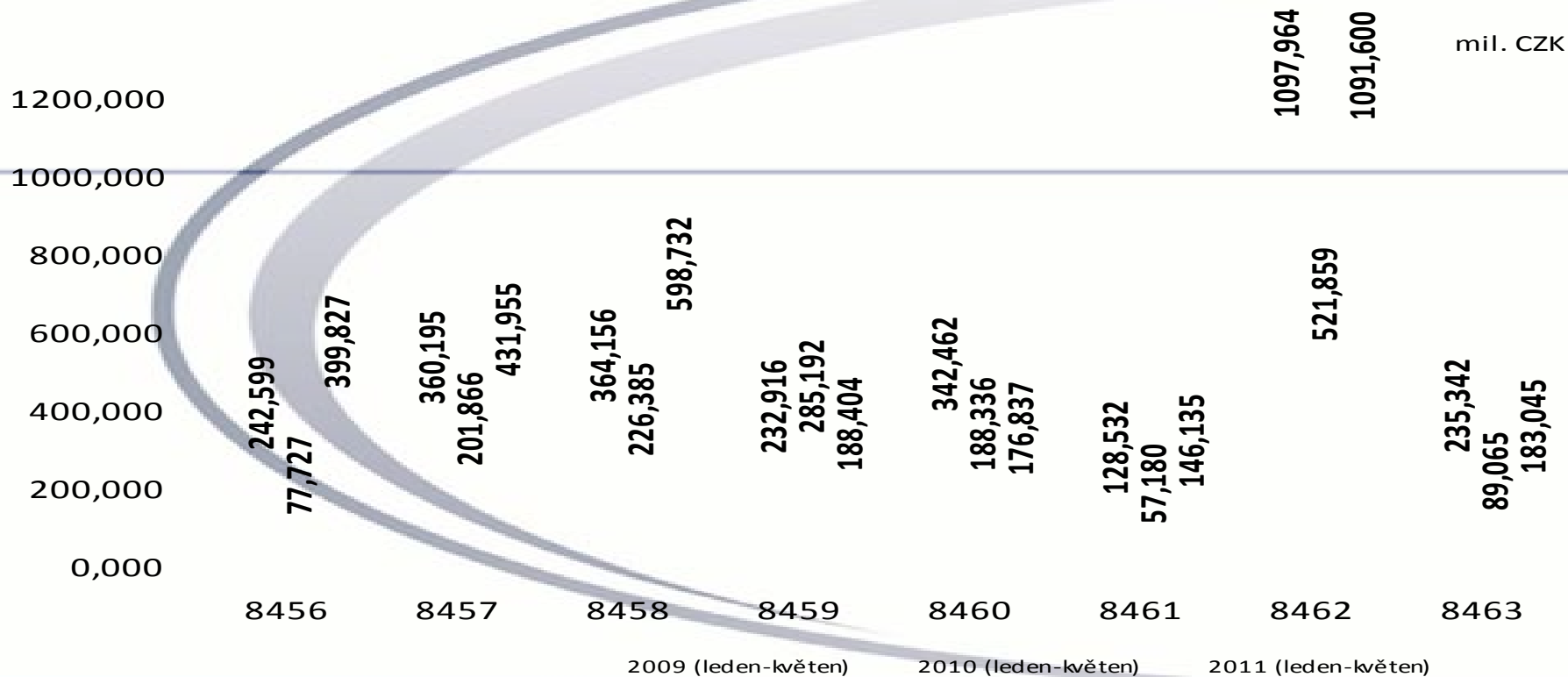
		mil. CZK					
		Vývoz Export	Vývoz Export	Podíl Index	Dovoz Import	Dovoz Import	Podíl Index
		leden-květen	leden-květen		leden-květen	leden-květen	
		2011	2010	%	2011	2010	%
8456	Fyzikálně-chemické stroje / Physico - chemical machines	133,400	52,648	253,4%	399,827	77,727	514,4%
8457	Obráběcí centra / Machining centres	720,173	540,618	133,2%	431,955	201,866	214,0%
8458	Soustruhy / Lathes	619,945	964,802	64,3%	598,732	226,385	264,5%
8459	Stroje pro vrtání, vyvrtávání, frézování a řezání závitů / Machines for drilling, boring, milling, thread cutting	732,086	1180,359	62,0%	188,404	285,192	66,1%
8460	Stroje pro broušení, ostření, honování a lapování / Machines for grinding, sharpening, broaching, honing, lapping	1294,360	715,056	181,0%	176,837	188,336	93,9%
8461	Stroje pro hoblování, obrázení, protahování, ozubárenské stroje a pily / Machines for planing, shaping, broaching, gear cutting, sawing machines	266,526	141,653	188,2%	146,135	57,180	255,6%
	Celkem obráb.stroje / Metal cutting Total	3766,490	3595,136	104,8%	1941,890	1036,686	187,3%
8462	Tvářecí stroje včetně lisů / Metal forming incl. Presses	281,975	329,212	85,7%	1091,600	521,859	209,2%
8463	Ostatní tvářecí stroje / Other metal forming machines	33,465	45,319	73,8%	183,045	89,065	205,5%
	Celkem tvářecí stroje / Metal forming Total	315,440	374,531	84,2%	1274,645	610,924	208,6%
	Celkem obráběcí a tvářecí stroje / Machine Tools Total	4081,930	3969,667	102,8%	3216,535	1647,610	195,2%

