

KOMENTÁŘ

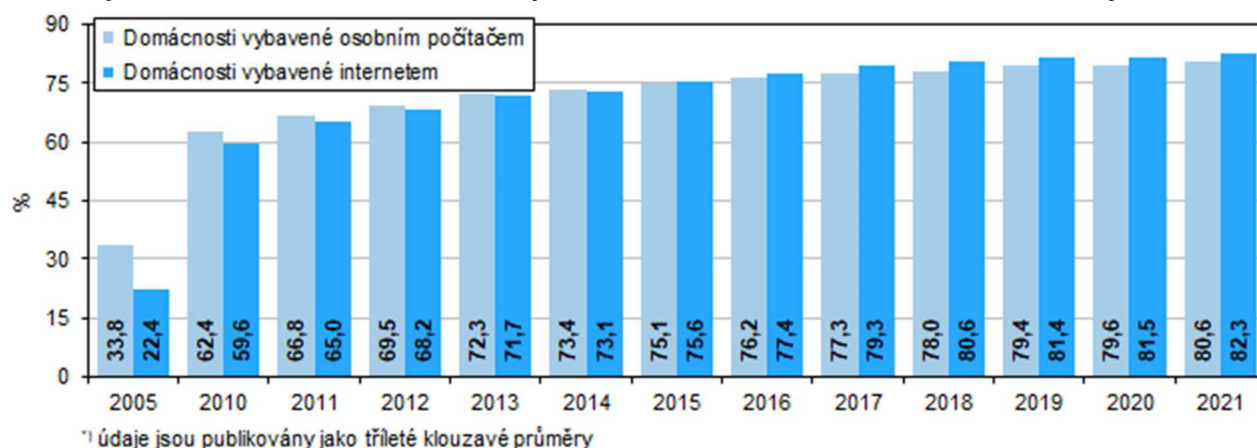
19. 12. 2022

Počítače a internet v domácnostech Jihomoravského kraje v roce 2021

Počítač a internet jsou běžnou součástí vybavení domácností v Jihomoravském kraji. V roce 2021 mělo přístup k internetu 82 % domácností v kraji, od roku 2010 se tento podíl zvýšil o 23 procentních bodů. Internet denně nebo téměř denně používají tři čtvrtiny obyvatel kraje starších 16 let. K nejrozšířenějším činnostem patří e-mailová komunikace, využívání sociálních sítí a internetového bankovníctví.

Podle výsledků šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech bylo **80,6 % domácností v Jihomoravském kraji v roce 2021 vybaveno osobním počítačem a 82,3 % domácností mělo přístup k internetu**. Meziročně došlo v obou případech jen k mírnému zvýšení procenta vybavenosti domácností, a to o 1,0 procentního bodu u vybavenosti počítači a o 0,8 bodu u přístupu k internetu. Posun v této oblasti je spíše patrný ze srovnání nynějších hodnot se situací např. v roce 2010, kdy počítač mělo 62,4 % domácností v kraji a přístup k internetu jen 59,6 % domácností.

Graf 1 Vybavenost domácností^{*)} osobním počítačem a internetem v Jihomoravském kraji

