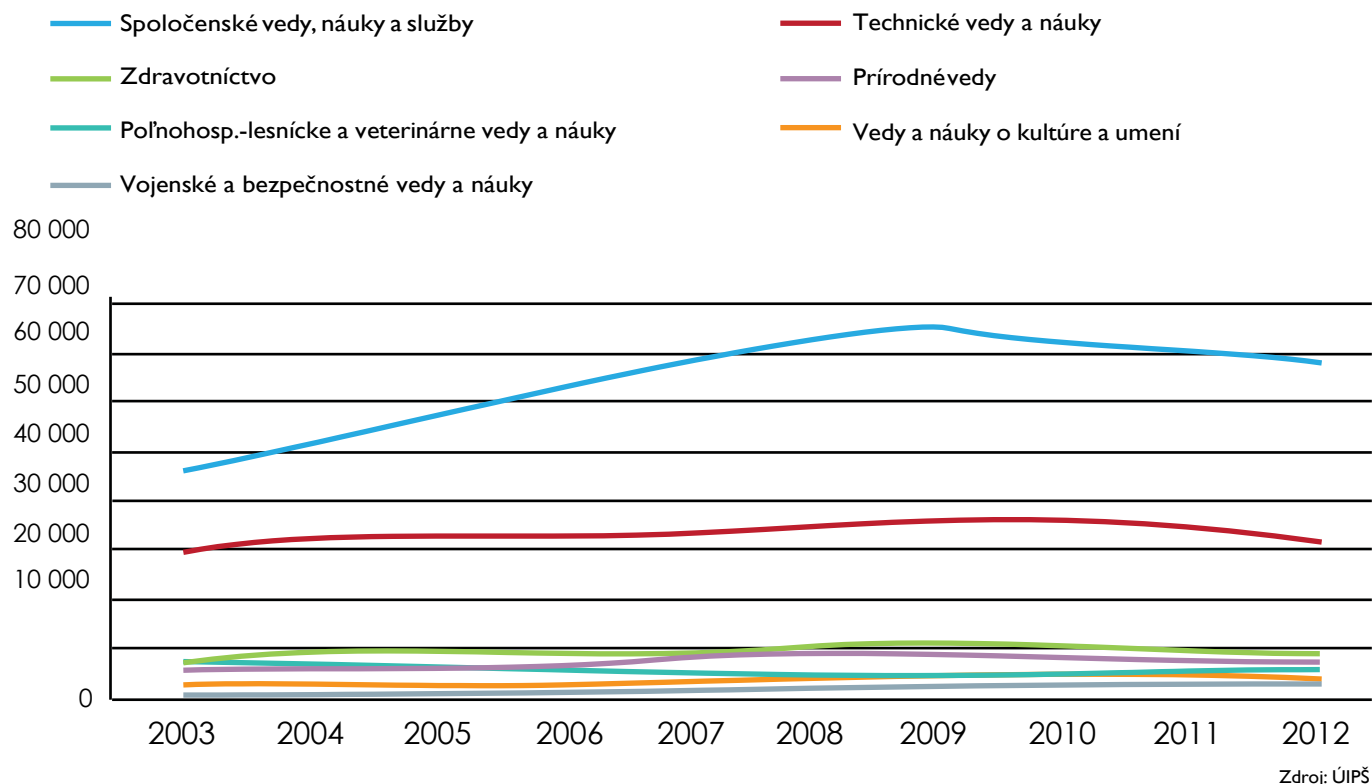
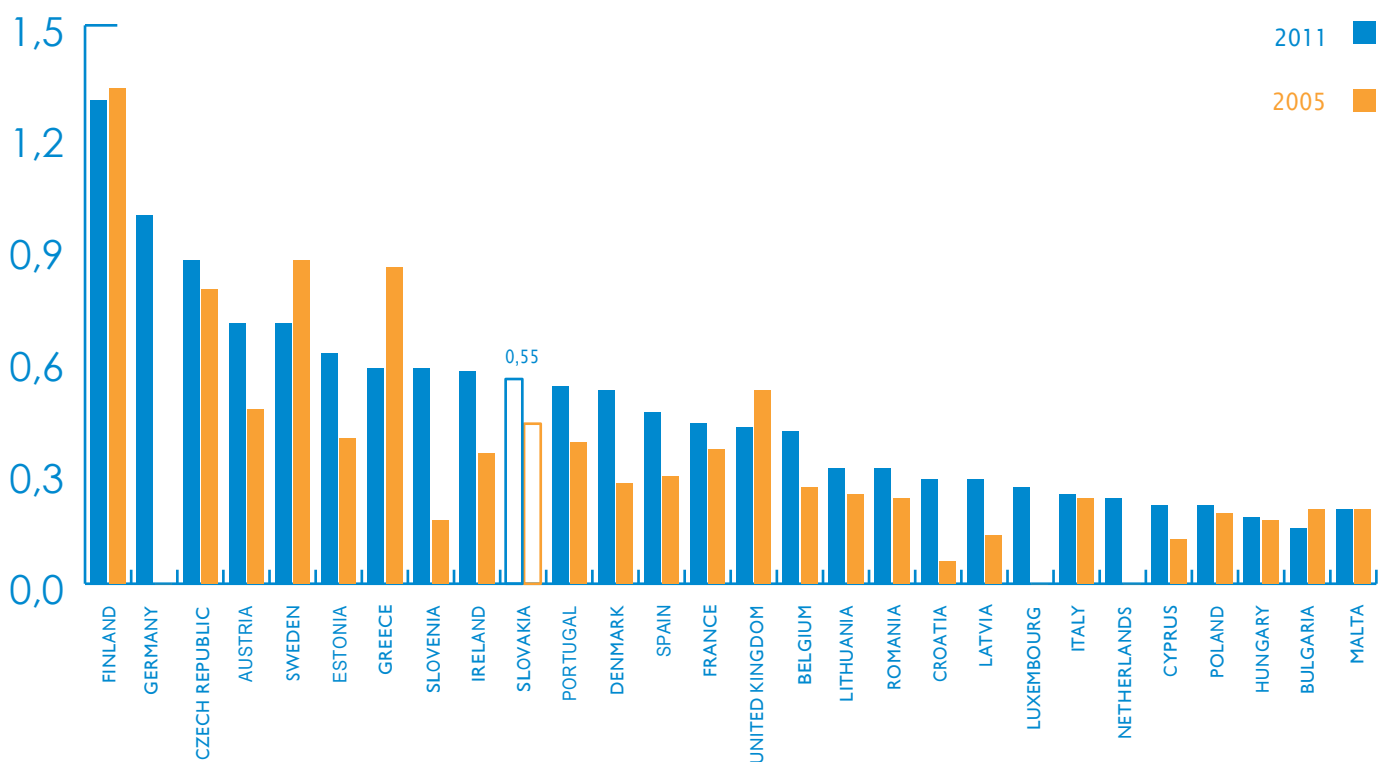


## Ľudské zdroje pre výskum a inovácie

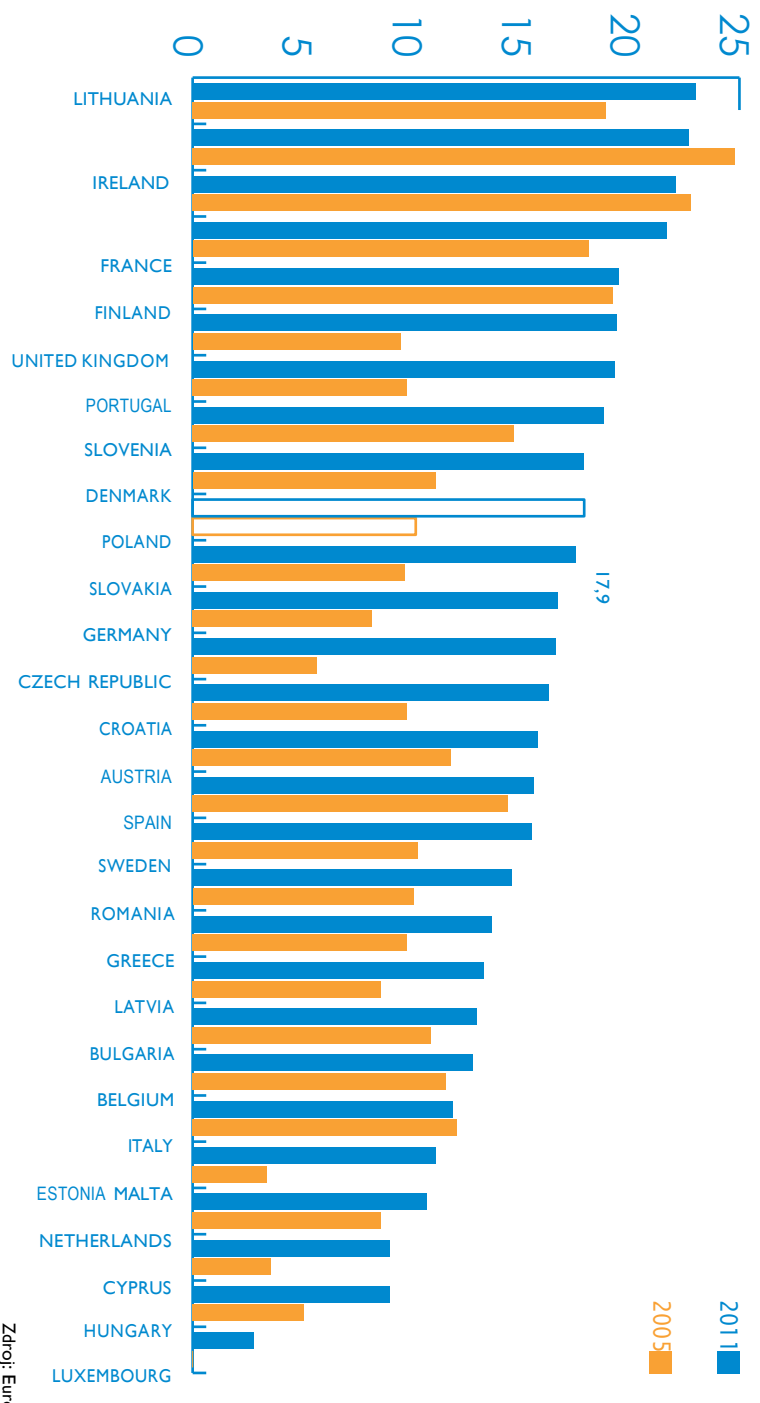
Graf č. 1 Počet vysokoškolských študentov podľa odboru



Graf č. 2 Podiel PhD študentov vo vede a technike ako % celkovej populácie 20-29 ročných

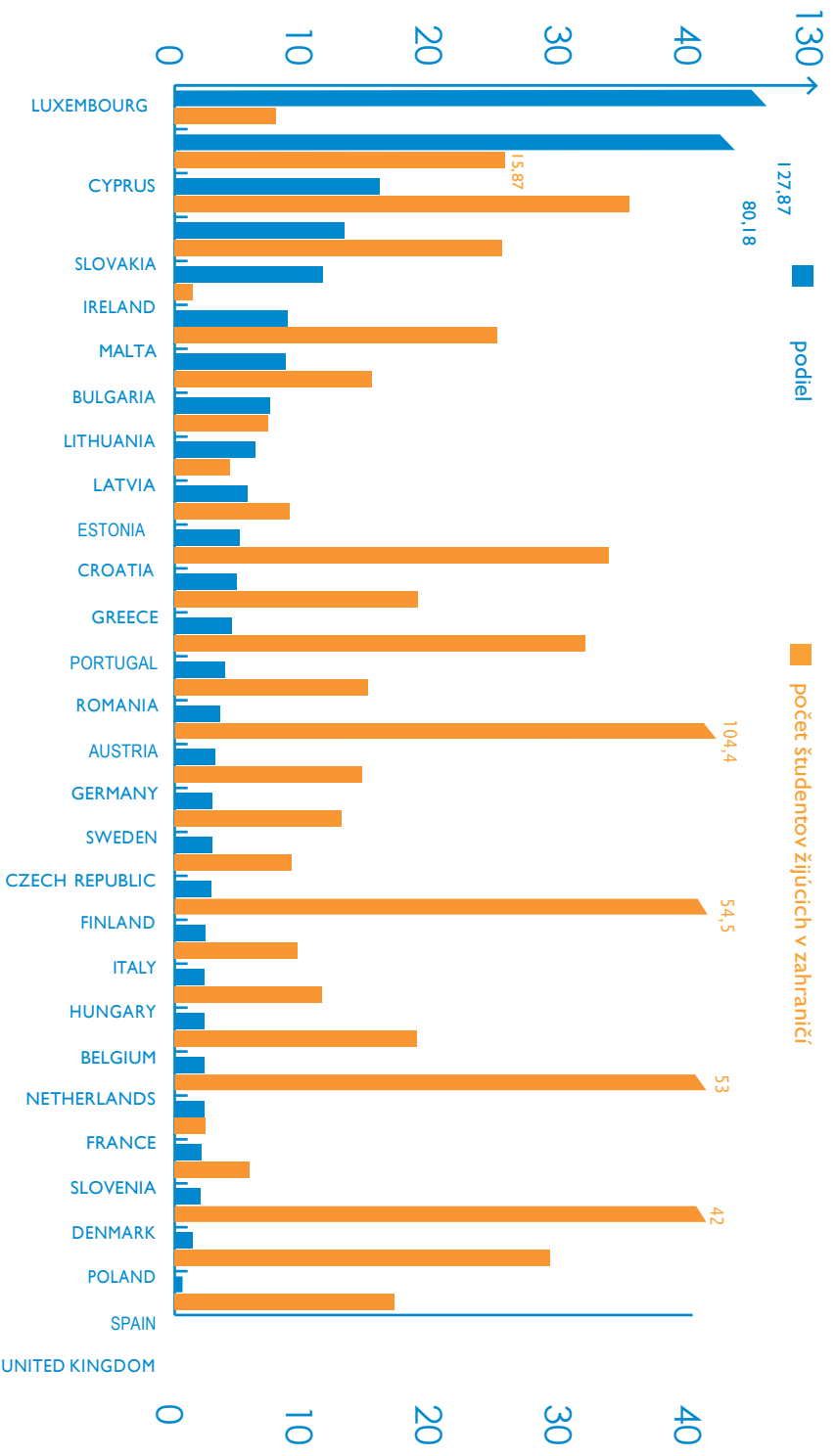


Graf č. 3  
Počet absolventov terciárneho vzdelávania vo vede a technike na tisíc obyvateľov ako % populácie 20-29 ročných



