

UPORABA

INFORMACIJSKO - KOMUNIKACIJSKIH
TEHNOLOGIJA U KUĆANSTVIMA I
POJEDINAČNO



Bosna i Hercegovina

Anketna godina 2022.



Agencija za statistiku
Bosne i Hercegovine

Sarajevo, 2023.

MD
Metodološki dokument



Agencija za statistiku BiH
Agency for Statistics of B&H

UPORABA INFORMACIJSKO - KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA U KUĆANSTVIMA I POJEDINAČNO

Anketna godina 2022.

Sarajevo, 2023.

Izdaje: Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine,
Zelenih beretki 26, 71000 Sarajevo,
Bosna i Hercegovina
Telefon: +387 33 91 19 11; **Telefax:** +387 33 22 06 22
Elektronska pošta: bhas@bhas.ba; **Internet stranica:** www.bhas.gov.ba

Published: Agency for Statistics of Bosnia and Herzegovina,
Zelenih beretki 26, Sarajevo
Bosnia and Herzegovina
Telephone: +387 33 91 19 11; *Fax:* +387 33 22 06 22
Elektronic mail: bhas@bhas.ba; *Web page:* www.bhas.gov.ba

Odgovara: Vesna Ćužić, ravnateljica
Personaly responsible: Vesna Ćužić, Director General

Pripremili: Fahir Kanlić, Dženita Babić

Prepared by: Fahir Kanlić, Dženita Babić

Metodologija (IKT-D 2022)

KAZALO

Metodologija (IKT-D 2022)	2
Metodologija	5
Statistička jedinica	5
Ciljna populacija	6
Periodičnost.....	7
Promatrane varijable	7
Rezime mjere, agregirane varijable, pokazatelji i tabeliranje	8
Objašnjenja	9
Modul A: Pristup informacijama i komunikacijskim tehnologijama.....	9
A1: <i>Imate li vi ili netko u vašem kućanstvu pristup internetu kod kuće (bilo kojim uređajem)?</i>	9
A2: <i>Koje vrste internet veze koristite kod kuće?- Nacionalno pitanje</i>	10
Modul B: Korištenje interneta.....	14
B1: <i>Kada ste posljednji put koristili internet?</i>	14
B2: <i>Koliko ste u prosjeku koristili internet u posljednja 3 mjeseca?</i>	14
B3: <i>Za koju od sljedećih aktivnosti ste koristili internet (uključujući putem aplikacija) u posljednja 3 mjeseca u privatne svrhe?</i>	15
B4. <i>Koje ste aktivnosti učenja poduzimali putem interneta u svrhe obrazovnja, profesionalne ili privatne svrhe u posljednja 3 mjeseca?</i>	21
B5. Koja je bila svrha aktivnosti učenja u kojima ste sudjelovali u posljednja 3 mjeseca? .	23
Modul C: Uporaba e-uprave.....	24
C1: <i>Jeste li kontaktirali ili stupili u kontakt sa državnim tijelima ili javnim službama preko interneta u privatne svrhe u posljednjih 12 mjeseci za sljedeće aktivnosti?</i>	25
C2: <i>Jeste li u posljednjih 12 mjeseci preuzeли/tiskали neke zvanične formulare sa internet stranice ili aplikacije javnih tijela ili javnih službi u privatne svrhe?</i>	26
C3: <i>Jeste li zakazali bilo kakav termin ili rezervaciju preko internet stranice ili aplikacije kod javnih tijela ili javnih usluga (npr. rezervacija knjige u javnoj knjižnici, termin kod državnog službenika ili državnog pružatelja zdravstvene zaštite) u privatne svrhe u posljednjih 12 mjeseci ?</i>	27
C5: <i>Jeste li podnijeli svoju poreznu prijavu putem internet stranice ili aplikacije, u privatne svrhe, u posljednjih 12 mjeseci?</i>	27
C6: <i>Jeste li u posljednjih 12 mjeseci obavljali neku od sljedećih aktivnosti putem internet stranice ili aplikacije javnih tijela ili javnih službi u privatne svrhe?</i>	29

<i>C7: Koji su razlozi zbog kojih niste tražili zvanična dokumenta ili niste podnosili zahtjeve putem internet stranice ili aplikacije javne administacije ili javnih servisa, u posljednjih 12 mjeseci?.....</i>	29
<i>C8: Jeste li naišli na neki od sljedećih problema kada ste koristili internet stranicu ili aplikaciju javne administracije ili javnih servisa u posljednjih 12 mjeseci?</i>	31
Modul D: Uporaba e-trgovine.....	32
<i>D1: Kada ste posljednji put kupili ili naručili robu ili usluge za privatnu uporabu preko interneta?</i>	32
<i>D2: Koju ste vrstu robe ili usluga kupili ili naručili putem interneta u posljednja 3 mjeseca, u privatne svrhe?.....</i>	34
<i>D3: Od koga ste kupili navedenu robu preko internet stranice ili aplikacije u posljednja 3 mjeseca? Uključite kupovinu putem interneta od poduzeća ili privatnih osoba.</i>	36
<i>D4: Jeste li neku od spomenutih roba kupili od privatnih osoba putem internet stranice ili aplikacije (npr. eBay, Facebook Marketplace, olx.ba, ekupi.ba)?</i>	37
<i>D5: Jeste li kupili ili se pretplatili na bilo šta od navedenog putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca?.....</i>	38
<i>D6: Jeste li kupili neku od sljedećih roba putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca?</i>	40
<i>D7: Jeste li neku od navedenih usluga u kućanstvu kupili putem internet stranice ili aplikacije od privatnih osoba (npr. na Facebook tržištu, [nacionalni primjeri]?</i>	41
<i>D8: Jeste li kupili bilo koju uslugu prijevoza putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca od:.....</i>	41
<i>D9: Jeste li u zadnja 3 mjeseca iznajmljivali smještaj putem interent stranice ili aplikacije za privatnu uporabu od:.....</i>	42
<i>D10: Jeste li u posljednja 3 mjeseca kupili bilo koju drugu uslugu (osim financijskih i osiguravajućih usluga) osim one koja je ranije spomenuta putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu? Opciono. Pitanje nije uključeno u nacionalni Upitnik.</i>	43
<i>D11: Jeste li obavili bilo koju od sljedećih aktivnosti preko internet stranice ili aplikacije u privatne svrhe, u posljednja 3 mjeseca?</i>	43
Module E: Internet pametnih uređaja	45
<i>E1: Jeste li koristili za privatne potrebe neki od sljedećih uređaja ili sustava povezanih na internet?</i>	45
<i>E2: Koji su bili razlozi da nijedan od spomenutih uređaja ili sustava povezanih s internetom ne koristite u privatne svrhe?.....</i>	47
<i>E3. Jeste li koristili internet na bilo kojem od sljedećih uređaja u vašem domu u privatne svrhe?</i>	48
<i>E4. Jeste li koristili bilo koji od sljedećih uređaja povezanih sa internetom u privatne svrhe?</i>	49
<i>E5: Jeste li naišli na neki od sljedećih problema sa pomenutim uređajima ili sustavima povezanim na internet?</i>	51

Modul F: Zeleni IKT	52
<i>F1: Šta ste radili sa nekim od sljedećih uređaja kada ste ih zamijenili ili ih više niste koristili??</i>	52
Modul G: Socio-demografska pozadina informacije.....	53
DEMOGRAFIJA	54
<i>G1: Dob u navršenim godinama.....</i>	54
<i>G2: Spol</i>	55
DRŽAVLJANSTVO I MIGRANTSKA POZADINA	56
<i>G3: Država rođenja</i>	56
<i>G4: Državljanstvo</i>	57
OBRAZOVANJE I POZADINA	59
<i>G5: Razina obrazovanja</i>	59
UČEŠĆE NA TRŽIŠTU RADA	61
STATUS GLAVNE DJELATNOSTI (STATUS ZAPOSLENJA)	61
<i>G6: Status glavne aktivnosti (samo definiran).....</i>	61
OSNOVNE KARAKTERISTIKE POSLA I KONTINUITET KARIJERE I PREKIDI	63
<i>G7: Status zaposlenja na glavnom poslu</i>	63
<i>G8: Radno vrijeme NEOBVEZNO</i>	66
<i>G9: Trajnost glavnog posla NEOBVEZNO.....</i>	67
<i>G11: Zanimanje u glavnom poslu</i>	69
LOKALIZACIJA.....	71
<i>G12: Region of Residence – NUTS 1</i>	71
SASTAV KUĆANSTVA	72
<i>G16 i G17: Sastav kućanstva</i>	72
UKUPNI MJESOĆNI PRIHODI KUĆANSTVA	73
<i>G18: Prihod kućanstva</i>	73
TRAJANJE INTERVJUA	77
<i>G19: Trajanje razgovora</i>	77

Metodologija

Statistički proizvod je jasna i precizna definicija statističkih informacija koje treba proizvesti. Ona se razlikuje od metodologije proizvodnje. Metodologija proizvodnje je način rada, a statistički proizvod je njegov neposredni rezultat. Različite statističke metodologije mogu proizvesti isti statistički proizvod, postoje samo različiti načini da se urade iste stvari. To znači da sve dok garantiramo da se dvije figure odnose na isti statistički proizvod, npr. u dvije različite zemlje, one su uporedive. Na ovaj način, ova razlika između statističkog proizvoda i statističke metodologije nam pomaže da se fokusiramo na one elemente koji su važniji da bi se osigurala uporedivost između nekoliko nacionalnih statistika i proizvela nova na razini EU, tj. statistički proizvod, a ostavlja se diskreciji da nacionalni statistički instituti biraju bolju statističku metodologiju koja se primjenjuje u svojoj zemlji uzimajući u obzir svoje specifičnosti.

Elementi koji čine statistički proizvod, na ulaznoj razini, su statistička jedinica, ciljna populacija i varijable promatranja, kao i na izlaznoj razini, periodičnost i rezime mjere, agregatne varijable i tabeliranje. Pokrivajući sve elemente statističkog proizvoda, statistički koncepti i nomenklature su dodatni potrebni elementi za osiguranje usklađenosti i uporedivosti statistike.

Statistička jedinica

Statistička jedinica je osnovni tip elemenata grupe (koja se također naziva populacija) koju želimo promatrati ili analizirati. Osnovne statističke operacije klasifikacije, agregacije i naručivanja se obavljaju na statističkoj jedinici.

Izbor statističke jedinice je pitanje procesa sakupljanja podataka (odnosno operativnih ograničenja povezanih s prikupljanjem podataka iz svake vrste statističke jedinice) i konceptualnog okvira odabranog za promatranje i analiziranje pojave. Statistička jedinica je nositelj statističkih karakteristika ili atributa, koje na kraju želimo mjeriti.

Postoji nekoliko vrsta statističkih jedinica, prema njegovoj uporabi. *Jedinica za promatranje* predstavlja identifikacijski entitet, o kojem se podaci mogu dobiti. Tijekom prikupljanja podataka, ovo je jedinica za koju se podaci snimaju. Treba napomenuti da ovo može, ili možda i nije, isto kao i izveštajna jedinica. *Izveštajna jedinica* jedinica koja izvještava tijelu za istraživanje. Ona izveštava informacije za promatračku jedinicu (e). U određenim slučajevima može se razlikovati od promatračke jedinice. Jedinica za izvješćivanje je jedinica koja isporučuje podatke za datu instancu anketiranja.

U istraživanju korištenja IKT koriste se sljedeće statističke jedinice (u ovisnosti od varijable):

- kućanstva;
- pojedinci.

U idealnom slučaju, podatke prikupljene u kućanstvu trebalo bi da izvještava „kućanstva“. U većini slučajeva, nije moguće skupiti i kućanstvo oko stola kako bi prikupili svoj zajednički odgovor, a posebno nije moguće kad je slučaj o telefonskom intervju. Generalno, jedna osoba u kućanstvu će odgovoriti na pitanja vezana za kućanstvo. Ovaj pojedinac može, npr. biti glava kućanstva ili pojedinac koji je izabran za pojedinačna pitanja.

Kako se istraživanje odnosi na korištenje računara i interneta, neophodno je da izabrana osoba osobno odgovori na pitanja. Intervju preko posrednika mogu dovesti do grešaka u prikupljanju podataka.

Različite jedinice istraživanja, tj. kućanstva i pojedinci, koriste se u različitim sekcijama u modelu upitnika. Pristup kućanstvu se koristi kada se prikupe informacije o pristupu različitim elektroničkim uređajima, tipu internet veze i barijeru za korištenje interneta. Individualni pristup se koristi kada se prikupljaju informacije o uporabi računara, korištenju interneta, e-trgovine i e-vještina.

Razlozi za korištenje pristupa kućanstva prilikom pokušaja opisivanja pristupa IKT-u su da kućanstva predstavljaju platformu za pružanje pristupa većem broju pojedinaca, odnosno članova kućanstava. U cilju upoređivanja europskih zemalja na razini kućanstava, važno je uzeti u obzir razlike u demografiji kućanstava. Jedan od razloga za to je što neke zemlje mogu imati veće veličine kućanstava i sastav nego u drugim zemljama, što je vjerovatno u korelaciji sa stopom pristupa. Kako bi mogli uspješno upoređivati, također je važno da zemlje primjenjuju istu definiciju kućanstva.

Pojedinačni pristup se koristi u kontekstu gdje se prikupljene informacije u većoj mjeri odnose na individualnu uporabu IKT. Također u ovom slučaju je uvoz uzimajući u obzir strukturne razlike između zemalja, npr. dobne demografije, kako bi se napravilo odgovarajuće poređenje. Problem, međutim, nije toliko veliki kao kod kućanstava, pošto mnogi ljudi bolje poznaju razlike u dobnoj strukturi zemalja nego razlike u strukturi kućanstava.

Ciljna populacija

Stanovništvo je skup objekata iste klase, što statistički znači skupinu elemenata iste statističke jedinice. Postoje dvije vrste populacija koje treba uzeti u obzir pri izradi statistike: ciljna populacija i populacija ramova.

Ciljna populacija je populacija od interesa. Definira se jasnim razdvajanjem skupine statističkih elemenata za koje se mogu dobiti neke informacije o cijeloj skupini. Ta razgraničenost se temelji na jednom ili više atributa statističke jedinice. U istraživanju korištenja IKT ciljna populacija za različite statističke jedinice je:

- pojedinci: ciljna populacija čine svi pojedinci dobi od 16 do 74 godine;
- kućanstva: ciljna populacija čine sva (privatna) kućanstva sa najmanje jednim članom od 16 do 74 godine.

Okvirna populacija je operacionalizacija ciljne populacije, koja se u idealnom slučaju sastoji u cjelovitom popisu elemenata ciljne populacije. Iako ciljna populacija može biti lako definirana, u praksi je potreban spisak svih njegovih elemenata za njegovu potpunu ili djelimično (u slučaju primjene uzorka) promatranje i to je vrlo teško dobiti. Taj spisak bi trebao biti potpun i uključiti svaki element ciljne populacije samo jednom. Međutim, većina vremena će trpiti zbog nedovoljne pokrivenosti (under-coverage) ili zbog prekomjerne pokrivenosti (over-coverage). Obično su datoteke i statistički elementi (registri) održavani i ažurirani, koji sadrže spiskove statističkih elemenata kao i informacije o nekim atributima, koji se obično koriste za razdvajanje ciljnih populacija. Okvir populacije se obično izvlače iz tih registara. Okvir populacije će se dalje objasniti u ovom priručniku, uključujući i pregled zemalja za istraživanje iz 2017. godine.

