

Údaje o počtu počítačů celkem a s připojením k internetu na 100 žáků/studentů jednotlivých stupňů škol v ČR pocházejí z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který sbírá tyto údaje od roku 2003 na všech základních, středních a vyšších odborných školách v rámci ročního výkazu o ředitelství škol (R13-01). Od roku 2005 jsou tyto údaje k dispozici v krajském členění.

Poznámky:

Referenční období: stav k 30. 9. sledovaného roku

Srovnatelnost údajů podle stupně škol: hodnoty o počtu počítačů na 100 žáků celkem jsou nižší než hodnoty za jednotlivé stupně základních škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, jeden počítač tak bývá často dostupný a započítaný pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jeden.

Základní údaje o využívání počítače a internetu studenty ve věku 16 let a více jsou k dispozici z pravidelného ročního šetření ČSÚ: „**Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci**“. Mezinárodní srovnání pochází z datových zdrojů Eurostatu.

Podrobné metodické informace k tomuto šetření jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2010, kód 9701-10“, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ.

Jako doplňkový zdroj informací slouží **průzkum webových stránek vysokých škol**, který sleduje zpřístupnění informací a služeb na jejich webových stránkách.

Vysvětlivky:

- **První stupeň základních škol** – 1.-5. ročník základních škol; ISCED 1
- **Druhý stupeň základních škol** – 6.-9. ročník základních škol a nižší ročníky 6 a 8letých gymnázií; ISCED 2
- **Střední školy** – školy poskytující střední odborné či úplné střední všeobecné vzdělání ISCED 3 a školy poskytující pomaturitní vzdělání (nejde o vysokoškolské ani vyšší odborné) ISCED 4
- **Vyšší odborné školy** – ISCED 5B (zahrnuje i konzervatoře)
- **Blind friendly** – přístupnost stránek pro těžce zrakově postižené uživatele.
- **Socrates/ Erasmus** – vysokoškolský program zajišťující mezistátní mobilitu studentů a pedagogů v rámci studijních/ pracovních stáží.
- **Student** - jednatel, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Více o informačních technologiích ve školství naleznete na:

http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_ve_skolstvi

F Školství

Tab. F1 Počet počítačů na 100 žáků ve školách v ČR

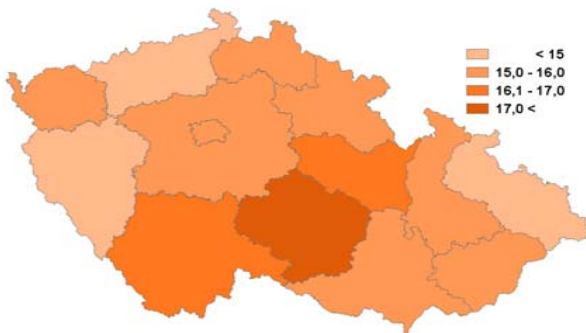
	2008	2009	2010
Celkem	11,6	12,5	13,5
první stupeň základních škol	15,1	16,0	16,8
druhý stupeň základních škol	18,2	21,0	22,8
střední školy	.	15,1	16,2
vyšší odborné školy	31,0	33,8	34,2
s připojením k internetu	10,8	11,8	12,8
první stupeň základních škol	13,5	14,6	15,6
druhý stupeň základních škol	17,3	20,1	22,0
střední školy	.	14,5	15,7
vyšší odborné školy	29,2	31,7	31,8
s vysokorychlostním internetem	10,1	11,2	12,2
první stupeň základních škol	12,3	13,5	14,5
druhý stupeň základních škol	16,2	19,0	20,8
střední školy	.	14,2	15,3
vyšší odborné školy	29,1	31,3	31,3

Pozn.: Z metodologických důvodů jsou celková průměrná čísla za ČR nižší než čísla u jednotlivých stupňů škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, jeden počítač bývá často dostupný a započítaný pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jednou.

Graf F1 Počet počítačů s připojením k internetu na 100 žáků ve školách - podle stupně škol



Graf F2 Počet počítačů s vysokorychlostním připojením k internetu na 100 žáků na středních školách; 2010



F Školství

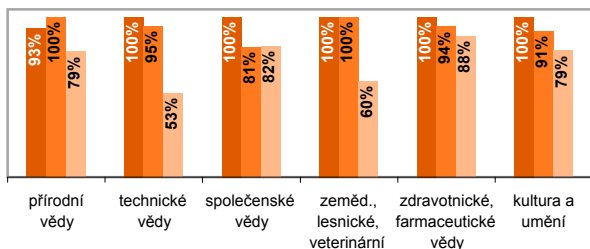
Tab. F2 Vysoké školy v ČR s webovými stránkami; 2010

	%	
	veřejné VŠ	soukromé VŠ
cizojazyčná verze stránek	91,1	75,0
anglická	91,1	73,1
německá	3,4	11,5
ruská	0,7	21,2
francouzská	0,7	1,9
jiná	0,7	5,8
<i>základní aplikace na stránkách</i>		
blind friendly	19,9	13,5
elektronická přihláška ke studiu	92,5	71,2
potvrzení o studiu ke stažení	42,5	7,7
vyhledávač	83,6	59,6
<i>základní informace na stránkách</i>		
harmonogram akademického roku	93,8	61,5
informace o přijímacím řízení	99,3	100,0
novinky, aktuality	100,0	92,3
poplatky spojené se studiem	71,2	94,2
Socrates/Erasmus	94,5	44,2
stipendia	96,6	67,3

