



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების
გამოყენება შინამეურნეობებში

2019



13.09.2019

www.geostat.ge

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

13.09.2019

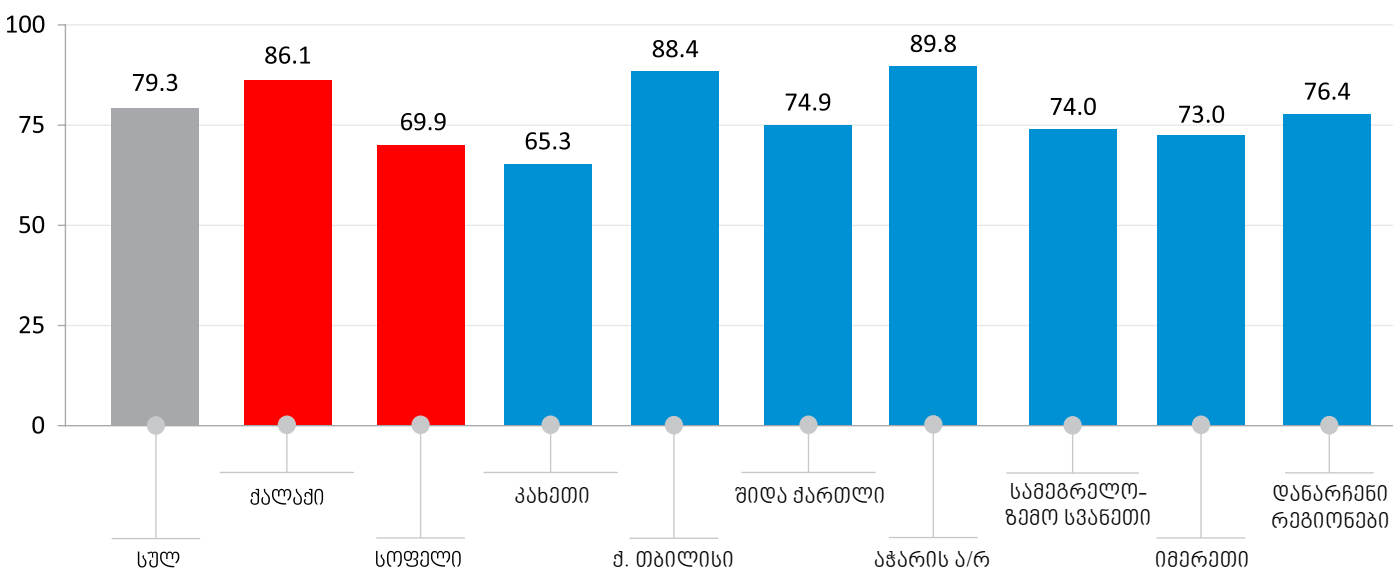
საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება შინამეურნეობებში (2019 წელი)

საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენების 2019 წლის გამოკვლევის შედეგების მიხედვით, ინტერნეტით უზრუნველყოფილია საქართველოს შინამეურნეობების 79.3 პროცენტი, რაც წინა წლის ანალოგიურ მაჩვენებელს 3.5 პროცენტული პუნქტით აღემატება. საქალაქო დასახლებებში ინტერნეტით უზრუნველყოფილი შინამეურნეობების წილი 1.8 პროცენტული პუნქტით გაიზარდა და 86.1 პროცენტი შეადგინა, ხოლო სასოფლო დასახლებებში - 5.1 პროცენტული პუნქტით და 69.9 პროცენტს მიაღწია. აღნიშნული მაჩვენებლის მნიშვნელობა რეგიონების მიხედვით ყველაზე მაღალი აჭარის ა.რ.-ში და თბილისში დაფიქსირდა და შესაბამისად - 89.8 და 88.4 პროცენტი შეადგინა.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია ინტერნეტით უზრუნველყოფილი შინამეურნეობების წილი დასახლების ტიპისა და რეგიონების მიხედვით.

დიაგრამა №1

ინტერნეტით უზრუნველყოფილი შინამეურნეობების წილი, 2019 (%)