Periodičnost

Periodičnost je godišnja, što znači da se podaci prikupljaju i sakupljaju jednom godišnjem. Međutim, neke varijable se mogu promatrati sa manjom frekvencijom, npr. promjenljive koje imaju tendenciju stabilnosti tijekom vremena.

Godišnje istraživanje bi trebalo da bude kompromis ili kompromis između opterećenja odgovora i sakupljanja i potrebe za relevantnim i najnovijim informacijama o domenu istraživanja "fast moving", kao što je informacijsko društvo.

Ova periodičnost je utvrđena u stavku c) Pravita II. Uredbe 808/2004 i odjeljku E (Pravita II, modul 2) Uredbe Povjerenstva (EU) 2019/1910 od 07. studenog 2019. (vidi također Pravita 4 - Pravni okvir).

Promatrane varijable

U istraživanju o uporabi IKT-a većina promatranih varijabli je *kvalitativna*, tj. cilj nije prikupljanje podataka o količinama („koliko...“), frekvencijama („koliko često...“) ili količinama („koliko...“), već pribavljanju ne numeričkih ili kategoričnih podataka. U većini slučajeva¹, promatrane varijable u istraživanju o uporabi IKT-a su binarne (dihotomne), što znači da odgovori ispitanika sa *da* ili *ne*, npr. *Koristite li internet za prodaju robe ili usluga?* Konačna statistika tada će biti uglavnom proporcije (npr. broj *odgovora sa DA* podijeljen s brojem ispitanika koji su odgovorili na pitanje). Druge varijable promatrana su i kvalitativne, ali sa više od dvije kategorije odgovora (npr. najviši stupanj obrazovanja).

Atributi ili karakteristike za istraživanje Zajednice o uporabi IKT u kućanstvima i pojedinacima su navedene u Aneksu 4 - Pravni okvir (Pravita II Uredbe Povjerenstva (EU) 2019/1910 od 7th 2017/1515).

¹ Međutim, postoji nekoliko kvantitativnih varijabli, posebno u modulu e-trgovina.

Operativne verzije varijabli promatranja su pitanja u anketnom upitniku. Model za takav upitnik može se naći u Aneksu 1 - Model upitnik.

Definicija promatranih varijabli ili model pitanja postavlja se detaljnije u dolje navedenim objašnjenjima.

Rezime mjere, agregirane varijable, pokazatelji i tabeliranje

Rezime mjere su numeričke vrijednosti definirane statističkom mjerom koja se koristi za sumiranje vrijednosti za određenu varijablu za sve statističke jedinice u određenoj skupini. Takve mjere mogu biti u obliku agregata (npr. ukupnog broja *da* -odgovora na određeno pitanje) ili pokazatelja (npr. procenat *da* -odgovora).

Agregati se mogu sakupljati za ukupnu populaciju ili za različite subpopulacije koje su definirane varijablama u pozadini (npr. rodna ili obrazovna razina) ili za subpopulacije definirane uvjetovano od odgovora drugih varijabli studija (npr. korisnici interneta u odnosu na ne-korisnike).

Npr.²:

- broj pojedinaca koji su koristili internet u posljednja 3 mjeseca;
- broj osoba dobi 16-24 godine koja su koristila internet u posljednja 3 mjeseca;
- broj korisnika interneta koji su ga koristili za preuzimanje službenih formulara (= broj pojedinaca koji su koristili internet i preuzeli službene obrasce).

Kako bi dobili pokazatelje (proporcije, procenti, itd.), agregati moraju biti podijeljeni sa ukupnom. Kako bi se dobili pokazatelji (proporcije, procenti, itd.), aggregate je potrebno podijeliti sa ukupnom populacijom ili podpopulacijom.

Imenitalj takvog omjera može npr. biti:

- ukupna populacija pojedinaca u odabranim stratama (npr. „udio osoba u dobi od 16 do 24 godine koje su koristile internet u posljednja 3 mjeseca“ = broj pojedinaca u dobi od 16 do 24 godine koji su koristili internet u posljednja 3 mjeseca podijeljen s ukupnim brojem pojedinaca dobi 16-24)

Detaljan format prijenosa za slanje podataka Eurostatu, može se naći u Aneksu 2 – Format prijenosa i agregati.

² Primjer temeljen na pokazateljima prikupljenim iz prethodnih krugova ankete.

Objašnjenja

Objašnjenja u ovom poglavlju odnose se na pitanja u uzorku upitnika za 2022. godinu (vidi Dodatak 1 - Model upitnika). Struktura ovog poglavlja slijedi model upitnika, tj. objašnjenja su grupirana po modulu i po pitanju. Tijekom čitanja ovog odjeljka preporučljivo je imati model upitnika.

Iz razloga kontinuiteta, objašnjenja za pitanja koja nisu dio upitnika za model 2022. (ali su bila dio 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008 2007, 2006. i 2005. model upitnika) zadržani su samo ako je potrebno. Više informacija o bivšim pitanjima možete pronaći u priručnicima za 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007. i 2006.

Statistička jedinica za modul A je kućanstvo, dok je pojedinac statistička jedinica za ostale module.

Modul A: Pristup informacijama i komunikacijskim tehnologijama

→ Statistička jedinica: kućanstva

A1: Imate li vi ili netko u vašem kućanstvu pristup internetu kod kuće (bilo kojim uređajem)?

[Obujam: sva kućanstva]

[Upišite: potreban je jedan jedini odgovor, tj. označite samo jednu; binarni (Da / Ne) + Ne znam; filter pitanje]

Ovo pitanje se odnosi na pristup internetu od strane kućanstva. „Pristup“ se ne odnosi na „povezanost“ (tj. mogu li se konekcije osigurati u zoni kućanstva ili na ulici), već na to da li netko u kućanstvu može da koristi internet kod kuće ako želi, čak i ako samo da pošalje e-mail ("povezivanje").

Bivše verzije pitanja imale su klauzulu "bez obzira koristi li se" koja se sada odbacuje. Prvo, u većini slučajeva je nebitno jer kućanstva obično koriste uslugu na koju su se pretplatili (i plaćaju). Međutim, moguće je da je vezu postavio jedan od poslodavaca članova kućanstva ili je podrazumjevana ustanova u zgradi u kojoj obitelj živi (a da se stvarno ne koristi). Međutim, diskusije na nedavnim sastancima ISS-a potvrdile su da se ne mogu pronaći nikakve značajne razlike u pristupu i korištenju. Stoga je klauzula uklonjena. *Ne znam* Odgovarajuću kategoriju treba izbjegavati postavljanjem dodatnih pitanja za ispitaniku. Međutim, u nekim slučajevima član kućanstva izabran za intervju možda ne zna šta drugi članovi rade sa npr. računarom kućanstva.

U određenim zemljama je moguće pristupiti internetu bez ugovora o pretplati, ali npr. ad hoc plaćanjima kad god se internet zapravo koristi. Ovo može biti u obliku slanja tekstualne poruke za prijem kratkog trajanja pristupnog koda. U toj situaciji, mnoga kućanstva imaju *mogućnost* da pristupe internetu od kuće (naravno pod uvjetom da imaju potrebnu opremu, fi računar + modem ili internet omogućen mobilni telefon), ali će *ne koristite* to. U ovom slučaju treba dati odgovor "da".

Pitanje bi trebalo biti sukladno ranijim istraživanjima, a to znači da ne ukazuju naročito na uređaje mobilne telefonije, jer bi nekim ispitanicima bilo teško da razmisle o tome omogućava li mobilni uređaj internet ili ne, ili putem koje veze i na kojoj lokaciji. Ljudi koji koriste internet preko mobilnog telefona samo od kuće imaju pristup kućama po želji ukoliko su se pretplatili na internetsku stopu ili mogli da koriste wifi pristup koji je povezan sa DSL ili drugim ruterom u kućanskom ili javnom wifi ako je to slučaj moguće na lokaciji kućanstva. Od 2011. godine dodaju se riječi "bilo kojim uređajem" kada je potrebno i trebaju služiti kao dovoljno objašnjenje.

A2: Koje vrste internet veze koristite kod kuće? - Nacionalno pitanje

[Obujam: sva kućanstva koja imaju pristup internetu kod kuće, odnosno A1 = Da]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje se]

Ispitanici treba da navede koje vrste veza zapravo koriste. Na temelju navedenih vrsta veza može se izvršiti grupiranje u širokopojasni pristup. Pitanje ne ispituje brzinu prijenosa podataka u bit / s, niti tip uređaja koji se koristi za pristup internetu. "Ne" odgovori na a) ili b) mogu se koristiti za grupiranje u ne-širokopojasne internet veze.

U dalnjem tekstu je dato objašnjenje najčešće korištenih tehnologija, pojednostavljenih od 2014. godine tako što su naveli dvije širokopojasne veze (fiksne i mobilne), kao i dva opciona opcija na drugim, usko povezanim vezama (fiksnim i mobilnim) kako bi olakšali odgovore. Ako NSI smatra da je prikladnije koristiti nazive marke ili imena kompanija nego koristiti reference na tehnologije (ADSL, kabel, itd.). To je također mogućnost (naravno pod uvjetom da se brendovi mogu rekodirati na različite tehnologije temeljene na odnosima jedan-na-jedan).

a) Fiksne širokopojasne veze, npr. DSL, ADSL, VDSL, kablovska, optička vlakna, satelit, javne wifi veze

Primjeri dodati u tekstu opcije a) mogu se objasniti na sljedeći način:

DSL (npr. ADSL, SHDSL, VDSL)

DSL (digitalna pretplatnička linija) označava tehnologiju koja prenosi podatke pri velikim brzinama (tj. teoretski više od 144 kbit / s u poređenju sa uskopojasnim tipovima veza, ali danas normalno najmanje oko 0,5 Mbit / s) preko postojeće bakarne mreže. DSL tehnologija je vrsta internet veze koja je znatno brža od dial-up pristupa i stoga označena kao širokopojasna.

Važne DSL tehnologije uključuju:

ADSL: Ovaj izraz se koristi za DSL gdje je veći propusni opseg dodijeljen za preuzimanje nego upload (Asymmetric DSL).

SHDSL: Jednostruki par brzih DSL pokriva simetrični brzi DSL.

VDSL: Veoma visoki bitni DSL, sa brzinama do 53 Mbps, u poređenju sa oko 8 do 10 Mb / s za ADSL.

Žičani fiksni (kablovski, vlakno, Ethernet, PLC, itd.)

Žičane fiksne veze mogu ili ne moraju imati ruter za Wi-Fi pristup u kućanstvu, tj. za bežično usmjeravanje signala do korisničkog uređaja na kratkoj udaljenosti. One su klasificirane kao žičane fiksne.

Ove tehnologije uključuju:

Kablovski modem: Ova tehnologija omogućava brzi pristup internetu preko mreže kablovske televizije ili komunalnih zračnih sustava. Kao i DSL tehnologije, podaci se prenose preko postojeće bakarne mreže.

LAN (lokalna mreža): Brze internet veze preko stambenih mreža (veze koje su zajedničke za nekoliko kućanstava, npr. stanovnici na koledžu).

Optički kabl: Tehnologija koja nije temeljena na bakarnoj žici. Tehnologija koristi lasere ili diode koje emitiraju svjetlost i mogu pružiti neograničeni propusnog opsega.

Ethernet: Može se primijeniti na kućne mreže ili stambene mreže, npr. stanovnike na koledžu, a odnose se na žičanu LAN tehnologiju, ali je općenito tipičnije za poslovne tipove internetskih veza s širokopojasnim pristupom. Kada je ethernet pristup internetu moguć, može se temeljiti na fiber optičkom ili bakarnom twisted paru; standardne brzine ethernet prijenosa podataka mogu biti do 10 Gbit / s.

PLC: znači komunikacija na dalekovodu. Širokopojasnost preko običnih električnih vodova uopće može da varira od 256 Kbit / s do 2.7 Mbit / s.

Fiksni bežični (satelitski, javni WiFi)

Satelitske tehnologije: Pruža bežični pristup i uglavnom se koristi u udaljenim područjima koja nisu dostupna putem kablovskih ili DSL mreža.

Satelitski pristup internetu obično zahtjeva instaliranje satelitske antene/modema i mjesecne pretplate. Ovo pitanje se posebno odnosi na kućni internet.

Dvosmjerne satelitske internet usluge visoke brzine za pristup internetu su moguće i plasiraju se na tržište. Dvosmjerno znači da se funkcije prijema i prijenosa vrše preko satelita. Nema potrebe za telefonskom linijom.

Fiksne bežične tehnologije (FWA): Tehnologije u ovoj skupini su sve bežične tehnologije koje omogućavaju pristup između fiksnih točaka (providera u kućanstvo, a ne unutar kućanstva).

Primjeri su WiFi ili WiMAX. Javni WiFi ili WiMAX mogu biti dostupni svima u određenom području. U zgradu se različita kućanstva mogla povezati na WiFi. WiMAX povezivanje osigurava fiksni bežični pristup sličan funkciji Wi-Fi, ali u mnogo većem opsegu (do oko 50 km).

Wi-Fi pristup povezan sa DSL ruterom u kućanstvu se ne računa. Ovo treba uključiti u točku a) na DSL. Kabl sa ruterom za Wi-Fi pristup se odnosi na stavku b).

Kako bismo to istakli, 2010. godine riječ "javnost" je dodata prije WiFi ili WiMAX. Međutim, WiMAX nije veoma rasprostranjen (ako ne postoji na nacionalnoj razini, opcija se može izostaviti u nacionalnim upitnicima). Za anketu iz 2012. godine ostale su samo riječi javni WiFi. Od 2020. godine formulacija je skraćena na "WiFi" kako bi se uzelo u obzir kako bi vezom mogli upravljati i javni i privatni operatori.

Javni WiFi pristup može biti besplatan, ali ponekad ne. Osiguravanje od strane općina može biti u dometu kućanstava i predstavlja glavni primjer za točku c) (umjesto hotspota u hotelima, kafićima itd.).

b) Mobilne širokopojasne veze (putem mobilne mreže, najmanje 3G, npr. UMTS, korištenjem (SIM) kartice ili USB ključa, mobilnog telefona ili pametnog telefona kao modema)

Primjeri dodati u tekstu opcije a) mogu se objasniti na sljedeći način:

Samo veze sa mobilnim mrežama treće generacije (3G) ili višim (3+), kao npr. UMTS radio tehnološkom mrežom ili više, klasificira se za širokopojasni pristup. UMTS (Universal Mobile Telephone System) omogućava pristup internetu mnogo veću brzinu u poređenju sa 2 ili 2,5 generacijske mreže kao što je GPRS. Svaki pristup 3G + mrežama kao što je HSDPA (High Speed Download Packet Access) ili 4G treba uključiti.