Zdroj: Eurostat

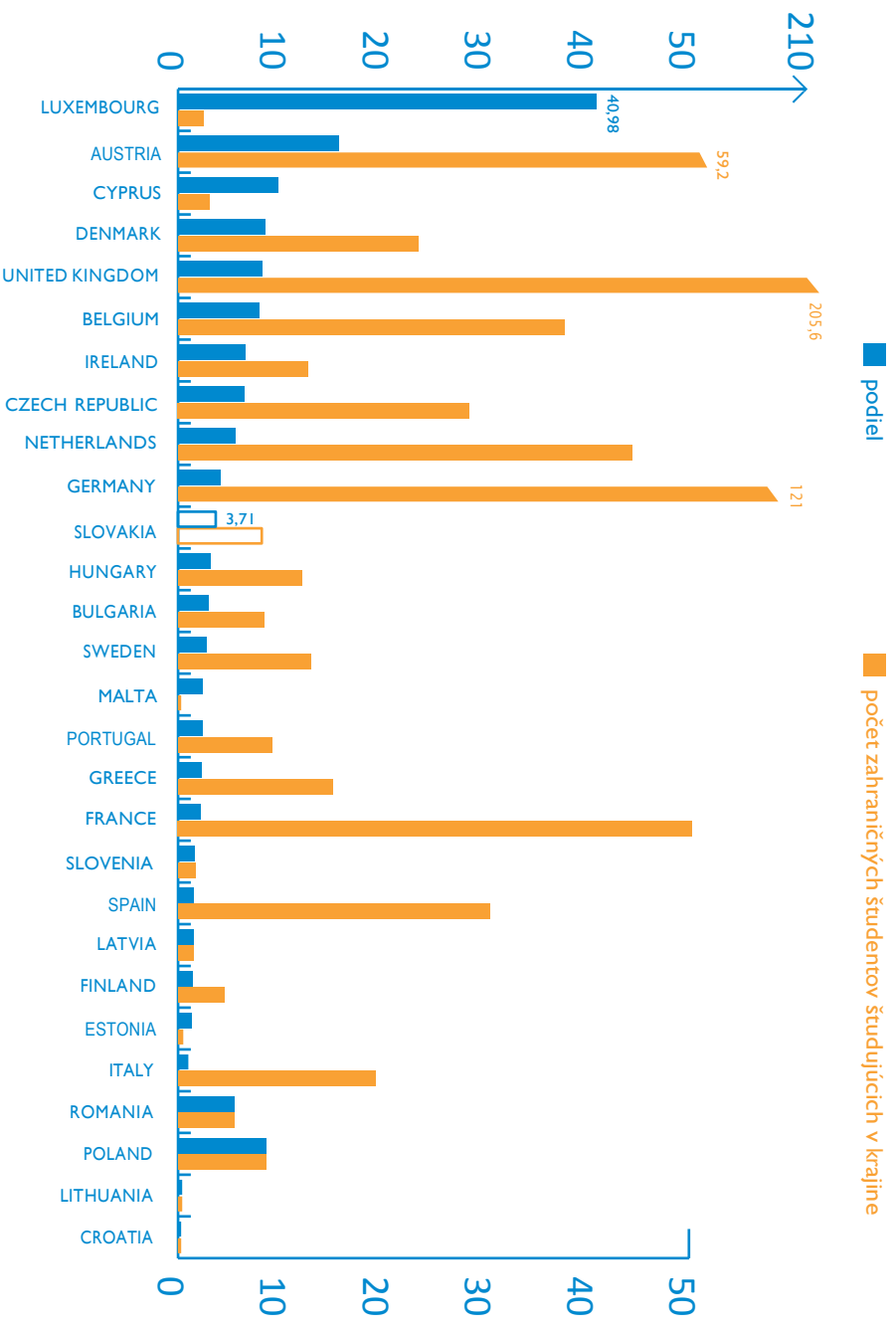
Graf č. 4  
Podiel vysokoškolských študentov (ISCED 5-6) študujúcich v iných krajinách EÚ, EEA a kandidátskych krajinách na celkovom počte študentov



Zdroj: Eurostat

Graf č. 5

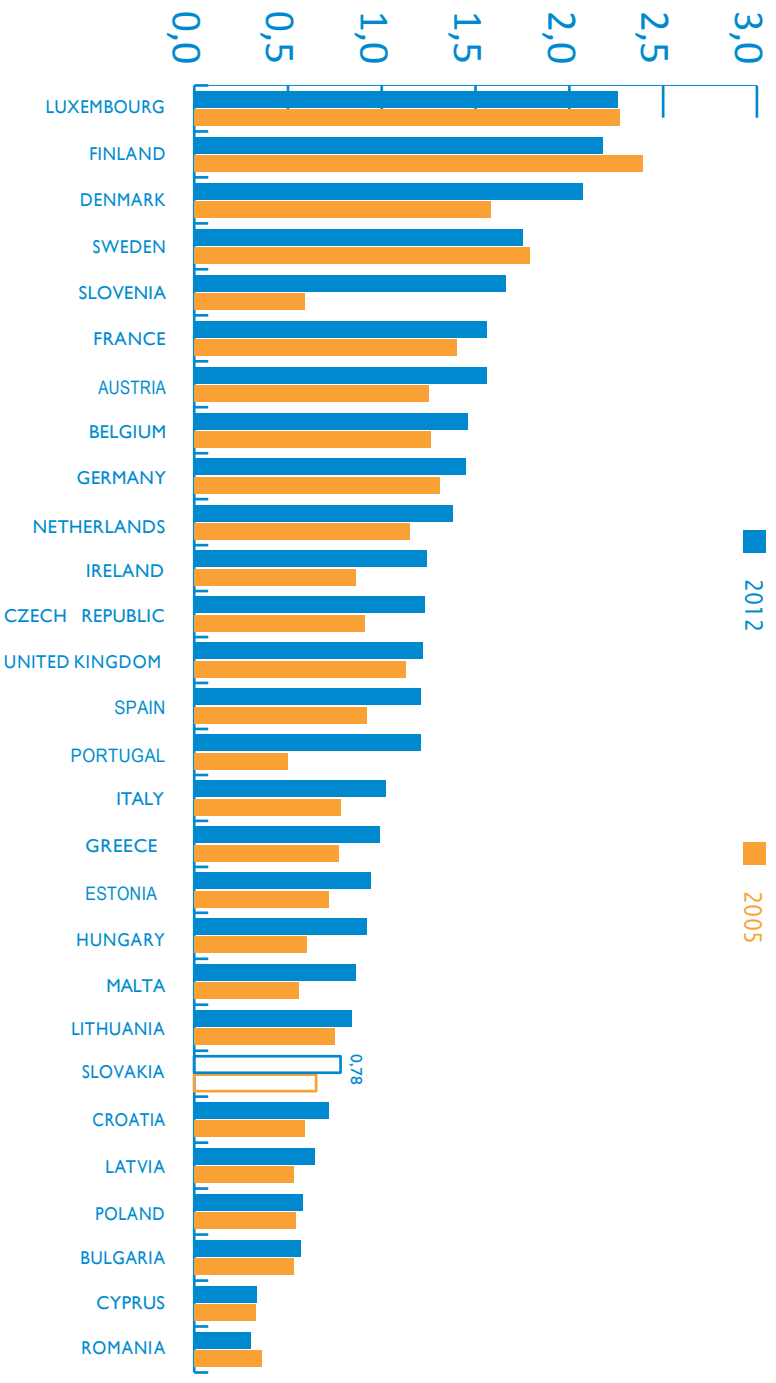
Podiel vysokoškolských študentov (ISCED 5-6) študujúcich v krajine EÚ z krajín EÚ, EEA a kandidátskych krajinách na celkovom počte domácich študentov