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

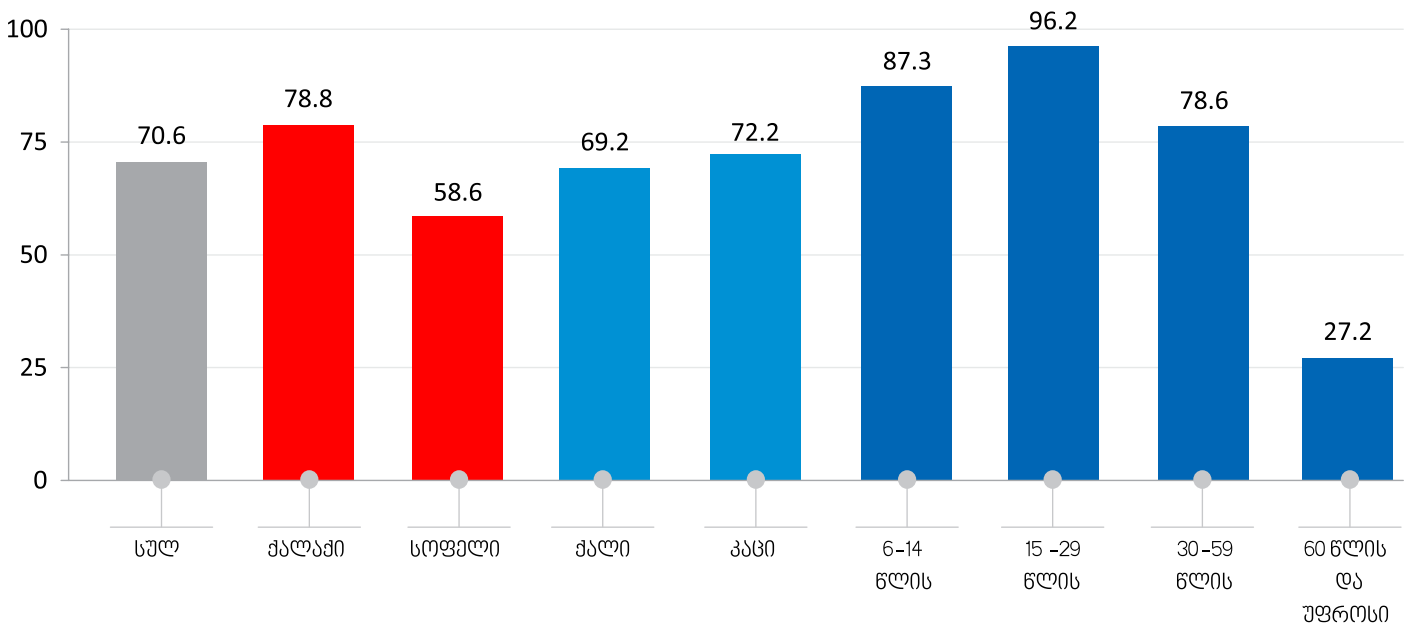
13.09.2019

გამოკვლევის შედეგების მიხედვით, ბოლო სამი თვის განმავლობაში ინტერნეტით ისარგებლა 6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის 70.6-მა პროცენტმა, რაც 6.7 პროცენტული პუნქტით აღემატება წინა წლის ანალოგიურ მაჩვენებელს. საქალაქო დასახლებებში აღნიშნული მაჩვენებელი 78.8 პროცენტით, ხოლო სასოფლო დასახლებებში 58.6 პროცენტით განისაზღვრა. ეს მაჩვენებელი ქალების შემთხვევაში 69.2 პროცენტს, ხოლო კაცების შემთხვევაში 72.2 პროცენტს შეადგენს. ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, ამ მაჩვენებლის მნიშვნელობა ყველაზე მაღალია 15-29 წლის მოსახლეობაში და 96.2 პროცენტს შეადგენს.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 6 წლის და უფროსი ასაკის იმ მოსახლეობის პროცენტული წილი, რომლებმაც ბოლო სამი თვის განმავლობაში გამოიყენეს ინტერნეტი.

დიაგრამა №2

6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი, რომლებმაც ბოლო სამი თვის განმავლობაში გამოიყენეს ინტერნეტი, 2019 (%)