Uobičajeni uređaji koji se koriste za 3G, 3G + mobilnu vezu su mobilni telefoni ili pametni telefoni, prijenosni računari ili slični prenosivi uređaji.

UMTS: Odnosi se na 3G (mobilne tehnologije treće generacije) i mobilni telefon ili **pametni telefon** preko širokopojasne mreže. UMTS širokopojasnu povezanost se također može dobiti putem prijenosnih računara sa 3G modemom.

Pojam **GPRS** (General Packet Radio Systems) predstavljaju drugu generaciju mobilnih tehnologija (iako se GPRS ponekad naziva 2,5 generacije).

Mobilna tehnologija je bežična tehnologija. Međutim, to ne treba miješati sa fiksnom bežičnom tehnologijom ili fiksiranim žicama, kao što je gore opisano. Kao što je već rečeno, mogućnosti koje DSL ili kablovi imaju WiFi ruterima neće klasificirati za bežični pristup. Kako biste dobili više jasnoće, riječ "bežični" vidljiva u ranijim istraživanjima je preskočena.

LTE (dugoročna evolucija): Povezano sa 4G (mobilne tehnologije četvrte generacije). Ovaj standard uveden je 2009. godine sa brzinom prijenosa od oko 100 Mbit / s i kapacitetom prijenosa od 50 Mbit / s, što omogućava mnogo veću brzinu za korištenje interneta od UMTS-a. LTE ima mogućnost upravljanja brzim mobilnim uređajima i podržava multi-cast i broadcast streamove.

Mobilna mreža (barem 3G, npr. UMTS) koristeći mobilni telefon ili pametni telefon

3G mobilni telefoni ili pametni telefoni omogućavaju korištenje internet pregledača, e-pošte ili sličnih internet aplikacija preko 3G mreža, npr. UMTS.

Mobilna mreža (najmanje 3G, npr. UMTS) preko (SIM) kartice ili USB ključa

Laptopi ili drugi prenosivi računari (npr. netbook) se obično mogu koristiti sa USB ključem ("surf stick", dongle) ili ugrađenom SIM karticom za pristup 3G mrežama.

Opcije na mobilnim vezama ne bi trebale biti označene ako se ne koriste kod kuće. Može se očekivati da ljudi sa mobilnim telefonom ili pametnim telefonima koji su pretplaćeni na internetsku fiksnu stanicu povremeno koriste kućnu vezu za provjeru vijesti, iako glavna namjera se obično koristi od kuće. Ljudi koji koriste takve telefone jedino izvan kuće i ako pronađu besplatni wifi treba odgovoriti "ne" na b ili d. Ako je javni wifi moguć na lokaciji kućanstva, opcija na fiksnom bežičnom uređaju bi trebala biti označena ako se zapravo koristi.

Ako se telefon koristi za wifi vezu sa DSL ruterom kod kuće, primjenjuje se se opcija a). Mobilne veze se također mogu koristiti putem 3G modema (USB ključ ili kartica) koji su povezani sa radnom površinom, ali se očekuje da se koristi marginalno; ako se koristi opcija d) trebala bi se primijeniti.

Modul B: Korištenje interneta

Statistička jedinica: pojedinci

Ovaj modul pita o sopstvenoj uporabi interneta na bilo kojoj lokaciji (kući, na poslu ili na drugim mjestima). Trebalо bi razmotriti bilo koji uređaj za omogućavanje pristupa internetu. Primjeri su desktop, laptop, netbook ili tablet računari, kao i pametni telefoni, konzole za igre i čitači e-knjiga, SMART TV, uređaji koji se mogu nositi kao što su pametni satovi itd.

B1: Kada ste posljednji put koristili internet?

[Obujam: svi pojedinci]

[Tip: potreban je jedan odgovor, tj. označite samo jednu; filter pitanje]

Ovo pitanje pokriva svaku uporabu interneta - bilo kod kuće, na poslu ili bilo gdje drugdje, bilo u privatne ili profesionalne svrhe.

Vremenski razlozi su samoobjašnjeni: *U posljednja 3 mjeseca; Između 3 mjeseca i godinu dana; Prije više od godinu dana; Nikada ga nisam koristio.* Pitanje odgovara vremenskim serijama.

Radi bolje jasnosti, objašnjenje "putem bilo kojeg uređaja radne površine, prijenosne ili ručne, uključujući mobilne ili pametne telefone" dodato je u zagrade na ovom i drugim internetskim pitanjima u prošlosti; u skorijim upitnicima, modul (i) počinje sa tekstualnim poljem koji objašnjava ova pitanja.

B2: Koliko ste u prosjeku koristili internet u posljednja 3 mjeseca?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: potreban je jedan odgovor, tj. označite samo jednu; filter pitanje]

Odgovarajuće kategorije na ovo pitanje mogu biti malo dvosmislene. Ispitanici bi trebali biti predstavljeni sa sve tri opcije i biraju koji od njih najbolje opisuje njihovo ponašanje.

(a) Svakog dana ili skoro svakog dana

Ako se ovo traži, ovo treba da se odnosi na više od 4 dana svakog tjedna. Osobe koje svakodnevno koriste tijekom rada internet, a koje tijekom vikenda ne koriste kod kuće, moraju označiti ovu opciju.

(b) Najmanje jednom tjedno (ali ne svaki dan)

Ako se ovo traži, ovo treba da se odnosi između 1 i 4 dana svakog tjedna.

(c) Manje od jednom tjedno

B3: Za koju od sljedećih aktivnosti ste koristili internet (uključujući putem aplikacija) u posljednja 3 mjeseca u privatne svrhe?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje se]

Ovaj set odgovora odnosi se samo na osobnu ili privatnu uporabu (tj. NE u svrhe rada), ali pristup je mogao biti sa bilo kojeg mesta - uključujući mjesto rada ili obrazovne ustanove.

Bilo koji uređaj koji omogućava internet (uključujući pametni TV, Apple TV itd.) Uključen je u opseg. Uključene su i aplikacije.

Pitanje je modificirano za 2015. godinu prema Okviru za mjerenje digitalne Europe 2011.-2015. Monitoring okvira digitalne ekonomije i društva 2016.-2021. Slijedi istu strukturu. Okvir, koji pruža glavno obrazloženje za EU istraživanja o uporabi IKT-a, uključuje niz dvogodišnjih pokazatelja uporabe. Neki dvogodišnji pokazatelji spomenuti u okviru mjere se godišnje zbog visokog interesa (npr. internetsko bankarstvo). Za 2022. godinu za pitanje B3 izabrani su sljedeći.

Komunikacija

a) Slanje / prijem e-pošte

Uključuje uporabu e-pošte za slanje poruka prijateljima ili za dobijanje informacija o robi / uslugama.

b) Upućivanje poziva (uključujući video pozive) putem interneta, npr. putem Skypea, Messenger, WhatsAppa, Facetimea, Vibera, Snapchata

Ova se stavka odnosi na aktivnost koja se sastoji od programa koji se koristi za upućivanje audio poziva uživo putem interneta (npr. Skype). Uključuje i slučajeve kada se audio poziv kombinira sa video zapisom uživo kada osoba može vidjeti drugu osobu s kojom razgovara (npr. Facetime), drugim riječima - video poziv. Izraz video pozivi odražavaju trenutnije trendove u audio i vizuelnoj komunikaciji uživo između osoba. To se jednostavno odnosi na internet kameru kao na dodatno sredstvo za povezivanje putem interneta (IP mreže). Koriste se internet kamere, uobičajene male

digitalne kamere. Funkcije se mogu učiniti dostupnim u programima za internetske pozive / telefoniranje (kao što je Skype).

Opća pitanja: Telefoniranje putem interneta relativno je jeftina metoda komunikacije. Voice-over-internet Protocol (IP) (VoIP) nude specijalizirana poduzeća, ali i dobavljači internet usluga (ako ih pitaju, ispitanici često neće znati da li se koristi VoIP). Peer-to-peer telefonija postala je važna. Korisnik mora instalirati mali program ili aplikaciju (npr. Skype, WhatsApp, Messenger, Snapchat) za besplatne pozive putem interneta bilo kome drugom tko također ima ovu aplikaciju / softver. Obično se mogu pozivati i ubičajene fiksne ili mobilne linije putem preplatnog kredita.

Stoga uporaba fiksnog telefona koji radi putem interneta nije obuhvaćena ovim opsegom. Samo VoIP pozivi putem internetskih aplikacija koje pružaju netradicionalni telekom operatori koji ne uključuju dodjeljivanje NNP-a (nacionalnog plana numeracije) dotične države spadaju u opseg ovog pitanja (npr. Skype, WhatsApp, Facetime, Messenger, Snapchat).

Izrazi „Skype“, „Facetime“ u formulaciji opcije odgovora zamišljeni su kao primjeri jer su široko poznati. NSI bi mogli dodati u nacionalne upitnike bilo koju drugu aplikaciju koja se trenutno koristi na nacionalnoj razini.

Videopozivi putem WhatsApp, Messenger, Viber, Houseparty i sličnih aplikacija uključeni su u opseg. Ovdje treba razmotriti i uporabu aplikacija kao što su Webex ili Zoom, ako se koriste u privatne svrhe.

c) Sudjelovanje u društvenim mrežama (stvaranje korisničkog profila, objavljivanje poruka ili drugih doprinosa na Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat itd.)

Socijalno umrežavanje se može razlikovati od drugih aktivnosti komunikacije i sadržaja po aspektu stvaranja profila na određenim internet stranicama. Osim globalnih platformi kao što su Facebook ili MySpace, ima mnogo drugih koji se fokusiraju na odredene subjekte ili postojeće zajednice izvan mreže.

Pojmovi Facebook, Twitter, Instagram ili Snapchat u tekstu opcije odgovora su namijenjeni kao primjeri iz razloga jer su poznati. U nacionalnim upitnicima može se dodati i druga mreža koja se često koristi na nacionalnoj razini.

Biti član mreže sa odabranim drugim članovima koji dijele interes i aktivnosti je bitna karakteristika društvene mreže. Online društvene mreže su internet stranice na kojima članovi mogu sačuvati informacije o sebi, obično u obliku profila i ostvarivati kontakt sa drugim članovima, čime stvaraju mrežu osobnih veza. Pored toga, sadržaj koji kreira korisnik može da učitava bilo koga, kao što su tekstovi, fotografije, glazbene datoteke i video snimci, koji često djeluju kao centar za interakciju unutar mreže (npr. YouTube, MySpace). Socijalno umrežavanje može biti anonimno ili sa stvarnim osobnim podacima. Navedene informacije često uključuju fotografije i biografije. Mreža veza članova obično se prikazuje kao integralni dio njihove prezentacije.

Na stranicama za socijalno umrežavanje stoga spadaju alati za postavljanje osobnih podataka u profil, učitavanje sadržaja kreiranog od strane korisnika, omogućavanje personalizirane interakcije i komunikacija s drugima postavljanjem poruka i definiranje društvenih odnosa određivanjem tko ima pristup podacima, koji mogu komunicirati s kim i kako.

Postoje mnoge društvene mreže koje odgovaraju različitim potrebama. Primjeri su (izvor: http://ec.europa.eu/information_society/activities/social_networking/facts/index_en.htm)

društvene mreže: MySpace, Facebook, Snapchat, Skyrock, Bebo, Netlog, Hyves, [StudiVZ.de](#), Piczo, [Zap.lu](#), MSN, [Giovani.it](#), [Arto.dk](#), Yahoo, [One.lt](#), Grono, Tuenti, [Aha.bg](#), [Instagram](#), [Google+](#).

Platforme temeljene na sadržaju, gdje korisnici mogu gledati ili otpremati sadržaj kao što su video zapisi ili slike: YouTube, Dailymotion, Flickr

Mikro-blogging mreže: Twitter

Virtuelna okruženja: Second Life, Habbo Hotel

d) Korištenje trenutnih poruka, odnosno razmjena poruka, npr. putem Skypea, Messengera, WhatsApp-a, Vibera, Snapchata

Ova opcija odgovora komplementarna je opciji odgovora b) kako bi se dobila bolja slika o vrhunskim komunikacijskim uslugama. Opcija se odnosi na pisanje poruka putem aplikacija kao što su Skype, Messenger, WhatsApp, Viber, Snapchat. Komunikacija putem SMS-a nije uključena u opseg ove opcije odgovora.

Ostale usluge trenutnih poruka koje spadaju u područje ovog pitanja uključuju, npr. Discord, eBuddy XMS, iMessage, Kik Messenger, Line, Telegram, WeChat.

Diktiranje trenutnih poruka putem prepoznavanja glasa također je u okviru ove opcije odgovora.

Pristup informacijama

e) Pronalaženje informacija o robi ili uslugama

Korištenje interneta za traženje informacija o bilo kojem kućnom dobru, npr. filmovima, glazbi, video igricama, knjigama, materijalu za e-učenje, odjeći, elektroničkoj opremi, računarskom softveru ili uslugama, npr. bankarskim, financijskim ili zdravstvenim uslugama. Ne bi trebalo da obuhvata transakcije, npr. kupovine bilo koje robe ili usluge (na ili izvan mreže), iako će se obično tražiti informacije o robi ili uslugama prije nego što ih zaista kupe.

f) Čitanje stranica sa vjestima / novina / novinskih časopisa

Ovo bi trebalo da obuhvata sve vrste online novina i časopisa, bilo besplatno ili uz plaćanje.

Formulacija „Čitanje ili preuzimanje...” u prethodnim upitnicima je izmijenjena, a „preuzimanje” uklonjeno pošto je informacija o preuzimanju (ili izravnom pregledu) utvrđena irelevantnom.

Građansko i političko učešće

g) Izražavanje mišljenja o građanskim ili političkim pitanjima na internet lokacijama ili u društvenim mrežama (npr. Facebook, Twitter, Instagram, YouTube)

Ova opcija odgovora istražuje je li ispitanik iznosio svoje mišljenje o građanskim ili političkim pitanjima na internet lokacijama ili u društvenim mrežama. Pisanje komentara na forumima za diskusiju ili članaka na internet lokacijama s vijestima uključeno je u opseg ove opcije odgovora.

h) Učešće u mrežnim konsultacijama ili glasanju za definiranje građanskih ili političkih pitanja (npr. urbano planiranje, potpisivanje peticije)

Ova se opcija odnosi na aktivno učešće u odlučivanju o građanskim ili političkim pitanjima. U poređenju sa h), opcija i) može sadržavati i druge načine osim komunikacije na internet lokaciji ili u društvenim mrežama. Ovdje spomenute akcije su jednokratne akcije sa zadanim vremenskim okvirom za povratne informacije i odnose se na sustavno prikupljanje mišljenja.

Sukladno tim, točka h) sastoji se od formalnih postupaka za postizanje konsenzusa i može dovesti do odluka.

