



## INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ NAUDOJIMAS NAMŲ ŪKIUOSE

Statistiniai duomenys apie informacinių technologijų naudojimą namų ūkiuose 2016 m. surinkti apklausus 7 067 atsitiktinai, naudojantis Lietuvos Respublikos Gyventojų registro duomenų baze, atrinktus 16–74 metų amžiaus asmenis.

Informacinių technologijų naudojimo namų ūkiuose statistinio tyrimo imties planas parengtas taip, kad imtis reprezentuotų šalį ir apskritis, tačiau dėl mažos imties pagal apskritis skaičiuojami tik pagrindiniai statistiniai rodikliai, kurių paklaidos yra mažiausios.

**Informacinės technologijos (informacinės ir ryšių technologijos)** – skaitmeninės informacijos (duomenų) valdymo ir apdorojimo technologijos, apimančios kompiuterių techniką, programinę, elektroninių tinklų, duomenų perdavimo įrangą ir komunikacijas.

Tyrimo duomenimis, 2016 m. pirmąjį ketvirtį kompiuteriu naudojami 73 proc. 16–74 metų amžiaus gyventojų. Didelė dalis besinaudojančių kompiuteriu asmenų – jauni žmonės: kompiuteriu naudojami 97 proc. 16–24 metų amžiaus ir 95 proc. 25–34 metų amžiaus gyventojų. Iš 65–74 metų amžiaus gyventojų 2016 m. pirmąjį ketvirtį kompiuteriu naudojami 26 proc. asmenų, 66 proc. niekada neteko juo naudotis.

Dauguma (81 proc.) asmenų, kurie 2016 m. pirmąjį ketvirtį naudojami kompiuteriu, naudojami juo kasdien, 16 proc. – bent kartą per savaitę.

Didžiausia kompiuteriu besinaudojančių 16–74 metų amžiaus gyventojų dalis buvo Kauno, Klaipėdos ir Telšių apskrityse – atitinkamai 80, 75 ir 74 proc., mažiausia – Marijampolės apskrityje (65 proc.). Tauragės apskrityje kompiuteriu besinaudojančių gyventojų dalis per vienus metus (2016 m. pirmąjį ketvirtį, palyginti su 2015 m. pirmuoju ketvirčiu) išaugo labiausiai – 7 procentiniais punktais, Utenos apskrityje – 6 procentiniais punktais.

Internetu 2016 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 74 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų (2015 m. – 71 proc.). 16–24 metų amžiaus grupėje internetu naudojami 99 proc. gyventojų, 65–74 metų amžiaus – 26 proc. Dauguma – 88 proc. – dirbančių asmenų naudojami internetu.

81 proc. internetu besinaudojančių asmenų naudojami juo kasdien (ar beveik kasdien), 15 proc. – bent kartą per savaitę. Taigi reguliariai (ne rečiau kaip kartą per savaitę) internetu naudojami 97 proc. internetų, arba 72 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų. Galimybę naudotis plačiajuosčiu internetu namuose turėjo beveik visi (99 proc.) internetu besinaudojantys asmenys, arba 72 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų.

Dauguma internetų (69 proc.) naršė internete naudodamiesi nešiojamuoju kompiuteriu, 63 proc. naudojami mobiliu ar išmaniuoju telefonu, 42 – stacionariu, 23 – planšetiniu kompiuteriu, 13 proc. naršymui naudojo išmanųjį televizorių arba naudojami išmaniosios televizijos paslaugomis. 4 proc. internetų mobilusis ar išmanusis telefonas buvo vienintelė interneto naršymo priemonė.

Didžiausia internetu besinaudojančių asmenų dalis buvo Kauno, Klaipėdos ir Telšių apskrityse – atitinkamai 81, 76 ir 75 proc. 16–74 metų amžiaus gyventojų, mažiausia – Marijampolės apskrityje – 66 proc. šios amžiaus grupės gyventojų. Reguliariai (ne rečiau kaip kartą per savaitę) internetu naudojami 79 proc. Kauno apskrities gyventojų, po 74 – Klaipėdos ir Telšių. Marijampolės apskrityje internetu reguliariai naudojami 60 proc. 16–74 metų amžiaus gyventojų.

