



INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ NAUDOJIMAS NAMŲ ŪKIUOSE

Statistiniai duomenys apie informacinių technologijų naudojimą namų ūkiuose 2017 m. surinkti apklausus 7 000 atsitiktinai iš Lietuvos Respublikos Gyventojų registro duomenų bazės 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.

Statistinio tyrimo duomenimis, 2017 m. pirmąjį ketvirtį kompiuteriu naudojami 76 proc. 16–74 metų amžiaus gyventojų. Didelė dalis besinaudojančių kompiuteriu asmenų – jauni žmonės: kompiuteriu naudojami 97 proc. 16–24 metų amžiaus ir 94 proc. 25–34 metų amžiaus gyventojų. Iš 65–74 metų amžiaus gyventojų 2017 m. pirmąjį ketvirtį kompiuteriu naudojami 34 proc. asmenų, 61 proc. niekada neteko juo naudotis.

Dauguma (81 proc.) asmenų, kurie 2017 m. pirmąjį ketvirtį naudojami kompiuteriu, naudojami juo kasdien, 15 proc. – bent kartą per savaitę.

Didžiausia kompiuteriu besinaudojančių 16–74 metų amžiaus gyventojų dalis buvo Vilniaus, Kauno ir Marijampolės apskrityse – atitinkamai 80, 78 ir 77 proc., mažiausia – Utenos ir Telšių apskrityse (po 66 proc.). Marijampolės apskrityje kompiuteriu besinaudojančių gyventojų dalis per vienus metus (2017 m. pirmąjį ketvirtį, palyginti su 2016 m. pirmuoju ketvirčiu) išaugo labiausiai – 12 procentinių punktų, Vilniaus apskrityje – 8 procentiniais punktais.

Internetu 2017 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 78 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų (2016 m. – 74 proc.). 16–24 metų amžiaus grupėje internetu naudojami 98 proc. gyventojų, 65–74 metų amžiaus – 34 proc. Dauguma – 91 proc. – dirbančių asmenų naudojami internetu.

82 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 75 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų.

Didžiausia internetu besinaudojančių 16–74 metų amžiaus gyventojų dalis buvo Vilniaus (82 proc.), Marijampolės ir Kauno (po 79 proc.) apskrityse., mažiausia – Utenos apskrityje – 69 proc. šios amžiaus grupės gyventojų. Reguliariai (ne rečiau kaip kartą per savaitę) internetu naudojami 79 proc. Vilniaus apskrities gyventojų, 77 proc. – Kauno. Utenos apskrityje internetu reguliariai naudojami 67 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 62 proc. 16–74 metų amžiaus internetu besinaudojančių gyventojų, arba 48 proc. visų šios amžiaus grupės gyventojų. Vilniaus apskrityje elektroninėmis viešosiomis paslaugomis naudojami 55 proc. 16–74 metų amžiaus asmenų, o Tauragės apskrityje – tik 22 proc.

Internetinės bankininkystės paslaugomis 2017 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 72 proc. 16–74 metų amžiaus internetu besinaudojančių asmenų (56 proc. visų šios amžiaus grupės gyventojų). Kauno ir Marijampolės apskrityse internetine bankininkyste naudojami po 61 proc. 16–74 metų amžiaus asmenų, Tauragės apskrityje – 38 proc.

**1. 16–74 metų amžiaus asmenys, kurie naudojami kompiuteriu¹**

Procentais

	Naudojosi kompiuteriu			iš jų reguliariai (ne rečiau kaip kartą per savaitę)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Iš viso	71,0	73,3	75,9	68,4	70,6	73,1
Alytaus apskritis	68,1	71,9	74,2	67,0	68,0	71,7
Kauno apskritis	77,4	79,5	77,9	74,0	77,8	75,5
Klaipėdos apskritis	76,0	75,3	74,1	72,6	73,3	72,6
Marijampolės apskritis	69,9	64,9	77,0	65,7	59,0	71,3
Panevėžio apskritis	67,7	71,4	74,2	65,9	67,1	71,7
Šiaulių apskritis	65,8	70,4	74,1	64,5	67,0	70,1
Tauragės apskritis	58,1	65,2	72,0	53,6	61,9	69,2
Telšių apskritis	72,3	73,8	66,3	70,4	72,4	62,1
Utenos apskritis	66,7	72,4	65,8	62,3	69,2	63,0
Vilniaus apskritis	70,0	72,5	80,3	68,2	70,2	77,4