Korištenje zabave

i) Slušanje glazbe (npr. internet radio, streaming glazbe) ili preuzimanje glazbe

Ovo se odnosi na slušanje radio emisija ili servisa za streaming glazbe uživo ili s vremenskim odgodom, uključujući glazbu na YouTube-u. Usluge na zahtjev su uključene. Od 2020. preuzimanje glazbe je također uključeno u okvir pitanja.

j) Gledanje televizije koja se prenosi putem interneta (uživo ili naknadno) od TV emitera (npr. [Mtel open, Moja TV i slično])

Ovo se odnosi na korištenje streaming medija kao alternative preuzimanju. Sadržaj se ne pohranjuje, već se briše nakon gledanja. Može se koristiti za gledanje događaja na internetu uživo ili za kasnije gledanje programa (nadoknađivanje).

Ova opcija se uglavnom odnosi na ubičajene TV emitera koji daju mogućnost gledanja televizije uživo u određeno vrijeme emitiranja ili gledanja propuštenog programa kada se odluči da ga gleda.

Preporučuje se uključivanje nacionalnih primjera u formulaciju opcije odgovora kako bi se ispitnicima olakšalo razumijevanje ove opcije.

k) Gledanje videa na zahtjev iz komercijalnih usluga (npr. Netflix, HBO GO, Amazon Prime, Maxdome, Apple TV)

Ovo se odnosi na usluge (streaming usluge) za koje se korisnici moraju preplatiti i platiti naknadu.

Ova opcija se odnosi na komercijalne usluge (za plaćanje) na zahtjev, a samim tim i na video zapise koje ste mogli pogledati na temelju neke vrste preplate (također jednokratne). Primjeri videa na zahtjev komercijalnih usluga su: Netflix, HBO GO, Amazon Prime, Maxdome.

l) Gledanje video sadržaja sa servisa za dijeljenje (npr. YouTube)

To se odnosi na usluge sa besplatnim pristupom za korisnike, ali se često usluge financiraju putem reklama. Odnosi se na zajedničke usluge, što znači besplatne. Jedan primjer je YouTube, ali postoji nekoliko stranica koje nude video ili filmove bez plaćanja.

m) Igranje ili preuzimanje igrica

Ovo se odnosi na igre koje se igraju na mreži ili nakon preuzimanja, čak i ako osoba nakon toga igra izvan mreže.

n) Slušanje podcasta ili preuzimanje podcasta³ (opciono) – *Pitanje nije uključeno u nacionalni Upitnik*

Ova opcija odgovora se prvi put traži od 2022. godine i odnosi se na aktivnost slušanja podcasta ili preuzimanja podcasta. Podcast je epizodna serija digitalnih audio datoteka izgovorenih riječi koje korisnik može preuzeti na osobni uređaj radi lakšeg slušanja.

Specifične opcije B3i, B3j, B3k, B3l, B3m i B3n odnose se na bilo koji uređaj koji omogućava internet (zbog toga su pametni telefoni ili mobilni telefoni, smart TV, Apple TV, itd. uključeni su opseg pitanja).

e-Zdravlje

o) Traženje informacija u vezi sa zdravljem (npr. povrede, bolesti, ishrana, poboljšanje zdravlja, itd.)

Ova opcija se odnosi na korištenje interneta za zdravstvene aktivnosti. Obujam je ograničen na privatne svrhe. Profesionalna uporaba se ne uzima u obzir. "Privatno" međutim ne bi trebalo biti ograničeno na vlastitu osobnu uporabu, već može uključivati i korištenje interneta za zdravstvene

³ [Podcast - Wikipedia](#)

aktivnosti u ime drugih članova obitelji ili prijatelja. Također treba uključiti traženje zdravstvenih informacija za kućne ljubimce.

Opcija uključuje opća pretraživanja putem pretraživača (Google, Yahoo!) koristeći ključne riječi u jednom od navedenih polja. Ova opcija uključuje i konkretnije pretrage na specijaliziranim internet stranicama kao što su ministarstvo zdravlja, nevladina tijela ili interesne skupine. Traženje zdravstvenih informacija na internet stranicama bolnica također treba uključiti.

Ispitanik je možda dobio adresu internet stranice iz fascikle ili članka.

p) Zakazivanje pregleda kod ljekara preko internet stranice ili aplikacije (npr. bolnice ili zdravstvenog centra)

Slanje e-pošte je isključeno. Ova opcija ima za cilj pokriti u kojoj meri stanovništvo koristi internet stranice bolnica i zdravstvenih centara koji pružaju mogućnosti za online termine putem internet formulara. Ove usluge možda nisu primjenljive u nekoliko zemalja (ako su potvrđene od strane drugih pouzdanih izvora, mogu se izostaviti u nacionalnom upitniku).

q) Online pristup osobnim zdravstvenim kartonima

Ova opcija pokriva online konsultacije o osobnim zdravstvenim kartonima putem internet stranice ili aplikacije (npr. rezultati testova krvi). Ova opcija ne obuhvata preglede zdravstvenih kartona prikupljenih u svrhe osiguranja od strane privatnih shema osiguranja.

r) Korištenje drugih zdravstvenih usluga putem internet stranice ili aplikacije umjesto da morate otići u bolnicu ili posjetiti liječnika (npr. dobijanjem recepta ili konsultacija putem interneta)

Ova opcija pokriva korištenje drugih zdravstvenih usluga putem internet stranice ili aplikacije osim gore navedenih. To bi uglavnom bile usluge kao što su online medicinske konsultacije ili dobijanje recepta na mreži. Uporaba mobilnih zdravstvenih aplikacija (također ako se koriste paralelno s drugim povezanim e-zdravstvenim uređajima, kao što su nosivi povezani uređaji) također je u okviru ove opcije odgovora (npr. korištenje aplikacija za praćenje otkucaja srca, brzine šećera, poremećaji spavanja, onkološka skrb, preodgoj itd.) ako su rezultati takvih mjerena dostupni putem interneta na uvid ljekarima.

Međutim, treba isključiti konsultacije putem e-pošte.

Ostale online usluge

s) Prodaja robe ili usluga putem internet stranice ili aplikacije (npr. eBay, Facebook tržište, shpock, OLX.BA, e-kupi.ba , korpa.ba,...)

Godine 2020. predloženo je novo formulacije ove stavke kako bi se uzele u obzir ne samo aukcije, već i druga internet tržišta, poput Facebook tržišta.

Prodaja robe ili usluga online, npr. putem eBay internet stranice, ne zahtijeva *elektroničku* transakciju plaćanja, odnosno transakcija ili "dogovor" se vrši online, ali se plaćanje i / ili isporuka mogu odvijati izvan linije (plaćanje po prijemu robe).

Postavljanje reklama na internet stranici da, npr. prodaju polovnog bicikla ili kartu za neki dogadjaj, ne bi trebali biti uključeni ovdje pošto se transakcija uopće ne zaključuje online na automatskom načinu (već preko telefonskog poziva ili neformalnom elektroničkom poštom).

Što se tiče prodaje online usluga, varijabla obuhvata prodaju usluga putem platformi kao što je Facebook Marketplace ili određenih nacionalnih platformi uspostavljenih za prodaju usluga (npr. za čuvanje djece, kućne radove, usluge majstora, vrtlarstvo, usluge ljepote itd.).

I) Internet bankarstvo (uključujući i mobilno bankarstvo)

Ova opcija uključuje elektroničke transakcije sa bankom za plaćanje, transfere novca, itd. Ili za traženje informacija o stanju računa. Tekst upitnika EU ove opcije odgovora promijenjen je 2021. godine, kako bi se naglasio podatak da je mobilno bankarstvo uključeno u opseg. Međutim, opseg pitanja kao takav ostaje isti u odnosu na prethodne godine.

Korištenje mobilnih banaka (digitalne ili internet banke) poput Revolut-a, N26 itd. također je uključeno u opseg ove stavke. Elektroničke transakcije za druge vrste finansijskih usluga nisu obuhvaćene ovom kategorijom. Jednostavno pretraživanje informacija na npr. akcije ili finansijske usluge naravno uključene su u točku d) Pronalaženje informacija o robi i uslugama.

B4. Koje ste aktivnosti učenja poduzimali putem interneta u svrhe obrazovanja, profesionalne ili privatne svrhe u posljednja 3 mjeseca?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednja 3 mjeseca (1 opcija u B1)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve ono što se primjenjuje]

Cilj ovog pitanja je mjerjenje korištenja interneta za učenje u kontekstu usavršavanja ili rada, ali i privatnih svrha. U prošlim je istraživanjima postavljeno pitanje o izvođenju internetskih tečajeva u kontekstu pitanja o internet aktivnostima u privatne svrhe. To je pitanje integrirano u novo pitanje.

- a)** Pohađanje online tečaja

Ova opcija odnosi se na pojedinca koji pohađa tečaj koji se u cijelosti ili djelomično nudi putem interneta. Tečaj u ovom kontekstu treba shvatiti kao planirani niz aktivnosti učenja u određenom predmetu ili temi. Tečaj često dovodi do kvalifikacije ili potvrde o pohađanju nastave. Tečaj mogu ponuditi obrazovne institucije⁴, institucije neformalnog obrazovanja i obuke, poslodavci, komercijalne institucije, privredne komore, nekomercijalne institucije (npr. knjižnica), sindikati, itd. tečajevi na mreži često su dio obrazovanja na daljinu, što znači da se nude na udaljenosti od lokacije organizacija za obrazovanje i obuku. Masivni otvoreni mrežni tečajevi (MOOC) koja nude otvorena sveučilišta su dobar primjer.⁵

Interakcija s nastavnicima, trenerima i materijalima za učenje odvija se putem interneta. Korištenje softvera za e-učenje može igrati ulogu. Ova opcija se primjenjuje i ako se tečaj samo djelomično izvodi putem interneta. Pitanje se odnosi na bilo koji predmet koji se obrađuje u obrazovanju ili obuci ili u privatne svrhe. I na kraju uključuje hobije ili osobni razvoj (npr. jezici, povijest, kuhanje). Internet tečajevi obično zahtijevaju registraciju.

Strukturirani tečajevi o aplikacijama kao što je Duolingo također bi se mogli uzeti u obzir u okviru ove opcije odgovora, posebno ako vode do ispita ili certifikata.

Učenje na daljinu izvedeno u kontekstu pandemije Covid-19 trebalo bi klasificirati pod ovu opciju odgovora, ako ima oblik strukturiranog, online tečaja koji se djelimično ili u potpunosti izvodi putem interneta.

b) Korištenje online materijala za učenje, osim kompletног online tečaja (npr. audio-vizuelnih materijala, softvera za učenje na mreži, elektroničkih udžbenika)

Ova se opcija se odnosi na uporabu obrazovnog materijala o bilo kojoj temi ili temi koja je dostupna putem interneta ili u digitalnom formatu u obrazovne, profesionalne ili privatne svrhe. Uobičajeni materijal za učenje na mreži dostupan je putem besplatnih aplikacija za učenje (npr. Duolingo), internet lokacija za učenje (npr. Khan Academy, ovdje pogledajte listu nacionalnih pružatelja ili platformi materijala za učenje), ali to može biti i bilo koja organizacija za obuku ili javno tijelo (npr. knjižnica) besplatno ili kao platna usluga.

Kao dodatni izvor treba uključiti materijal za učenje na mreži i resurse koji se koriste u vezi sa osobnim / offline kursevima. Glavni primjeri takvih dodani su izravno u tekst (npr. audio-vizuelni materijali, elektronički udžbenici). Slično tome, ako pojedinac koristi dopunski mrežni materijal (npr. udžbenike ili radne listove) na određenom obrazovnom internet mjestu kada je opseg učenja klasificiran u opciji b).

Korištenje materijala za učenje putem interneta kao aktivnosti koja se provodi putem interneta isključuje preuzimanje takvog materijala (plaćenog ili za besplatnu uporabu) za naknadnu uporabu izvan mreže.

Primjere materijala za učenje na mreži možete pronaći na sljedećim vezama:

⁴ Adapted from ISCED, Glossary, 1997) – source: <https://www.vocabularyserver.com/eurydice/en/index.php?tema=568&/course>

⁵ <https://www.mooc-list.com/tags/europe> and <https://iversity.org/blog/english-moocs-in-europe/>

<https://www.cned.fr/scolaire>

<https://intef.es/recursos-educativos/>

<https://epodreczniki.pl/>

<https://aoe.fi/#/etusivu>

<http://www.indire.it/progetti/attivi/>

<https://www.scoilnet.ie/>

<https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/>

Webinar: "seminar ili druga prezentacija koja se održava na internetu, omogućavajući sudionicima na različitim lokacijama da vide i čuju izlagača, postavljaju pitanja i ponekad odgovaraju na ankete." (<https://www.dictionary.com/browse/webinar>) Webinar može biti dio materijala za učenje na mreži, može biti dio online tečaja ili samo neovisni samostalni resurs.

c) Komunikacija sa nastavnicima ili sudionicima koristeći audio ili video alate (npr. Zoom, MS Teams, Google Classroom, itd.)

Od 2022. godine, formulacija opcije odgovora je prilagođena iz „Komunikacija s instruktorima ili učenicima koristeći obrazovne internet stranice/portale” u „Komunikacija s nastavnicima ili učenicima pomoću audio ili video alata (npr. Zoom, MS Teams, Google učionica)

B5. Koja je bila svrha aktivnosti učenja u kojima ste sudjelovali u posljednja 3 mjeseca?

[Opseg: pojedinci koji su koristili internet u posljednja 3 mjeseca (tj. 1. opcija u B1) i koji su označili 'da' na B4 a) ili b) ili c)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve ono što se primjenjuje]

a) Za formalno obrazovanje (škola ili sveučilište)

b) U profesionalne ili poslovne svrhe

c) U privatne svrhe

Modul C: Uporaba e-uprave

Statistička jedinica: pojedinci

Ovaj modul postavlja pitanja o kontaktima preko interneta (preko internet lokacija ili aplikacija) sa javnim tijelama ili javnim službama. Kontakti preko ručno otkucanih e-mailova treba isključiti.

Kontakt ili interakcija sa javnim tijelima ili javnim službama uključuje korištenje internet stranica ili aplikacija kako bi iskoristili prava građana ili ispunjavali obveze u sljedećim sferama:

- Fiskalna pitanja (npr. porezna deklaracija);
- Obavijest o kretanju;
- Mirovine, socijalna davanja (npr. dječiji dodatak, naknada za nezaposlenost);
- Zvanična dokumenta, osobne iskaznice ili certifikati (npr. osobna iskaznica, putovnica, izvod iz matične knjige rođenih);
- Javne edukativne usluge (javne knjižnice, informacije o upisu i upisu u dnevne centre, vrtice, škole ili sveučilišta);
- Usluge javnog zdravstva (npr. usluge javnih bolnica ili interakcije sa privatnim ili poluprivate operatorom koji nude zdravstvene usluge u slučajevima kada su takve usluge ugovorene sa privatnim ili poluprivate operatorima od strane države).

Ovaj modul pita o kontaktima putem interneta (putem internet stranica ili aplikacija) s javnim tijelima ili javnim službama. Kontakte putem ručno upisanih e-mailova treba isključiti.