Visose apskrityse internetas dažniausiai buvo naudojamas naujiems skaityti, ryšiams, informacijos paieškai.

Bent kartą per metus valstybės institucijų ar kitų viešųjų paslaugų įstaigų elektroninėmis paslaugomis pasinaudojo 60 proc. 16–74 metų amžiaus internetu besinaudojančių gyventojų, arba 45 proc. visų šios amžiaus grupės gyventojų. Kauno apskrityje elektroninėmis viešosiomis paslaugomis naudojami 52 proc. 16–74 metų amžiaus asmenų, o Tauragės apskrityje – tik 17 proc.

Internetinės bankininkystės paslaugomis 2016 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 73 proc. 16–74 metų amžiaus internetu besinaudojančių asmenų (54 proc. visų šios amžiaus grupės gyventojų). Klaipėdos ir Telšių apskrityse internetine bankininkyste naudojami po 60 proc. 16–74 metų amžiaus asmenų, Tauragės apskrityje – 37 proc.

**1. 16–74 metų amžiaus asmenys, kurie naudojami kompiuteriu<sup>1</sup>**

Procentais

	Naudojosi kompiuteriu			iš jų reguliariai (ne rečiau kaip kartą per savaitę)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<b>Iš viso</b>	<b>72,2</b>	<b>71,0</b>	<b>73,3</b>	<b>69,0</b>	<b>68,4</b>	<b>70,6</b>
Alytaus apskritis	68,4	68,1	71,9	64,7	67,0	68,0
Kauno apskritis	77,6	77,4	79,5	75,0	74,0	77,8
Klaipėdos apskritis	77,4	76,0	75,3	73,9	72,6	73,3
Marijampolės apskritis	70,8	69,9	64,9	64,6	65,7	59,0
Panevėžio apskritis	72,3	67,7	71,4	67,8	65,9	67,1
Šiaulių apskritis	69,0	65,8	70,4	65,1	64,5	67,0
Tauragės apskritis	51,9	58,1	65,2	48,6	53,6	61,9
Telšių apskritis	73,3	72,3	73,8	71,8	70,4	72,4
Utenos apskritis	65,9	66,7	72,4	61,6	62,3	69,2
Vilniaus apskritis	71,8	70,0	72,5	69,4	68,2	70,2

