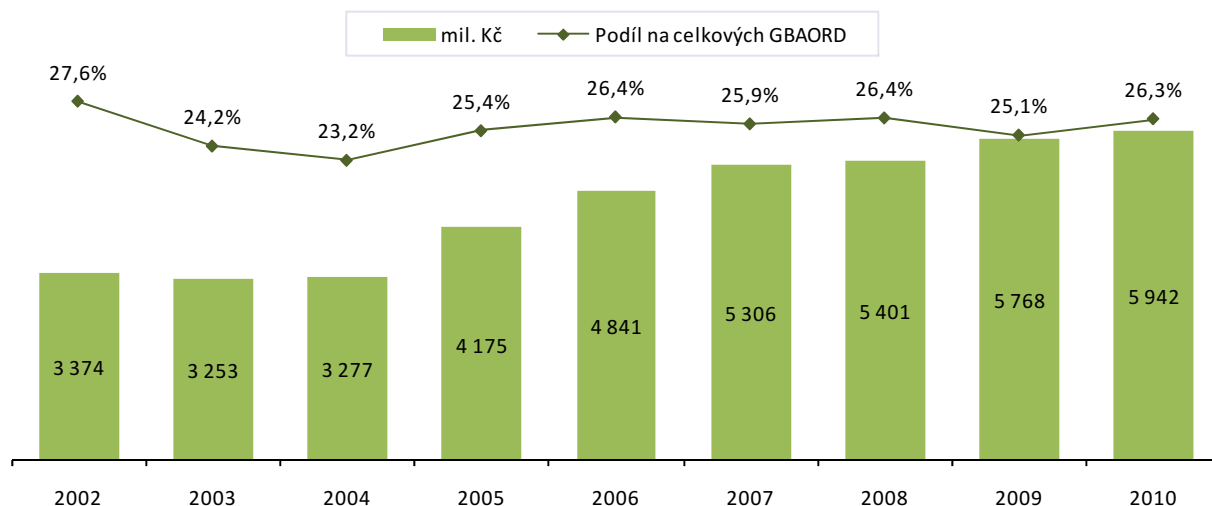


2.10: Všeobecný výzkum na vysokých školách (SEO 10)

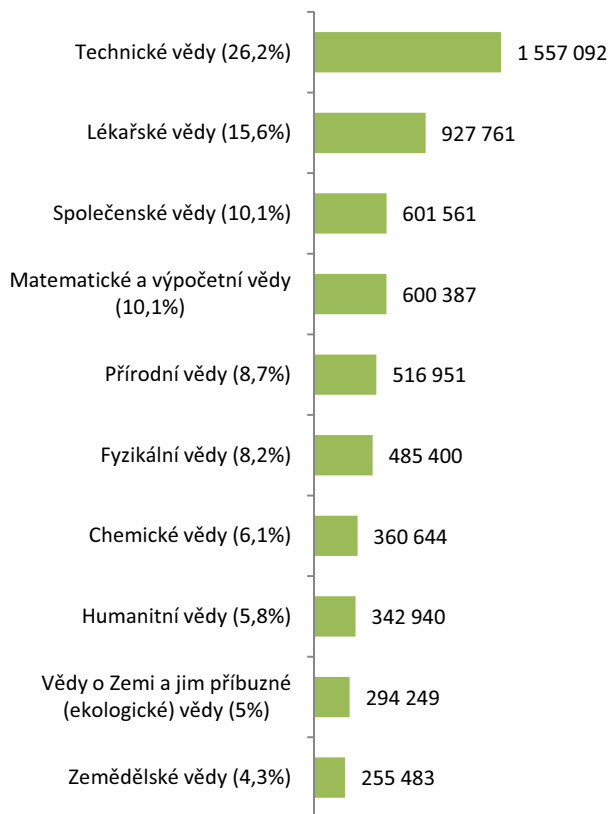
Do tohoto socioekonomického cíle spadá výzkum prováděný na vysokých školách, který je financovaný prostřednictvím rozpočtu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