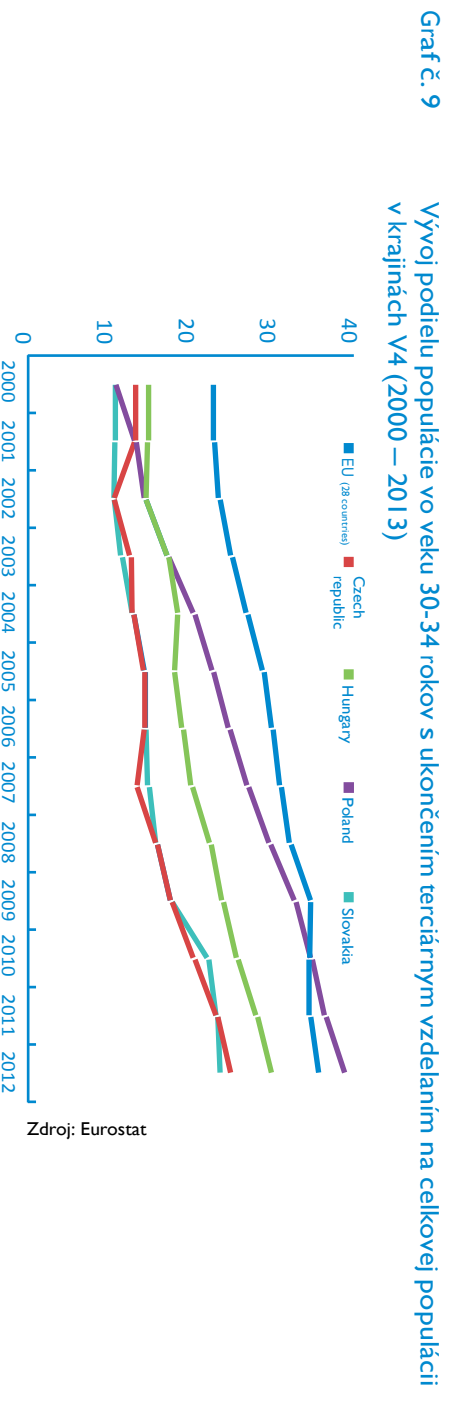
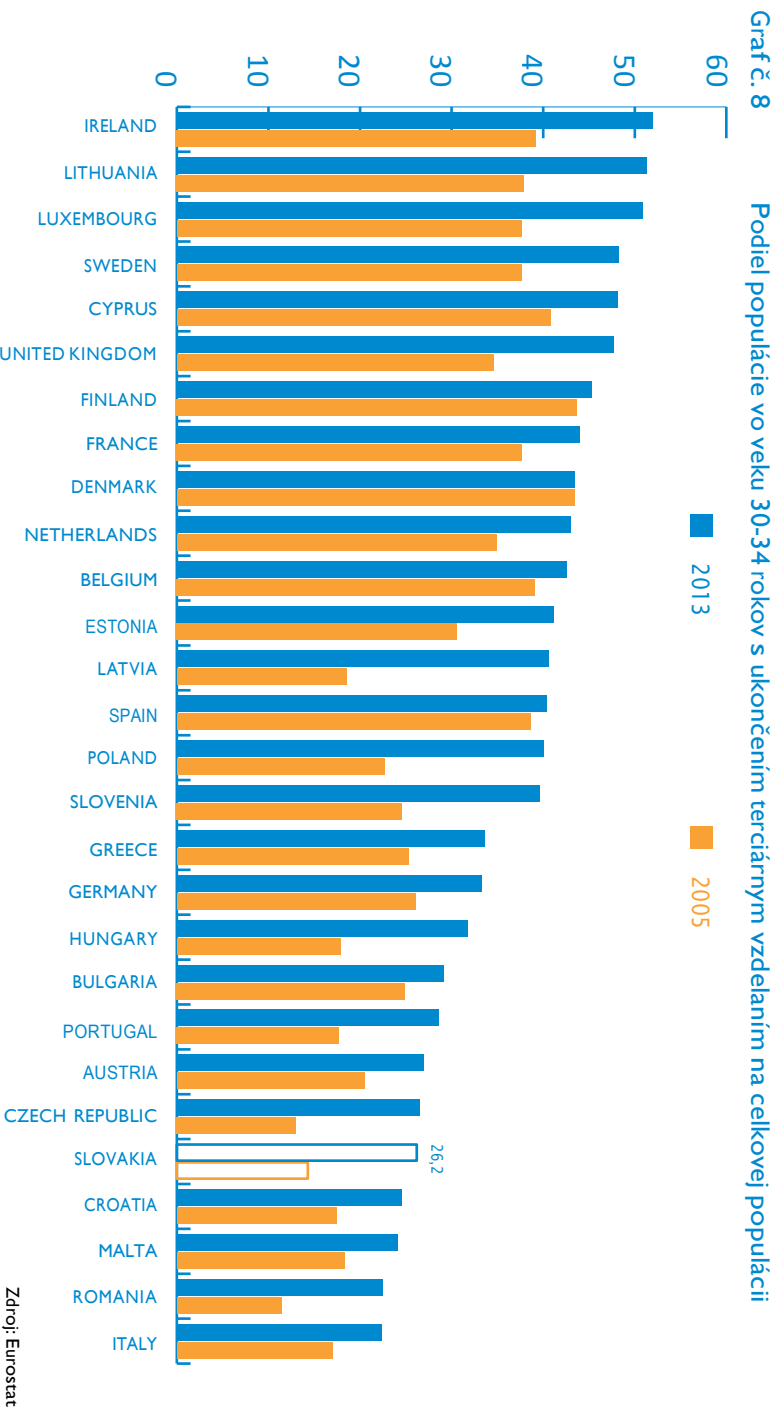
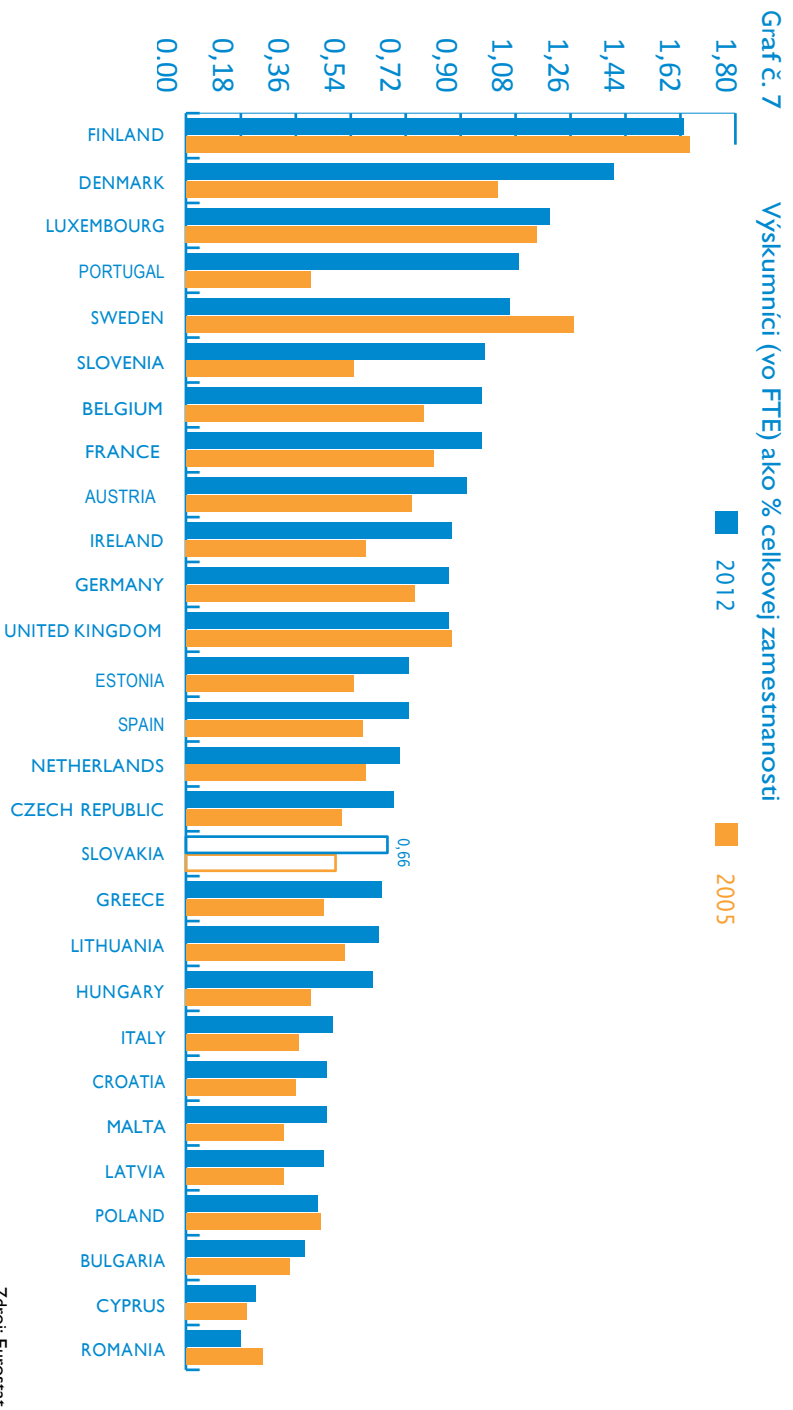
Zdroj: Eurostat

Graf č. 6

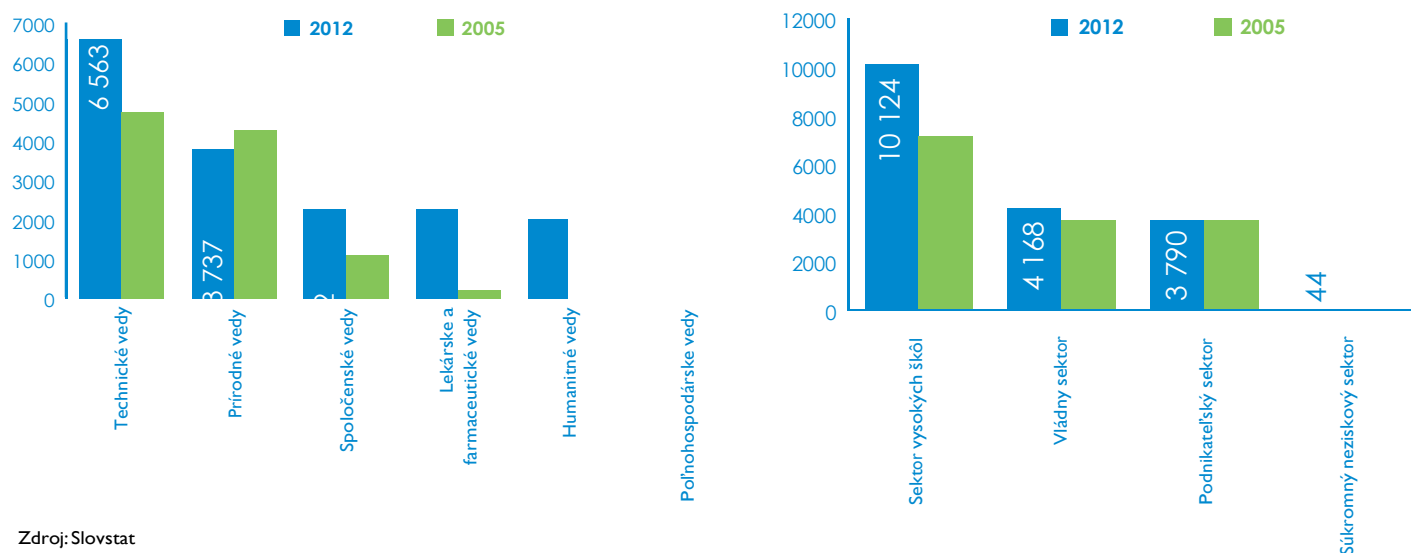
Zamestnanci výskumu a vývoja (vo FTE) ako % celkovej zamestnanosti



Zdroj: Eurostat

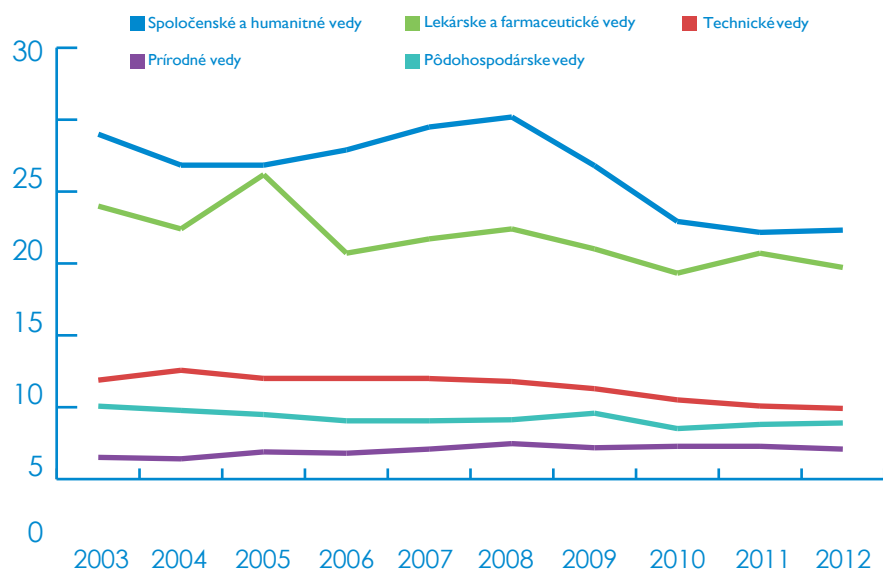


Graf č. 10 Počet výskumníkov vo FTE podľa oblastí výskumu a vývoja a podľa sektorov



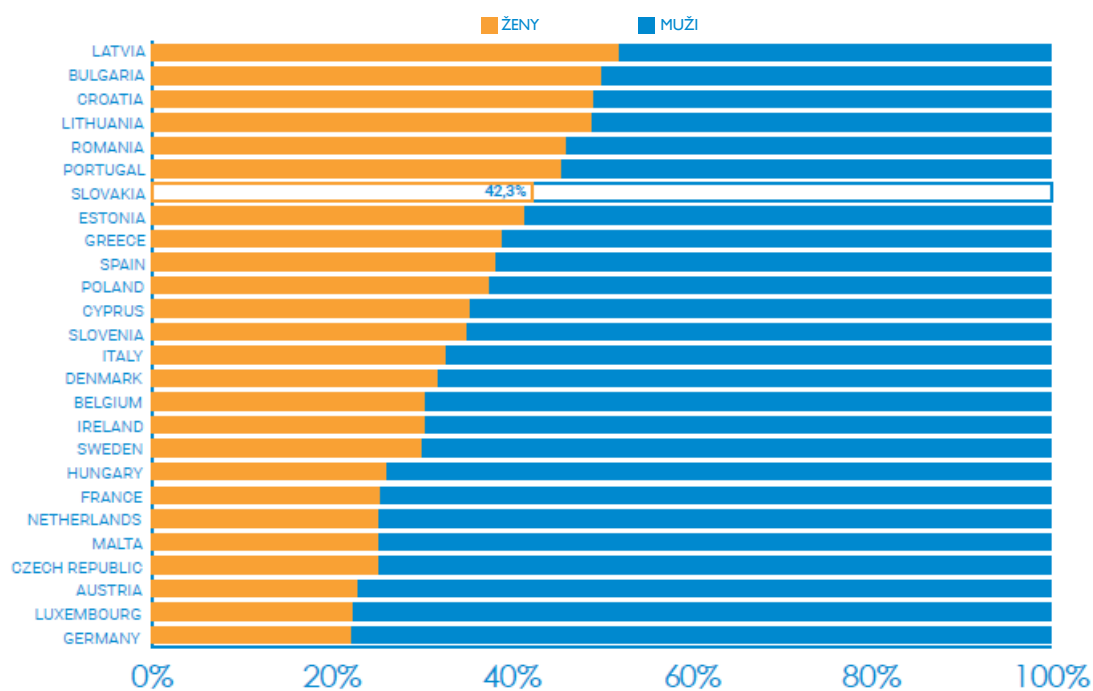
Zdroj: Slovstat

Graf č. 11 Vývoj počtu študentov na jedného výskumníka (vo FTE) podľa oblastí výskumu a vývoja



Zdroj: Eurostat, Slovstat

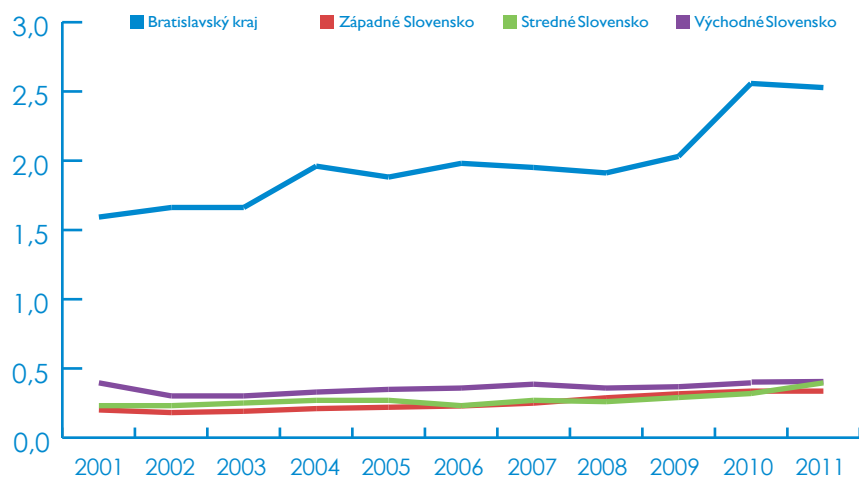
Graf č. 12 Podiel výskumníčov (vo FTE) (2011)