**2. 16–74 metų amžiaus asmenys, kurie naudojami internetu<sup>1</sup>**

Procentais

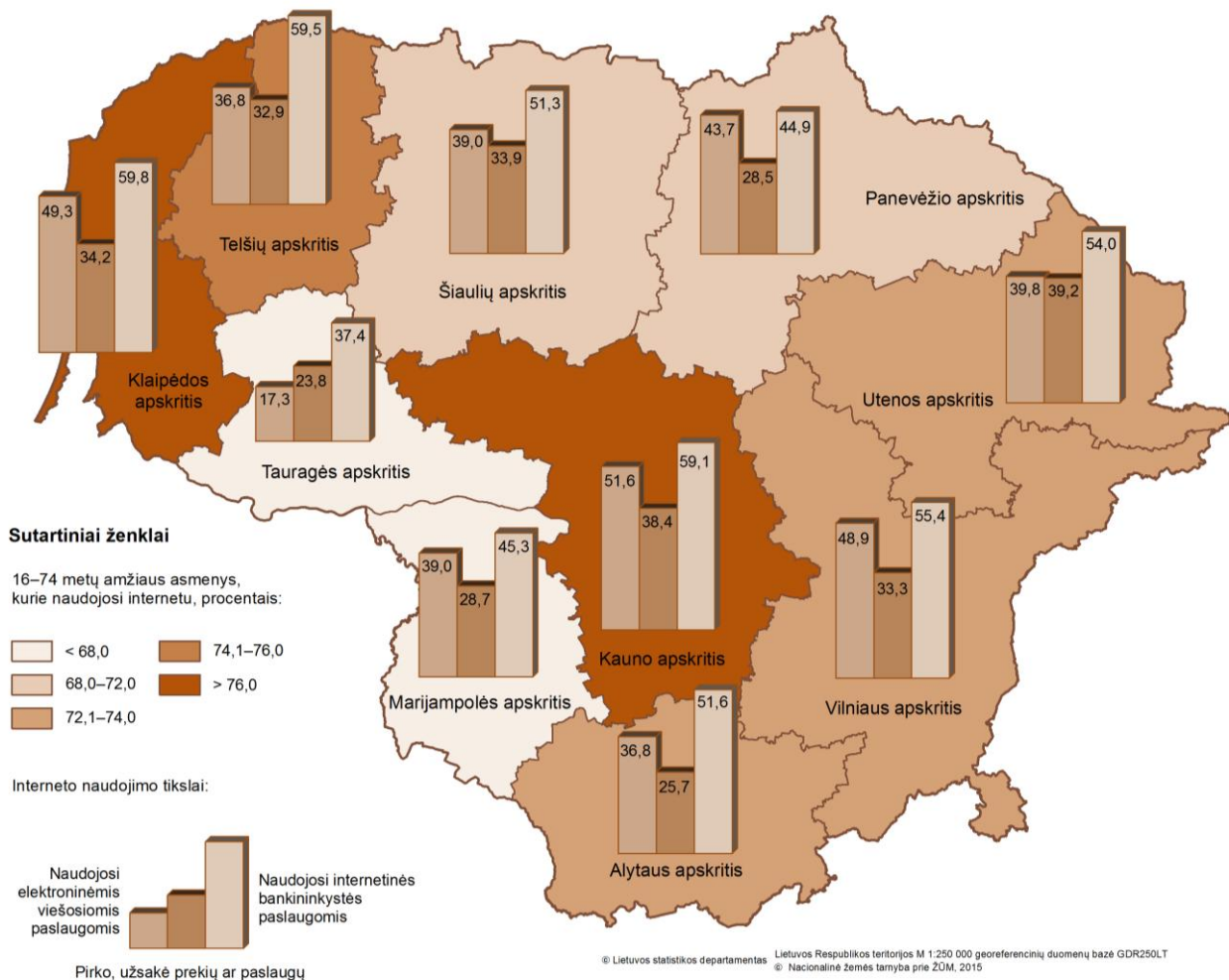
	Naudojosi internetu			iš jų reguliariai (bent kartą per savaitę)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<b>Iš viso</b>	<b>72,1</b>	<b>71,4</b>	<b>74,4</b>	<b>68,9</b>	<b>69,0</b>	<b>71,8</b>
Alytaus apskritis	67,5	66,0	72,7	64,7	65,1	68,5
Kauno apskritis	77,6	77,8	81,0	74,9	74,8	79,2
Klaipėdos apskritis	77,8	76,6	76,2	74,2	73,5	74,4
Marijampolės apskritis	71,6	71,1	66,0	64,7	68,3	60,2
Panevėžio apskritis	72,3	69,1	71,2	67,6	67,2	67,2
Šiaulių apskritis	68,7	65,9	71,4	64,9	64,2	67,8
Tauragės apskritis	51,9	61,2	67,7	48,7	56,4	65,1
Telšių apskritis	73,5	73,8	75,0	71,9	71,7	73,6
Utenos apskritis	65,0	66,7	72,1	61,3	62,9	69,2
Vilniaus apskritis	71,7	70,0	73,7	69,0	68,4	71,9

<sup>1</sup> Tyrimo laikotarpis – pirmasis metų ketvirtis.



### 3. Interneto naudojimo tikslai 2016 m.<sup>1</sup>

Visi 16–74 metų amžiaus asmenys apskrityje – 100 proc.



<sup>1</sup> Informacija apie naudojamą internetinės bankininkystės paslaugomis pateikiama už 3 mėnesių laikotarpį iki apklausos, visais kitais atvejais – už 12 mėnesių laikotarpį iki apklausos.