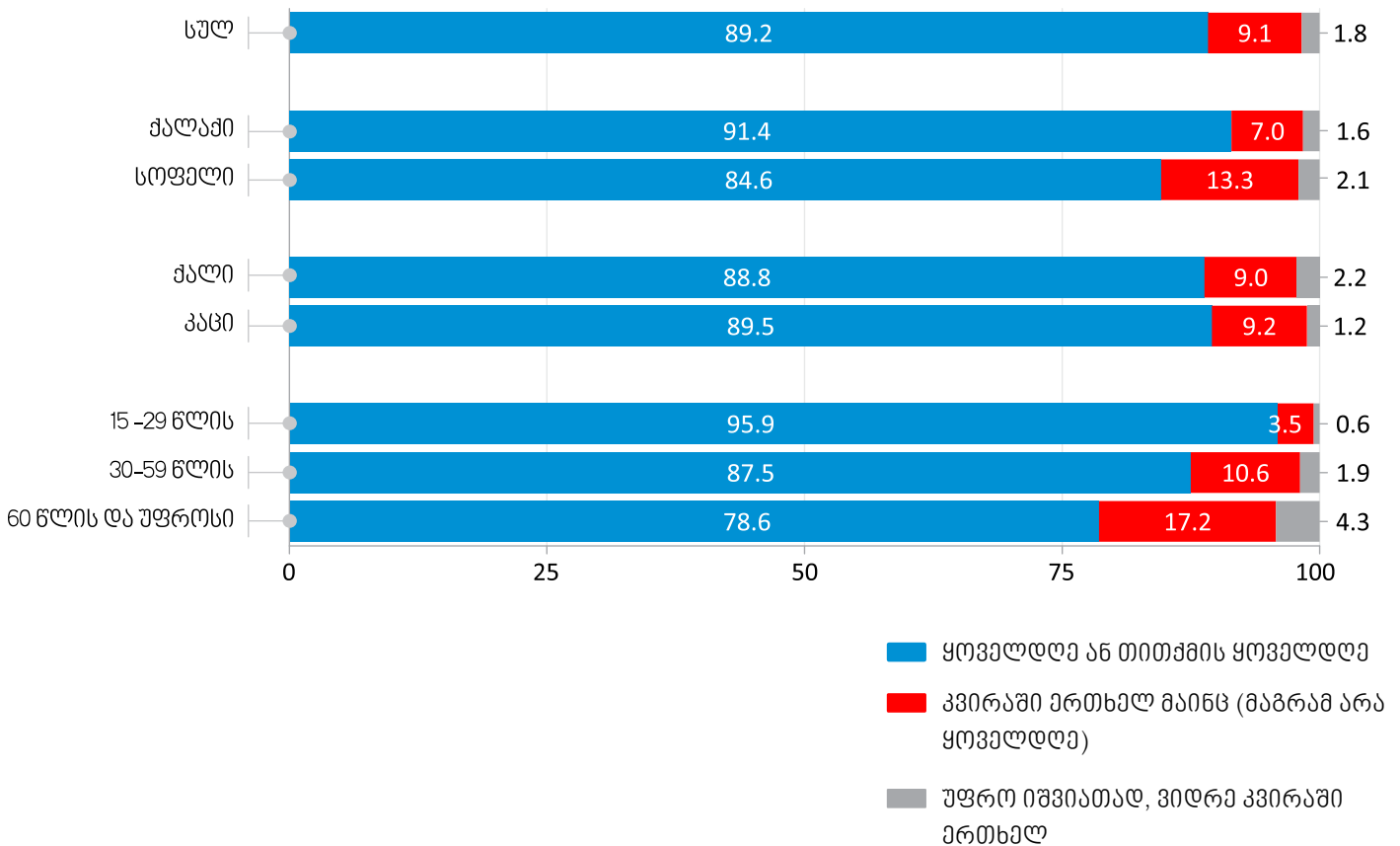
15 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობიდან, რომელიც ბოლო სამი თვის განმავლობაში სარგებლობდა ინტერნეტით, 89.2 პროცენტი ინტერნეტს ყოველდღე ან თითქმის ყოველდღე მოიხმარდა, 9.1 პროცენტი - კვირაში ერთხელ მაინც (თუმცა არა ყოველდღე), 1.8 პროცენტი კი - უფრო იშვიათად.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 15 წლის და უფროსი ასაკის იმ მოსახლეობის განაწილება ინტერნეტის გამოყენების სიხშირის მიხედვით, რომელმაც ბოლო სამი თვის განმავლობაში ისარგებლა ინტერნეტით.

13.09.2019

დიაგრამა №3

15 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის განაწილება ინტერნეტის გამოყენების სიხშირის მიხედვით, 2019 (%)



გამოკვლევის შედეგების მიხედვით, 15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 3 თვეში ინტერნეტის მომხმარებელ მოსახლეობაში, ინტერნეტის გამოყენების ძირითად მიზნებს წარმოადგენს სოციალური ქსელების გამოყენება (96.0%), ინტერნეტ (აუდიო/ვიდეო) კავშირი (85.6%), ონლაინ ახალი ამბების/გაზეთების/ჟურნალების წაკითხვა (55.4%), ელ. ფოსტის მიღება/გაგზავნა (53.8%), ჯანმრთელობის საკითხებზე ინფორმაციის მოძიება (51.7%), საქონლისა და მომსახურების შესახებ ინფორმაციის მოძიება (38.0%), ინტერნეტ ბანკინგით სარგებლობა (29.8%), პროგრამული უზრუნველყოფის პროდუქტის (გარდა თამაშებისა) ჩამოტვირთვა (19.9%) და სამუშაოს ძიება/სამუშაოსთვის აპლიკაციების გაგზავნა (17.4%).

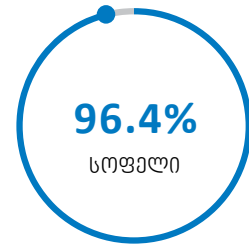
ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 3 თვეში ინტერნეტის მომხმარებელი მოსახლეობის პროცენტული წილი ინტერნეტის გამოყენების ძირითადი მიზნების მიხედვით.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

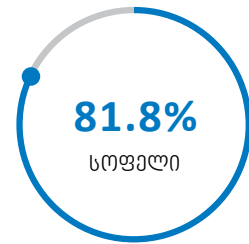
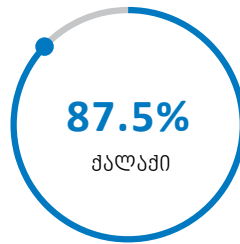
13.09.2019