Zdroj: Eurostat

Graf č. 13

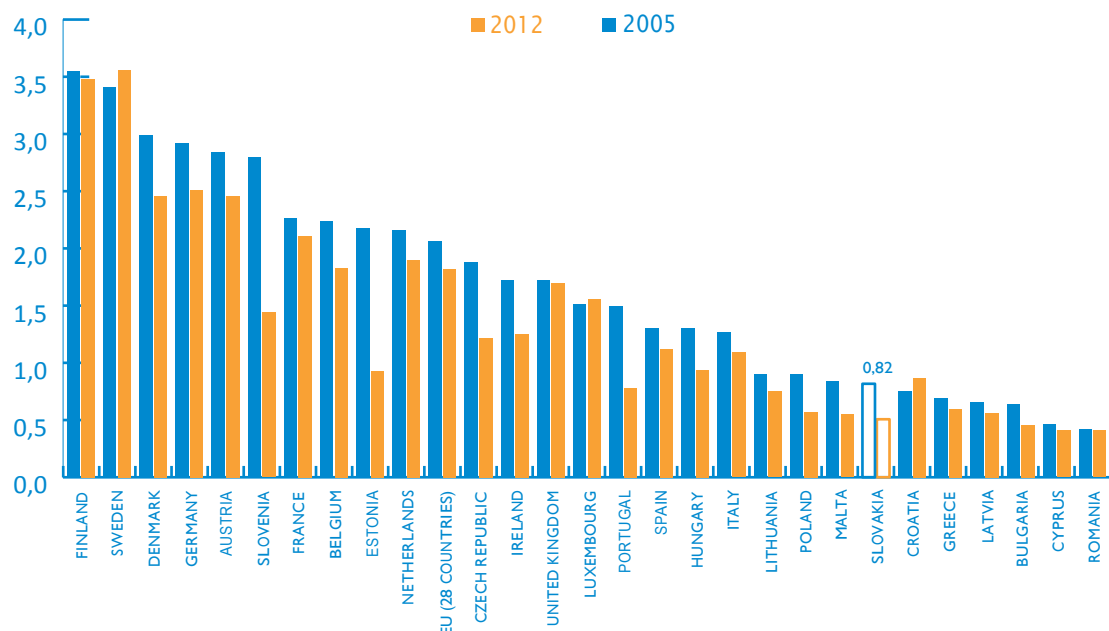
## Podiel výskumníkov na celkovej zamestnanosti podľa krajov (NUTS 2)



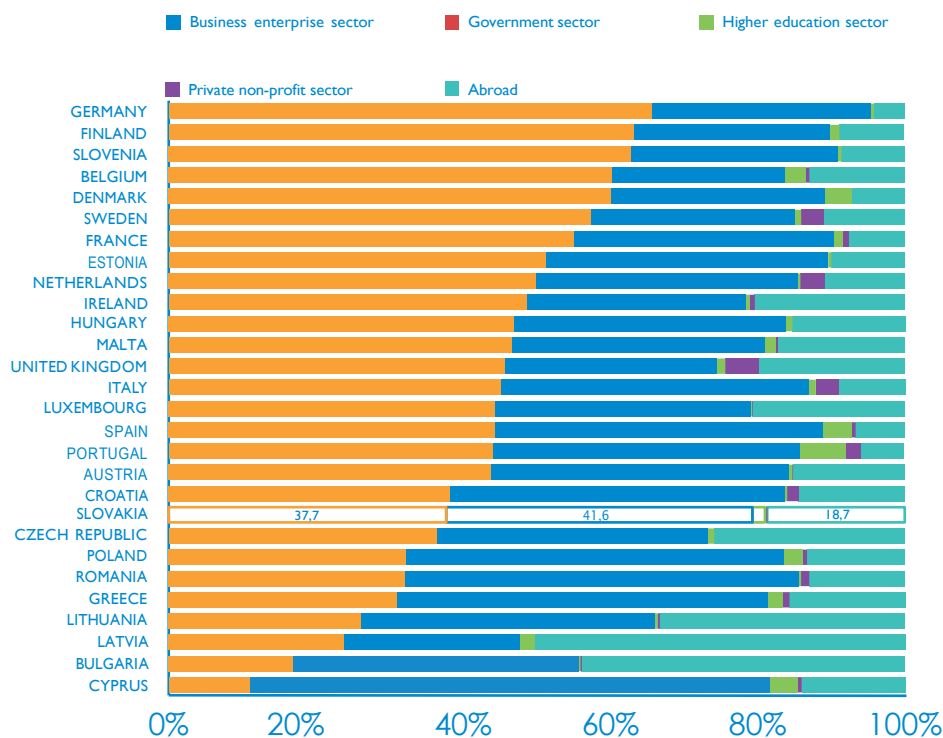
## Výdavky na výskum a vývoj

Graf č. 14

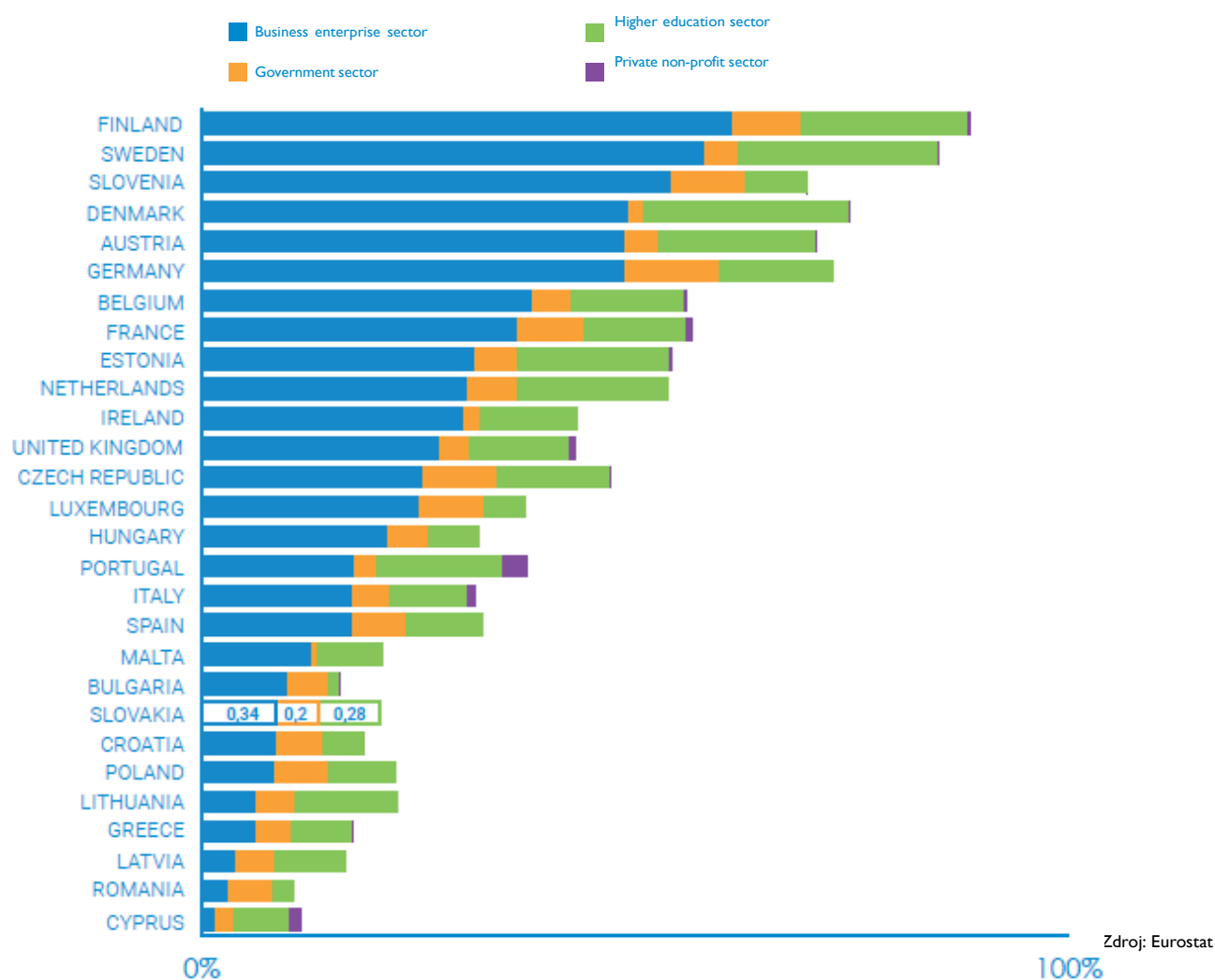
## Výdavky na výskum a vývoj ako % HDP



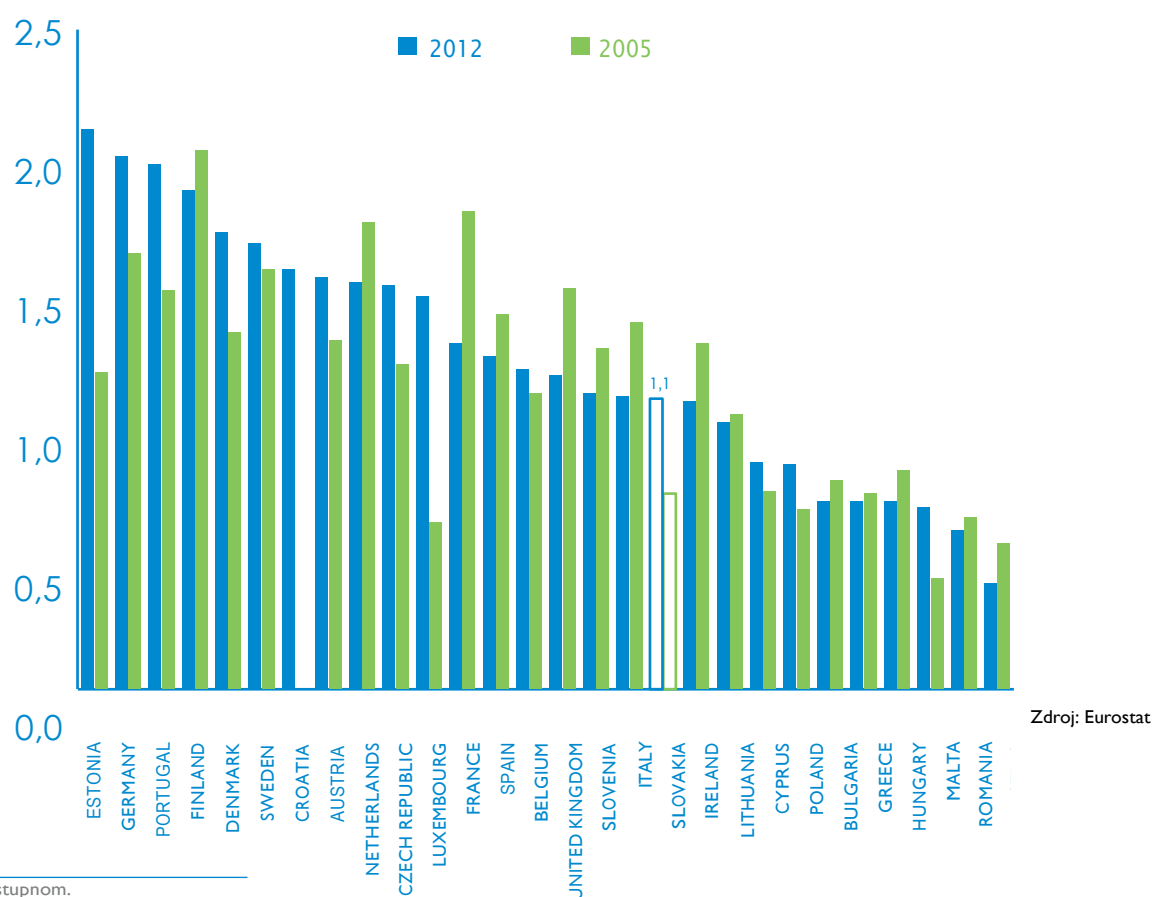
Graf č. 15

Investície do výskumu a vývoja podľa zdrojov financovania (ako % celkových výdavkov) v roku 2012<sup>1</sup><sup>1</sup> Alebo poslednom dostupnom.