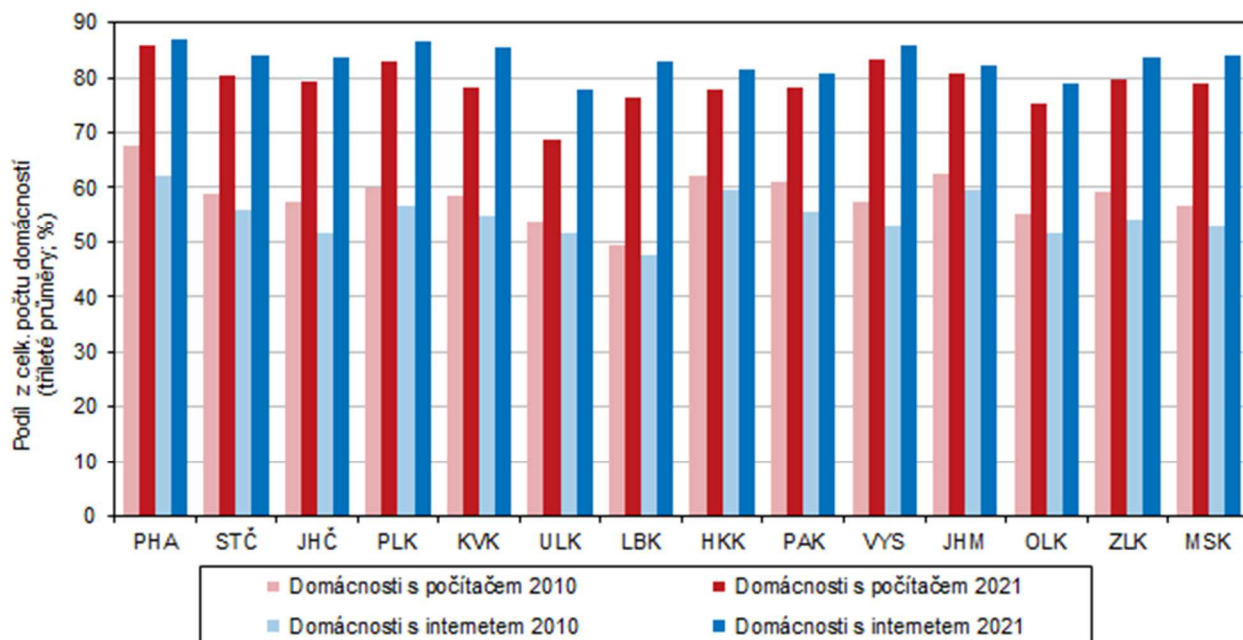


V mezikrajském srovnání vybavenosti se Jihomoravský kraj umístil v popředí pomyslného žebříčku v případě vybavenosti počítačem (4. nejvyšší podíl), vybavenost domácností internetem je ve srovnání s ostatními kraji spíše průměrná. Nejméně domácností vlastnilo počítač či internet v Ústeckém kraji (68,7 % domácností s počítačem, 78,0 % domácností s internetem). Opačně tomu bylo v obou případech v hl. m. Praze (86,0 % u vybavení počítačem a 86,9 % u přístupu k internetu).

Údaje v tabulce 1 dokládají nárůst podílu jednotlivců **s internetem v mobilu** – v roce 2021 jím v kraji disponovalo 68,3 % jedinců ve věku 16 a více let, zatímco ještě v roce 2012 to bylo pouze 13,3 %. Výrazně se navýšil i podíl jedinců používajících k přístupu na internet na mobilu **datový tarif**, a to z 10,3 % v roce 2012 na 54,6 % v roce 2021.

KOMENTÁŘ

Graf 2 Vybavenost domácností¹⁾ počítačem a internetem podle krajů



¹⁾ údaje jsou publikovány jako tříleté klouzavé průměry

Tab. 1 Využívání informačních a komunikačních technologií mezi jednotlivci v Jihomoravském kraji

	2012	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jednotlivci používající (%) ¹⁾ :								
internet na mobilním telefonu	13,3	32,1	39,5	46,8	54,2	58,6	63,1	68,3
k přístupu na internet na mobilním telefonu datový tarif	10,3	20,4	25,5	32,0	39,5	45,2	51,5	54,6
Vybrané činnosti prováděné jednotlivci na internetu ¹⁾ :								
internetové bankovníctví	34,7	47,0	51,4	54,1	57,9	60,0	63,5	66,0
sociální sítě	26,7	42,0	43,4	45,9	47,4	49,3	51,2	55,0
použití e-mailu	.	72,7	73,9	74,2	74,4	74,7	76,0	77,7
vyhledávání informací o zdraví	39,4	45,0	45,1	49,7	51,7	53,1	53,0	55,5

