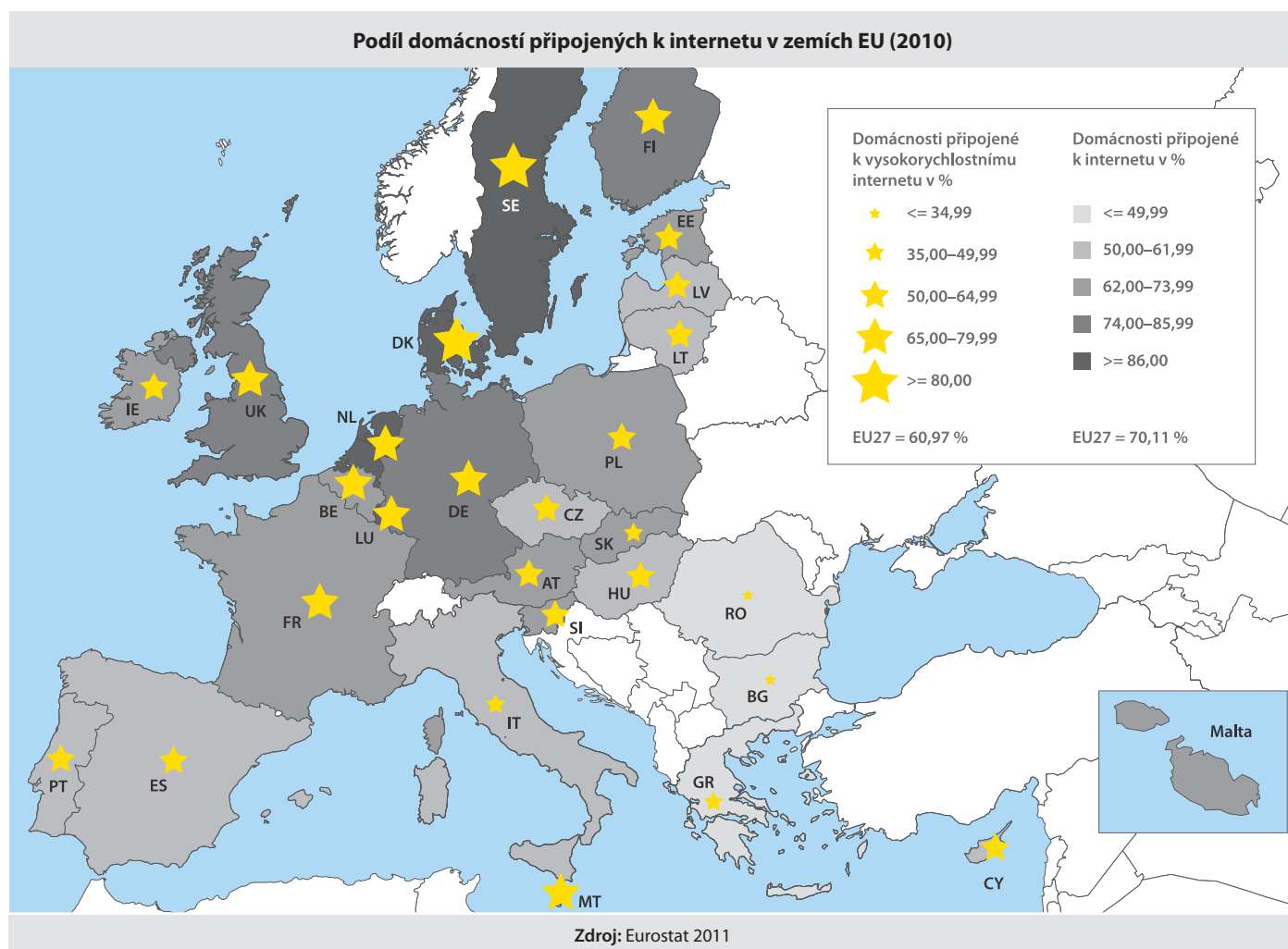


Internet v českých domácnostech

Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech nám ukazuje nejen nárůst rozšíření internetu do domácností, ale zároveň i rostoucí kvalitu připojení. Zajímavé je též srovnání s dalšími zeměmi EU. Článek doplňuje příspěvek ze str. 12 o využívání e-governmentu v České republice.