Graf č. 16 Investície do výskumu a vývoja podľa sektora realizácie (ako % celkových výdavkov) v roku 2012<sup>2</sup>



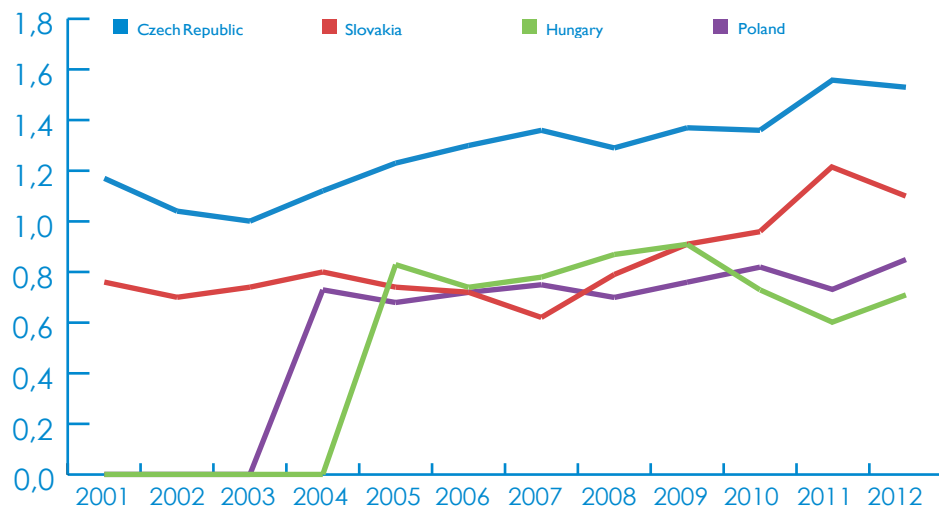
Graf č. 17 Podiel štátneho rozpočtu alokovaný na výskum a vývoj (% z celkových vládnych výdavkov)



<sup>2</sup> Alebo poslednom dostupnom.

Graf č. 18

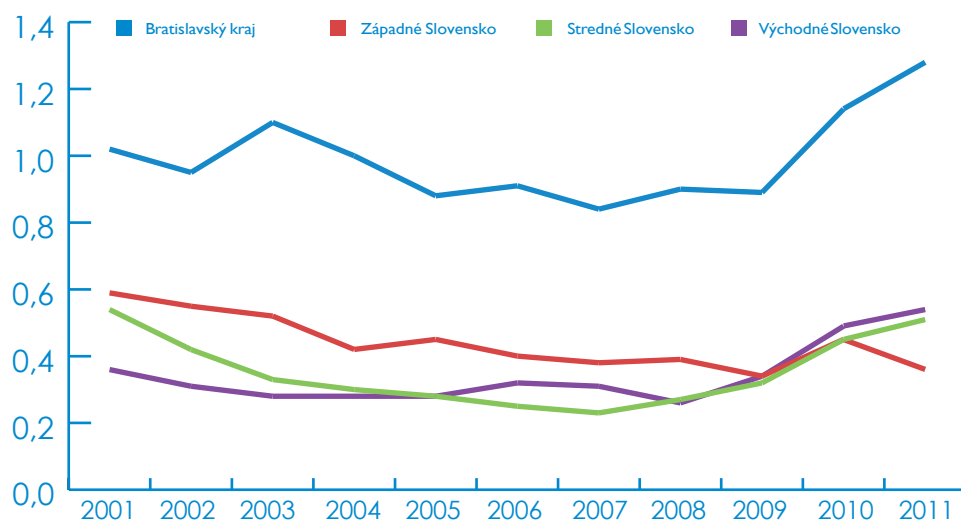
Podiel štátneho rozpočtu alokovaný na výskum a vývoj (% z celkových vládnych výdavkov) v krajinách V4 (2011-2012)



Zdroj: Eurostat

Graf č. 19

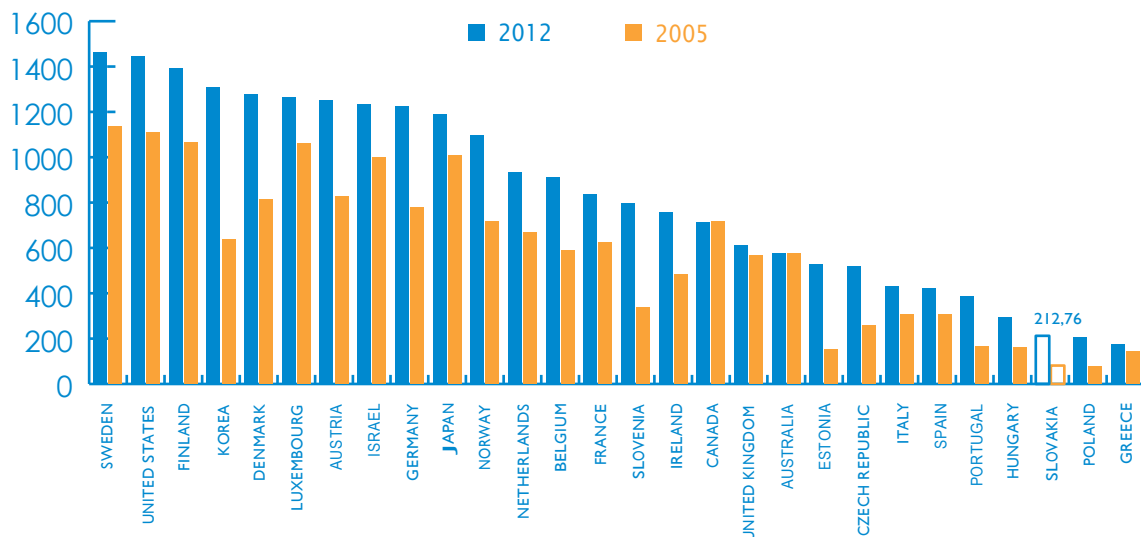
Výdavky na výskum a vývoj ako % HDP podľa krajov (NUTS 2)



Zdroj: Eurostat

Graf č. 20

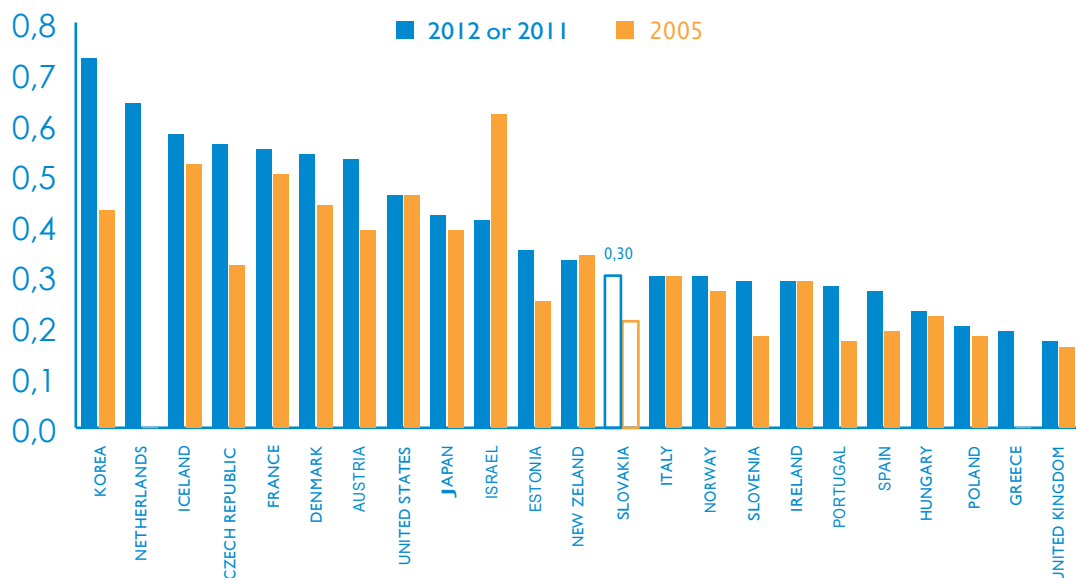
Výdavky na výskum a vývoj na jedného obyvateľa (súčasná PPP v USD)



Zdroj: OECD MSTI

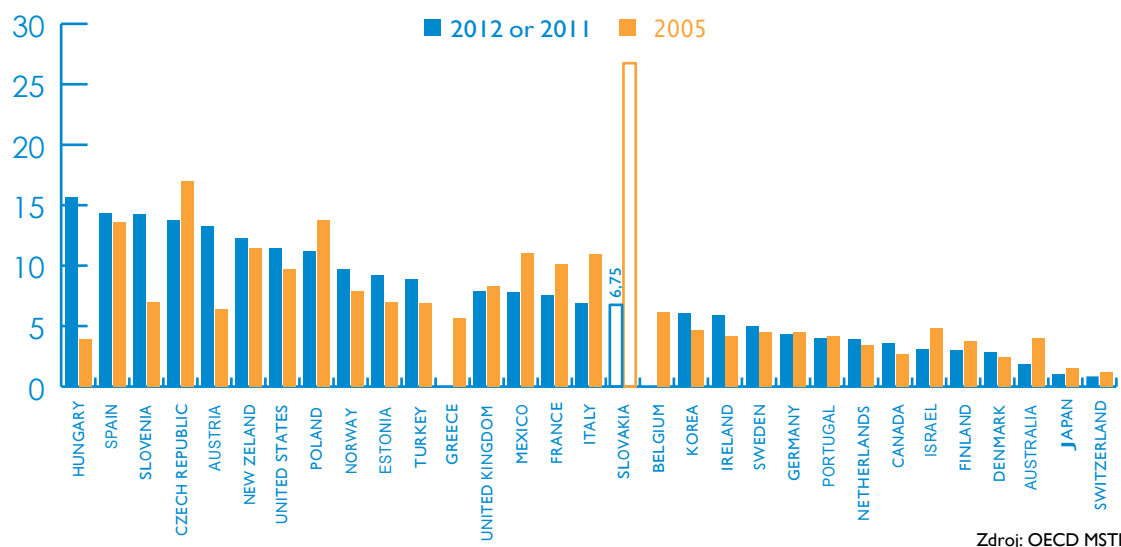


Graf č. 21 Investície do základného výskumu (% HDP)



Zdroj: OECD MSTI

Graf č. 22 Podiel súkromných investícií do výskumu a vývoja financovaných štátom (%)