podíl z celkového počtu šetřených vysokých škol v dané kategorii

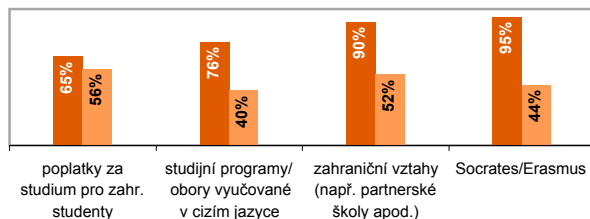
Graf F3 Informace poskytované na webových stránkách vysokých škol podle oboru; 2010

informace o přijímacím řízení stipendia poplatky spojené se studiem



Graf F4 Informace o mezinárodní spolupráci poskytované na webových stránkách vysokých škol; 2010

veřejné VŠ soukromé VŠ



podíl z celkového počtu šetřených vysokých škol v dané kategorii

Zdroj: ČSÚ, Průzkum webových stránek vysokých škol

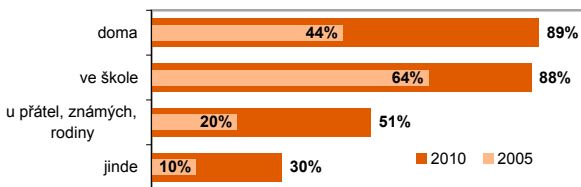
F Školství

Tab. F3 Studenti 16 let a starší v ČR používající internet

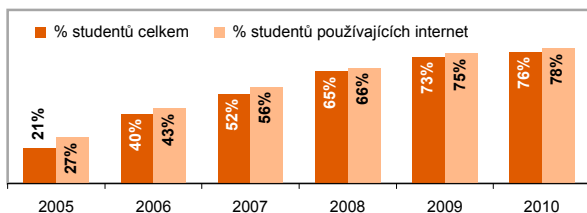
	2008	2009	2010
Celkem 16+	97,4	97,3	97,5
muži	97,5	96,9	97,4
ženy	97,4	97,6	97,6
podle typu škol			
studenti středních škol	96,8	96,3	97,2
studenti vysokých škol	99,1	99,0	99,5

podíl z celkového počtu studentů ve věku 16 a více let v dané kategorii

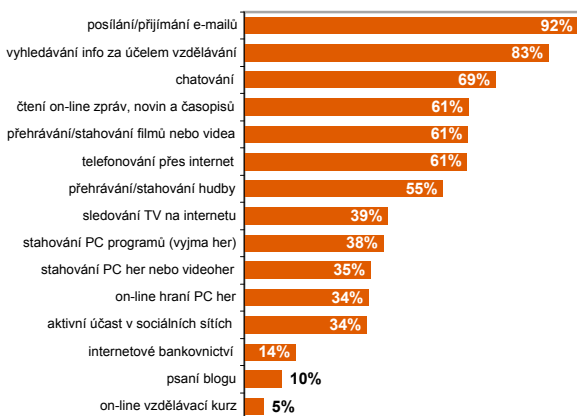
Graf F5 Místo použití internetu studenty



Graf F6 Studenti používající internet každý/skoro každý den



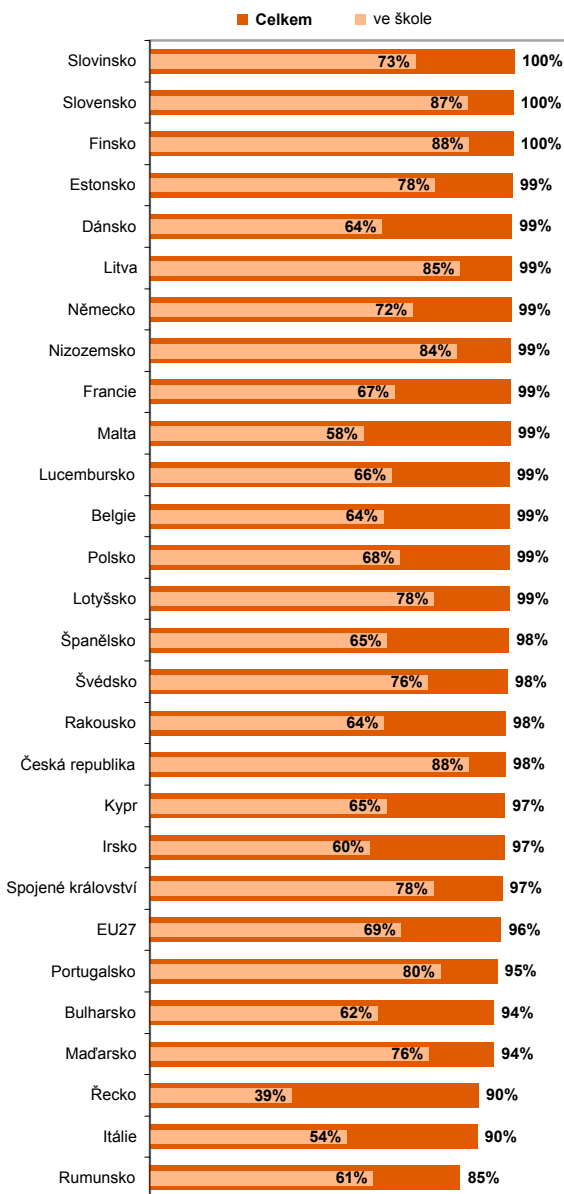
Graf F7 Studenti používající internet k vybraným činnostem; 2010



podíl z celkového počtu studentů ve věku 16 a více let

Zdroj: ČSÚ, Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci

Graf F8 Studenti používající internet; 2010



podíl z celkového počtu studentů ve věku 16 a více let

Zdroj: Eurostat, 2011

Graf F9 Použití internetu k vybraným činnostem studenty; 2010



podíl z celkového počtu studentů ve věku 16 a více let

Zdroj: ČSÚ a Eurostat, 2011