

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

ISSN 1840-3478



GODINA / YEAR I

SARAJEVO, 20. 9. 2017.

BROJ / NUMBER: 21.6.1.

UPOTREBA INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA U DOMAĆINSTVIMA I POJEDINAČNO, 2016.

USAGE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN HOUSEHOLDS AND BY INDIVIDUALS, 2016

Rezultati istraživanja o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u domaćinstvima i pojedinačno (IKT-D), u Federaciji Bosne i Hercegovine, pokazali su sljedeće:

- 47,7% domaćinstava koristi personalni računar
- 98,2% domaćinstava posjeduje TV kod kuće.
- 86,1% domaćinstava posjeduje barem jedan mobilni uređaj.
- 60,9% domaćinstava posjeduje radio prijemnik
- 32,7% domaćinstava posjeduje laptop.
- 63,0% domaćinstava posjeduje internet priključak.

The results of annual survey on the Usage of information and communication technologies in households and by individuals, in Federation of Bosnia and Herzegovina showed:

- 47.7% of households, use a personal computers business.*
- 98.2% of households own TV at home.*
- 86.1% of households own at least one mobile device.*
- 60.9% of households own radio.*
- 32.7% of households own a laptop.*
- 63.0% of the households owns an Internet connection.*

1. Zastupljeni uređaji u domaćinstvima, 2016. 1. Devices in households, 2016.

Stepen korištenja informaciono-komunikacijskih tehnologija u domaćinstvima i pojedinačno je na relativno dobrom nivou. Ispitanici su na pitanje o zastupljenosti uređaja u domaćinstvima mogli dati više odgovora.

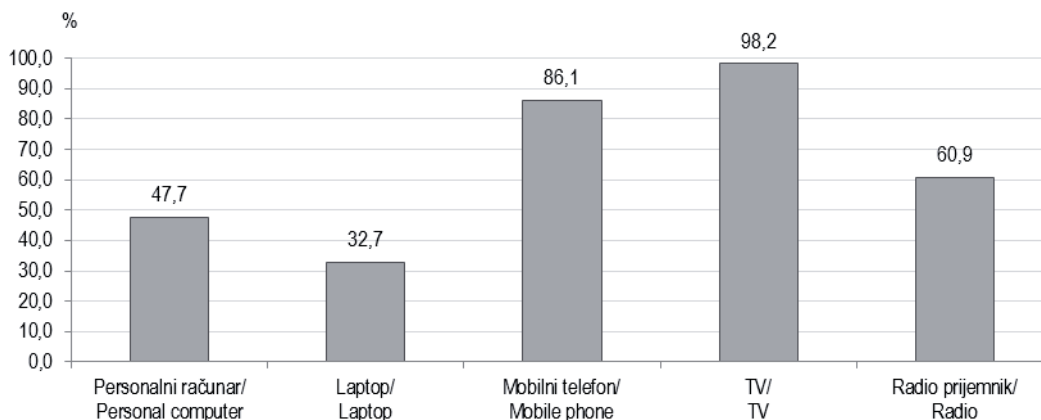
Tako npr. 98,2% od ukupno anketiranih domaćinstava posjeduje TV, 86,1% posjeduje mobilni uređaj, 60,9% domaćinstava posjeduje radio prijemnik, 47,7% domaćinstava posjeduje personalni računar, 32,7% domaćinstava posjeduje laptop kod kuće.

The degree of use of information and communication technologies (ICTs) in households and by individuals is on relatively good level. Respondents were asked about the representation of households appliances, they could give more than one answer.

For example, 98.2% of the total surveyed households own TV, 86.1% of households own a mobile device, 60.9% of households own a radio, 47.7% of households own a Personal computer, 32.7% of households own a laptop at home.

Grafikon 1. Zastupljeni uređaji u domaćinstvima, 2016.

Graph 1. Devices in households, 2016.



2. Pristup internetu u domaćinstvima, 2016.

2. Internet connection in households, 2016.

Na osnovu dobijenih rezultata provedenog istraživanja 63,0% domaćinstava posjeduje internet priključak.