2. 16–74 metų amžiaus asmenys, kurie naudojami internetu¹

Procentais

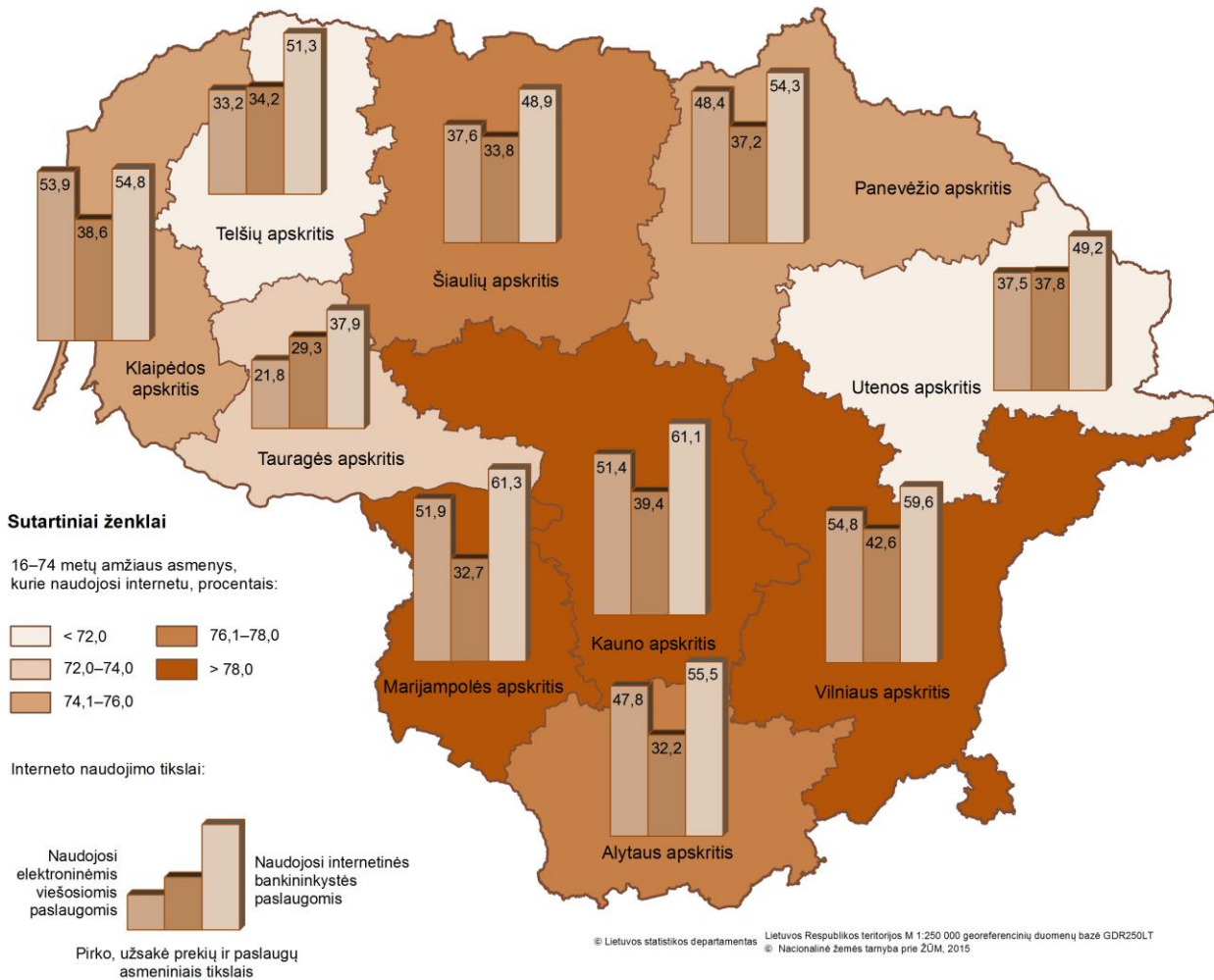
	Naudojosi internetu			iš jų reguliariai (bent kartą per savaitę)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Iš viso	71,4	74,4	77,6	69,0	71,8	75,2
Alytaus apskritis	66,0	72,7	77,4	65,1	68,5	75,5
Kauno apskritis	77,8	81,0	78,8	74,8	79,2	76,6
Klaipėdos apskritis	76,6	76,2	74,6	73,5	74,4	73,3
Marijampolės apskritis	71,1	66,0	79,4	68,3	60,2	75,4
Panevėžio apskritis	69,1	71,2	75,6	67,2	67,2	73,4
Šiaulių apskritis	65,9	71,4	76,7	64,2	67,8	72,8
Tauragės apskritis	61,2	67,7	72,9	56,4	65,1	70,7
Telšių apskritis	73,8	75,0	71,8	71,7	73,6	69,5
Utenos apskritis	66,7	72,1	69,0	62,9	69,2	66,7
Vilniaus apskritis	70,0	73,7	81,5	68,4	71,9	78,9

¹ Tyrimo laikotarpis – pirmasis metų ketvirtis.



3. Interneto naudojimo tikslai 2017 m.¹

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



¹ Informacija apie naudojimąsi internetinės bankininkystės paslaugomis pateikiama už 3 mėnesių laikotarpį iki apklausos, kitais atvejais – už 12 mėnesių laikotarpį iki apklausos.