

Účastníci neformálního vzdělávání v průběhu 12 měsíců podle důvodu návštěvy druhého kurzu a podle skupiny oborů vzdělávání tohoto kurzu - celkem

Období: 2. čtvrtletí 2003

v tis.

DŮVODY SKUPINA OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ	Účastníci neformálního vzdělávání celkem	věková skupina									
		15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 a více
ČR úhrn	156,3	5,6	13,4	22,8	18,4	21,0	19,8	19,3	18,6	13,5	4,0
Důvody neformálního vzdělávání:											
Důvody spojené se zaměstnáním	135,3	1,2	9,4	18,7	17,6	19,1	17,6	18,0	17,9	13,2	2,6
Důvody osobní či společenské	21,0	4,4	4,0	4,1	0,8	1,9	2,2	1,3	0,7	0,3	1,4
Skupiny oborů vzdělávání:											
Všeobecné vzdělávací programy	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-
Čtení, psaní a počítání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osobní dovednosti	1,3	-	-	-	0,1	0,3	0,5	-	0,2	0,3	-
Příprava učitelů a pedagogika	3,6	-	-	-	0,5	0,3	1,1	0,6	0,4	0,7	0,1
Umění	2,8	1,7	0,2	0,5	-	0,1	-	0,3	-	-	-
Humanitní vědy	14,9	1,2	2,8	3,8	1,0	2,2	1,9	1,0	0,6	0,3	0,1
Společenské a behaviorální vědy a nauky	4,8	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	1,0	1,1	0,5	0,3	0,6
Žurnalistika	0,6	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-
Obchod a správa	16,9	0,1	0,8	1,8	3,1	2,8	2,3	3,1	1,8	0,5	0,5
Právo	2,8	-	0,2	0,2	0,5	0,1	0,5	0,6	0,6	-	-
Vědy o živé přírodě	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	-
Vědy o neživé přírodě	0,9	-	-	0,4	0,4	-	0,1	-	-	-	-
Matematika a statistika	0,5	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-
Informatika	12,6	0,2	0,9	3,1	1,3	2,2	1,0	1,8	0,9	0,8	0,4
Technika a technická řemesla	13,8	0,2	0,9	1,5	1,7	2,7	2,0	1,8	2,0	1,1	-
Výroba a zpracování	0,7	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,1
Architektura a stavebnictví	2,5	-	0,2	0,6	0,2	0,8	0,1	0,2	0,3	-	-
Zemědělství, lesnictví a rybářství	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	0,2
Veterinářství	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Zdravotnictví	9,1	-	0,1	0,7	1,2	1,1	1,1	1,6	1,4	1,0	1,0
Sociální péče	1,1	-	-	0,5	0,2	-	-	0,3	0,2	-	-
Osobní služby	1,9	0,6	0,4	-	0,1	0,3	-	-	0,4	-	-
Převážní služby a spoje	11,9	0,8	0,8	1,2	1,1	1,8	1,7	1,1	2,0	1,4	-
Ochrana životního prostředí	0,5	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Bezpečnostní služby	50,5	0,4	5,3	6,9	6,7	4,8	5,6	5,9	6,8	7,1	1,0

Zdroj: AHM 2003