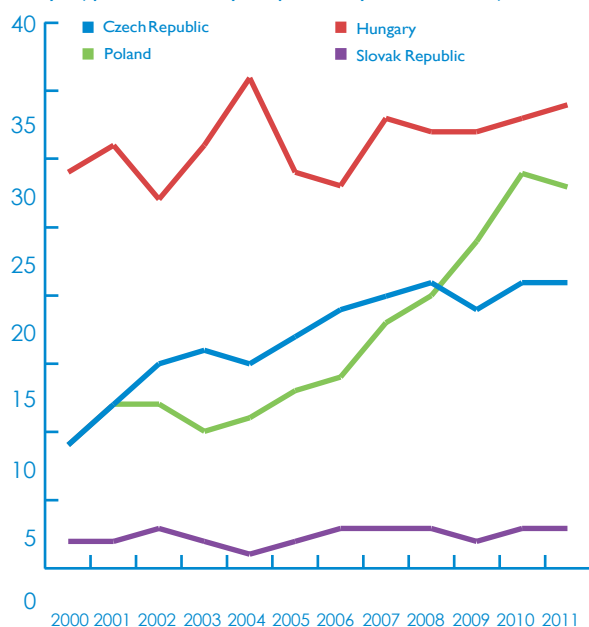


Zdroj: OECD MSTI

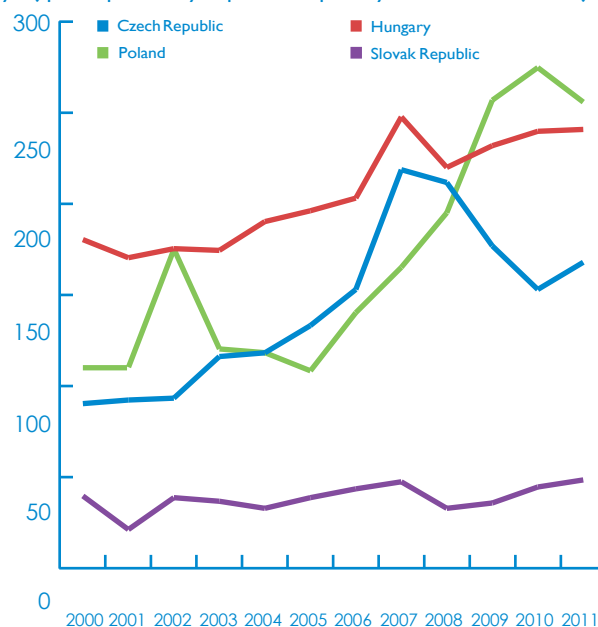
## Patenty

Graf č. 23

Vývoj počtu „triadických“ patentových rodín v krajinách V4

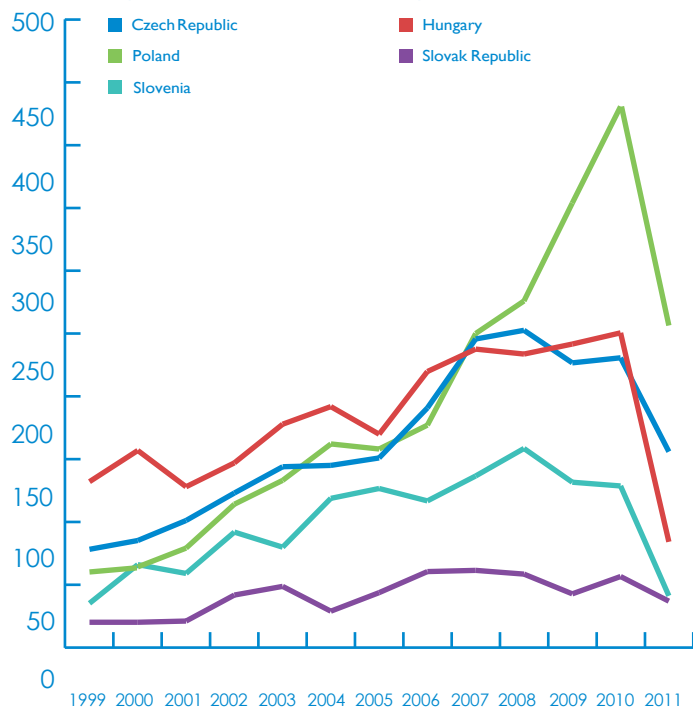


Vývoj počtu patentových prihlášok podaných v rámci PCT v krajinách V4

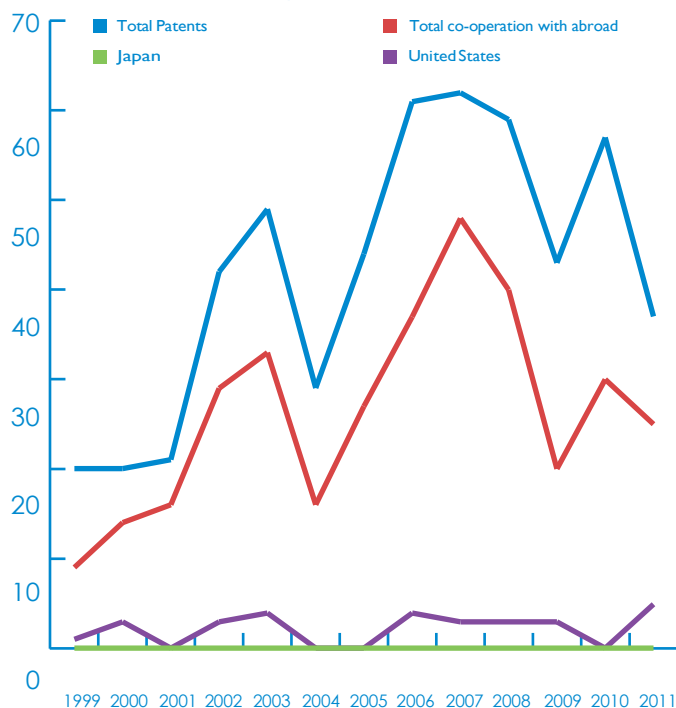


Zdroj: OECD MSTI

Medzinárodná spolupráca pri patentovaní. Vývoj počtu patentových prihlášok do EPO so zahraničným vlastníkom



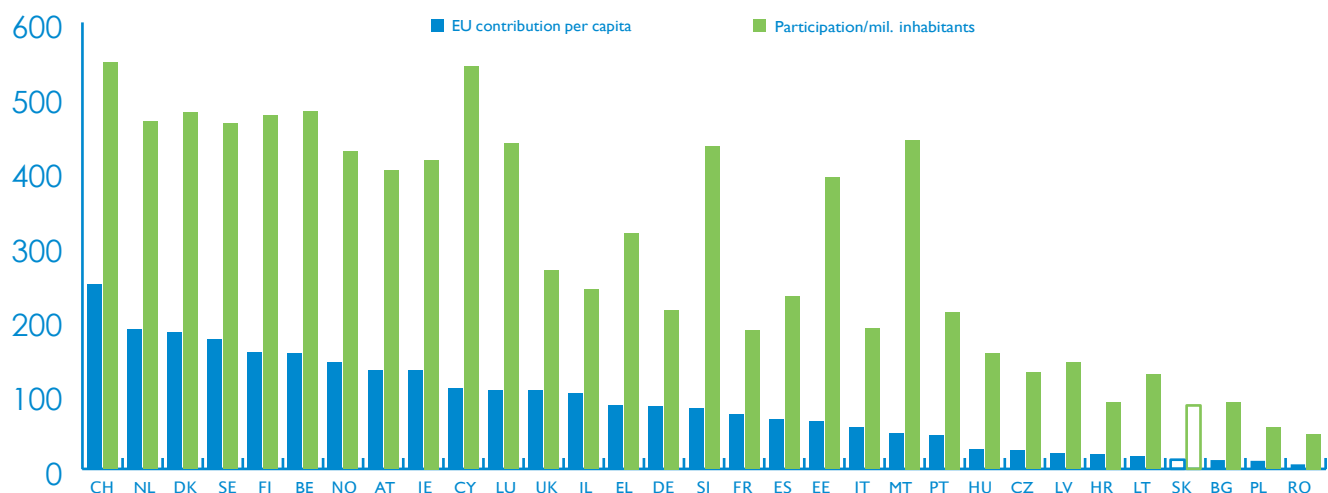
Medzinárodná spolupráca pri patentovaní. Pôvod zahraničného vlastníka patentu na Slovensku



Zdroj: OECD MSTI

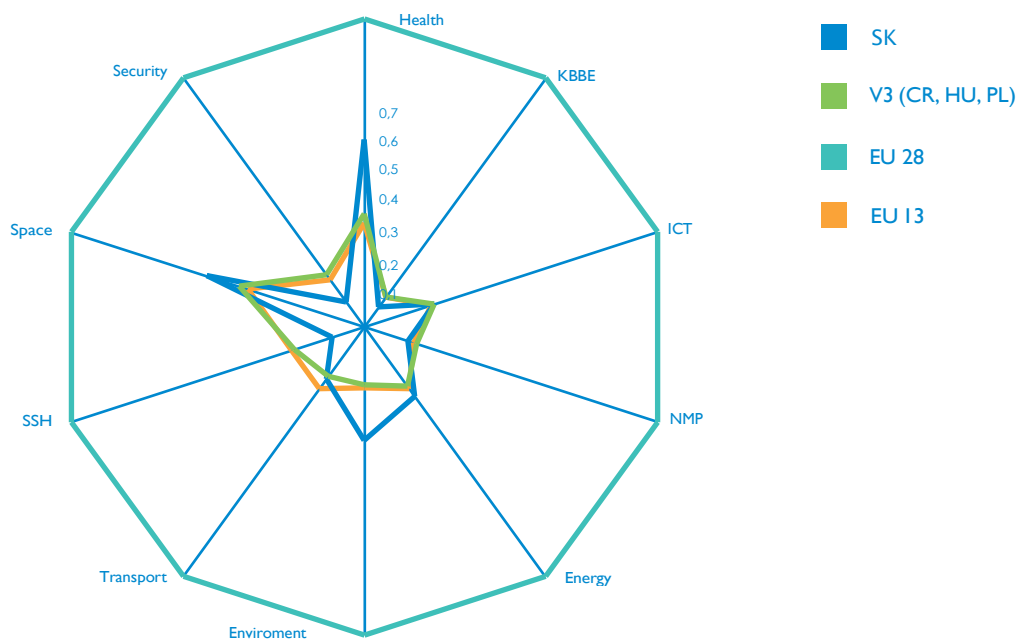
## Účasť v 7. rámcovom programe

Graf č. 24 Príspevok EÚ na obyvateľa a počet úcastí v projektoch na milión obyvateľov



Zdroj: E-corda

Graf č. 25 Porovnanie príspevku EÚ podľa tematických oblastí (EU28=1)



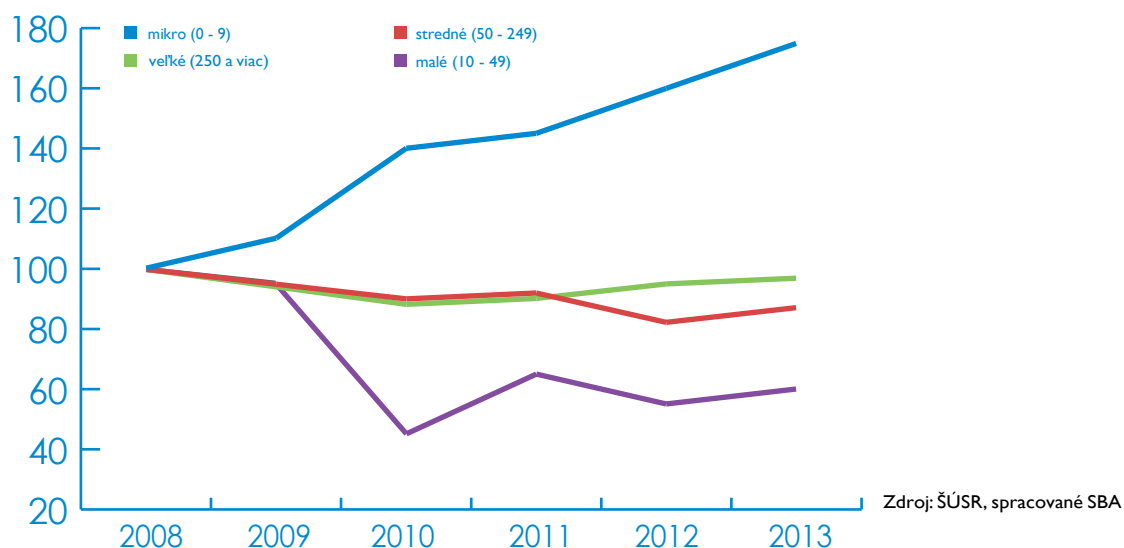
Zdroj: E-corda

Graf č. 26 Najúspešnejší slovenskí účastníci v 7.RP

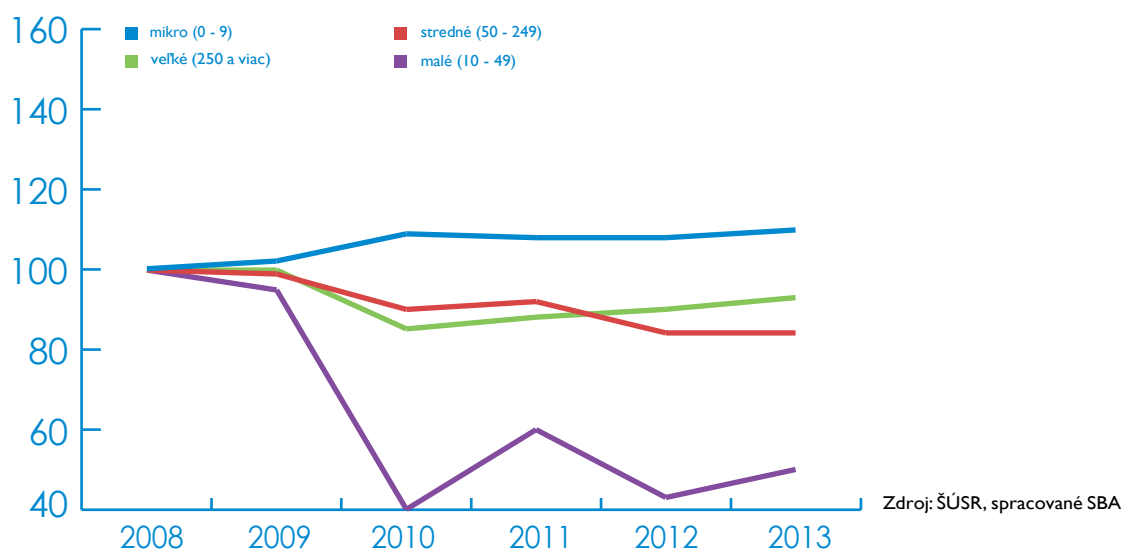
Účastník	Príspevok EÚ	Celkové náklady	Počet účastí
Slovenská akadémia vied (SAV)	13 423 953	17 854 223	84
Technická univerzita v Košiciach	4 233 215	5 823 281	18
Univerzita Komenského v Bratislave	4 112 097	4 816 168	26
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	3 513 913	4 093 632	8
Ardaco, a.s.	3 157 356	3 995 679	6
Slovenská technická univerzita v Bratislave	2 600 538	4 230 646	25
Slovenský zdravotnícka univerzita v Bratislave	2 311 891	3 100 358	11
Ústav informatiky SAV	2 070 636	3 731 863	7
Chemický ústav SAV	1 852 610	1 941 078	4
Virologický ústav SAV	1 685 383	2 468 724	6
Žilinská univerzita v Žiline	1 493 496	1 815 265	20

