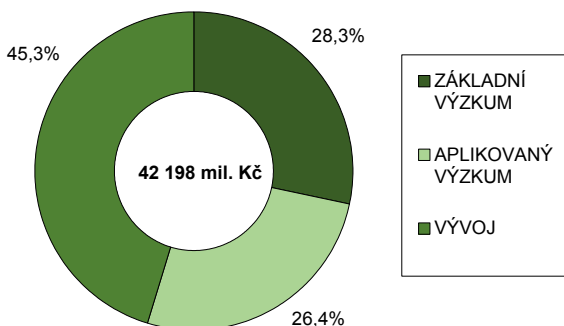


## VĚDA A TECHNOLOGIE

	2002	2003	2004	2005
Lidské zdroje ve vědě a technologii (tis. osob)				
studenti celkem (k 30. 9.)	271,3	300,3	323,8	350,0
z toho v přírodovědných a technických oborech	85,5	93,0	98,4	102,7
absolventi celkem	38,5	38,6	45,5	52,2
z toho v přírodovědných a technických oborech	9,8	10,3	11,8	12,8
Zásoba lidských zdrojů ve VaT celkem (tis. osob)	1 739,5	1 781,1	1 826,5	1 920,0
z toho s terciálním vzděláním	813,7	831,7	862,2	907,1
z toho zaměstnaní v oborech VaT	1 399,0	1 436,9	1 473,1	1 555,1

### VÝDAJE NA VĚDU A VÝZKUM PODLE TYPU VÝZKUMU 2005



	2002	2003	2004	2005
Ekonomické subjekty zabývající se výzkumem a vývojem	1 419	1 692	1 795	1 855
z toho s převažující činností VaV	270	279	277	299
Celkové hrubé domácí výdaje na VaV (mld. Kč)	29,6	32,2	35,1	42,2
z toho z veřejných zdrojů	12,4	13,5	14,7	17,2
Zaměstnanci výzkumu a vývoje k 31. 12. (tis. osob)	53,7	55,7	60,1	65,4
podle vědních oblastí:				
přírodní vědy	13,0	11,7	13,2	14,1
technické vědy	24,9	25,3	26,6	28,7
lékařské vědy	5,5	6,8	7,6	8,0
zemědělské vědy	3,7	3,8	4,1	4,3
sociální a humanitní vědy	6,7	8,1	8,7	10,2