Kontakt ili interakcija sa državnim tijelima ili javnim službama uključuje korištenje internet stranica ili aplikacija u svrhu dobivanja informacija, ostvarivanja prava građana ili ispunjavanja obveza u sljedećim sferama:

- Fiskalna pitanja (npr. porezna prijava);
- Obavještenje o selidbi;
- Mirovine, socijalna davanja (npr. dječiji dodatak, naknada za nezaposlene);
- Službena dokumenta, osobne iskaznice ili uvjerenja (npr. osobna iskaznica, putovnice, izvod iz matične knjige rođenih);
- Javne obrazovne usluge (npr. javne knjižnice, informacije o upisu i samom upisu u dnevne centre, vrtice, škole ili sveučilišta);
- Javne zdravstvene usluge (npr. usluge javnih bolnica ili interakcije sa privatnim ili poluprivate operatorom koji nude zdravstvene usluge u slučajevima kada je država ugovorila takve usluge privatnim ili poluprivate operatorima, koristeći aplikacije za e-zdravstvo koje je razvila vlada).
- Usluge e-pošte (npr. isporuka službenih komunikacija/dokumenata putem interneta)

Kontakt ili interakcija s javnim tijelima ili javnim službama putem interneta se obično obavlja putem internet stranica ili aplikacija koje pružaju ovi subjekti. Internet stranice javnih vlasti uključuju lokalne ili središnje vlade koje nude informacije ili usluge. Bilo bi korisno dati listu internet stranica lokalne/središnje vlade u formatu kartice kako bi se ispitanicima olakšalo da se prisjete internet stranica javnih vlasti koje su koristili.

Pružatelji usluga mogu biti na nacionalnoj ili regionalnoj razini, ali i na razini gradova ili općina. Prvotno pružatelji usluga također mogu biti poluvladine ili privatne osobe sve dok je ponuđena usluga ugovorena od strane države (tj. u nekim državama članicama javne zdravstvene usluge ili usluge obrazovanja/školstva mogu se nuditi u ime države od strane privatnih ili poluprivate poduzeća, odnosno država im ugovara ove usluge). Te slučajeve također treba uključiti u okvir pitanja.

Kontakt ili interakcija treba da bude izravna, tj. ispitanik treba da kontaktira javna tijela ili službe izravno sam, a ne preko druge osobe. Kontakt putem ručno upisanih e-mailova je isključen.

Modul e-uprave je revidiran od 2022. godine. Struktura predložena u nastavku ima za cilj istraživanje prihvatanja različitih vrsta kontakta i interakcije sa uslugama e-uprave, od osnovnih do naprednijih usluga.

C1: Jeste li kontaktirali ili stupili u kontakt sa državnim tijelima ili javnim službama preko interneta u privatne svrhe u posljednjih 12 mjeseci za sljedeće aktivnosti?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcije u B1)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje]

a) Pristup vašim osobnim podacima koje o vama čuvaju javna tijela (informacije o vakcinaciji, zeleni certifikat, informacije o statusu vezano za mirovinu itd)?

Opcija odgovora uzima u obzir korištenje javno dostupnih skladišta ili baza podataka od strane ispitanika i njihovu uporabu, tamo gdje postoje. Cilj je korištenje repozitorijuma gdje ispitanik može pronaći informacije o sebi.

Ispitanici mogu pokrenuti radnju pristupa i preuzimanja osobnih zapisa na mreži iz različitih razloga, uključujući bilo nastavak drugih procedura ili svrhe arhiviranja. Primjeri usluga ove vrste su: provjera zdravstvenog osiguranja, povijest osobnog automobila, traženje podataka o nečijoj imovini u katastarskom registru, provjera statusa mirovine ili zaposlenja, provjera neizmirenih kazni, provjera vašeg knjižničkog računa, npr. da znate kada da vratite pozajmljene knjige, provjerite svoj nalog u informacijskom sustavu sveučilišta kako biste dobili informacije o sebi itd.

Termini „mirovina“, „zdravstvo“, „državna zdravstvena aplikacija“ stavljeni su u uglaste zgrade [], jer bi trebalo da budu uključeni u tekst opcije odgovora samo u zemljama u kojima su pomenuti sustavi dio sfere javne uprave. Ako su u nekoj zemlji zdravstvene ili mirovinske službe privatizirane i ne mogu se klasificirati kao dio e-uprave, te primjere treba izostaviti.

Drugi primjeri pristupa osobnim podacima, relevantni na nacionalnoj razini, mogu se dodati opciji odgovora.

b) Pristup informacijama iz javnih baza podataka ili registara (npr. informacije o dostupnosti knjiga u javnim knjižnicama, katastarskim registrima, registrima poduzeća)

Ova opcija se odnosi na pristup javno dostupnim informacijama u elektroničkim bazama podataka i registrima koje vode javne uprave („bazni registri“). To mogu biti: stečaj, poduzeće, zemljište (zagađenje zemljišta), katastarski registri; registri certificiranih pojedinaca (prevoditelji, posrednici, stručnjaci, ovlašteni operateri, itd.), registri opasnih proizvoda itd. Točan obujam informacija je često neujednačen i šta je javno dostupno ovisi od država članica.

c) Dobijene informacije (npr. o uslugama, beneficijama, pravima, zakonima, radnom vremenu)

Ova opcija odgovora uključuje aktivnosti kao što je traženje bilo koje vrste informacija od javnih vlasti ili javnih službi putem internet lokacija ili aplikacija. Primjeri informacija koje ispitanik može da traži su: informacije o uslugama koje se nude, o beneficijama koje se mogu dobiti, pravima, zakonima, radnom vremenu, kontaktima itd. U vrijeme pandemije svako pretraživanje informacija o Covid-19 (npr. znači bolest, testiranje, vakcinacija) na stranicama javnih tijela je u okviru ovog pitanja.

d) Nisam koristio usluge javne administracije

Ovu opciju odgovora treba izabrati ako ispitanik nije izvršio nijednu od prethodno navedenih aktivnosti u pitanju C1.

C2: Jeste li u posljednjih 12 mjeseci preuzeli/tiskali neke zvanične formulare sa internet stranice ili aplikacije javnih tijela ili javnih službi u privatne svrhe?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: potreban je jedan jedini odgovor, tj. označite samo jedan; binarni (da/ne)]

Obujam ove varijable se ne mijenja u poređenju sa prikupljanjem podataka iz 2021. (pitanje C1 b)). Stavka uključuje preuzimanje zvaničnih obrazaca sa internet lokacija javnih tijela i službi u bilo koju svrhu (npr. za informacije ili za traženje usluge). Preuzete datoteke mogu biti u formatima kao što su PDF ili Microsoft word.

Ovo također uključuje preuzimanje zdravstvenih uverenja, npr. rezultata testova, vakcinacije protiv Covid-19 ili rezultata stečenog imuniteta.

C3: Jeste li zakazali bilo kakav termin ili rezervaciju preko internet stranice ili aplikacije kod javnih tijela ili javnih usluga (npr. rezervacija knjige u javnoj knjižnici, termin kod državnog službenika ili državnog pružatelja zdravstvene zaštite) u privatne svrhe u posljednjih 12 mjeseci?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: potreban je jedan jedini odgovor, tj. označite samo jedan; binarni (da/ne)]

Ovu opciju odgovora treba označiti ako je ispitanik izvršio bilo kakav termin ili rezervaciju putem internet stranice ili aplikacije javnih tijela ili javnih službi u privatne svrhe u 12 mjeseci prije anketiranja. Primjeri takvih termina mogu biti: rezervacija knjige u javnoj knjižnici, sastanak sa državnim službenikom, doktorom, termin za vakcinaciju (npr. protiv Covid-19, gripe itd.) napravljen online termin za testiranje na Covid-19 na mreži itd.

C5: Jeste li podnijeli svoju poreznu prijavu putem internet stranice ili aplikacije, u privatne svrhe, u posljednjih 12 mjeseci?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: potreban je jedan odgovor, tj. označite samo jednu;]

Ovo pitanje ima za cilj da izvuče pokazatelje koji se odnose na online porezne deklaracije koje pojedinci podnose u privatne svrhe. Ispitanici treba da razmisle o svojoj prijavi poreza na dohodak. Opcije odgovora su izgrađene na način da uključuju sva moguća rješenja u vezi s online sustavima za prijavu poreza u različitim državama članicama. Međutim, zbog razlika između poreznih sustava u državama članicama, ako je potrebno, pitanje se može prilagoditi na nacionalnoj razini kako bi se uzele u obzir sve vrste sustava prikupljanja poreznih podataka koji postoje. Međutim, konačni podaci se moraju prenijeti sukladno formatom prijenosa i varijabilnim kategorijama kako je definirano u Provedbenoj uredbi Povjerenstva (EU) 2021/1223 od 27. srpnja 2021. kojom se specificiraju tehničke stavke skupa podataka, uspostavljaju tehnički formati za prijenos informacija i precizirajući detaljne aranžmane i sadržaj izvješća o kvaliteti o organizaciji uzorka

istraživanja u domenu korištenja informacijskih i komunikacijskih tehnologija za referentnu 2022. godinu. Opcije odgovora su sljedeće:

a) Da, uradio sam to sam.

Ova opcija odgovora obuhvata slučajeve u kojima je ispitanik aktivno podnio online svoju poreznu prijavu. To mogu biti situacije kada je ispitanik podnio svoju poreznu prijavu putem internet stranice ili aplikacije ili popunjavanjem obrasca ili izmjenom unaprijed popunjeno obrasca. Pod ovu opciju odgovora spada i situacija kada je ispitanik potvrđio unaprijed popunjeno obrazac.

b) Ne, urađeno je automatski (od strane porezne uprave, poslodavca ili drugog tijela).

U nekim zemljama porezne prijave fizičkih osoba vrše izravno porezna uprava ili poslodavac bez potrebe za bilo kakvom intervencijom poreznog obveznika. Ovdje treba svrstati one situacije kada se porezna prijava sačinjava na automatiziran način, bez potrebe bilo kakve intervencije poreznog obveznika. Građani svoju poreznu prijavu mogu dobiti elektronički ili u papirnoj formi. Ako usluga nije dostupna u državi članici, opcija odgovora se može izostaviti iz nacionalnog upitnika.

c) Ne, predao sam ga poreznoj upravi u papirnom formatu.

Ova opcija odgovora obuhvata slučajeve u kojima se podnošenje porezne prijave nije dogodilo online, već fizički, u papirnom formatu.

d) Ne, neko drugi je to uradio u moje ime (npr. član obitelji, porezni savjetnik).

Podnošenje porezne prijave pojedinca ponekad vrši treća strana. To može biti porezni savjetnik, član obitelji ili rodak. Ovo se često dešava u situacijama kada složenost poreznog sustava otežava pojedincu da samostalno sačini poreznu prijavu. U takvim slučajevima treba izabrati ovu opciju odgovora.

e) Ne iz drugih razloga (npr. ne podliježe porezu na dohodak).

Ovu opciju odgovora treba odabrati ako pojedinac nije predao svoju poreznu prijavu iz bilo kojeg drugog razloga u posljednjih 12 mjeseci prije anketiranja u privatne svrhe

Posebni slučajevi:

U slučajevima kada se porezna prijava radi na automatiziran način od strane poreznog tijela, a porezni obveznik je primi u papirnoj formi i eventualno odluči da je ispravi, konačan ishod ovisi od toga kako je prijava podnijeta. Ako je na kraju deklaraciju dostavilo tijelo elektroničkim putem (a korisnik nije unio promjene), ista će biti klasificirana pod –odgovor C5 b). Ako je korisnik odlučio uložiti prigovor i izvršio izmjene elektroničkim putem, to potпадa pod C5 a). Ukoliko je korisnik odlučio da ga popuni na papiru i pošalje na papiru poreznim tijelima, onda ga treba svrstati u opciju C5c).

C6: Jeste li u posljednjih 12 mjeseci obavljali neku od sljedećih aktivnosti putem internet stranice ili aplikacije javnih tijela ili javnih službi u privatne svrhe?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje]

Ovo pitanje ima za cilj izvođenje skupa dodatnih pokazatelja za praćenje stupnja zrelosti usluga e-uprave u državi članici. Primjeri u svakoj opciji odgovora odabrani su na način da odražavaju najčešće korištene procedure, koje bi u zrełom sustavu e-uprave bile izvodljive online, umjesto da se ide u prostorije javnih tijela/službi.

Opcije odgovora su sljedeće:

- a) Podnijeli zahtjev za zvanični dokument ili uvjerenje (kao što su diploma, izvod iz matične knjige rođenih, izvod iz matične knjige vjenčanih/ razvedenih, izvod iz matične knjige umrlih, potvrde o prebivalištu, policijski ili kazneni dosije)
- b) Tražili beneficije ili prava (npr. mirovina, nezaposlenost, dječji dodatak, upis u škole, sveučilište)
- c) Podnijeli druge zahtjeve, tužbe ili pritužbe (npr. prijaviti krađu policiji, pokrenuti pravnu tužbu, zatražiti pravnu pomoć, pokrenuti parnični postupak pred sudom, [nacionalni primjeri])

Za svaku opciju odgovora, relevantni nacionalni primjeri mogu se dodati u formulaciju pitanja.

C7: Koji su razlozi zbog kojih niste tražili zvanična dokumenta ili niste podnosili zahtjeve putem internet stranice ili aplikacije javne administracije ili javnih servisa, u posljednjih 12 mjeseci?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje]

Opcije odgovora su sljedeće:

- a) Nisam morao da tražim nikakve dokumente niti da postavljam bilo kakve zahtjeve;
- b) Nedostatak vještina ili znanja (npr. nije znao kako koristiti internet stranicu/aplikaciju ili je bila previše komplikirana za korištenje);

Ova kategorija se primjenjuje ako korisnik nije znao kako koristiti uslugu i nije je isprobao ili pokušao, ali nije mogao izvršiti aktivnost. Potencijalni rezultati mogli bi otkriti potrebe za poboljšanjem digitalnih vještina stanovništva.

c) Zabrinutost oko sigurnosti osobnih podataka ili nespremnost za plaćanje putem interneta (prevara sa kreditnim karticama);

Ovo se odnosi na npr. skrbi oko davanja osobnih podataka putem interneta, npr. imena, adrese, ali i privatne financijske informacije.

d) Nedostatak elektroničkog potpisa, aktivirane elektroničke identifikacije (e-ID) ili bilo kojeg drugog alata za korištenje eID-a (potreban za korištenje usluga) [nacionalni primjeri];

Elektronički potpis (e-potpis) koji se pominje u ovoj opciji odgovora, odnosi se na korištenje elektroničkih potpisa kako je definirano u članku 3 (10), 3 (11) i 3 (12) Uredbe 910/2014 (propis eIDAS).