ლიზრამა №4

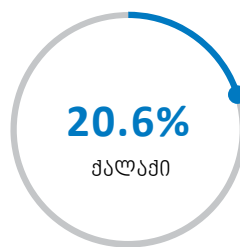
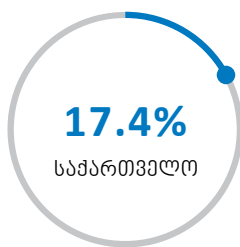
სოციალური ქსელების გამოყენება, 2019



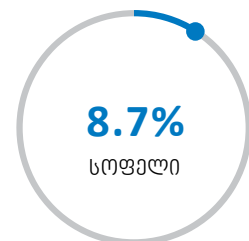
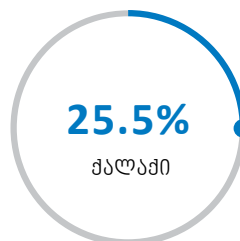
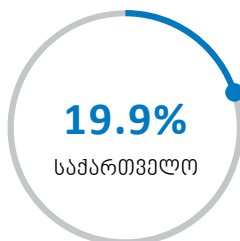
ინტერნეტ აუდიო/ვიდეო კავშირი, 2019



სამუშაოს ძიება ან სამუშაოსთვის აპლიკაციების გაგზავნა, 2019



პროგრამული უზრუნველყოფის პროდუქტის (ბარდა თამაშებისა) ჩამოსატვირთად, 2019



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

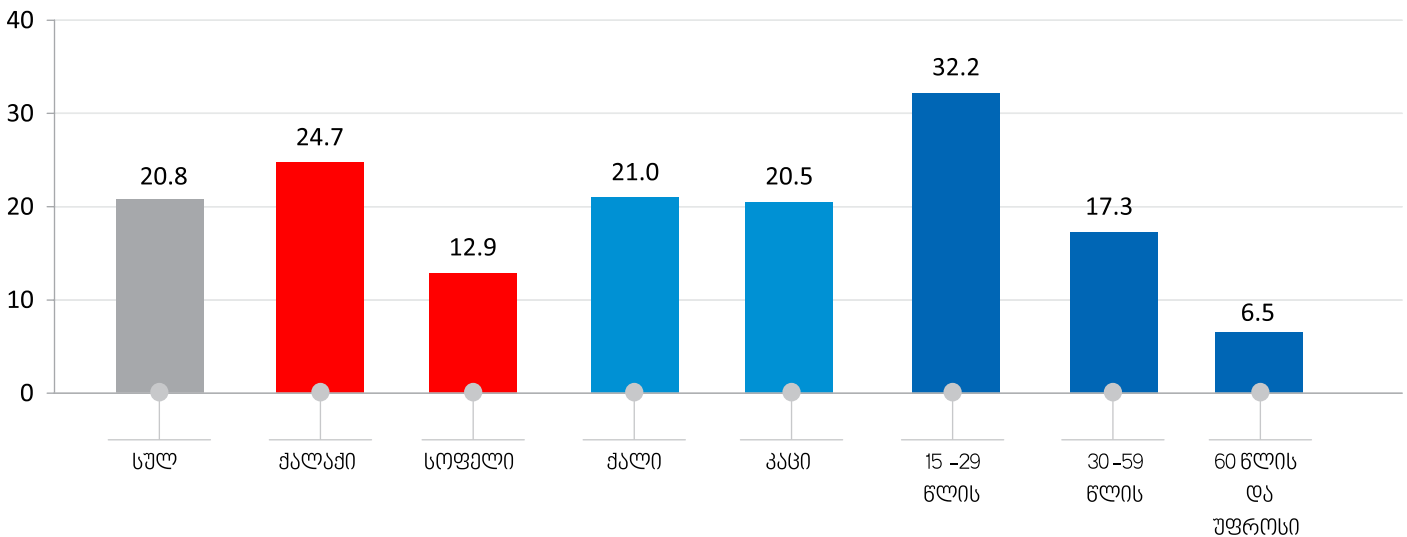
13.09.2019

15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 3 თვეში ინტერნეტის მომხმარებელი მოსახლეობის 20.8-მა პროცენტმა ინტერნეტის მეშვეობით შეიძინა ან შეუკვეთა საქონელი ან მომსახურება. აღნიშნული მაჩვენებლის მნიშვნელობები განსხვავდება დასახლების ტიპის მიხედვით - საქალაქო დასახლებებში - 24.7 პროცენტია, ხოლო სასოფლო დასახლებებში - 12.9 პროცენტი. სქესის მიხედვით, ამ მაჩვენებლის მნიშვნელობები ახლოსაა ერთმანეთთან (ქალებისათვის - 21.0%, კაცებისათვის - 20.5%), თუმცა განსხვავებულია ასაკობრივ ჯგუფებში - 15-29 წლის ასაკის მოსახლეობაში - 32.2 პროცენტი, 30-59 წლის ასაკის მოსახლეობაში - 17.3 პროცენტი, 60 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობაში - 6.5 პროცენტი.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 12 თვეში ინტერნეტის მომხმარებელ მოსახლეობაში იმ ადამიანების წილი, ვინც ბოლო 12 თვის განმავლობაში შეიძინა ან შეუკვეთა საქონელი ან მომსახურება ინტერნეტის მეშვეობით.

