

# 1. Počítače a internet v domácnostech

Vybavenost domácností počítači a internetem přispívá k digitální gramotnosti obyvatelstva a je také důležitým ukazatelem toho, nakolik jsou lidé ochotni se do digitální společnosti zapojovat a jestli k tomu mají dostatečné finanční prostředky. V roce 2022 mají **počítač** (zahrnut je také tablet) již čtyři pětiny českých domácností (81 %), bez zahrnutí tabletu pak 78 %. O něco vyšší podíl domácností má **přístup na internet** (85 %). Existují tak 4 % domácností, která se k internetu připojují pouze na mobilním telefonu. Počítače a internet se staly během posledních let běžnou součástí domácností - pro porovnání v roce 2010 mělo počítač pouze 59 % domácností a internet 56 %.

V případě počítačů je již pár let trendem, že domácnosti využívají **více přenosné počítače než ty stolní**. Stolní počítač vlastní v současnosti 33 % domácností, notebook 66 % a tablet 35 %. Zatímco podíl domácností se stolním počítačem v posledních letech více méně klesá, podíl domácností s notebooky narůstá, i když nárůst již není nijak dynamický. Stolní počítač vlastnilo nejvíce domácností v roce 2011, kdy jím disponovala každá druhá domácnost. Podíl domácností s tabletem od roku 2018 stagnuje těsně nad 30 %, i když je pravda, že v roce 2022 došlo opět k mírnému nárůstu na zmiňovaných 35 %.

Kromě počítačů existuje již celá řada mobilních i jiných zařízení, která domácnosti používají k přístupu na internet. Vedle chytrého mobilního telefonu je to také například chytrá televize, chytré hodinky či čtečky knih. Se stále větším rozšířením takových zařízení roste také počet domácností, které si pevné internetové připojení rozvádí v rámci svého bytu pomocí **Wi-Fi routeru** nebo modemu. V roce 2022 se podíl takových domácností vyšplhal na 77 %. Pro srovnání v roce 2010 používalo Wi-Fi router pouze 16 % domácností.

K internetu bylo v roce 2022 připojeno 85 % domácností. Z rodin s dětmi a mladých rodin bez dětí jsou to téměř všechny (99,7 %). Naopak mezi domácnostmi důchodců má přístup na internet zatím jen každá druhá (49 %). Skutečnost, zda má domácnost přístup k internetu silně koreluje s výší příjmů domácnosti. V rámci pětiny nejchudších domácností má přístup na internet přibližně 60 % z nich. Naopak v pětině domácností s nejvyššími příjmy jsou domácnosti bez internetu již jen výjimkou.

Jelikož šetřené domácnosti uvádějí i počet a věk **dětí**, které v nich žijí, může ČSÚ publikovat údaje o tom, kolik dětí žije v domácnostech s internetem a počítačem, a to i podle toho, o jaký typ počítače se jedná. V domácnostech s internetem žijí již téměř všechny děti ve věku 0-15 let (99,7 %). V domácnosti s počítačem nebo tabletem žije 96 % dětí. Konkrétně se stolním počítačem v domácnosti žije 38 % dětí, s notebookem 88 % a s tabletem 63 % dětí. Zatímco u internetu neexistuje významný rozdíl mezi dětmi různého věku, u počítače je tomu jinak. Především desktop se nachází více v rodinách se staršími dětmi. Z dětí ve věku do 4 let žije v domácnosti s desktopem pouze 33 %, z dětí ve věku 5 až 9 let je to 39 % a z dětí 10 až 15 let 41 %. U notebooku jsou rozdíly minimální. U tabletu je vidět rozdíl mezi dětmi do 4 let a staršími dětmi, kdy z dětí do 4 let žije v domácnosti s tabletem 58 %, mezi staršími je to 66 %.

V rámci krajů České republiky, za které jsou údaje z důvodu větší spolehlivosti počítány jako tříleté klouzavé průměry, byl v roce 2021 nejvyšší podíl domácností připojených k internetu v Praze (86,9 %), těsně následován Plzeňským krajem (86,5 %), nejnižší byl naopak v Ústeckém kraji (78 %). V Ústeckém kraji se také nachází nejvíce domácností, které nemají počítač ani tablet a používají tak internet pouze na mobilním telefonu (9 % z domácností v tomto kraji).

V mezinárodním srovnání, ze kterého máme nejaktuálnější data z roku 2021, vychází ČR v používání internetu v domácnostech pod průměrem EU (89 % v ČR vs. 92 % průměr EU - jedná se o domácnosti, ve kterých žije alespoň jedna osoba mladší 75 let). Stejně jako Česko je na tom i sousední Slovensko. Nejvíce připojených domácností mají v rámci EU v Lucembursku (99 %). Naopak nejméně takových domácností se nachází v Bulharsku (84 %).