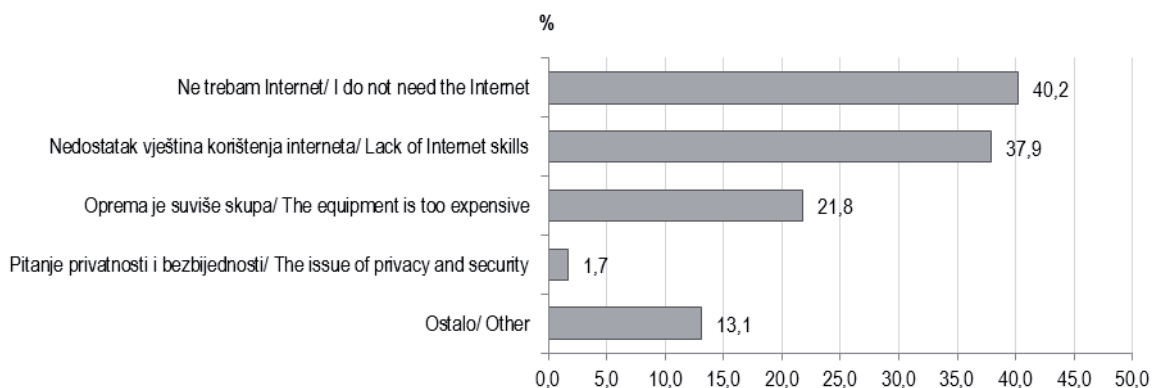
Rezultati provedenog istraživanja pokazuju da 37,0% domaćinstava ne posjeduje internet priključak. Najčešći razlozi neposjedovanja internet priključka su „Ne trebam internet“ 40,2% i „Nedostatak vještina korištenja interneta“ 37,9%.

Based on the results obtained 63.0% of households have an Internet connection.

The results of annual survey show that 37.0% of households do not have an Internet connection. The most common reasons for not having Internet connection are „I do not need Internet“ 40.2% and „Lack of Internet skills“ 37.9%.

Grafikon 2. Razlog neposjedovanja internet priključka u domaćinstvima, 2016.

Graph 2. The reason for not having an Internet connection in households, 2016.



Svrha statističkog istraživanja

Cilj istraživanja je da se dobiju podaci o zastupljenosti i upotrebi informaciono-komunikacionih tehnologija u domaćinstvima i pojedinačno za Federaciju Bosne i Hercegovine.

Koncepti i definicije koji se primjenjuju u ovom istraživanju su usklađeni sa Eurostat-ovom metodologijom za statistike o informatičkom društvu, 2016., a posebno regulativom Evropskog parlamenta i Vijeća br. 808/2004 o statistici Zajednice o informatičkom društvu.

Svrha ovog istraživanja je prikazati nivo upotrebe računara i ostalih informaciono-komunikacijskih tehnologija, te broj osoba u Federaciji Bosne i Hercegovine koji su korisnici interneta i za koje se svrhe upotrebljava internet. Ovi podaci čine važan izvor informacija za provođenje politika u sektoru informatičkog društva.

Jedinice posmatranja

Jedinica posmatranja je domaćinstvo izabrano u uzorak, a jedinica anketiranja je slučajno odabrani član domaćinstva koji ima između 16 i 74 godine starosti. Podaci su prikupljeni u drugom kvartalu 2016. ličnim dolaskom anketara u odabrana domaćinstva.

Veličina uzorka

Veličina uzorka je 5.366 domaćinstava.

Uzorak za IKT-D izabran je iz uzorka za Anketu o radnoj snazi tako što su za IKT-D uključena samo ona domaćinstva, koja imaju bar jednog člana starosti između 16 i 74 godina.

Definicije

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) Asimetrična digitalna pretplatnička linija: Širokopojasna digitalna transmisiona tehnologija koja koristi postojeću telefonsku liniju i dopušta istovremeno slanje podataka i komunikaciju glasom.

Digitalna pretplatnička linija DSL (Digital Subscriber Line): Vrsta brze širokopojasne internet konekcije pomoću standardnih telefonskih parica.

Pod **korištenjem društvenih mreža** podrazumijeva se upotreba internet aplikacija ili komunikacijskih platformi, u okviru ili izvan preduzeća za povezivanje, kreiranje i razmjenu sadržaja na mreži s kupcima ili dobavljačima. Preduzeća koja koriste društvene mreže su ona preduzeća koja imaju korisnički profil ili korisničku licencu zavisno od vrste društvene mreže.

Broadband su širokopojasne tehnologije ili veze koje omogućavaju brz prijenos podataka, naročito filmova, igara, videokonferencija putem internetske mreže (npr. ADSL, kablovska veza, UMTS, optička veza, VDSL).

IKT (informacijske i komunikacijske tehnologije) su softveri i hardveri upotrijebljeni za komuniciranje podacima (npr. računar, telefaks, internet, fiksni i mobilni telefon).

E-trgovina su transakcije koje se provode preko mreža računara baziranih na internetskom protokolu te preko ostalih računarskih mreža. Primanje narudžbi, dobara i usluga ostvaruje se putem navedenih mreža, ali samo plaćanje i konačna isporuka dobara i usluga mogu biti provedeni online ili offline. Narudžbe primljene telefonom, telefaksom ili ručnopolisanim elektronskim porukama ne smatraju se e-trgovinom.