დიაგრამა №5

15 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი, ვინც ბოლო 12 თვის განმავლობაში შეიძინა ან შეუკვეთა საქონელი/მომსახურება ინტერნეტის მეშვეობით, 2019 (%)



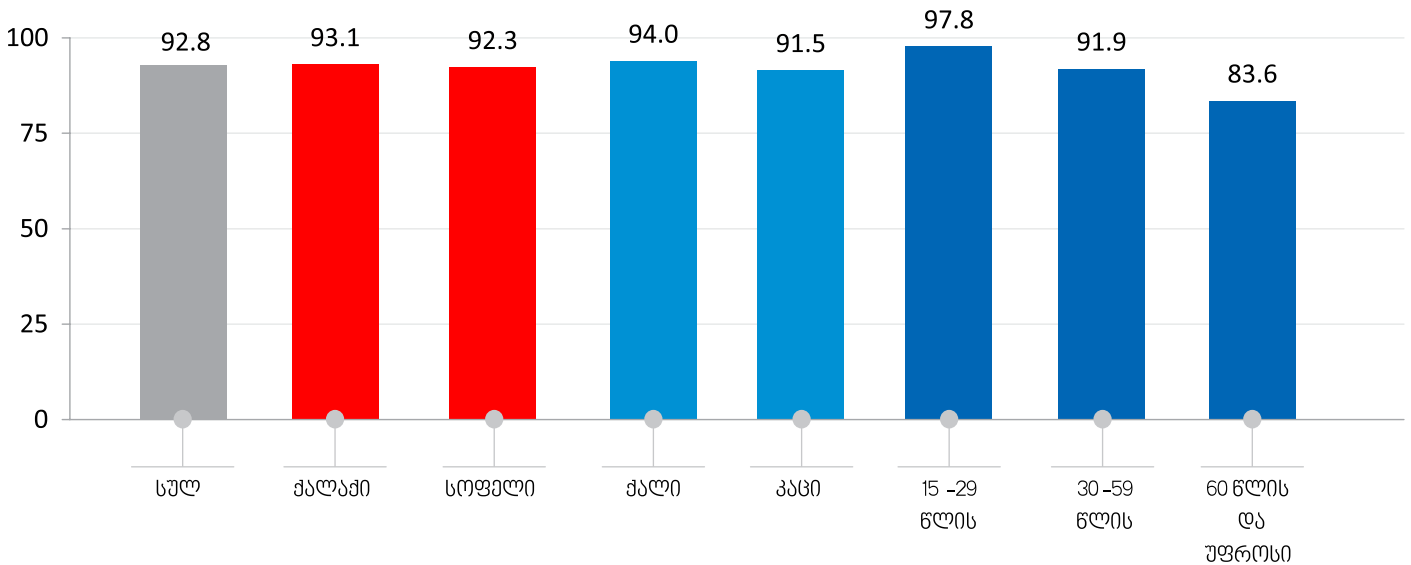
15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 3 თვეში ინტერნეტის მომხმარებელთა 92.8-მა პროცენტმა გამოიყენა მობილური მონაცემები (მობილური ტელეფონი, ლეპტოპი, პლანშეტი და ა.შ.) უსადენო ინტერნეტთან დასაკავშირებლად. აღნიშნული მაჩვენებელი ქალებისათვის 94.0 პროცენტს, ხოლო კაცებისათვის - 91.5 პროცენტს შეადგენს. ამასთან, ასაკობრივ ჯგუფში ყველაზე მაღალი პროცენტული მაჩვენებელი (97.8%) 15-29 წლის მოსახლეობაში დაფიქსირდა.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

