

TECHNICKÉ POZNÁMKY K TABULKÁM

1. Členění podle věku

Údaje, které jsou publikovány v tabulkách, se vztahují – pokud není přímo uvedeno jinak – k věkové skupině 16 a více let.

Kategorie vzdělání je v tabulkách publikována za věkovou skupinu 25 a více let. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale ICT využívají velmi intenzivně. Nezapočítání věkové skupiny 16–24 let umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání ICT technologií.

2. Mezinárodní srovnání

Údaje pro mezinárodní srovnání se vztahují k roku 2008 a týkají se pouze věkové skupiny 16 až 74 let (a to i v případě ČR).

Aby byly údaje lépe mezinárodně srovnatelné, jsou na začátku tabulek za ČR uváděny jak údaje za celek 16+ (zahrnující i jednotlivce starší než 74 let), tak za celek 16–74.

3. Krajské srovnání

Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Údaj, publikovaný v krajském členění např. za rok 2008, je počítán jako vážený aritmetický průměr z dat za roky 2007, 2008 a 2009.

4. Spolehlivost údajů

Všeobecně v tabulkové části platí, že úhrny menší než 5 000 osob se považují za údaje s velmi nízkou spolehlivostí. Místo těchto údajů je v tabulkách tečka „.“. V případě, že se daný jev (ukazatel) nezjišťoval (týká se především meziročního srovnání), je uvedeno „(.)“.

TECHNICAL NOTES

1. Division by age

Data published in tables refer to age group 16 and more years (if not mentioned otherwise)

Category education is published for age group 25 years and more. There are lot of students in the age group 16–24 years. Students have low highest reached education level but very intense usage of ICT technologies. Not covering the age group 16-24 enables more accurate assessment of education influence on ICT usage.

2. International comparison

International comparison data refer to year 2008 and age group 16–24 only.

Data for total (16+) as well as for age group 16-24 are published in the top of tables for Czech republic. The reason is better international comparability

3. Regional comparison

Because of representativeness reasons are data for regional comparison published as three years moving average. For example data published for year 2008 are computed as weighted arithmetic average from years 2007, 2008 and 2009.

4. Data reliability

Generally in the whole table part, sums lower than 5 thousand persons are considered as data with very low reliability. Data lower than 5 thousand persons are not published. Instead of them there is a dot in the tables and for cases where the existence was not identified at all there is a slash in the tables.