

Informační a komunikační technologie (ICT) bychom v současné době bez nadsázky mohli označit za fenomén 21. století. Dynamičnost vývoje a rozsah působení svědčí o tom, že jejich role ve společnosti je nezastupitelná a zasluhuje zachycení statistickými metodami.

I letos pro Vás Český statistický úřad připravil další aktualizované vydání brožurky Informační společnost v číslech. Stejně jako v předchozích letech je brožurka koncipována tak, aby v přehledné formě poskytla dostatečné množství oficiálních statistických údajů o rozvoji informační společnosti v České republice a umožnila srovnání s ostatními ekonomikami světa.

Cílem této brožurky je poskytnout základní přehled o stavu a vývoji v rozšíření a způsobu používání ICT v hlavních oblastech naší společnosti. Brožurka je rozdělena do následujících šesti kapitol:

- A. Kapitola ICT infrastruktura obsahuje základní údaje o celkové telekomunikační a internetové infrastruktuře (počet a struktura účastníků telefonní a internetové sítě).
- B. V kapitole Domácnosti a jednotlivci jsou uvedeny informace o přístupu domácností a jednotlivců k vybraným informačním a komunikačním technologiím; místě, frekvenci a způsobu použití počítače a internetu jednotlivci; a také informace o vybraných aktivitách prováděných jednotlivci na internetu se zaměřením na internetový nákup.
- C. Kapitola Podniky přináší přehled o rozšíření, způsobu a míře využívání informačních a komunikačních technologií podniky, o přístupu zaměstnanců k jednotlivým technologiím či o elektronickém obchodování.
- D. Kapitola Veřejná správa informuje o využívání informačních a telekomunikačních technologií ve veřejné správě, poskytování služeb na www stránkách a o způsobu využívání služeb eGovernmentu jednotlivci a podniky.
- E. V kapitole Školství se čtenář dozví o vybavenosti škol počítači, dostupnosti vysokorychlostního internetu ve školách či o počtech studentů a pedagogických pracovníků využívajících internet ve škole.
- F. Kapitola Zdravotnictví přináší přehled o vybavenosti zdravotnických zařízení informačními technologiemi; údaje o používání počítače a internetu v ordinacích praktických lékařů k vybraným činnostem, a taky informace o používání internetu jednotlivci k vyhledávání informací o zdraví.

Údaje za jednotlivce jdou tříděny podle pohlaví, věku a vzdělání, za podniky podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) či velikosti ekonomického subjektu. V kapitolách školství a zdravotnictví je členění podle typů škol a zdravotnických zařízení (více viz úvody k jednotlivým kapitolám).

Kromě výše uvedeného členění je většina údajů v brožurce dostupná v regionálním (krajském) a mezinárodním (EU, Norsko a Island) srovnání.

Pro podrobnější informace o šetřeních ČSÚ navštivte naše webové stránky www.czso.cz, sekce Věda, výzkum a informační technologie.

V Praze, duben 2008

Český statistický úřad
Oddělení statistiky výzkumu, vývoje a informační společnosti