- Všeobecný výzkum na vysokých školách je v pořadí druhým nejvíce podporovaným socioekonomickým cílem ze všech cílů. V období 2002–2004 se státní příspěvek na podporu výzkumu na vysokých školách snižoval, v roce 2005 nastal zásadní zvrat a v období 2005–2010 absolutní výše podpory poměrně výrazně rostla, zejména pak mezi roky 2004/2005. Podíl tohoto socioekonomického cíle na celkových státních výdajích na VaV de facto kopíroval v období 2002–2008 vývoj absolutních částek. V roce 2009 došlo i přes absolutní růst podpory k poklesu podílu na 25,1 % a v roce 2010 k opětovnému zvýšení na 26,3 %. Průměrný roční růst v období 2002–2010 dosáhl 7,3 %.
- Nejvíce finančních prostředků (1 557 092 tis. Kč) na výzkum na vysokých školách podpořených ze státního rozpočtu směřovalo do výzkumných projektů či záměrů v oblasti technických věd. Podíl v roce 2010 dosáhl 26,2 % a oproti předchozímu roku mírně poklesl. Druhou nejvýznamněji podporovanou vědní oblastí s podílem 15,6 % (927 761 tis. Kč) byly lékařské vědy. Nejméně finančních prostředků směřovalo do výzkumu v oblasti zemědělských věd (4,3 %) a věd o Zemi a jim příbuzných (ekologických) věd (5 %).
- V období 2005–2010 byl zaznamenán nejvyšší průměrný roční růst podpory u SEO 1008 – Společenské vědy (14,9 %) a SEO 1000 – Matematické a výpočetní vědy (11,8 %). Naopak nejmenší průměrný roční růst byl zjištěn v případě SEO 1007 – Zemědělských věd (0,8 %). U všech dílčích socioekonomických cílů v SEO 10 byl průměrný roční růst kladný.
- Výhradně formou účelové podpory nebyla financována žádná vědní oblast. U všech vědních oblastí převažovala v roce 2010 institucionální forma podpory nad účelovou. Největší podíl institucionální podpory zaznamenaly humanitní vědy (podíl 73,1 %) a zemědělské vědy (72 %). Naopak nejmenší podíl byl zjištěn v případě matematických a výpočetních věd (55,5 %).
- Protože podle metodiky statistické úlohy GBAORD se do socioekonomického cíle „Všeobecný výzkum na vysokých školách“ klasifikuje výzkum, který je podpořen výhradně prostřednictvím rozpočtu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, nemá význam konstruovat pro tento cíl graf podle poskytovatelů. Jediným příjemcem státní podpory výzkumu a vývoje v SEO 10 byly vysoké školy (veřejné a soukromé).

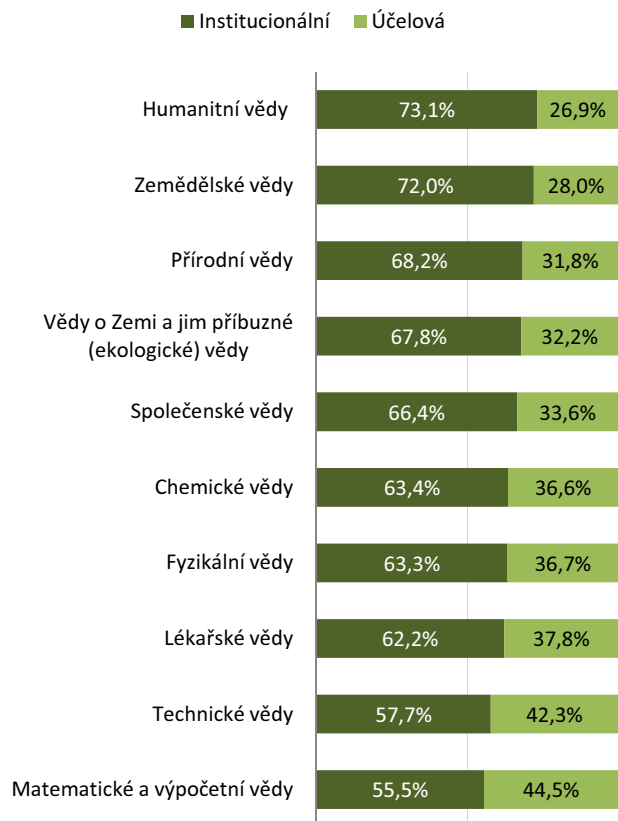
GRAF 2.10-1: Všeobecný výzkum na VŠ (SEO 10) – výdaje v mil. Kč a % podíl na celkových GBAORD; 2002–2010



