

Tabulka 34: Děti a osobní počítač — frekvence použití doma, 2. čtvrtletí 2010

	Děti ve věku 10–15 let žijící v domácnosti s PC		Z toho podle frekvence použití PC doma:					
			každý den nebo skoro každý den		1–4 dny v týdnu		méně často než jednou za týden	
	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾
Celkem 10–15 let	502,7	89,7	307,7	54,9	174,1	31,1	17,9	3,2
Pohlaví								
chlapci	264,7	91,4	165,4	57,1	90,4	31,2	8,9	3,1
dívky	238,1	87,8	142,3	52,5	83,7	30,9	9,0	3,3
Velikost obce								
do 1 999 obyvatel	154,3	89,1	90,1	52,0	53,6	31,0	8,5	4,9
2 000–9 999	104,0	93,4	67,5	60,6	34,3	30,8	.	.
10 000–49 999	93,9	86,4	56,2	51,8	35,4	32,6	.	.
50 000 a více	150,6	89,9	93,9	56,1	50,8	30,3	.	.
Rodiče								
žijící s oběma rodiči (úplná rodina)	407,6	92,4	248,5	56,3	140,1	31,8	16,9	3,8
žijící pouze s jedním rodičem (neúplná rodina)	95,2	79,7	59,2	49,5	34,0	28,5	.	.
Příjem domácnosti								
první (nejnižší) kvartil	25,3	68,6	13,7	37,2	9,6	26,1	.	.
druhý kvartil	85,5	81,0	46,9	44,4	36,3	34,4	.	.
třetí kvartil	174,8	91,5	114,8	60,1	56,5	29,6	.	.
čtvrtý (nejvyšší) kvartil	167,3	97,7	95,8	55,9	59,4	34,7	12,2	7,1
Nejvyšší vzdělání rodičů								
základní	8,3	67,1	7,3	59,1
střední bez maturity	151,9	81,7	95,6	51,4	49,9	26,8	.	.
střední s maturitou	223,1	95,1	133,7	57,0	82,7	35,2	6,7	2,9
terciární	117,5	94,6	69,9	56,3	39,8	32,0	7,8	6,3

Zdroj: Český statistický úřad

¹⁾ Hodnota je procentem z celkového počtu dětí ve věku 10–15 žijících v daném typu domácnosti