13.09.2019

დიაგრამა №6

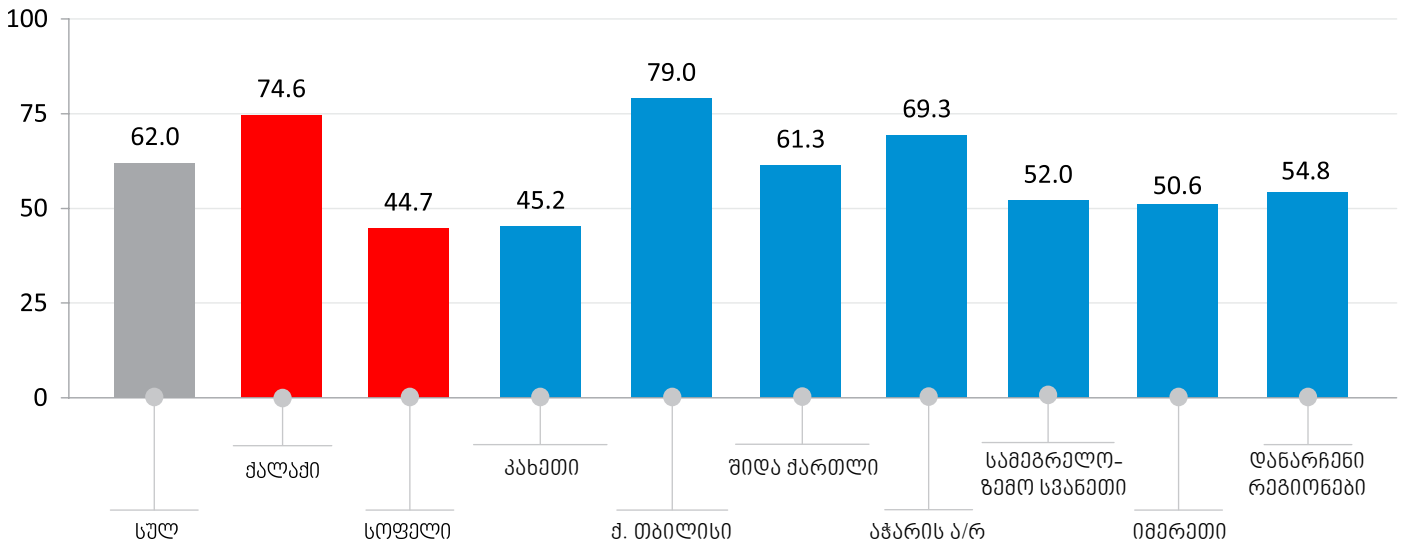
15 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი, ვინც გამოიყენა მობილური მოწყობილობები უსადენო ინტერნეტთან წვდომისთვის, 2019 (%)



გამოკვლევის შედეგების მიხედვით, კომპიუტერით უზრუნველყოფილია შინამეურნეობების 62.0 პროცენტი. აღნიშნული მაჩვენებლის მნიშვნელობამ საქალაქო დასახლებებში 74.6 პროცენტი შეადგინა, ხოლო სასოფლო დასახლებებში - 44.7 პროცენტი. რეგიონების მიხედვით ეს მაჩვენებელი ყველაზე მაღალი თბილისსა და აჭარის ა.რ.-ში დაფიქსირდა და შესაბამისად - 79.0 და 69.3 პროცენტი შეადგინა.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია კომპიუტერით უზრუნველყოფილი შინამეურნეობების წილი დასახლების ტიპისა და რეგიონების მიხედვით.

კომპიუტერით უზრუნველყოფილი შინაგაურთიანობის წილი, 2019 (%)



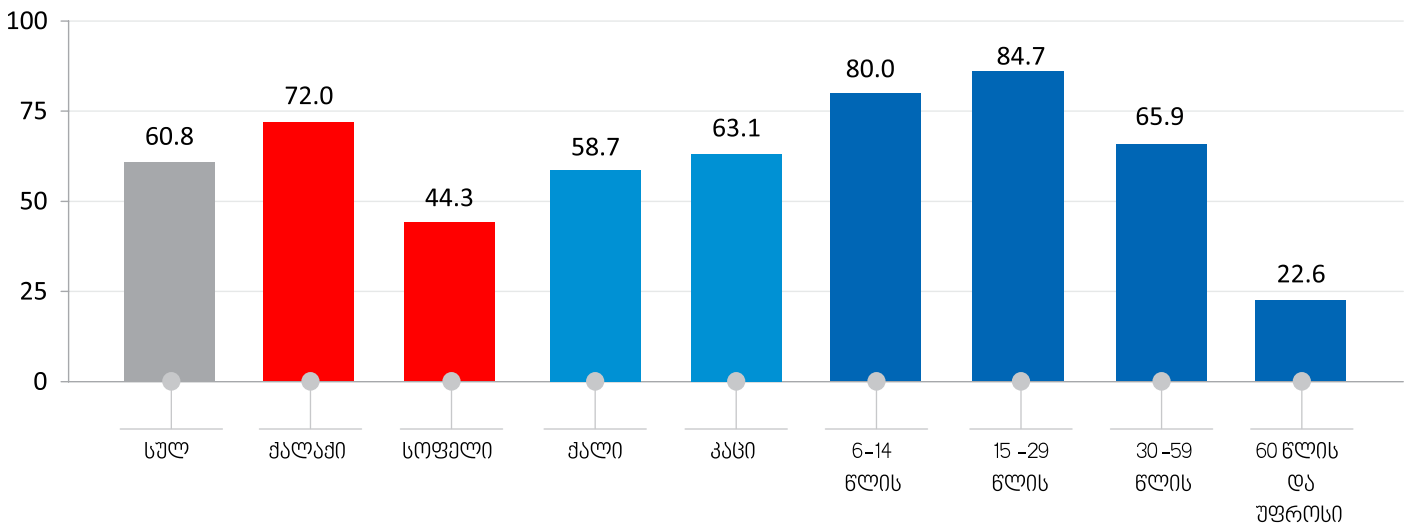
6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის 60.8-მა პროცენტმა ისარგებლა კომპიუტერით ბოლო სამი თვის განმავლობაში. ეს მაჩვენებელი ქალების შემთხვევაში 58.7 პროცენტს შეადგენს, ხოლო კაცების შემთხვევაში - 63.1 პროცენტს. აღნიშნული მაჩვენებელი განსხვავებულია დასახლების ტიპის მიხედვით - საქალაქო დასახლებებში 72.0 პროცენტია, ხოლო სასოფლო დასახლებებში - 44.3 პროცენტი. ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, კომპიუტერის მომხმარებელთა ყველაზე მაღალი წილი 15-29 წლის მოსახლეობაში დაფიქსირდა და 84.7 პროცენტი შეადგინა.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია იმ მოსახლეობის წილი, ვინც გამოიყენა კომპიუტერი ბოლო 3 თვის განმავლობაში.