Míra rozšíření a především pak způsob využití moderních informačních a komunikačních technologií a na ně navazujících procesů, stejně jako znalosti a dovednosti s nimi související, ve stále větší míře ovlivňuje způsob práce, komunikace, ale i trávení volného času. Za základní technologii, která k rozvoji využívání ICT přispívá nejvyšší měrou, lze označit právě internet.

Český statistický úřad získává informace o vybavenosti českých domácností internetem pomocí

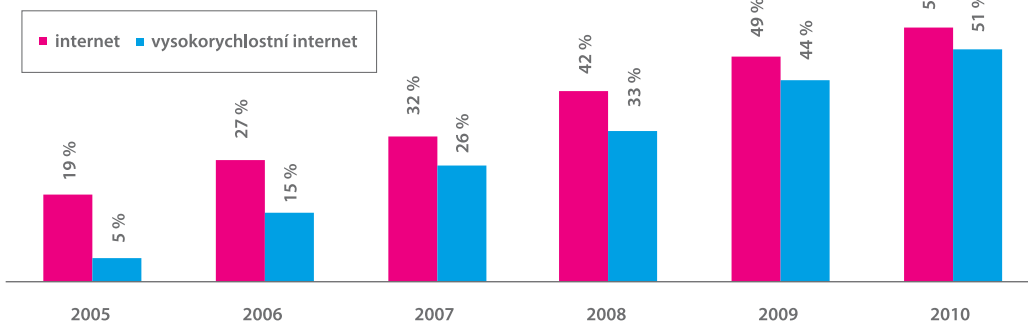
Výběrového šetření o **využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci**, které je realizováno v souladu s Nařízením Rady EU č. 808/2004. Probíhá ve všech zemích Evropské unie, díky čemuž je zdrojem mezinárodně srovnatelných dat. V roce 2010 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí a bylo do něj zapojeno 4 391 domácností a 8 722 jednotlivců starších 16 let. Podrobnou metodologii tohoto šetření a výsledky z něj naleznete v publikaci ČSÚ „Využívání informač-

ních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2010“, která je dostupná zdarma na: <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/9701-10>.

Výsledky z posledního šetření ukazují, že v roce 2010 byla k internetu připojena více jak polovina českých domácností, konkrétně se jednalo o 56 % (2,3 milionu). Oproti roku 2005 se počet domácností s internetem velmi výrazně zvýšil, když v tomto roce bylo připojeno pouhých 19 % domácností (783 tis.).

Způsob připojení

Společně se zvyšováním počtu domácností s připojením k internetu dochází i ke zkvalitňování jejich připojení. V roce 2005 bylo k internetu vysokorychlostně připojeno pouze 5 % všech domácností, v roce 2010 se jednalo již o 51 %. Rychlejšího připojení k internetu je dosahováno prostřednictvím stále nových technologií sloužících k připojení. Zatímco v roce 2005 bylo nejrozšířenější technologií vytáčené připojení (dial-up), používaly jej

Graf 1: Domácnosti s internetem v České republice (% domácností)