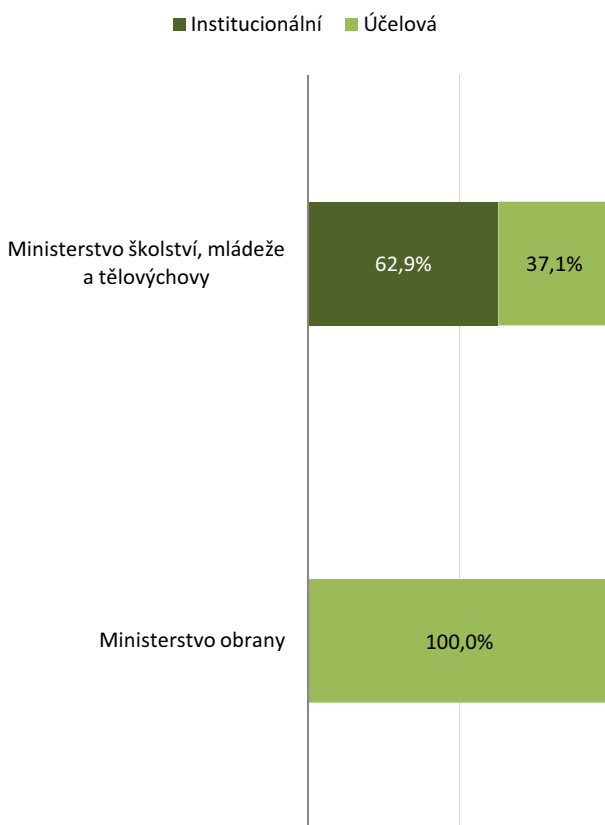
GRAF 2.10-2: Všeobecný výzkum na VŠ (SEO 10) – jednotlivé cíle podle NABS1992 (% a částky v tis. Kč); 2010



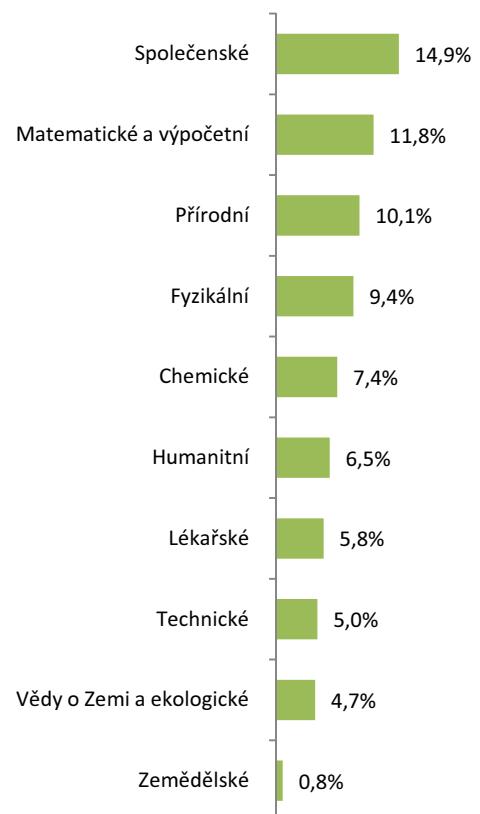
GRAF 2.10-3: Všeobecný výzkum na VŠ (SEO 10) – struktura podle typu státní podpory; 2010



GRAF 2.10-4: Všeobecný výzkum na VŠ (SEO 10) – struktura podle poskytovatelů (tis. Kč); 2010



GRAF 2.10-5: Všeobecný výzkum na VŠ (SEO 10) – průměrný roční růst; 2005–2010



POZN: V grafu 2.10-2 jsou v závorkách uvedeny procentní podíly na celkových výdajích SEO 10.