13.09.2019

ღიაგრამა №8

6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი, ვინც გამოიყენა კომპიუტერი
ბოლო სამი თვის განმავლობაში, 2019 (%)



15 წლის და უფროსი ასაკის, ბოლო 3 თვეში კომპიუტერის მომხმარებელთა 80.1 პროცენტი კომპიუტერით ყოველდღე ან თითქმის ყოველდღე სარგებლობდა, 12.9 პროცენტი - კვირაში ერთხელ მაინც (თუმცა არა ყოველდღე), 7.0 პროცენტი კი - უფრო იშვიათად.

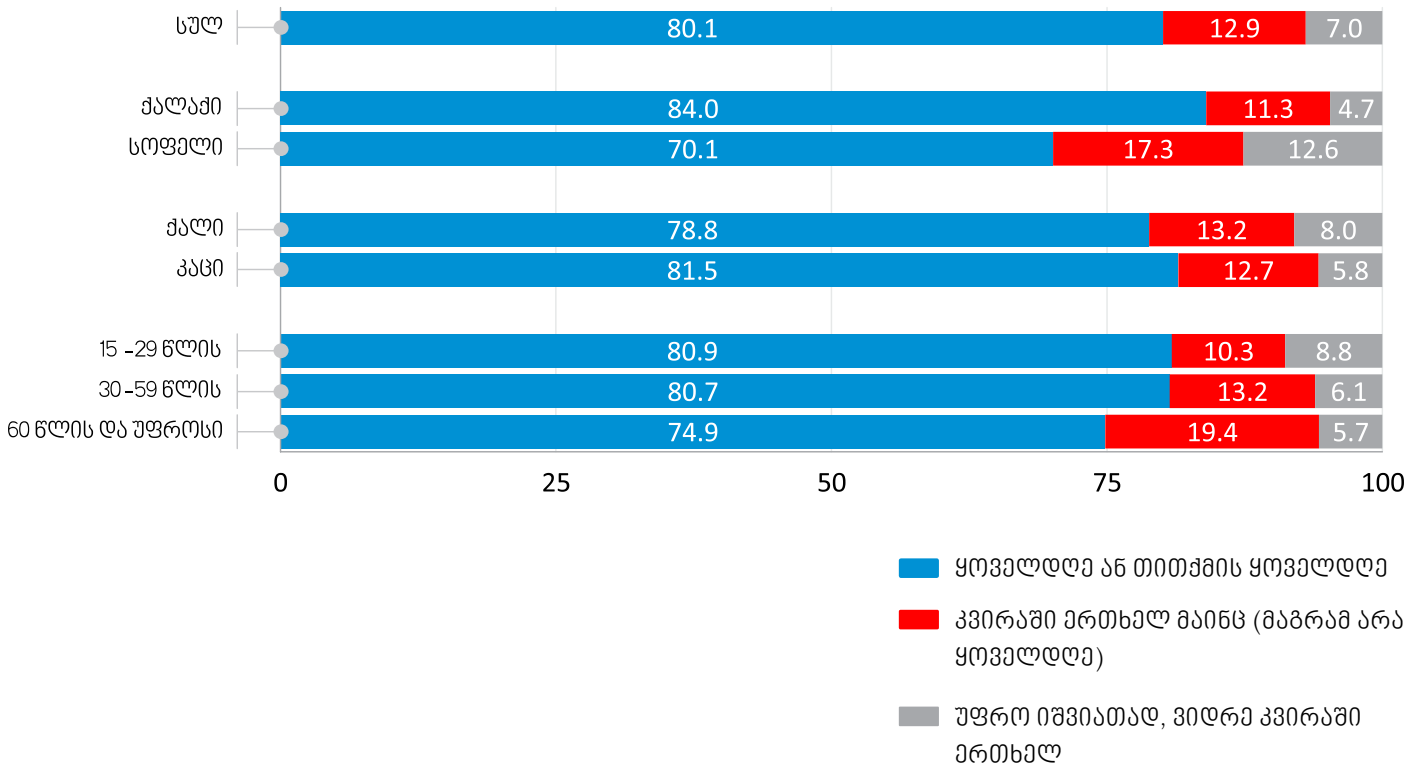
ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 15 წლის და უფროსი ასაკის იმ მოსახლეობის განაწილება კომპიუტერის გამოყენების სიხშირის მიხედვით, რომელმაც ბოლო სამი თვის განმავლობაში ისარგებლა კომპიუტერით.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