Zdroj: Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, ČSÚ 2010

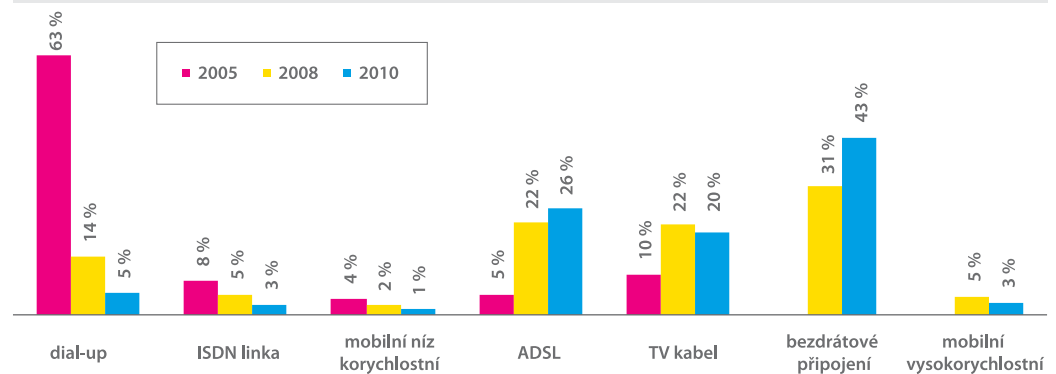
téměř dvě třetiny domácností připojených k internetu, v roce 2010 je 91 % domácností s internetem připojeno vysokorychlostně (téměř 2,1 milionu domácností). Nejčastěji využívanou technologií je bezdrátové připojení (např. Wi-Fi, 43 % domácností připojených k internetu), následuje ADSL (26 %) a připojení prostřednictvím kabelové televize (20 %). Dříve nejoblíbenější vytáčené připojení má dnes pouhých 5 % (122 tis.) domácností s internetem.

Typové rozdíly připojených domácností

Vybavenost internetem však není ve všech typech domácností stejná. Výrazně vyšší výskyt internetu nacházíme mezi domácnost-

mi, v nichž žijí děti do 16 let věku. Tady se jich s internetem nachází 80 %, oproti tomu mezi domá-

zorovat při rozdělení domácností podle celkových čistých měsíčních příjmů, zatímco 89 % nejbohatších

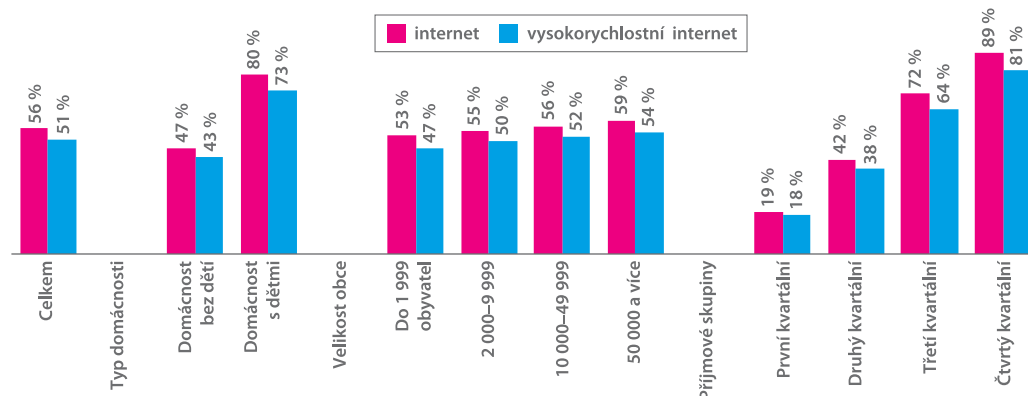
Graf 2: Způsob připojení domácností k internetu (% domácností připojených k internetu)

Zdroj: Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, ČSÚ 2010

nostmi bez takovýchto dětí je internetem vybaveno 47 % z nich. Ještě významnější rozdíly lze po-

domácností v ČR (nejvyšší příjmový kvartil) má přístup k internetu, mezi domácnostmi z nejnižšího

se v roce 2010 nacházel v Nizozemsku, kde přesáhl hranici 90 %. Vysokých hodnot dosahují dlouhodobě také skandinávské státy a Německo se Spojeným královstvím, kde je internetem vybaveno více jak 80 % domácností. Oproti tomu nízké vybavenosti internetem je dosahováno v Řecku, Rumunsku a Bulharsku, kde nemá připojení k internetu ani polovina tamních domácností. V případě Bulharska se jedná dokonce o pouhých 33 % domácností s internetem.

Graf 3: Domácnosti s internetem v ČR podle typu domácnosti (% domácností v dané skupině)

Zdroj: Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, ČSÚ 2010

Eva Skarlandtová
oddělení statistiky výzkumu,
vývoje a informační společnosti