Vývoz obráběcích a tvářecích strojů z ČR dle HS za leden-květen 2009, 2010, 2011



8456	Fyzikálně-chemické stroje
8457	Obráběcí centra / Machining centres
8458	Soustruhy
8459	Stroje pro vrtání, vyvrtávání, frézování a řezání závitů
8460	Stroje pro broušení, ostření, honování a lapování
8461	Stroje pro hoblování, obrážení, protahování, ozubárenské stroje a pily
8462	Tvářecí stroje včetně lisů
8463	Ostatní tvářecí stroje

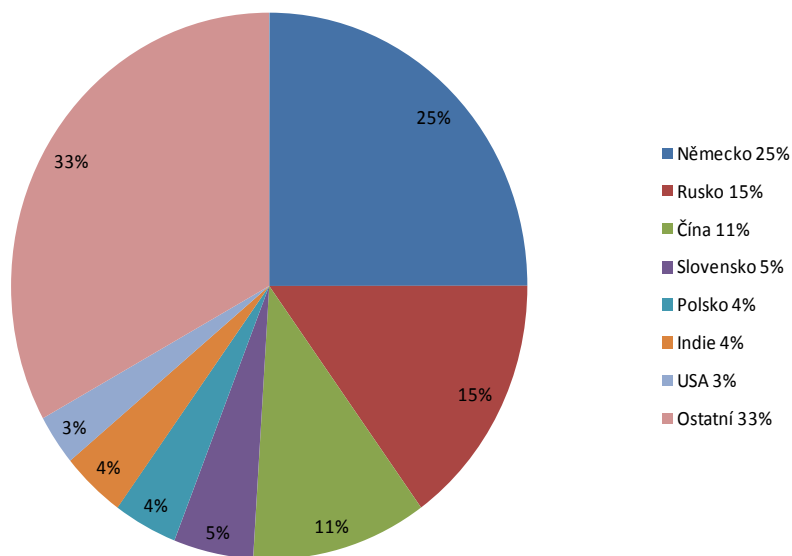
Dovoz obráběcích a tvářecích strojů do ČR dle HS za leden-květen 2009,2010,2011



