

Ukazovatele na úrovni OP

	Názov ukazovateľa	Typ ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota		Cieľová hodnota	Zdroj
				Rok	Hodnota	SR 2013	
1	Súhrnný index inovatívnosti (EIS)	kontext	poradie	2005	22	19	Eurostat
2	Počet projektov výskumu a vývoja	výstup/core 4	počet	2007	0	1 540	MŠVVaŠ SR, ITMS
2a	Počet vzdelávacích projektov	výstup/core 36	počet	2007	0	60	MŠVVaŠ SR, ITMS
2b	Počet projektov priamej investičnej pomoci pre MSP	výstup/core 7	počet	2007	0	90	MŠVVaŠ SR, ITMS
2c	Počet projektov týkajúcich sa informačnej spoločnosti	výstup/core 11	počet	2007	0	150	MŠVVaŠ SR, ITMS
3	Počet výskumníkov, ktorí majú profesionálny prospech z poskytnutej podpory	výsledok	počet	2007	0	16 610	MŠVVaŠ SR, ITMS
3a	Počet výskumníkov, ktorí majú profesionálny prospech z poskytnutej podpory - ženy	výsledok	počet	2007	0	8 305	MŠVVaŠ SR, ITMS
3b	Počet výskumníkov, ktorí majú profesionálny prospech z poskytnutej podpory - muži	výsledok	počet	2007	0	8 305	MŠVVaŠ SR, ITMS
4	Počet publikácií v odborných časopisoch	výsledok	počet	2007	0	584	MŠVVaŠ SR, ITMS
5	Počet inštitúcií VaV, ktoré boli technicky zhodnotené	výsledok	počet	2007	0	195	MŠVVaŠ SR, ITMS
6	Počet projektov spolupráce výskumno-vývojových inštitúcií so spoločenskou a hospodárskou praxou (Počet projektov spolupráce podnikov a výskumných inštitúcií)	výsledok/core 5	počet	2007	0	1 055	MŠVVaŠ SR, ITMS
7	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov (Pracovné miesta vytvorené pre výskum a vývoj)	dopad/core 1; 6	počet	2007	0	484	MŠVVaŠ SR, ITMS
7a	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - ženy	dopad/core 3	počet	2007	0	242	MŠVVaŠ SR, ITMS
7b	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - muži	dopad/core 2	počet	2007	0	242	MŠVVaŠ SR, ITMS
8	Počet projektov podpory sietí pracovísk výskumu a vývoja	výsledok	počet	2007	0	513	MŠVVaŠ SR, ITMS
9	Počet novovzniknutých spin-off malých podnikov, ktorých zakladateľmi sú výskumníci	dopad	počet	2007	0	66	MŠVVaŠ SR, ITMS
10	Počet patentových prihlášok EPO na 1 mil. obyvateľov	kontext	počet	2003	8,1	18	Eurostat
11	Počet patentových prihlášok EPO	dopad	počet	2007	0	98	MŠVVaŠ SR, ITMS
12	Podiel pracovníkov výskumu a vývoja vo vzťahu k celkovému počtu pracovných síl	kontext	Počet osôb na 1000 pracovných síl	2003	4	8	OECD
13	Celkové výdavky na výskum a vývoj (% z HDP)	kontext	%	2005	0,51	1,5	Eurostat
14	Počet udelených patentov USPTO na 1 mil. obyvateľov	kontext	počet	2000	1,28	2	Eurostat
15	Podiel doktorandov v oblasti vedy a techniky v populácii vo veku 20-29 rokov	kontext	%	2004	0,4	0,7	Eurostat
16	Počet študentov, ktorí majú prospech z kvalitnejšej infraštruktúry (Počet študentov využívajúcich pomoc)	výsledok/core 37	počet	2007	0	345 526	MŠVVaŠ SR, ITMS
17	Percento obyvateľstva s vysokoškolským vzdelaním vo veku 25 - 64 rokov	kontext	%	2003	11,8	13	OECD
18	Počet projektov venovaných problematike životného prostredia	výstup	počet	2007	0	41	MŠVVaŠ SR, ITMS
19	Počet projektov venovaných problematike zdravotného stavu obyvateľstva	výstup	počet	2007	0	76	MŠVVaŠ SR, ITMS
20	Percento finančných prostriedkov z celkového množstva financií alokovaných (v OP) na realizáciu projektov venovaných problematike životného prostredia	výstup	%	2007	0	2,9	MŠVVaŠ SR, ITMS
21	Percento finančných prostriedkov z celkového množstva financií alokovaných na realizáciu projektov venovaných problematike zdravotného stavu obyvateľstva	výstup	%	2007	0	5,5	MŠVVaŠ SR, ITMS
22	Vyvolané investície	výsledok/core 10	mil. EUR	2007	0	6,0	MŠVVaŠ SR, ITMS