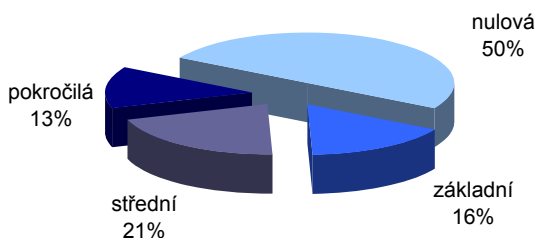
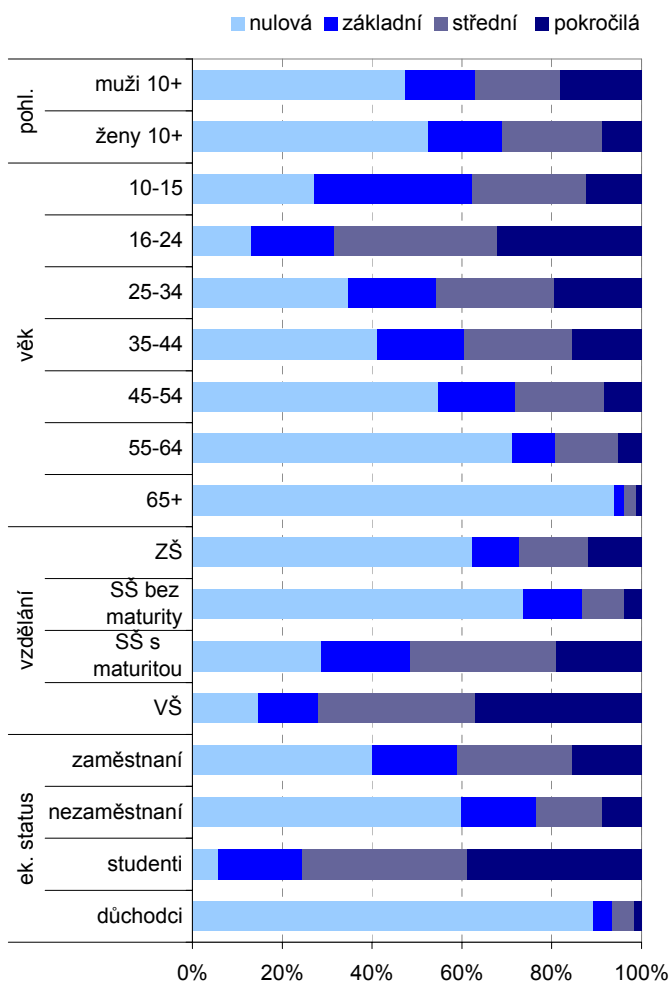


Graf 7.14 Úroveň počítačových dovedností v populaci 10 let a starší; 2006



Graf 7.15 Úroveň počítačových dovedností v ČR podle socio-demografických znaků sledované populace; 2006



Zdroj: Šetření o využívání ICT v domácnostech, ČSÚ

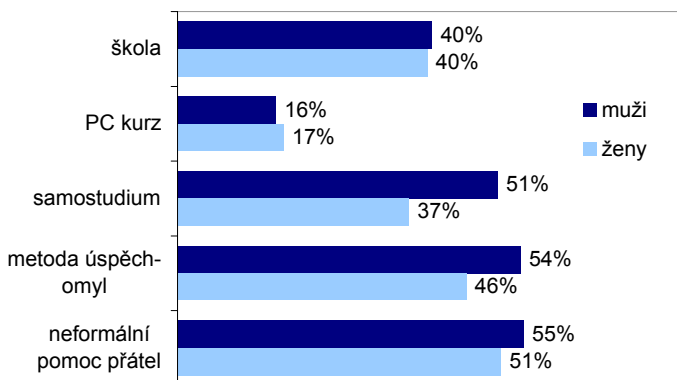
Tab 7.6 Vybrané počítačové dovednosti jednotlivců; 2006

v procentech

	vytvořit adresář	kopírovat/ vložit text	tabulkový procesor	program. jazyk
celkem 10+	47,0	42,7	29,6	3,6
podle pohlaví				
muži 10+	49,6	45,5	31,9	5,1
ženy 10+	44,6	40,2	27,5	2,1
podle věkových skupin				
10-15	65,1	55,6	34,3	3,2
16-24	83,9	80,8	58,3	8,6
25-34	62,1	57,1	40,4	6,1
35-44	55,4	49,7	35,0	3,9
45-54	42,3	37,8	24,8	1,7
55-64	26,8	23,4	16,2	1,3
65 a více let	5,8	4,6	3,2	-
podle typu vzdělání				
základní	36,1	33,5	23,8	2,5
střední bez maturity	23,9	20,7	10,9	0,6
střední s maturitou	67,7	62,1	44,7	5,3
vysokoškolské	83,9	79,7	64,8	
podle ek. statusu				
zaměstnaní	56,8	51,6	35,8	4,0
nezaměstnaní	36,2	32,6	20,8	1,3
studenti	91,4	87,2	66,7	11,4
důchodci	10,1	8,3	5,1	-