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let

Pozn.: Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Internet v Jihomoravském kraji alespoň jednou v posledních 3 měsících použilo 81,9 % osob starších 16 let (doma, v zaměstnání, ve škole či jinde). V absolutním vyjádření se jedná o 806 tisíc osob, proti roku 2012 se podíl těchto uživatelů internetu zvýšil o 10,9 procentních bodů. **Denně nebo téměř denně používalo internet v kraji 73,2 % osob starších 16 let** (720 tisíc osob), naopak 13,9 % osob tohoto věku (137 tisíc) internet nepoužilo nikdy. Nejvyšší zastoupení každodenních uživatelů internetu evidovala Praha (83,1 % osob), na opačném konci srovnání se umístil Pardubický kraj s podílem 69,3 %. Podíl jednotlivců, kteří internet nepoužili nikdy, byl nejvyšší v Olomouckém kraji (15,3 %) a nejnižší v Praze (6,7 %).

KOMENTÁŘ

Tab. 2 Používání internetu a využívání vybraných činností na internetu v roce 2021 podle krajů

	Osoby používající internet (%) ¹⁾				Vybrané činnosti prováděné jednotlivci na internetu (%) ¹⁾			
	denně nebo téměř denně	alespoň 1x v posledních 3 měsících	alespoň 1x v životě	nikdy	internetové bankovníctví	sociální sítě	e-mail	vyhledávání informací o zdraví
Česká republika	75,1	82,8	88,0	12,0	67,2	56,1	78,4	58,6
Hl. m. Praha	83,1	87,7	93,3	6,7	73,5	61,0	86,0	62,3
Středočeský	73,8	81,3	87,4	12,6	67,9	54,1	77,8	57,5
Jihočeský	74,9	83,3	87,2	12,8	61,9	54,8	76,0	56,7
Plzeňský	73,0	84,3	89,1	10,9	67,6	51,4	79,8	60,5
Karlovarský	75,3	85,6	90,9	9,1	66,9	50,2	77,0	52,4
Ústecký	71,7	78,9	86,4	13,6	62,2	58,2	71,3	49,5
Liberecký	69,7	79,0	86,6	13,4	65,5	54,0	75,1	53,2
Královéhradecký	73,2	81,6	86,4	13,6	69,3	50,4	78,1	57,9
Pardubický	69,3	81,5	85,3	14,7	68,8	59,5	79,1	58,7
Vysočina	77,8	86,5	88,7	11,3	70,0	58,7	80,9	64,4
Jihomoravský	73,2	81,9	86,1	13,9	66,0	55,0	77,7	55,5
Olomoucký	74,2	79,8	84,7	15,3	62,8	55,2	75,1	55,1
Zlínský	76,0	81,9	86,8	13,2	64,5	54,2	77,1	59,7
Moravskoslezský	77,6	84,5	89,8	10,2	68,7	59,6	79,3	67,5

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let

Pozn.: Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Pokud 16letá a starší populace z Jihomoravského kraje používala **internet ke komunikaci** s ostatními, jednalo se většinou o **posílání a přijímání e-mailů** (77,7 % uživatelů). Více než 55 % jednotlivců internet využívalo k **vyhledávání informací o zdraví** a stejný podíl jednotlivců využívalo sociální sítě.

Postupně narůstá zájem o **internetové bankovníctví**. Zatímco v roce 2012 tuto službu v kraji využívalo necelých 35 % populace starší 16 let, v roce 2021 to bylo již 66 % z nich, což ve skutečnosti představuje téměř 650 tisíc obyvatel kraje ve věku 16 a více let.

Poznámka:

Údaje o vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi a jejich využívání jednotlivci pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Kontakt:

Ing. Karel Adam
Krajská správa ČSÚ v Brně
e-mail: karel.adam@czso.cz
tel.: 542 528 172