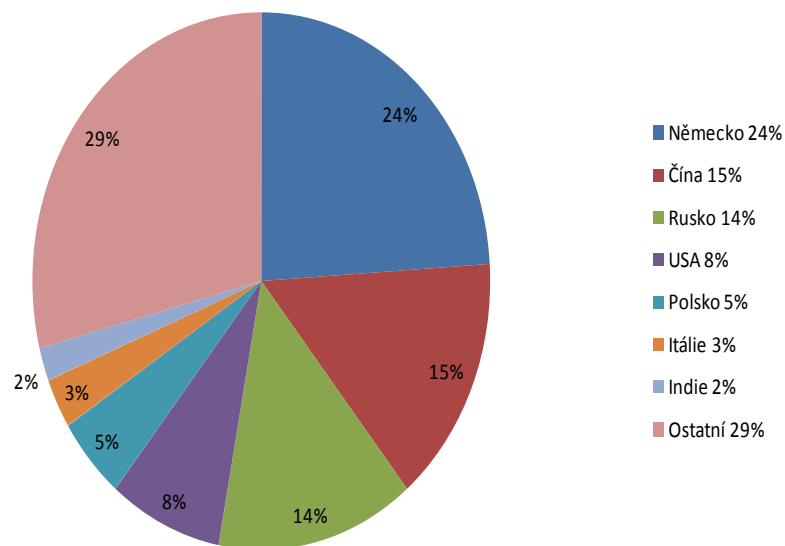
8456	Fyzikálně-chemické stroje
8457	Obráběcí centra / Machining centres
8458	Soustruhy
8459	Stroje pro vrtání, vyvrtávání, frézování a řezání závitů
8460	Stroje pro broušení, ostření, honování a lapování
8461	Stroje pro hoblování, obrážení, protahování, ozubárenské stroje a pily
8462	Tvářecí stroje včetně lisů
8463	Ostatní tvářecí stroje

Vývoz obráběcích a tvářecích strojů z ČR dle teritorií za leden-květen 2010/ 2011

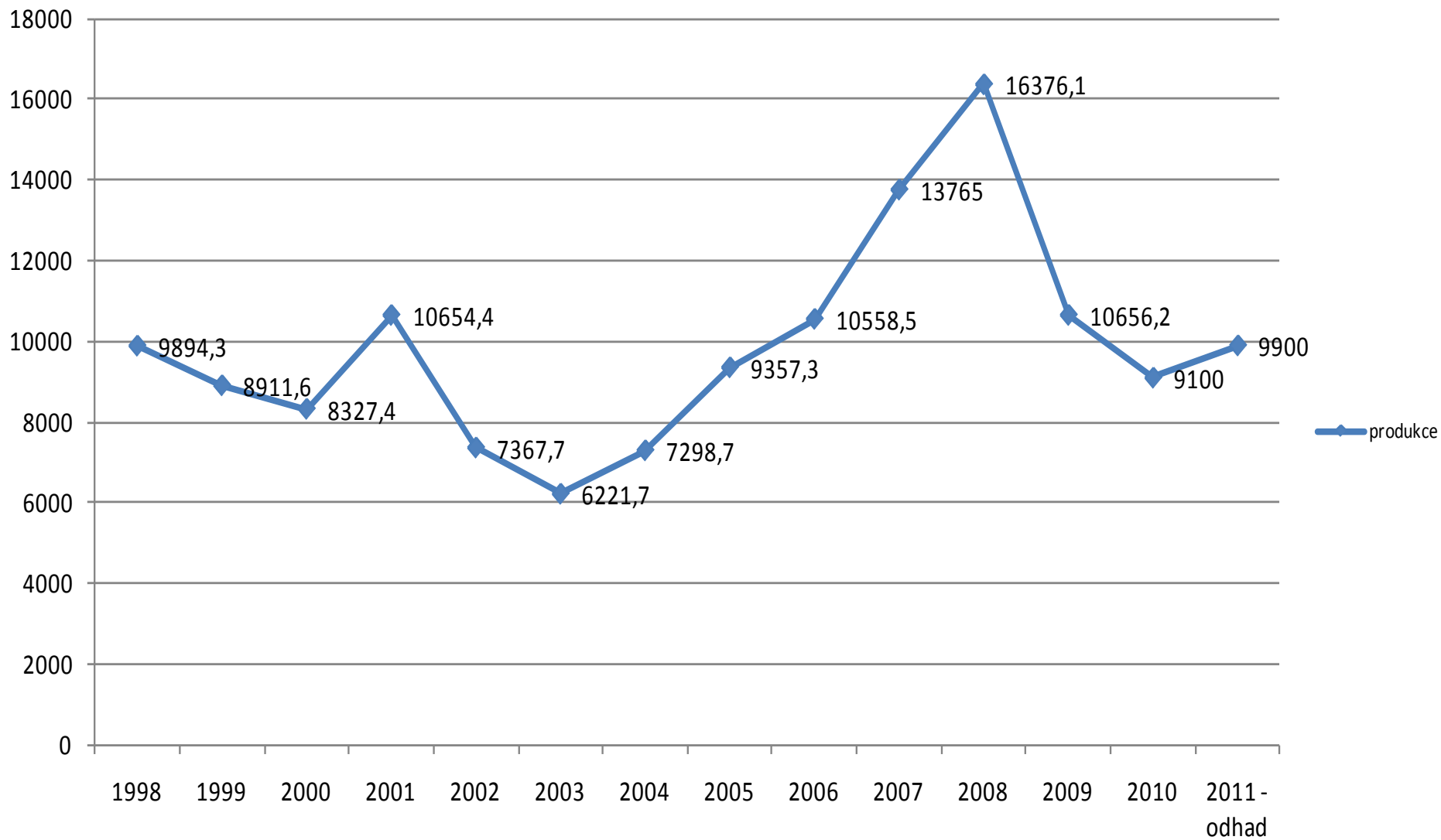
Vývoz obráběcích a tvářecích strojů z ČR podle teritorií za leden - květen 2011