## Štatistiky vývoja MSP

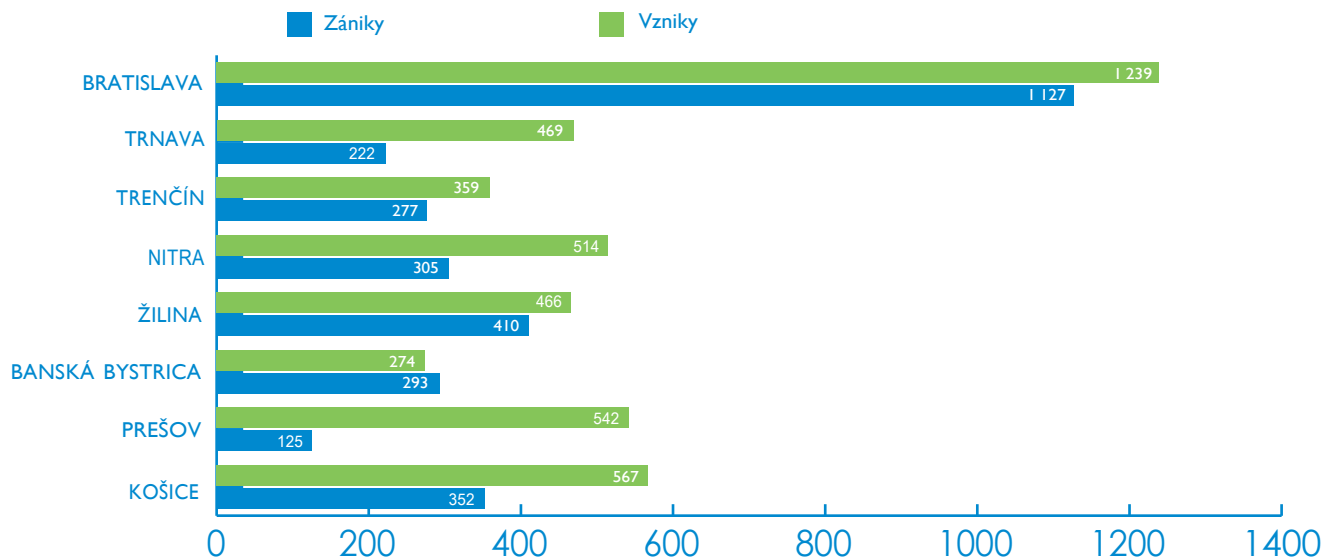
Graf č. 27



Graf č. 28

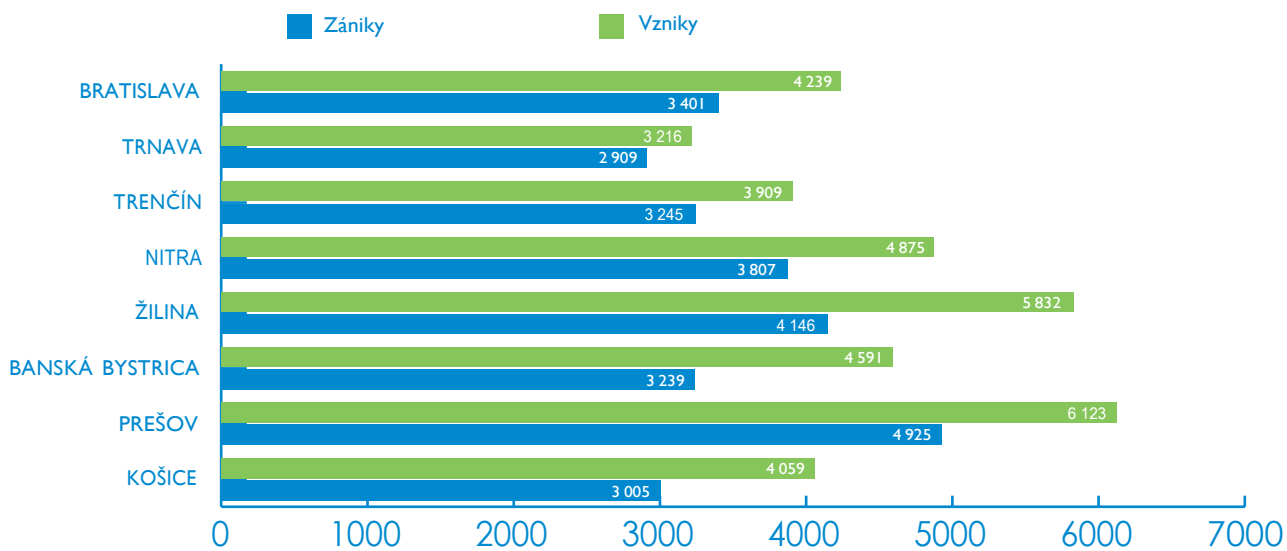


Graf č. 29



Zdroj: ŠÚSR, spracované SBA

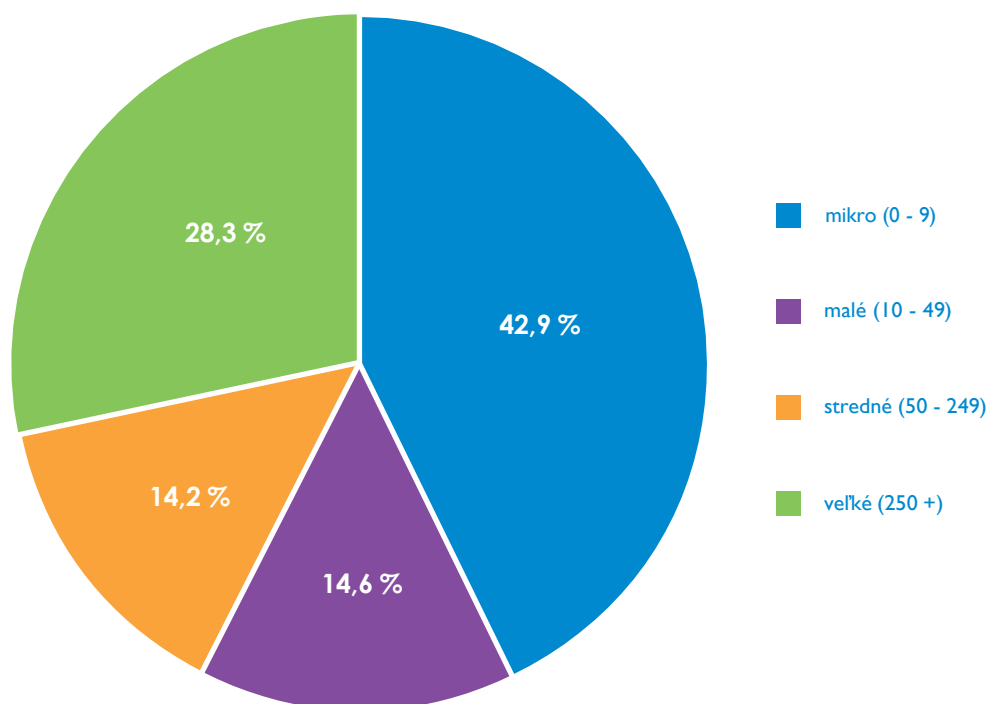
Graf č. 30



Zdroj: ŠÚSR, spracované SBA

Graf č. 31

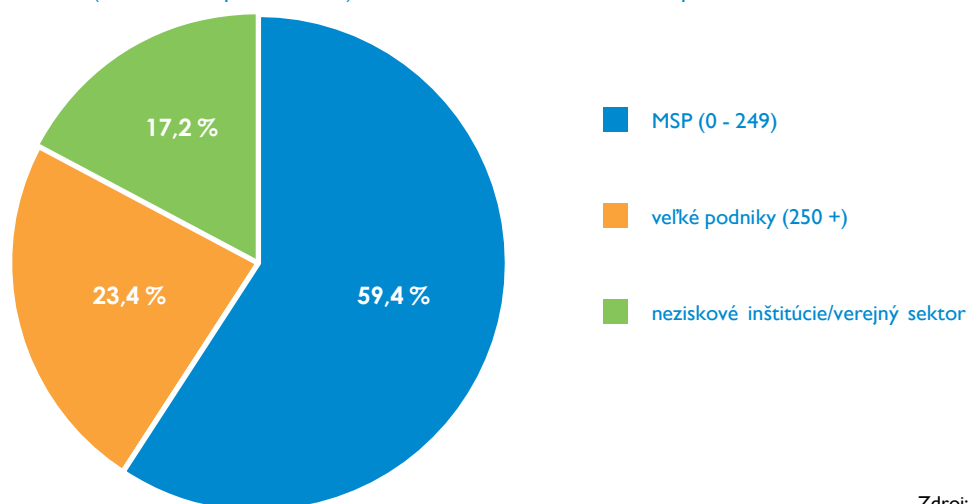
Podiel MSP (vrátane FO - podnikateľov) na zamestnanosti v podnikovej ekonomike v roku 2013



Zdroj: ŠÚSR, spracované SBA

Graf č. 32

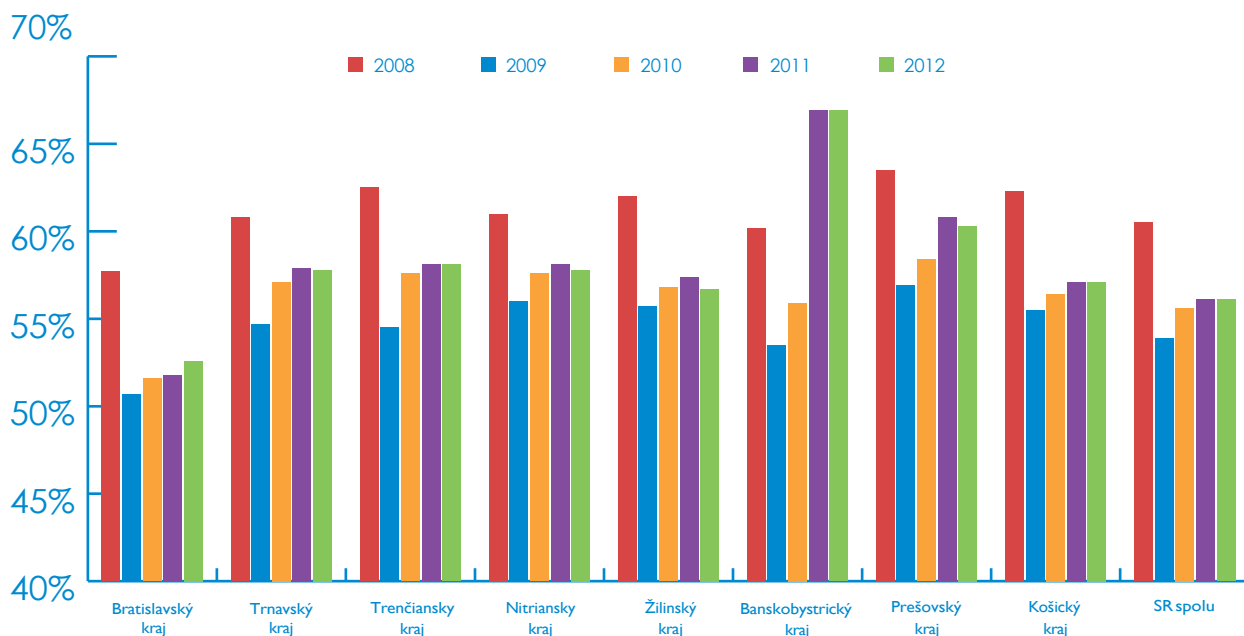
Podiel MSP (vrátane FO - podnikateľov) na zamestnanosti v národnom hospodárstve v roku 2013



Zdroj: ŠÚSR, spracované SBA

Graf č. 33

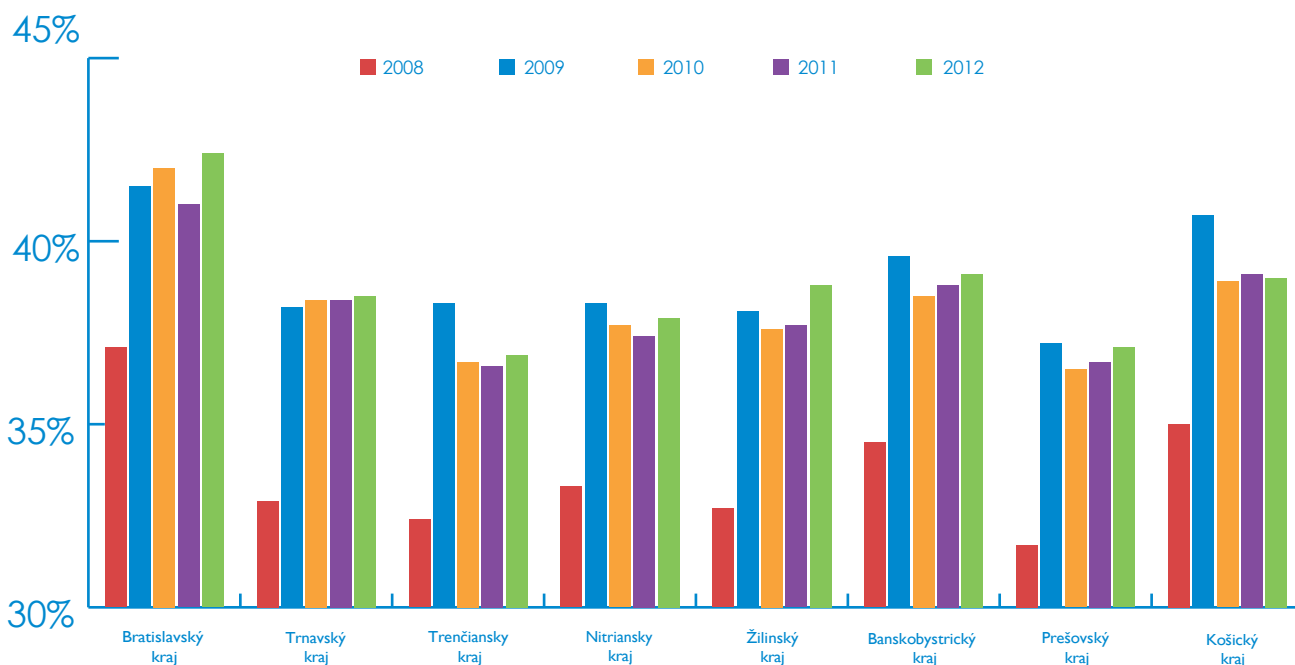
Podiel MSP s kladným hospodárskym výsledkom podľa jednotlivých krajov SR



