

Za účelem porovnání počtu počítačů připojených k internetu v počítačových učebnách středních škol a počtu uchazečů o studium v maturitních oborech, byly do šetření doplněny údaje z výkazu MŠMT podle stavu k 31. 5. 2013. Jednalo se o žáky přihlášené do 1. ročníku denní formy vzdělávání ve středních školách s maturitními obory (K, M, L0). Do srovnání byli zahrnuti žáci z 9. ročníků a starší (naopak žáci z 5. až 8. ročníků předmětem srovnání nebyli). V průměru připadali dva přihlášení uchazeči na jeden počítač (1,8). Následující tabulka zobrazuje počty a podíly škol podle počtu přihlášených uchazečů na jeden počítač.

**Tabulka č. 22 Počet přihlášených uchazečů na jeden počítač – SŠ**

počet přihlášených uchazečů na 1 PC	SŠ s maturitními obory	
	počet	podíl (v %)
méně než 1	292	35,2
1 až 1,9	291	35,1
2 až 2,9	113	13,6
3 až 3,9	70	8,4
4 a více	64	7,7
<b>celkem</b>	<b>830</b>	<b>100,0</b>

Největší podíl škol má k dispozici více počítačů, než je přihlášený počet uchazečů – jeden počítač tak připadá na méně než jednoho žáka (35,2 % škol). Shodný podíl škol disponuje jedním počítačem pro jednoho až dva uchazeče (35,1 %). Pokud by se jednotná přijímací zkouška konala ve středních školách, dva až tři uchazeči by se museli vystřídat na jednom počítači v 13,6 % škol a tři až čtyři uchazeči v 8,4 % škol. Ve zbylém podílu škol (7,7 %) by na jeden počítač připadali čtyři a více uchazeči.

**Tabulka č. 23 Počet dní potřebných k realizaci přijímacích zkoušek (za předpokladu dvou verzí v jednom dni) – SŠ**

počet dní (při 2 zkouškách na 1 den)	SŠ s maturitními obory	
	počet	podíl (v %)
1	583	70,2
2	183	22,0
3	40	4,8
4 a více	24	2,9
<b>celkem</b>	<b>830</b>	<b>100,0</b>

Z výše uvedeného tak vyplývá, že pokud by se v jedné střední škole v jeden den na jednom počítači vystřídali dva žáci, přibližně 30 % škol by muselo přijímací zkoušku realizovat ve více dnech. Více než pětina škol (22 %) by k tomu potřebovala dva dny, 4,8 % škol tři dny a ve čtyřech a více dnech by přijímací zkoušku realizovalo 2,9 % škol.