U praktičnom smislu, ovo se odnosi na situacije u kojima je određena javna usluga upotrebljiva samo ako građanin ima na raspolaganju sredstva za primjenu elektroničkog potpisa prihvaćenog sukladno nacionalnim pravom. Npr. traženje certifikata ili podnošenje zahtjeva moglo bi biti omogućeno samo ako se pojedinac potpiše putem kvalificiranog elektroničkog potpisa (koji ima automatsko pravno dejstvo rukom pisanih potpisa - članak 25 (2) eIDAS-a). S druge strane, u mnogim državama članicama sredstava za generiranje takvih potpisa podliježu plaćanju privatnom tržišnom operateru i određenim administrativnim formalnostima, što ograničava publiku potencijalnih korisnika ovih usluga.

Elektronička identifikacija (e-ID) koja se pominje u ovoj opciji odgovora, odnosi se na korištenje sredstava za identifikaciju fizičke ili pravne osobe kako je definirano u članku 3 (1) i 3 (2) Uredbe 910/2014 (propis o eIDAS-u).

U praksi se to odnosi na bilo koju nacionalnu shemu, bilo javnu ili privatnu, koja ograničava pristup određenoj funkcionalnosti ili svojstvu javne usluge na podskup korisnika. Pristup takvim uslugama je stoga dostupan samo onim korisnicima koji se mogu uspješno autentificirati putem elektroničke identifikacije (npr. digitalni certifikat koji se nalazi na pametnoj kartici, vjerodajnice izdate od strane vlade ili drugi način elektroničke autentifikacije)

Kako bi ispitanici lakše razumjeli ovu opciju odgovora, preporučuje se pozivanje na nacionalne primjere.

e) Druga osoba je to učinila u moje ime (npr. konsultant, savjetnik, rođak)

Razlog zašto se ne traže nikakvi dokumenti ili da se postavljaju bilo kakve tvrdnje može biti to što su to učinile druge osobe u ime tuženog. Također treba uzeti u obzir da se, npr. od roditelja može zahtijevati da dijete mlađe od 18 godina upiše na višu razinu obrazovanja od

trenutnog ili rođaci mogu podnijeti zahtjeve za socijalnu pomoć u ime roditelja sa invaliditetom.

f) Drugi razlog

C8: Jeste li našli na neki od sljedećih problema kada ste koristili internet stranicu ili aplikaciju javne administracije ili javnih servisa u posljednjih 12 mjeseci?

[Obujam: osobe koje su koristile internet u posljednjih 12 mjeseci (1 i 2 opcija u B1)]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje ili g]

a) Internet stranice ili aplikacije su bile teške za korištenje (nisu bile laka za korisnika, formulacija nije bila jasna, procedura nije bila dobro objašnjena)

Ovu opciju odgovora treba odabrati ako je ispitaniku internet stranicu ili aplikaciju teško koristiti. Ovo može uključivati slučajeve u kojima je internet stranica ili aplikacija dizajnirana na način koji je otežavao razumijevanje i praćenje (nije bila laka za korisnike), informacije je bilo teško pronaći, upotrijebljena formulacija nije bila jasna ili procedura nije bila dobra objašnjeno.

b) Tehnički problemi nastali prilikom korištenja internet stranice ili aplikacije (npr. dugo učitavanje, internet stranica se srušila)

Ova opcija odgovora obuhvata slučajeve u kojima je došlo do tehničkih problema tijekom korištenja javne internet stranice ili aplikacije. To mogu biti slučajevi u kojima su stranice bile učitane predugo ili im se uopće nije moglo pristupiti, internet stranica je pala, procedura je prekinuta iz bilo kojeg razloga nezavisno od volje ispitanika, itd. Slučajevi u kojima je ispitanik imao poteškoća pri preuzimanju i aktivaciji softver potreban za korištenje usluge/izvršenje procedure također treba prijaviti ovdje.

e) Nije u mogućnosti pristupiti usluzi na pametnom telefonu ili tabletu (npr. nekompatibilna verzija uređaja ili nedostupne aplikacije)

Ova opcija odgovora je dodata, jer je proučavanje prepreka razvoju usluga mobilne vlade (m-government) među prioritetima politike. Ovu opciju odgovora stoga treba označiti ako ispitanik nije mogao pristupiti usluzi jer verzija usluge dostupna na mobilnom telefonu, pametnom telefonu ili tabletu nije bila dostupna.

f) Drugi razlozi

g) Nisam se susreo sa bilo kojim problemom

Modul D: Uporaba e-trgovine

Statistička jedinica: pojedinci

Sljedeća pitanja se odnose na kupovinu roba i usluga putem interneta (e-trgovina, e-kupovina) za privatnu uporabu preko bilo kojeg uređaja (desktop, prijenosni tablet računar, uključujući mobilni telefon). Kupovina se odnosi na naručivanje robe ili usluga za koje je plaćanje potrebno, ali plaćanje ne mora biti izvršena na mreži.

Od 2020. godine predloženo je nekoliko izmjena modula na temelju preporuka projekta „Izrada i testiranje upitnika o IKT“ koji je vodio konzorcijum od sedam nacionalnih statističkih zavoda. Nakon završnog izvješća za radni paket 5 (WP5) „Poboljšanje, dizajniranje i testiranje pitanja o e-trgovini, e-medijima i ekonomiji dijeljenja za istraživanje ICT kućanstva“, referentno razdoblje u modulu skraćeno je na 3 mjeseca u svim pitanja koja počinju od D2.

Narudžbe putem ručnog unosa e-pošte, SMS-a ili MMS-a treba isključiti. Trebalo bi razmotriti naloge putem internet lokacija ili aplikacija.

Nakon preporuka projekta prije testiranja WP5, u uvod u modul unesene su promjene. Iako je uvod u upitniku modela EU skraćen, on se može proširivati dodatnim informacijama na nacionalnoj razini, ako se procijeni potrebnim. Uvod se sada odnosi na činjenicu da opseg modula uključuje ne samo kupovine od korporativnih subjekata, već i od privatnih osoba na mrežnim tržištima (npr. Airbnb, Facebook Marketplace, [nacionalni primjeri]).

Online tržište je internet platforma na kojoj pojedinci prodaju, pozajmjuju, razmjenjuju ili daju robu, usluge ili druge resurse.

Internet tržišta djeluju na internet stranicama i kao aplikacije. Karakteristike internet tržišta variraju, pa tako i njihova razina sofisticiranosti. Obično je potrebna registracija od pojedinaca koji prodaju i od pojedinaca koji kupuju. Platforme mogu imati funkcionalnosti poput npr. transfera plaćanja ili pregleda prodavača i kupaca.

Na nekim mjestima na mrežnom tržištu moguće je besplatno dati i nabaviti robu i usluge, što nije uključeno u okvir pitanja u ovom modulu. Ovo je promjena u uporedbi s anketama iz godina 2017.-2019, kada je besplatna razmjena također bila u sklopu pitanja kolaborativne ekonomije uključenih u modul B.

D1: Kada ste posljednji put kupili ili naručili robu ili usluge za privatnu uporabu preko interneta?

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1]

[Tip: potreban je jedan odgovor, tj. označite samo jednu; filter pitanje]

Što se tiče svih pitanja vezanih za internet, internet aktivnosti, uključujući i električku trgovinu, mogu se obavljati za sve takve aktivnosti koje omogućavaju uređaj: desktop računalo, prijenosni ili tablet računar, mobilni telefon ili drugi uređaji poput pametnog (smart)TV-a, pametnih (smart) zvučnika, igraće konzole, čitač knjiga ili pametni (smart) sat.

Kupovina se mora obaviti na internet lokaciji ili aplikaciji koja ima bar neke karakteristike i funkcionalnosti internet shop-a. Proizvodi i usluge bi trebali biti prikazani na internet lokaciji / aplikaciji i klijenti bi trebali napraviti izbor tamo. Korisnici pružaju informacije o sebi i pružene informacije su date tamo.

Kupovine putem SMS-a ili MMS-a treba isključiti jer ne koriste internet putem internet pretraživača ili internet aplikacija, već putem mobilnih telefonskih mreža. E-mail je povezan s internetom, ali ga treba isključiti, jer nema karakteristike internet trgovine.

Puke aktivnosti plaćanja (npr. za prijevozne karte) za koje nije uključen proces naručivanja na internet -trgovini ne treba se računati (npr. plaćanje putem internet bankarstva za uslugu naručenu off-line, plaćanje putem mobilnih aplikacija za plaćanje, digitalnih osobnih usluga itd.).

Kupovinu finansijskih proizvoda i usluga, kao što su osiguranje, investicijski proizvodi (npr. dionice), treba uključiti u ovo pitanje.

Transakcije e-trgovine uključuju potvrđene rezervacije smještaja i drugih usluga.

Uključeno je online učešće u lutriji i klađenju.

Ovo pitanje se odnosi i na kupovine koje se vrše putem internet aukcija, kao što je „eBay“.

Uključena je kupovina polovne ili nove robe, kao i usluge od privatnih osoba ako ispunjava definiciju kupovine putem interneta datu u ovom priručniku. To znači da kupovina mora biti obvezujuća, plaćanje je potrebno i kupovina se vrši putem usluge na internetu s aplikacijom od npr. online aukcija ili platforma za ekonomsku suradnju (npr. airBnB).

Na ovo pitanje trebaju odgovoriti samo pojedinci koji su zaista naručili putem interneta, čak i ako je narudžbina izvršena u tuđe ime. Prema tome, pojedinci za koje su drugi naručivali za njih ne bi trebali biti uključeni. Za vrijeme transakcije relevantan je datum kada je roba ili usluga naručena, a ne datum isporuke ili plaćanja.

Treba isključiti robu i usluge koje su besplatno dobijene putem interneta. Takva roba je npr. besplatni softver („besplatni softver“) i besplatne aplikacije, rezervacije u restoranima ili bilo koja vrsta informacija dobijenih putem interneta besplatno (kao što je preuzimanje pdf datoteka). Softver koji se može preuzeti s interneta i koristiti besplatno u određenom razdoblju, ali nakon tog vremena izgubi funkcionalnost, treba se računati kao kupovina tek kada se proizvod konačno plati. Također, isključene su besplatne verzije online streaminga i usluga glazbe, videa, filma, igrica i drugog sadržaja na zahtjev. Treba uključiti samo plaćene verzije ovih usluga.

Narudžbe koje se daju kao dio posla treba isključiti. Uključene su nabave vezane za struku, a koje nisu obavljene kao dio posla, npr. preplate na knjige i časopise vezane za nečiju profesiju.

D2: Koju ste vrstu robe ili usluga kupili ili naručili putem interneta u posljednjih 3 mjeseca, u privatne svrhe?

(Uključite kupovinu putem interneta od poduzeća ili privatnih osoba, uključujući polovnu robu.)

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, tj 1 ili 2 opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseci, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje]

Pažnja: referentno razdoblje unutar modula se mijenja zbog efekata povratka. Uključivanje pitanja u nacionalni upitnik (poslati u papirnom obliku) možda će trebati dodati opciju kao što je "nije primjenjivo, nisam naručio ili kupio u posljednja 3 mjeseca".

„Kupovina robe“ u ovom kontekstu znači i kupovina fizičke roba, odnosno sve ostalo osim usluga ili digitalnih proizvoda koji se isporučuju ili koriste putem interneta. Kupovina od privatnih osoba uključena je u sve opcije, osim u opcijama k) l) m) i n).

a) Odjeća (uključujući sportsku odjeću), obuća ili pribor (npr. torbe, nakit)

samorazumljivo.

b) Sportska oprema (osim sportske odjeće)

Odjeća bi trebala biti isključena, međutim, u ovu kategoriju treba uključiti i vrlo specifičnu odjeću i obuću (npr. cipele za skijanje).

c) Dječje igračke ili predmeti za skrb djece (npr. pelene, bočice, dječja kolica)

Ova opcija uključuje kupovinu dječijih igračaka ili predmeta za skrb djece poput pelena, bočica, dječijih kolica, lijekovi za djecu ovdje NE smije biti uključena, već pod opcijom j) (Lijek ili drugi dodaci prehrani poput vitaminina). Hrana za djecu NE SMIJE ovdje biti uključena, već pod opcijom k) ili l), ovisno o vrsti naručene hrane. Odjeća za djecu ne bi trebala biti ovdje uključena, već pod opcijom a) Odjeća, obuća ili dodaci

d) Pokućstvo, kućni pribor (npr. zavjese za tepihe) ili proizvodi za vrtu (npr. alati, biljke)

samorazumljivo.

e) Glazba kao CD-i, glazbene ploče itd.

Ovaj opcija obuhvaća glazbu kupljenu samo u fizičkom obliku. Kupovina glazbe u digitalnom obliku (kao pretplate na internetsku uslugu ili kao datoteke koje se preuzimaju) NIJE uključena u okvir ovog pitanja.

f) Filmovi ili serije kao DVD, Blu-ray itd.

Ovaj opcija obuhvaća kupljene filmove ili drugi video sadržaj samo u fizičkom obliku. Kupovina filmova ili serija u digitalnom obliku (kao pretplate na internetsku uslugu ili kao datoteke koje se preuzimaju) NIJE uključena u okvir ovog pitanja.

g) Tiskane knjige, časopise, novine

Ova opcija obuhvaća kupovinu knjiga, časopisa ili novina samo u fizičkom oblikom (tiskano na papiru). Uključene su i kupovine pojedinačnih časopisa / novina i pretplata časopisa / novina koje se redovito dostavljaju u poštanski sandučić ispitnika. Kupovina e-knjiga ili internet pretplata na novine ili časopise NIJE uključena u okvir ovog pitanja.

Pretplate koje uključuju i papirnu kopiju i online verziju, npr. novine trebaju biti klasificirane pod stavkom D2 g) i D5 c)

h) Računari, tableti, mobilni telefoni ili dodatna oprema

Pribor za računare, tablete ili mobilne telefone uključuje prije svega uređaje koji se mogu povezati na računare, tablete ili mobilne telefone (npr. printeri, modemi, zasebni displeji, flash diskovi, vanjski pogoni i tastature), a također rezervni djelovi, npr. RAM memorija za računare. Također, manja dodatna oprema kao što su kablovi za napajanje, futrole za telefon ili slušalice obuhvaćena je ovom opcijom odgovora.

i) Potrošačka elektronika (npr. televizori, stereo uredaji, kamere) ili kućanski uredaji (npr. strojevi za pranje rublja)

Ova stavka uključuje potrošačku elektroniku kao što su televizori, stereo uredaji, kamere, zvučne trake, pametni zvučnici, virtualni pomoćnici. Uključuje i kupovinu bilo koje vrste kućanskih aparata (npr. strojevi za pranje rublja, aparati za kafu, usisivači, kosilice itd.)

j) Lijekovi ili dodaci prehrani, poput vitamina (nije uključena internet obnova recepata)

Ova opcija obuhvaća lijekove i dodatke prehrani, kao što su vitamini, proteini i ostali dodaci prehrani. Internet obnova recepata nije uključena. E-cigarete se ovdje NE trebaju klasificirati.

k) Dostava iz restorana, lanaca brze hrane, ugostiteljskih usluga

Uključuje obroke (npr. pizzu, mješano meso) naručene putem interneta iz restorana i isporučene kupcu ili koje kupac preuzima iz restorana za ponijeti. Uključuje naručivanje izravno iz restorana

i naručivanje iz restorana putem usluge koja prenosi narudžbu i plaćanje te isporučuje obrok kupcu (npr. korpa.ba, ceger.ba, donesi.ba, tanjur.ba glovo.ba). Ove usluge dostavljaju obroke iz nekoliko restorana.