Mobilni priključak na internet podrazumijeva korištenje prijenosnih uređaja povezanih na internet u svrhu poslovnih potreba koristeći

Purpose of the statistical survey

The aim of the survey is to obtain data on the presence and use of information and communication technologies for Federation of Bosnia and Herzegovina.

The concepts and definitions used in this survey are harmonized with the Eurostat Methodology for Statistics on the Information Society, 2016 and especially with the European Parliament and the Council Regulation no. 808/2004 concerning Community statistics on the information society.

The purpose of this survey is to show the level of use of computers and other information and communication technologies, as well as the number of persons in Federation of Bosnia and Herzegovina who are Internet users and for which the Internet is used. These data constitute an important source of information for implementing the policy in the sector of the Information society

Observations units

Observation unit are sampled based households, while survey units are randomly selected household members aged between 16 and 74. The data were collected by personal arrivals of interviewers in selected households, in the second quarter of 2016.

Sample size

Sample size is 5.366 households.

The sample for IKT-D is selected from from sample of the Labor Force Survey by involving only those households for IKT-D who have at least one member aged between 16 and 74.

Definitions

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line): Broadband digital transmission technology which uses the existing telephone line, allowing simultaneous transmission of data and voice calls.

Digital Subscriber Line (DSL): A type of broadband Internet connection established using standard telephone lines.

Under the **use of social networks** is the use of Internet applications and communications platforms, within or outside the enterprise to connect, create and share content online with customers or suppliers. Enterprises that use social networks are those enterprise that have a user profile or a user license, depending on the type of social network.

Broadband are technologies or connections that enable rapid transmission of data, especially films, games, video-conferences over an internet network (e.g. ADSL, cable connection, UMTS, optical connection, VDSL, leased lines).

ICT (Information and Communication Technology) are software and hardware used for data communication (e.g. computer, fax, the internet, fixed mobile phone).

E-commerce means transactions conducted over an internet protocol-based networks and over other computer-mediated networks. Goods and services are ordered via those networks, but the payment and the ultimate delivery of the goods or services may be conducted on-line or off-line. Orders received via telephone, facsimile, or manually typed e-mails are not counted as electronic commerce.

Mobile connection to the Internet involves the use of removable devices connected to the Internet for the purpose of business needs

mreže mobilnih telefona. Predmet promatranja su preduzeća koja omogućavaju zaposlenima da koriste prijenosne uređaje s pristupom na internet za poslovne potrebe.

- **3G** je ime za treću generaciju mobilne telefonije.

Omogućava prijenos ne samo teksta i zvuka nego i pokretnih slika, televizije i ostalih avangardnih usluga.

- **4G** je ime za četvrtu generaciju mobilne telefonije.

Omogućava veoma brz prijenos podataka i multimedijalnog sadržaja preko mobilnih uređaja kao i gotovo trenutni odziv mreže i učitavanje online sadržaja.

Internet se odnosi na mrežu baziranu na ovim internetskim protokolima: www, extranet putem interneta, EDI putem interneta, internet-ready mobilni telefoni.

Računari uključuju personalne računare (PC), prijenosne računare (laptop), tablete i ostale prijenosne uređaje (npr. smartphones).

Web stranica je mjesto na World Wide Webu identificirano internetskom adresom. Skup internetskih datoteka o određenom subjektu uključuje početnu datoteku koja se naziva početna stranica. Informacije su kodirane posebnim jezicima (HyperText Mark-up Language (HTML), XML, Java) koji su čitljivi preko internetskih pretraživača kao što su Mozilla Firefox, Opera ili Microsoft's Internet Explorer.

using mobile phone networks. Observation by companies that allow employees to use mobile devices to access the Internet for business purposes.

*- **3G** is the common name for the third generation mobile telephony. It allows the transfer of not only text and sound but also moving pictures, television, and other avant-garde services.*

*- **4G** is the common name for the fourth generation of mobile telephony. Offers high speed data transfer and multimedia content over mobile devices and almost immediate response network and upload online content.*

***The internet** refers to the following networks of internet protocols: www, extranet via the internet, EDI via the internet, internet-ready mobile phones.*

***Computers** include personal computers (PCs), portable computers (laptops), tablets and other portable devices (eg, smartphones).*

***Website** is a location on the World Wide Web identified by a web address. Collection of Web files on a particular subject includes a beginning file called the home page. Information is encoded with specific languages (HyperText Mark-up Language(HTML), XML, Java) readable over a web browser such as Mozilla Firefox, Opera, or Microsoft's Internet Explorer.*

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Sanja Ambrožić, Elvir Juljević
Prepared by: Sanja Ambrožić, Elvir Juljević

Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor.
Users are kindly requested to state the source.

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu.
First Release data are published on the Internet.