Vývoz obráběcích a tvářecích strojů z ČR podle teritorií za leden - květen 2010

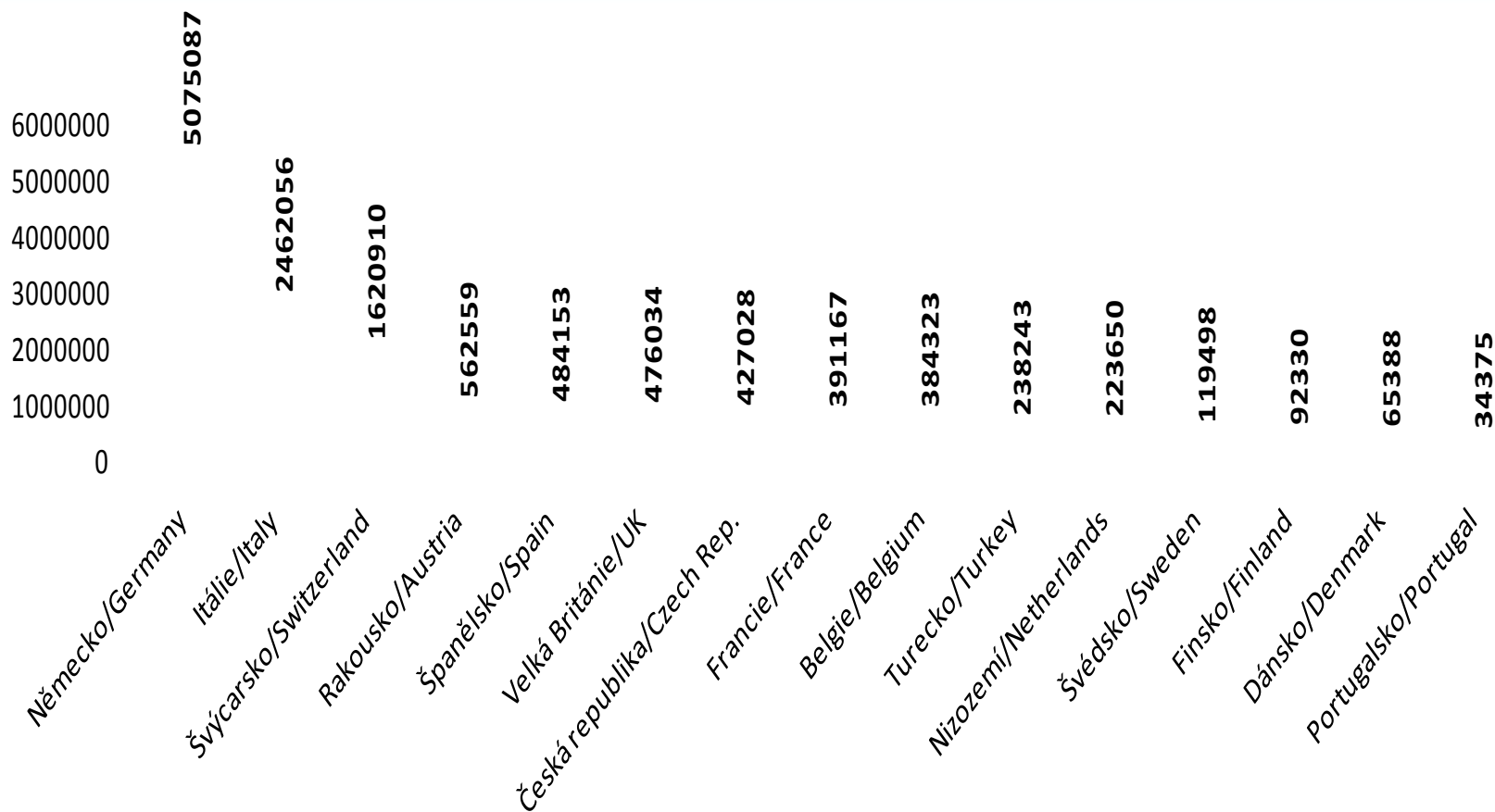


