

# 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 2021 mají **počítač** (zahrnut je také tablet) již téměř čtyři pětiny českých domácností (79 %) a podobný podíl má také **přístup na internet** (83 %). Existují tedy 4 % domácností, která používají internet pouze na mobilním telefonu. Počítače a internet se staly během posledních let běžnou součástí domácností - pro porovnání v roce 2010 mělo počítač 59 % domácností a připojení na internet 56 %.

V případě počítačů se stává trendem **přechod od stolních počítačů k přenosným**. Stolní počítač vlastní v současnosti 35 % domácností, notebook 65 % a tablet 31 %. 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 %.

Kromě počítačů existuje již celá řada mobilních i jiných zařízení, která domácnosti používají k přístupu na internet. Vedle chytrého mobilního telefonu je to také např. 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 2021 se podíl takových domácností vyšplhal na 70 %. Pro srovnání v roce 2010 používalo Wi-Fi router pouze 16 % domácností.

K internetu je v roce 2021 připojeno 83 % domácností. Z rodin s dětmi a mladých rodin bez dětí jsou to téměř všechny (99 % resp. 98 %). Naopak z domácností důchodců má přístup na internet zatím 44 %. Skutečnost, zda má domácnost přístup na internet silně koreluje s vyšší příjmů domácnosti. V rámci pětiny nejchudších domácností má přístup na internet přibližně polovina domácností. Naopak v pětině domácností s nejvyššími příjmy jsou domácnosti bez internetu již jen výjimkou.

Přibližně třetina domácností, která má doma připojení k internetu, používá pouze **pevné připojení**. Šest z deseti domácností připojených k internetu uvedlo, že se doma připojují jak přes pevné připojení, tak přes **mobilní data**. Pouze 6 % domácností používá pouze mobilní data. Nejvíce takových je mezi nízkopříjmovými domácnostmi.

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 či 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 %). Počítač nebo tablet má doma 96 % dětí. Konkrétně stolní počítač má 44 % dětí, notebook 86 % a tablet 57 % dětí.

V rámci krajů České republiky, za které jsou údaje z důvodu větší spolehlivosti počítány jako tříleté klouzavé průměry, byl v roce 2020 nejvyšší podíl domácností připojených k internetu v Plzeňském kraji, na Vysočině a v Praze (85 %), nejnižší byl naopak v Ústeckém kraji (76 %). V Ústeckém kraji se také nachází nejvíce domácností, které nemají počítač ani tablet a používají tak internet pouze na mobilním telefonu (10,5 % z domácností v tomto kraji).

V mezinárodním srovnání, ze kterého máme nejaktuálnější data také z roku 2020, vychází ČR v používání internetu v domácnostech pod průměrem EU (88 % v ČR vs. 91 % průměr EU - domácnosti, kde žije alespoň jedna osoba mladší 75 let). Nejvíce připojených domácností mají v Nizozemsku (97 %). Naopak nejméně takových domácností se nachází v Bulharsku (79 %).