I) Hrana ili piće iz prodavnice ili dostava gotovih jela

Ova opcija odgovora uključuje kupovina hrane i pića napravljena putem interneta kako iz internetskih tako i od offline trgovina. Ono što značajno razlikuje ovu opciju odgovora od prethodne jest činjenica da se kupljeni proizvodi sastoje uglavnom od primarnih (ili djelomično tretiranih) sastojaka, a ne gotovih obroka.

Proizvodi naručeni na takav način mogu se isporučiti izravno kupcu ili povratiti na bilo kojem drugom mjestu (npr. u prodavaonicu, kao servis za vožnju itd.). Obuhvaćene su i internet kupovine s posredničkih platformi koje nude proizvode različitih dobavljača hrane ili pića. Kao i isporuke dobavljača. To su online platforme koje klijentu isporučuju unaprijed ili djelomično pripremljene sastojke i recepte za pripremu jela (npr. HelloFresh).

Hrana za kućne ljubimce je također uključena.

m) Kozmetika, kozmetički proizvodi ili proizvodi za wellness

samorazumljivo.

n) Sredstva za čišćenje ili proizvodi za osobnu higijenu (npr. četkice za zube, maramice, deterdženti za pranje, krpe za čišćenje)

U ovu opciju odgovora nalaze se svi proizvodi za čišćenje i osobnu higijenu, npr. četkice za zube, maramice, deterdženti za pranje, krpe za čišćenje, šamponi.

o) Bicikli, mopedi, automobili ili druga vozila ili njihovi rezervni dijelovi

samorazumljivo.

p) Ostala fizička roba

Ova opcija odgovora obuhvaća bilo koju drugu fizičku robu koja nije obuhvaćena prethodnim opcijama odgovora. Primjeri takve robe mogu biti: duhanski proizvodi, e-cigaretе, Amazon vaučeri itd.

D3: Od koga ste kupili navedenu robu preko internet stranice ili aplikacije u posljednja 3 mjeseca? Uključite kupovinu putem interneta od poduzeća ili privatnih osoba.

[Obujam: pojedinci koji su već koristili internet u posljednjih 12 mjeseci (a) ili b) na B1) i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednja 3 mjeseca, tj. 1 opcija (U posljednja 3 mjeseca) u D1 i ako je 'da' u bilo kojoj opciji u pitanju D2]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se odnosi]

Kupovina robe i usluga iz drugih država članica doprinosi ciljevima EU u cilju postizanja jedinstvenog europskog tržišta i jedinstvenog informacijskog prostora. Pitanje se postavlja o zemlji podrijetla / prebivalištu prodavca. Od 2020. godine postavlja se pitanje samo o podrijetlu kupljene internet fizičke robe. U slučaju kupovine od privatnih osoba (platforme za kolaborativnu ekonomiju) pitanje se tiče podrijetlu osobe koja prodaje dobro, a ne podrijetlu platforme koja je radila transakciju.

Opcije odgovora su:

- a) Nacionalni prodavci
- b) Prodavci iz drugih zemalja EU
- c) Prodavci iz ostatka svijeta
- d) Zemlja podrijetla prodavaca nije poznata

Multi-nacionalne kompanije treba tretirati kao domaće prodavače kada je sa internet stranice poznato da su registrirane kao kompanija sa adresom u promatranoj zemlji. Pojam "nacionalni prodavci" obuhvata trgovinske poslove ili prodajne urede koje inozemni vlasnici osnivaju u državi (razvoj, proizvodnja, druga distribucija se mogu naći u matičnoj državi i / ili na globalnoj razini). Ovaj pristup je izvodljiviji i relevantniji na europskoj razini nego što postavlja pitanje o internet stranicama na nacionalnom ili stranom jeziku.

Primjer c) Prodavač iz ostatka svijeta može biti Aliexpress, Wish, Joom ili druga kineska, američka ili ruska internet tržišta.

Ako se ispitaniku barem jednom u posljednja 3 mjeseca dogodilo da nije znao prodavca i adresu njegovog prodajnog mjesta, tačku d) treba označiti.

D4: Jeste li neku od spomenutih roba kupili od privatnih osoba putem internet stranice ili aplikacije (npr. eBay, Facebook Marketplace, olx.ba, ekupi.ba)?

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1, koji su kupili / naručili preko interneta u posljednja 3 mjeseca, odnosno 1 u pitanju D1 i ako su „Da“ odgovorili na bilo koju od ponuđenih opcija u pitanju D2]

[Tip: potreban je jedan jedini odgovor, tj. označite samo jednu; binarni (Da ne)]

Ovo je pitanje upućeno ispitanicima koji su kupili barem jedan predmet spomenut u pitanju D2. Njegova svrha je znati jesu li ispitanici kupili bilo koju od spomenute fizičke robe od privatnih osoba. Pored online aukcija (npr. eBay) ili društvenih mreža (usluge društvenih mreža), lista primjera se također može proširiti na nacionalnoj razini na relevantne nacionalne primjere takvih online tržišta.

D5: Jeste li kupili ili se preplatili na bilo šta navedenog putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca?

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseca, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje se]

Ovo pitanje ima za cilj pružanje informacija o tipu proizvoda sadržaja kupljenih putem interneta, preuzimanjem ili pristupom izravno od strane ispitanika s internet stranica, a ne dostavljanjem poštom. Obnavljanje pretplata takođe je obuhvaćeno ovim pitanjem.

Digitalno isporučeni sadržaj uključuje one proizvode koji se mogu pohraniti na fizički medij ili ispisati, ali se zapravo isporučuju putem interneta u digitaliziranom obliku kao datoteka (i samim tim neovisno od tih fizičkih medija). Takvi sadržajni proizvodi mogu se pregledavati ili preuzimati i čuvati na vlastitim uređajima. Ovisno o uvjetima prodaje, oni mogu ili ne moraju se dijeliti s drugima.

a) Glazba kao servis za streaming ili preuzimanje

Ova opcija pokriva kupovinu glazbe samo u digitalnom obliku. Primjeri takvih usluga su: Amazon Prime Music, Amazon Music Unlimited ili Tidal.

Međutim, neki mrežni dobavljači glazbe mogu ponuditi besplatne i usluge koje se plaćaju (Spotify Premium, YouTube (Premium) Music, Google Play Music, Apple Music). U takvim slučajevima, ptistajanje na ovu pretplatu spada u opseg ove opcije odgovora, sve dok je usluga dobijena uz plaćanje u referentnom razdoblju ankete. Drugi primjeri usluga mogu biti relevantni na nacionalnoj razini.

Dodavanje primjera usluga upitniku može se razmotriti na nacionalnoj razini kako bi se ispitaniku olakšalo razumijevanje mogućnosti odgovora.

Kupovina glazbe u obliku CD-a ili glazbenih ploča NIJE u okviru ove opcije odgovora.

b) Filmovi ili serije kao servis striminga ili preuzimanja

Ova opcija pokriva kupovinu filmova ili serija ili sportskih programa samo u digitalnom obliku. Ovo obuhvata i usluge strimminga i preuzimanja. Iznajmljivanje filmova na mreži također je obuhvaćeno ovom opcijom odgovora (npr. Google Play usluga iznajmljivanja). Neki mrežni dobavljači mogu ponuditi i besplatne i naplatne usluge (npr. nudeći uslugu za prvi mjesec besplatno). U takvim slučajevima, pridržavanje ovih pretplata spada u opseg ove opcije odgovora, sve dok je usluga dobijena uz plaćanje u referentnom razdoblju ankete. Primjeri usluga u okviru ove opcije odgovora su: Netflix, Amazon Prime Video, HBO GO, Hulu, Apple TV +, Google Play filmovi i TV. Drugi primjeri usluga mogu biti relevantni na nacionalnoj razini.

Dodavanje primjera usluga upitniku može se razmotriti na nacionalnoj razini kako bi se ispitaniku olakšalo razumijevanje mogućnosti odgovora.

Kupovina filmova ili serija u obliku DVD-a ili Blu-ray-a NIJE u okviru ove opcije odgovora.

c) e-knjige, internetski časopisi ili internet novine

Ova opcija uključuje isporuku publikacije napravljene u digitalnom obliku u obliku datoteka koje se mogu čitati putem desktop računara, laptopi, tablete i pametni telefoni ili druge namjenske elektroničke uređaje (e-čitač). Uključene su i audio knjige.

Također se odnosi na internet časopise koji se objavljuju i na internet portalima (online verzija, a novine, bilo kao samostalna publikacija, bilo kao internet verzija tiskanog izdanja periodični časopis). Neki online izdavači objavljuju se u više digitalnih formata, koji mogu sadržavati i HTML verziju koja izgleda kao tradicionalna internet stranica i Flash verzije koje izgledaju više kao tradicionalni časopisi s digitalnim okretanjem stranica.

Online magazini (online novine) koji predstavljaju pitanja od interesa za društvo, akademske predmete, znanost, trgovinu ili industriju uključeni su u ovaj opseg. U opseg su uključeni samo časopisi i novine za koje je potrebna pretplata.

Pretplate koje uključuju i papirnu kopiju i online verziju, npr. novine trebaju biti klasificirane pod stavkom D2 g) i D5 c)

d) Igre putem interneta ili kao preuzimanja za pametne telefone, tablete, računare ili konzole

Ova opcija pokriva kako kupovinu igara u obliku preuzimanja, tako i u obliku streaminga / igranja na mreži. Treba napomenuti da ona pokriva kupovinu igara za sve vrste potpornog hardvera: pametne telefone, tablete, računare, konzole itd.

e) Preuzimanje (downloads) ili nadogradnja (upgrades), računarskih softvera i drugih softvera

Ova opcija pokriva preuzimanja svih vrsta računarskog softvera. Obuhvaća i računalni softver ili nadogradnje za pametne telefone, tablete ili drugu elektronsku opremu koja se može preuzeti s interneta.

f) Aplikacije povezane sa zdravljem ili fitnessom (isključujući besplatne aplikacije)

Kupovina putem aplikacija ili nadogradnje aplikacija također bi trebale biti ovdje klasificirane.

g) Ostale aplikacije (npr. povezane s učenjem jezika, putovanja, vremenskim prilikama) (isključujući besplatne aplikacije)

Ova opcija pokriva sve ostale aplikacije kupljene putem interneta. Kupovina putem aplikacija ili nadogradnje aplikacija također bi trebale biti ovdje klasificirane.

D6: Jeste li kupili neku od sljedećih roba putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca?

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2^{na} opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseca, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje se]

Ovo pitanje ima za cilj da dobije informacije o vrsti interneta usluge koje je ispitanik kupio u posljednja 3 mjeseca. Obnavljanje, odnosno produženje pretplata također je obuhvaćeno ovim pitanjem.

a) Ulaznice za sportske događaje

samorazumljivo.

b) Ulaznice za kulturne ili druge događaje (kino, koncerti, sajmovi itd.)

Ovaj predmet uključuje kupovinu ulaznica za kulturne ili druge događaje (kino, koncerete, sajmove i sl.). Internet kupovine ulaznica u muzeje također bi trebale biti ovdje klasificirane.

c) Pretplate na internet ili veze mobilnog telefona

samorazumljivo.

d) Pretplate za opskrbu električnom energijom, vodom ili grijanjem, odvozom otpada ili slične usluge

samorazumljivo.

e) Usluge za kućanstvo (npr. čišćenje, čuvanje djece, popravni radovi, uređenje vrta) (također kada se kupuju od privatnih osoba putem npr. Facebook Marketplacea, [nacionalni primjeri])

Mogućnosti odgovora imaju za cilj utvrditi je li ispitanik kupio bilo koju ponuđenu uslugu za kućanstvo online. Oni se mogu kupiti od poduzeća koja pružaju radnu snagu za pružanje usluga u kućanstvu, internetskih platformi ili od privatnih osoba koje nude svoje usluge. Usluge kućanstava dobivene putem interneta od svih tih provider usluga obuhvaćene su ovom opcijom odgovora.

Može se razmotriti dodavanje relevantnih nacionalnih primjera najčešće korištenih internetskih tržišta koja se koriste za traženje usluga u kućanstvu.

D7: Jeste li neku od navedenih usluga u kućanstvu kupili putem internet stranice ili aplikacije od privatnih osoba (npr. na Facebook tržištu, [nacionalni primjeri]?)

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 na opciju u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseca, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1 i označio opciju e) u pitanju D6]

[Tip: potreban je jedan jedini odgovor, tj. ; jedan odgovor (; binarni (DA/NE))]

Ovo pitanje ima za cilj da dobije informaciju jesu li usluge u kućanstvu koje je ispitao kupio od privatne osobe (kolaborativna ekonomija).

D8: Jeste li kupili bilo koju uslugu prijevoza putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu u posljednja 3 mjeseca od:

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseca, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje]

a) Prijevozno poduzeće, npr. lokalni autobus, voz, zrakoplovna karta, vožnja taksijem (npr. Taxi Banja Luka, mojTaxi, Sarajevo taxi, UBER)

Ova opcija odgovora obuhvata sve vrste prometnih usluga kupljenih putem interneta od javnih ili privatnih pružatelja usluga: karte za lokalni ili međugradski prijevoz bilo kojim prijevoznim sredstvom (autobus, voz, trajekt, avion, taksi itd.). Taksi prijevoz i npr. UBER vožnja, bez obzira gdje UBER posluje na sličnim osnovama s taksi službama, također su obuhvaćene (tj. UBER-ovi vozači moraju imati registriranu aktivnost). Kratkoročni najam vozila ili bicikala također su obuhvaćeni ako je davatelj usluga pravna osoba. Uključene su prijevozne karte kupljene od turoperatora zajedno s paketom za godišnji odmor.

Nacionalni primjeri relevantnih prijevoznih usluga mogu se dodati upitniku kako bi se olakšalo razumijevanje mogućnosti odgovora. Primjeri UBER-a mogu se dodati u onim zemljama u kojima režim za UBER predviđa da vozači koji rade na platformi moraju imati registriranu aktivnost i plaćati PDV (to znači da UBER ne može biti klasificiran kao slučaj transakcije kolaborativne ekonomije).

b) Privatna osoba (npr. [Nacionalni primjeri])

Opseg ove mogućnosti odgovora je pokrivanje usluga prijevoza u tzv. kolaborativnoj ekonomiji. Ono obuhvata samo one usluge koje su vršene uz plaćanje privatnika drugoj privatnoj osobi. Ovo uključuje transakcije vožnje i dijeljenja.

Većinu vremena takve su usluge omogućene putem digitalnih platformi ili aplikacija stvorenih u tu svrhu da privatnim osobama omoguće dijeli pristup transportnim uslugama. Ove platforme

djeluju kao posrednici, okupljajući pojedince koji su nedovoljno koristili robu ili usluge sa pojedincima koji žele iznajmiti te usluge ili robu.

