

ÚVOD

PROČ ČESKÝ STATICKÝ ÚŘAD PROVÁDÍ ŠETŘENÍ O VYUŽÍVÁNÍ INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ V DOMÁCNOSTECH A MEZI JEDNOTLIVCI?

Protože stoupá význam informačních a komunikačních technologií (ICT) a roste jejich vliv na ekonomiku a společnost, roste i potřeba tyto jevy

- statisticky zachycovat,
- analyzovat,
- provádět mezinárodní srovnání,
- poskytovat potřebné informace vládním orgánům, podnikatelským subjektům i široké veřejnosti.

NA CO SE V TOMTO ŠETŘENÍ NAVAZOVALO?

Jde o sedmé periodické šetření – pilotní proběhlo v roce 2002, potom ve všech následujících letech.

Z ČEHO SE VYCHÁZELO?

Vycházelo se z modelového dotazníku Eurostatu určeného pro členské země EU.

Šetření je realizováno v souladu s Nařízením Rady EU č. 808/2004. Každoročně je šetření prováděno s výrazným finančním příspěvím Eurostatu.

INTRODUCTION

WHY DOES ČESKÝ STATICKÝ ÚŘAD CONDUCT A COMMUNITY SURVEY ON ICT USAGE IN HOUSEHOLDS AND BY INDIVIDUALS?

As the importance of ICT is increasing and also its influence on society and economic situations, so is the need to

- *statistically capture,*
- *analyze,*
- *make international comparisons and*
- *convey this information to government offices, business subjects and to the wider public.*

DOES THIS RELATE TO ANY PREVIOUS SURVEY?

This is the seventh periodic survey. The pilot survey was done in 2002, then in all following years.

HOW IS THIS SURVEY FOUNDED?

This survey is based on a Eurostat model questionnaire aimed at EU member states.

It was implemented in concordance with the EU Council Regulation No.808/2004. This survey is conducted every year with significant financial support from Eurostat.

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŠETŘENÍ

Název šetření aneb Jak se to jmenuje

Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci (VŠIT)

Předmět šetření aneb Co se zjišťuje

Rozšíření a využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci

Typ šetření aneb Kde se to zjišťuje

Šetření v domácnostech

Organizace šetření aneb Jak se to zjišťuje

„Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci“ (VŠIT) je přílohou k šetření „Výběrové šetření pracovních sil“ (VŠPS). Tento způsob organizace šetření umožňuje propojení ukazatelů informační společnosti se socio-demografickými charakteristikami osob v jednotlivých domácnostech.

Technika šetření aneb Jakým způsobem se to zjišťuje

Osobní interview s využitím osobního počítače (Computer Assisted Personal Interviewing – CAPI) – zápis odpovědí provedli krajszí tazatelé přímo na místě do elektronického dotazníku.

Základní soubor aneb Koho se to týká

Populace ČR ve věku 16 a více let, tj. 8,9 mil. jednotlivců. Všechny domácnosti – 4,3 mil. domácností.

Výběrový soubor VŠIT aneb Koho jsme se ptali

6 974 domácností, z nichž se VŠIT zúčastnilo (odpovědělo na otázky v dotazníku) 4 455 (64%). Celkem se šetření zúčastnilo 8 809 jednotlivců ve věku 16 a více let.

Způsob výběru jednotek aneb Jak jsme respondenty vybrali

1. stupeň výběru – znáhodněný systematický výběr sčítacích obvodů s pravděpodobnostmi zahrnutí přímo úměrnými počtu trvale obydlených bytů – stratifikováno podle okresů (oporou výběru byl Registr sčítacích obvodů) 2. stupeň výběru – prostým náhodným výběrem bylo v každém vybraném sčítacím obvodu vybráno 6 trvale obydlených bytů, v nichž byli šetřeni všichni jednotlivci a všechny domácnosti

Období šetření aneb Kdy jsme se ptali

2. čtvrtletí 2009

Referenční období VŠIT aneb K jakému období se výsledky vztahují

Údaje za domácnosti – 2. čtvrtletí 2009
Údaje za jednotlivce – poslední 3 měsíce v době šetření (u některých otázek byly výjimky)

Vážení aneb Dupočítání na celou populaci

U VŠIT byla pro vážení použita poststratifikace na základě pohlaví, věku, kraje a zaměstnaneckého statutu.

METHODOLOGY

The Czech Statistical Office carried out the 7th annual survey on information and communication technologies usage in households and by individuals in the 2nd quarter of 2009.

Reference period

Households – 2nd quarter
Individuals – generally last 3 months

BASIC INFORMATION ABOUT THE SURVEY

Name of survey

Survey on ICT usage in households and by individuals

Type of survey

Household survey

Survey vehicle

Labour Force Survey

Survey frame

Register of census area–dwellings

Survey technique

Computer assisted personal interviewing (CAPI)

Target population

Population in the age 16+, 8.7 mil. individuals
All households – 4.2 mil.households

Sample

6974 households and 8809 individuals aged 16+

Survey period

2nd quarter 2009

Stratification

Poststratification by gender, age, region and employment status was used.

Složení výběrového souboru domácností

Sample population – households

	Výběrový soubor / Sample population	Zúčastnily se šetření / Took part in the survey	Response rate v % / Response rate in %
Celkem ČR / Total CZ	6974	4455	63,9
Kraje (NUTS3) / Regions (NUTS3)			
Hl. m. Praha	663	337	50,8
Středočeský kraj	817	520	63,6
Jihočeský kraj	501	379	75,6
Plzeňský kraj	481	295	61,3
Karlovarský kraj	368	212	57,6
Ústecký kraj	482	258	53,5
Liberecký kraj	380	230	60,5
Královéhradecký kraj	383	230	60,1
Pardubický kraj	384	286	74,5
Vysočina	365	258	70,7
Jihomoravský kraj	685	408	59,6
Olomoucký kraj	365	241	66,0
Zlínský kraj	379	264	69,7
Moravskoslezský kraj	721	537	74,5

Složení souboru jednotlivců, kteří se zúčastnili šetření

Sample population – individuals who took part in the survey

	Zúčastnili se šetření / Took part in the survey	Podíl na celkovém počtu respondentů (v %) / Share in total number of respondents (in %)
Celkem 16+ / Total 16+	8809	100
Pohlaví / Gender		
muži / Males	4128	46,9
ženy / Females	4681	53,1
Věk / Age		
16–24 let	1092	12,4
25–34 let	1224	13,9
35–44 let	1285	14,6
45–54 let	1365	15,5
55–64 let	1750	19,9
65–74 let	1237	14,0
75 a více let	856	9,7
Kraje (NUTS3) / Regions (NUTS3)		
Hl. m. Praha	561	6,4
Středočeský kraj	1043	11,8
Jihočeský kraj	752	8,5
Plzeňský kraj	606	6,9
Karlovarský kraj	402	4,6
Ústecký kraj	473	5,4
Liberecký kraj	456	5,2
Královéhradecký kraj	441	5,0
Pardubický kraj	587	6,7
Vysočina	519	5,9
Jihomoravský kraj	863	9,8
Olomoucký kraj	485	5,5
Zlínský kraj	567	6,4
Moravskoslezský kraj	1054	12,0

Pozn.: Získané výsledky byly převáženy na základní soubor. / Note: Results of the survey were weighted on target population.