Zdroj: Datacentrum, spracované SBA

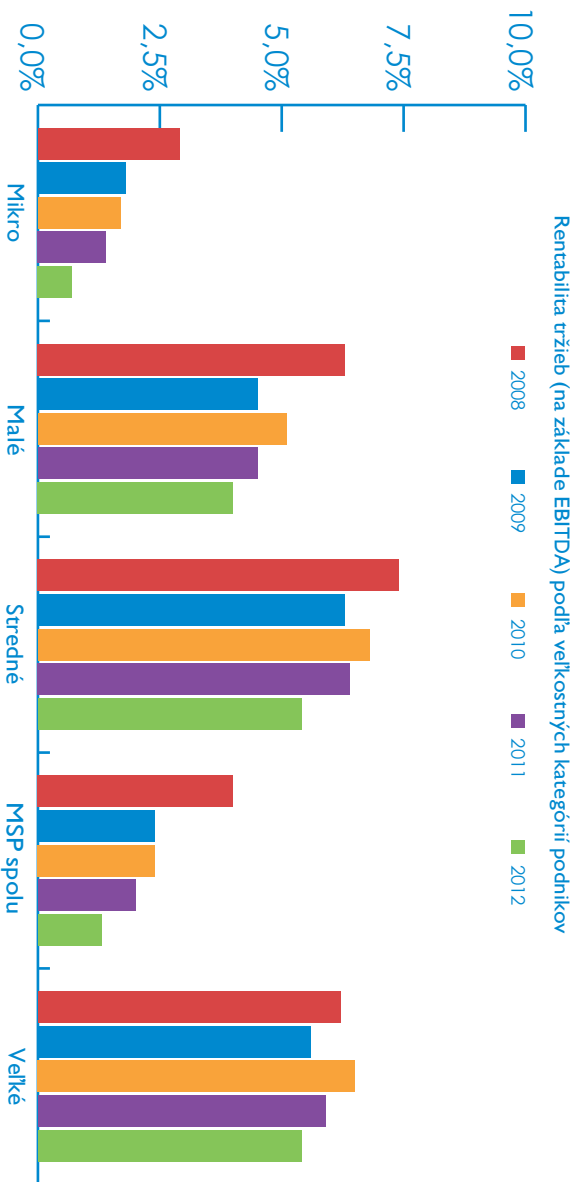
Graf č. 34

Podiel MSP v zlej finančnej situácii (Altmanov model) podľa jednotlivých krajov SR



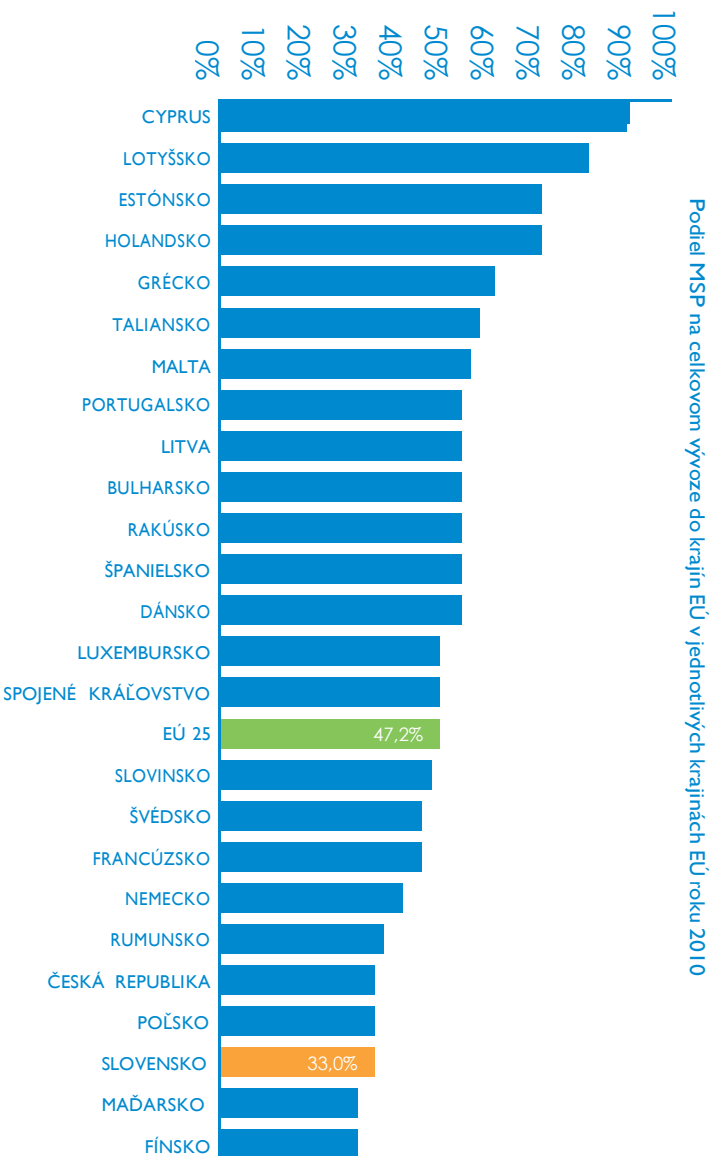
Zdroj: Datacentrum, spracované SBA

Graf č. 35



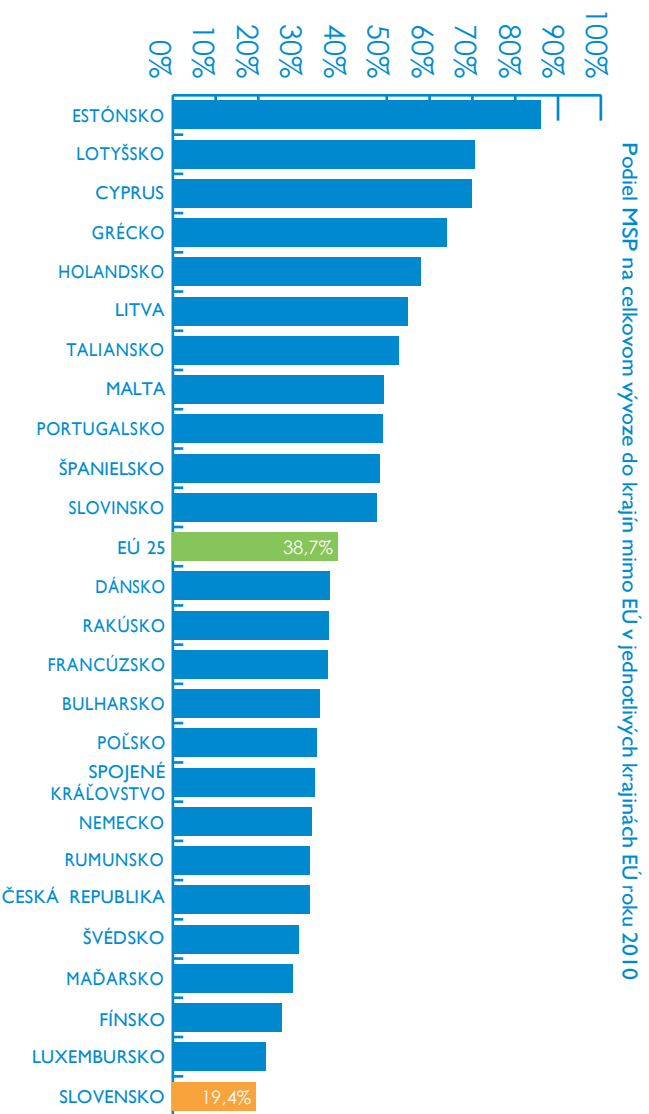
Zdroj: Datacentrum, spracované SBA

Graf č. 36



Zdroj: Datacentrum, spracované SBA

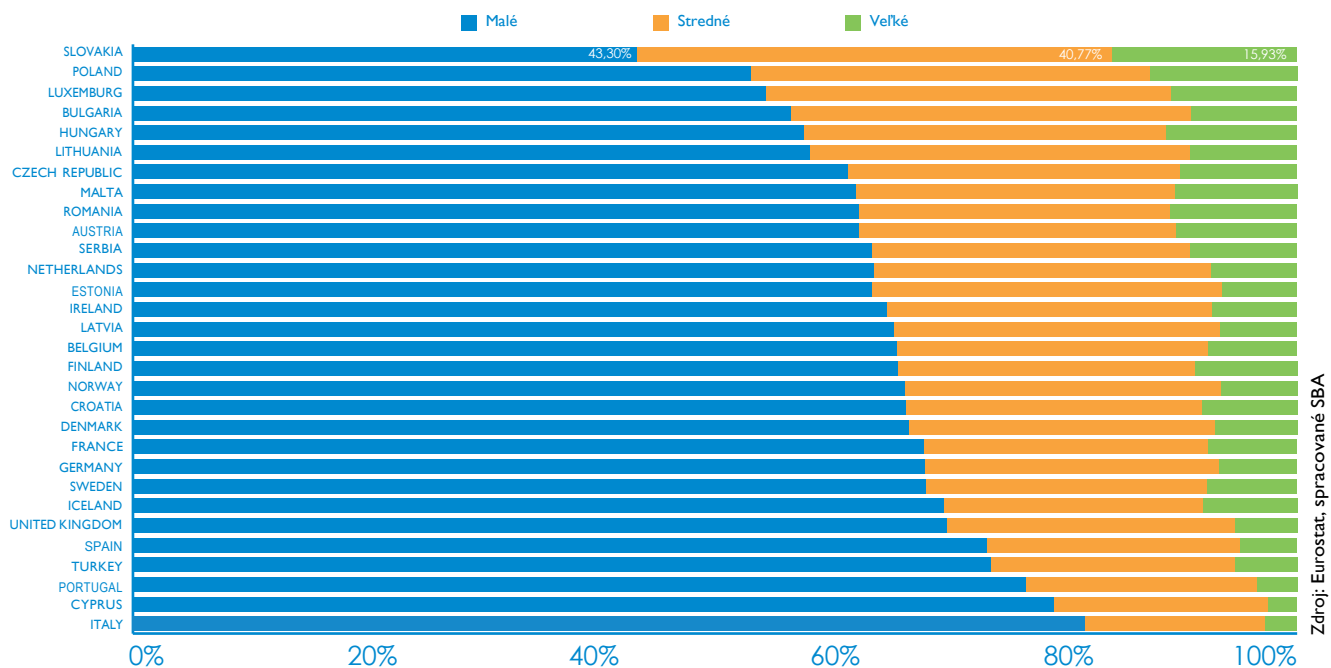
Graf č. 37



Zdroj: Eurostat, spracované SBA

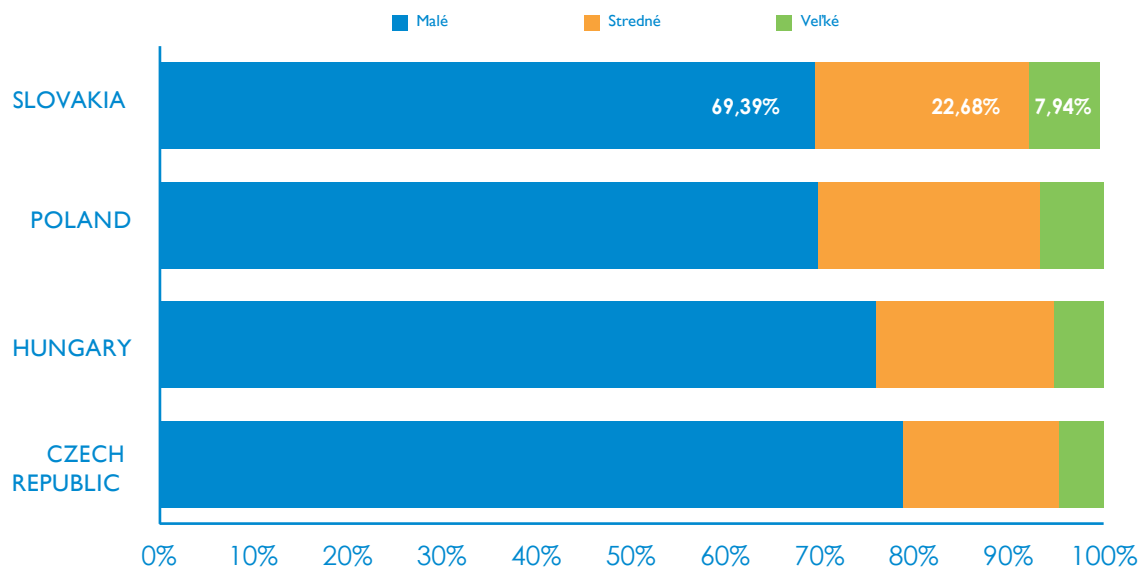
Graf č. 38

Podiel priemyselných podnikov na inovačnej činnosti podľa veľkostných kategórií podnikov v jednotlivých krajinách EÚ v roku 2010 (%)



Graf č. 39

Podiel podnikov pôsobiach v službách na inovačnej činnosti podľa veľkostných kategórií podnikov v jednotlivých krajinách V4 v roku 2010 (%)



Graf č. 40

Profil SBA na Slovensku - 2013