Podíl z celkové populace v dané socio-demografické skupině

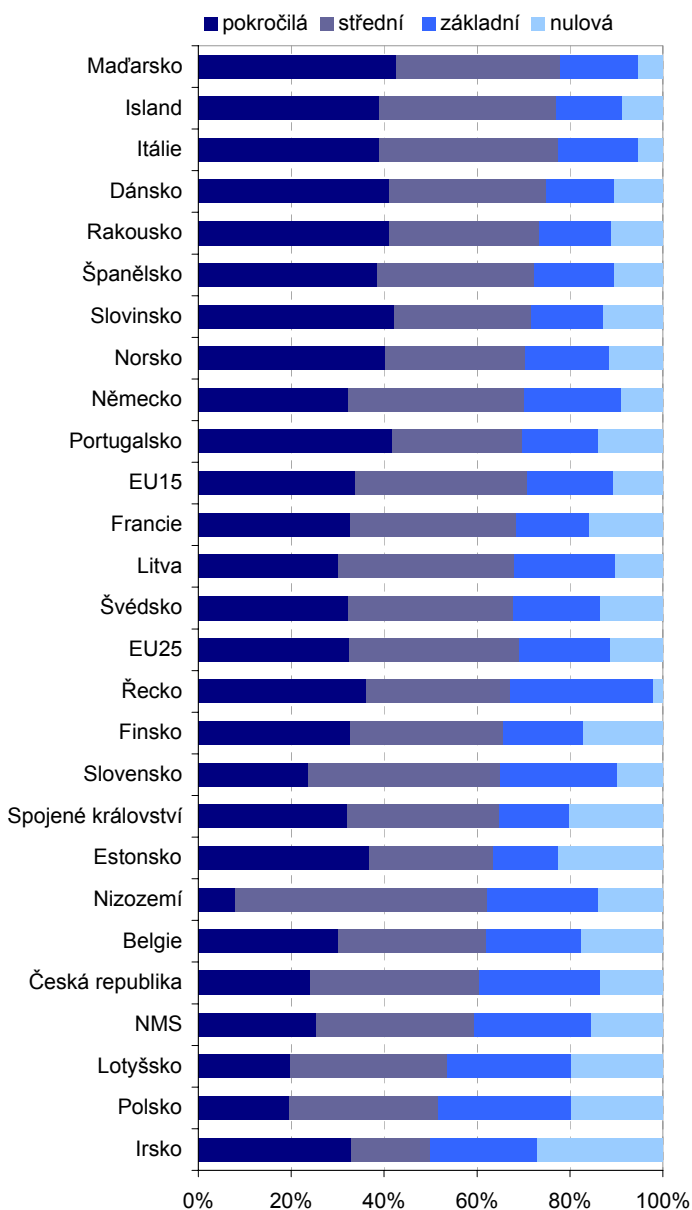
Graf 7.16 Způsob získání počítačových znalostí mužů a žen se základní a vyšší znalostí práce s PC; 2006



*Podíl z mužů a žen 16 let a starších majících alespoň základní počítačové znalosti

Zdroj: Šetření o využívání ICT v domácnostech, ČSÚ

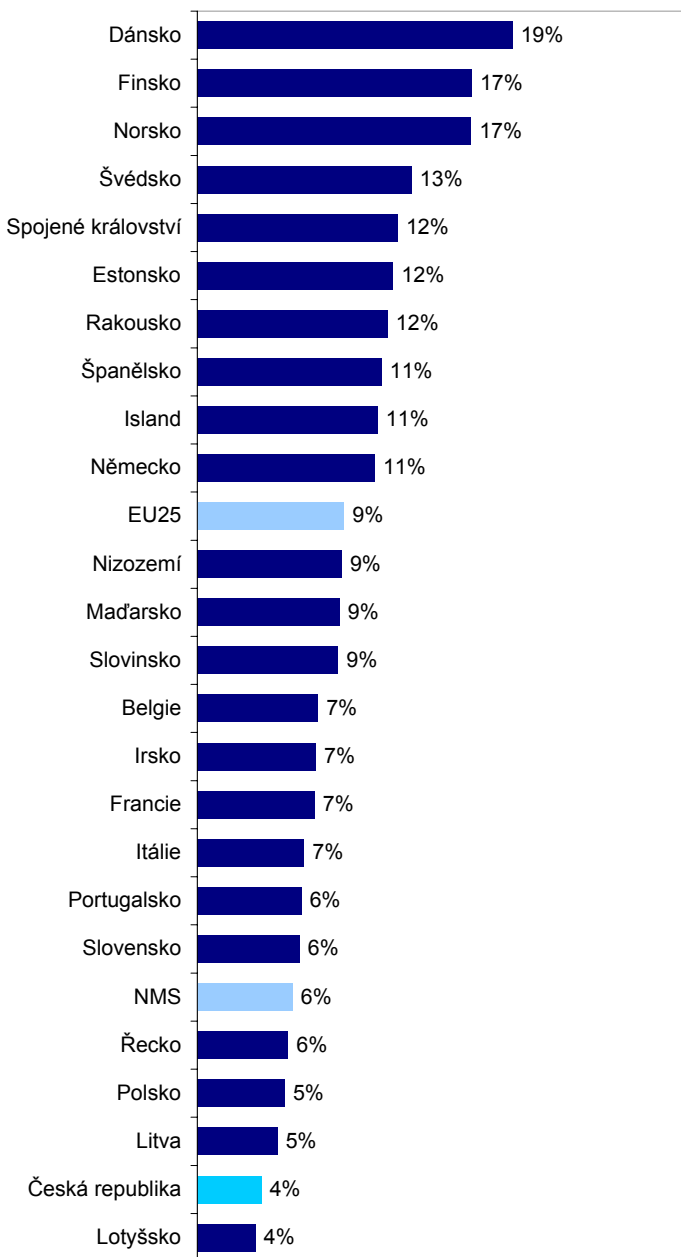
Graf 7.17 Úroveň počítačových dovedností jednotlivců, kteří v minulosti alespoň jednou použili počítač; 2006



Podíl na jednotlivcích (16 -74 let), kteří někdy použili počítač

Zdroj: Eurostat

Graf 7.18 Jednotlivci, kteří použili programovací jazyk k vytvoření počítačového programu (v %); 2006



Podíl z celkové populace 16-74 let

Zdroj: Eurostat