13.09.2019

ღიაგრამა №9

15 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის განაწილება, კომუნიტარის გამოყენების სიხშირის მიხედვით, 2019 (%)



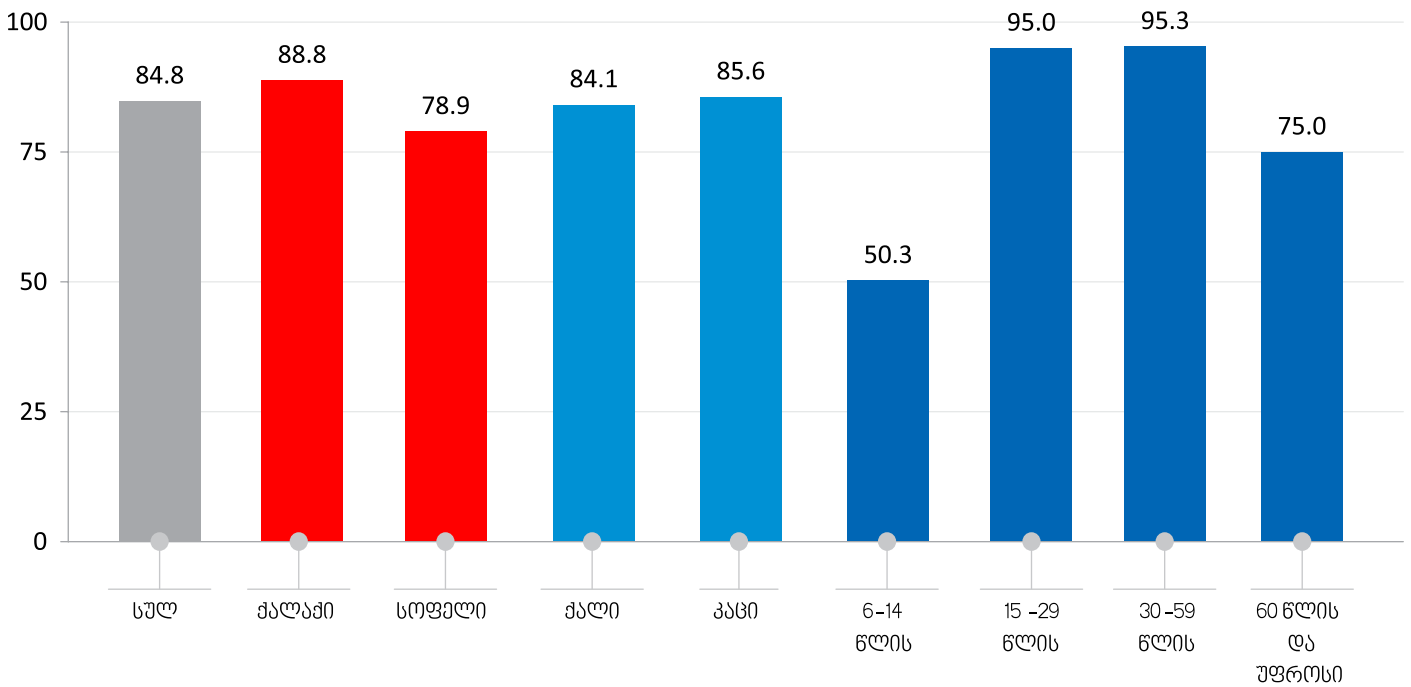
გამოკვლევის შედეგების მიხედვით, 6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის 84.8 პროცენტი ფლობს მობილურ ტელეფონს, რაც წინა წლის ანალოგიურ მაჩვენებელს 2.3 პროცენტული პუნქტით აღემატება. ამასთან, აღნიშნული მაჩვენებელი ქალაქის ტიპის დასახლებებში 0.3 პროცენტული პუნქტით გაიზარდა, ხოლო სოფლის ტიპის დასახლებებში - 4.0 პროცენტული პუნქტით და შესაბამისად 88.8 და 78.9 პროცენტი შეადგინა.

ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაზე წარმოდგენილია 6 წლის და უფროსი ასაკის იმ მოსახლეობის პროცენტული წილი, ვინც ფლობს მობილურ ტელეფონს.

13.09.2019

ღიაგრამა №10

6 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის წილი, ვინც ფლობს მობილურ ტელეფონს, 2019 (%)



შენიშვნა:

- მონაცემთა შეგროვება განხორციელდა 2019 წლის ივლისში;
- ცალკეულ შემთხვევებში მცირე განსხვავება საბოლოო შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

საკონტაქტო პირი:

ვასილ ნაქაძე, ტელ: 2 36 72 10 (600), E-mail: vtsakadze@geostat.ge

მარიამ ყაველაშვილი, ტელ: 2 36 72 10 (020), E-mail: mkavelashvili@geostat.ge