Vývoj produkce v letech 1998 - 2011 v mil.CZK



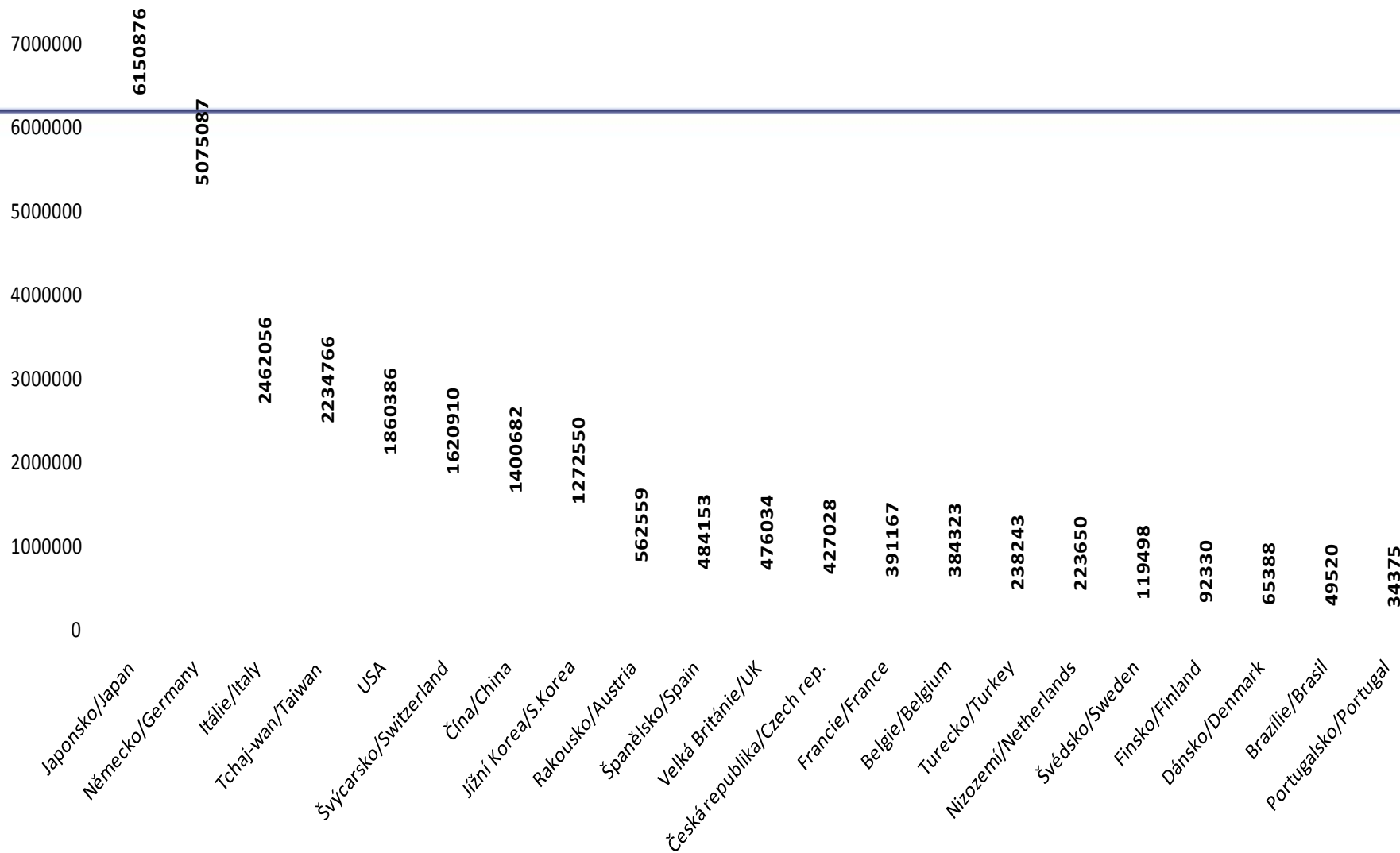
Postavení exportu ČR v rámci CECIMO - 7. místo v roce 2010

v tis. EUR



Postavení exportu ČR celosvětově - 12. místo v roce 2010

v tis. EUR

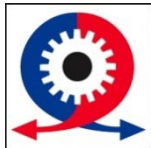




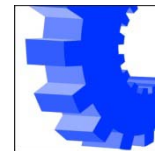
- Přední mezinárodní veletrh tematicky zaměřený na výrobní stroje pro zpracování kovu
- Inovační platforma
- Vysoká kvalita návštěvníků
- Mezinárodní platforma pro výrobce OS a TS z celého světa
- Hnací síla k investicím
- Vynikající pověst veletrhu



POZVÁNKA - MEZINÁRODNÍ VELETRH BRNO MSV 2011



3. - 7.10.2011



Při příležitosti konání **Mezinárodního veletrhu obráběcích a tvářecích strojů 2011**, který se koná ve dnech **3. – 7. října 2011** na výstavišti v **Brně**, si Vás jménem zájmového sdružení **SVAZ STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE** dovoluji **pozvat k návštěvě oficiálního stánku SST a Evropské asociace výrobců obráběcích strojů CECIMO – Pavilon „P“, stánek 090.**

Bude nám potěšením, pokud při své návštěvě shlédnete rovněž dvě expozice, které SST realizovalo s podporou Ministerstva průmyslu a obchodu: „**Výukové centrum**“, kde bude probíhat soutěž mladých programátorů v programování CNC strojů a expozici „**Výzkum**“, která prezentuje úspěšné výsledky spolupráce Výzkumného centra pro strojírenskou techniku a technologii s výrobní praxí.

Ing. Jan Rýdl
prezident SST

Ing. Petr Zemánek
ředitel SST

Adresa Svazu

Svaz strojírenské technologie - SST
Politických vězňů 1419/11
113 42 Praha 1
Česká republika
Tel.: +420 234 698 409
Fax: +420 224 214 789
Internet: www.sst.cz
E-mail: svaz@sst.cz

Ing. Jan Rýdl
Prezident Svazu
TOS VARNSDORF a. s.
Říční 1774
407 47 Varnsdorf
Tel.: +420 412 351 203
E-mail: info@tosvarnsdorf.cz

PhDr. Blanka Markovičová, CSc.
Tiskové mluvčí SST
Svaz strojírenské technologie
Politických vězňů 1419/11
113 42 Praha 1
Tel.: +420 239 698 441
E-mail: Markovicova@sst.cz



Svaz strojírenské technologie – SST

Děkuji Vám za pozornost