Neki primjeri mrežnih platformi koje djeluju kao facilitatori ove vrste usluga su: Blabla automobil, Wunder Carpool, Liftshare, InOneCar (usluga za privatne osobe).

Dijeljenje vozila besplatno nije u sklopu ovog pitanja. Od 2020. samo su transakcije kolaborativne ekonomije uz plaćanje uključene u mjerjenje. Dostava paketa isključena je iz obujma pitanja.

Mogu se dodati nacionalni primjeri relevantnih internetskih platformi koje omogućavaju takve transakcije kako bi se ispitaniku olakšalo razumijevanje mogućnosti odgovora.

D9: Jeste li u zadnja 3 mjeseca iznajmljivali smještaj putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu od:

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseci, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: dozvoljeno je više odgovora, tj. označite sve što se primjenjuje se]

a) Poduzeća poput hotela ili turističkih agencija

Opseg ove mogućnosti odgovora pokriva rezervacije smještaja za privatne potrebe od poduzeća. To ne uključuje samo hotele i turističke agencije, već i smještaj za odmor kupljen od turoperatora. Kratkoročni smještaj koji se iznajmljuje online za privatne svrhe, ali ne za godišnji odmor, također je u opsegu pitanja.

b) Privatna osoba (npr. preko Airbnb i sl.)

Opseg ove mogućnosti odgovora je pokrivanje usluga prijevoza u tzv. kolaborativnoj ekonomiji. Obuhvata samo one usluge koje su izvršene uz plaćanje privatne osobe drugoj privatnoj osobi.

U većini slučajeva takve su usluge omogućene putem digitalnih platformi ili aplikacija stvorenih u tu svrhu da privatnim osobama omoguće dijeli pristup transportnim uslugama. Ove platforme djeluju kao posrednici, okupljajući pojedince koji su nedovoljno koristili robu ili usluge i koji žele iznajmiti te usluge ili robu pojedincima.

Najpoznatiji međunarodni primjer takve platforme je Airbnb.

Od 2020. samo su transakcije kolaborativne ekonomije uz plaćanja su uključene u mjerjenje.

Mogu se dodati nacionalni primjeri relevantnih internetskih platformi koje omogućavaju takve transakcije kako bi se ispitaniku olakšalo razumijevanje mogućnosti odgovora.

D10: Jeste li u posljednja 3 mjeseca kupili bilo koju drugu uslugu (osim finansijskih i osiguravajućih usluga) osim one koja je ranije spomenuta putem internet stranice ili aplikacije za privatnu uporabu? Opciono. Pitanje nije uključeno u nacionalni Upitnik.

[Obujam: osobe koje su već koristile internet u posljednjih 12 mjeseci, 1 ili 2 opcija u B1, i koji su kupili / naručili preko interneta u posljednjih 3 mjeseci, tj. 1 (U posljednja 3 mjeseca) u D1]

[Tip: potreban je jedan jedini odgovor, tj.; jedan odgovor (; binarni (DA/NE))]

Ova opcija odgovora nije obvezna. Obuhvata bilo koju drugu vrstu sadržaja ili usluga kupljenih putem interneta. Ako je potrebno, može se postavljati na nacionalnoj razini kao otvoreno pitanje.

Sav sadržaj i usluge kupljene putem interneta i nisu klasificirane pod prethodno navedenim opcijama odgovora, npr. preplate na plaćene usluge u oblaku, kupovina materijala za e-učenje, usluge nutricioniste, trenera, IT stručnjaka, prevoditelja naručene putem interneta, bilo koje vrste zdravstvenog tretmana i ljepote (npr. frizer, pedikir, manikir), ulaz u fitness (uključujući grupne sate), ulaz u bazen, ulaz u zoološki vrt, foto usluge itd.), sudjelovanje u klađenju i lutriji na mreži.

D11: Jeste li obavili bilo koju od sljedećih aktivnosti preko internet stranice ili aplikacije u privatne svrhe, u posljednja 3 mjeseca?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite sve što se odnosi]

a) Kupovina police osiguranja, uključujući putno osiguranje, također u paketu, primjerice, zrakoplovnu kartu

Ova kategorija uključuje ili kupovinu ili obnavljanje postojećih osiguranja putem interneta izravno od osiguravača ili preko drugih pružatelja finansijskih usluga (npr. posrednika osiguranja). To obuhvata i pokriće životnog i neživotnog osiguranja (npr. odgovornost za motorna vozila, drugo osiguranje vozila, osiguranje medicinskih troškova, požar i druga šteta za osiguranje imovine, osiguranje opće odgovornosti, pomoći itd.).

Osiguranja ponuđena preko drugog servisa / dobrog providera (npr. banka, putnička agencija, zrakoplovna kompanija) kao dodatak glavnoj službi / dobro kupljenoj (npr. osiguranje torbe koja

se nudi uz zrakoplovnu kartu, putno osiguranje ponuđeno zajedno sa zrakoplovom, znači osiguranja plaćanja) uključeni su u predmet ovog pitanja.

Opcija odgovora obuhvata ne samo situacije u kojima je ispitanik vlasnik osiguranja, već i sheme pomoću kojih se ispitanik samo pridržava online ugovora o grupnom osiguranju.

Pretplata/ poštovanje ugovora koji kombiniraju karakteristike osiguranja i investicijske aktivnosti, kao što su osigurani planovi povezani sa jedinicama ili indeksno osiguranje, NISU uključeni u ovu opciju odgovora, već u opciju odgovora c) kao investicijsku aktivnost.

Opcija odgovora obuhvata samo kupovinu za privatnu uporabu

b) Uzimanje pozajmice, hipoteke ili kredita od banaka ili drugih finansijskih institucija

Ovo uključuje uzimanje kredita ili hipoteku ili kredit kroz bankarske kanale, a izvan njih preko interneta.

Članak 3 (c) Direktive 2008/48 / EC od 23. travnja 2008. godine o kreditnim ugovorima za potrošače definira kreditni ugovor kao "sporazum kojim povjeritelj odobrava ili obećava da odobri potrošačkom kreditu u vidu odloženog plaćanja, kredita ili drugim sličnim finansijskim smještajem, izuzev ugovora o pružanju usluga na kontinuiranoj osnovi za usluge ili za isporuku roba iste vrste, gdje potrošač plaća za te usluge ili robu tijekom trajanja njihovog osiguravanje putem rata". Potrošač može uzeti kredit u nizu svrha, kao što je kupovina automobila, kućnog pokućstva, pametnog telefona ili plaćanja računa za komunalne usluge ili školarine.

Krediti od privatnih osoba isključeni su iz ove opcije, jer se pitanje odnosi na pružatelje banaka ili finansijskih usluga. Treba isključiti platforme koje djeluju kao posrednici za pozajmljivanje i pozajmljivanje novca između privatnih osoba.

Međutim, one se trebaju razlikovati od internet stranica finansijskih posrednika ili banaka koje su uključeni u okviru ovog pitanja (npr. internet stranice entiteta kao što su Cofidis, Cetelem, Cofinoga itd.)

c) Kupovina ili prodaja akcija, obveznica, fondova ili druge finansijske imovine

Ova kategorija uključuje ili kupovinu preko interneta investicijskih proizvoda od pružatelja osobnih finansijskih usluga (onih sa kojima postojeći odnosi) ili od drugih dobavljača finansijskih usluga.

Što se tiče "fondova", ovdje se misli na investiranje i dezinvestiranje u mirovinske fondove.

Pretplata / poštovanje ugovora koji kombinuju karakteristike osiguranja i investicijske aktivnosti kao što su Planovi osiguranja povezani sa jedinicama ili Planovi osiguranja po indeksu također treba uključiti u opseg ove opcije odgovora.

D11 uključuje obavljanje finansijskih aktivnosti online, što znači da inicijalna akcija mora biti obavljena na online. U nekim slučajevima kada pojedinac pokreće kupovinu / narudžbu / obnovu itd. bilo koje od finansijskih usluga i prolazi kroz cijelu proceduru na internet mreži, mogu postojati situacije kada će na kraju primiti npr. polici osiguranja ili kreditni ugovor, a od njega će biti potrebno da potpiše dokument i pošalje ga (poštom ili elektroničkom poštom), ovakve situacije treba da budu uključene u ovo pitanje.

Module E: Internet pametnih uređaja

→ Statistička jedinica: pojedinci

Ovaj modul uključuje skup pitanja o internetu stvari (IoT). Na temelju postojećih komunikacijskih tehnologija poput interneta, IoT predstavlja sljedeći korak ka digitalizaciji gdje svi objekti i ljudi mogu biti međusobno povezani putem komunikacijskih mreža, preko privatnih, javnih i industrijskih prostora, i izveštavati o svom statusu i/ili statusu okolnog okruženja.

U svom obujmu, modul je ograničen na individualnu uporabu IoT rešenja u kontekstu privatnog života. To se uglavnom tiče prihvatanja rešenja za kućnu automatizaciju (domotika), ali i uporabe nosivih uređaja, rješenja za e-zdravstvo ili automobila sa ugrađenom bežičnom vezom. IoT rešenja se mogu povezati sa npr. druge uređaje ili sustave putem interneta (preko mobilnih internet veza, wifi) ili preko bluetooth-a.

Treba naglasiti da uporaba pametnih telefona, tableta, laptopa ili desktop-a nije cilj mjerjenja koje se vrši u ovom modulu, kada ti uređaji služe samo za pristup internetu, a ne za kontrolu IoT uređaja.

E1: Jeste li koristili za privatne potrebe neki od sljedećih uređaja ili sustava povezanih na internet?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite sve što se odnosi ili e)]

a) Termostat povezan sa internetom, svjetla, dodaci ili druga rješenja za povezivanje sa energijom za vaš dom

Ova opcija odgovora obuhvata korištenje (i daljinskog i lokalnog) uređaja povezanih na internet za upravljanje energijom u kući ispitanika. Ta rješenja obuhvataju sljedeće pametne uređaje ili sustave povezane sa internetom: termostate, brojila, svjetla, priključke, energetske panele, sustave za navodnjavanje vrta itd. Rješenja za pametne kuće kao što su povezani prozori ili roletne integrirane u sustav koji ima za cilj optimizaciju potrošnje energije također su u okviru ove opcije odgovora.

b) Kućni alarmni sustav povezan sa internetom, detektor dima, sigurnosne kamere, brave na vratima ili druga sigurnosno rješenja u vašem domu

Ova opcija odgovora obuhvata uporabu (i daljinskog i lokalnog) uređaja povezanih na internet koji osiguravaju sigurnost u domu ispitanika. To uključuje, između ostalog, sljedeće pametne uređaje/sustave povezane na internet: kućne alarmne sustave, detektore dima, sigurnosne kamere, brave na vratima, zvona na vratima, povezane izloge ili prodavnice, detektore curenja, senzorske podove itd.

c) Kućni aparati povezani sa internetom, poput usisivača robota, frižidera, rerni, aparata za kafu

Ova opcija odgovora obuhvata sve vrste velikih i malih uređaja koji su povezani na internet. U opsegu su i kućni aparati (npr. povezani robotski usisavači, frižideri, pećnice, perilice za pranje suđa, aparati za kavu, roboti za kuhanje, perilice za pranje rublja) i oprema za vrt (npr. povezane kosilice) koja se koristi u kući ispitanika.

d) Virtuelni asistent u obliku pametnog zvučnika ili aplikacije (Google Home, Amazon)

Virtuelni asistent⁶ (ili inteligentni osobni asistent) je softver koji može obavljati zadatke ili usluge za pojedinca na temelju verbalnih naredbi. Neki virtuelni asistenti su u stanju da tumače ljudski govor i reagiraju putem sintetiziranih glasova. Korisnici također mogu postavljati pitanja svojim pomoćnicima, kontrolirati uređaje za kućnu automatizaciju i reprodukciju medija putem glasa, te upravljati drugim osnovnim zadacima kao što su e-pošta, tajmeri, alarmi, liste obveza i kalendari uz pomoć verbalnih naredbi.

Virtualni asistenti se mogu integrirati u mnoge nosače. Uporaba sljedećeg je u okviru ove opcije odgovora:

- Virtuelni asistenti u obliku pametnih zvučnika kao što su Amazon Alexa/Echo/Computer, Google Home, Apple HomePod.
- Virtuelni asistenti ugrađeni u mobilni ili desktop operativni sustav dostupni u obliku aplikacije (npr. Siri, Blackberry Assistant, Cortana).
- Virtuelni asistenti ugrađeni u pametni telefon neovisno od operativnog sustava (npr. Bixby).
- Virtuelni asistenti ugrađeni u uređaje (npr. pametni TV), automobile (npr. Echo Auto), nosive tehnologije.

Uporaba virtuelnih asistenata kao dio ponude platforme pametnog života i zabave od strane telecom providera, pri čemu korisnici mogu upravljati TradeCast (TC) sadržajem i pametnim kućnim uređajima s jednog mesta, koristeći glasovne komande, također je u okviru ove opcije odgovora.

Pitanje istražuje o tome kako ispitanik koristi virtuelne asistente kod kuće i izvan kuće. Ono što je u obujmu je uporaba onih predmeta koji pripadaju ispitaniku (za virtuelne asistente, kada su

⁶ https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_assistant

dostupni na pametnom telefonu ispitanika) ili njegovom/njenom kućanstvu (za virtuelne asistente u obliku pametnog zvučnika, koji se koriste ili kod kuće). ili npr. u privatnom automobilu).

e) Nisam koristio ništa od navedenog

E2: Koji su bili razlozi da nijedan od spomenutih uređaja ili sustava povezanih s internetom ne koristite u privatne svrhe?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1 i "Da" za odgovor opcija e) u E1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite sve što se odnosi ili a)]

Informacije o preprekama za usvajanje važne su za kreatore politike kako bi donosili informirane odluke u vezi s programima razvoja interneta stvari. Pitanja su postavljena onim ispitanicima koji nikada nisu koristili nikakva internetska ili pametna kućna rješenja (za energiju, sigurnost/upravljanje sigurnošću, kućne aparate) ili virtuelne asistente.

a) Nisam znao da takvi uređaji ili sustavi postoje

Samo po sebi razumljivo.

Ispitanici koji ne znaju za postojanje takvih uređaja ili sustava upućuju se na pitanja E3. Budući da nisu svjesni njihovog postojanja, nemaju informaciju koliko koštaju takvi uređaji ili sustavi, koliko su kompatibilni sa drugim uređajima itd.

b) Nisam imao potrebe da koristitim povezane uređaje / sustave

Samo po sebi razumljivo

c) Troškovi previši

Samo po sebi razumljivo

d) Nedostatak kompatibilnosti s drugim uređajima ili sustavima

Ova opcija odgovora ima za cilj da istraži da li ispitanik nije koristio neki od uređaja ili sustava spomenutih u prethodnom pitanju zbog problema kompatibilnosti. Zaista se može dogoditi da uređaj/sustav uveden na tržište neće biti kompatibilan sa drugom kućnom opremom koju ispitanik već koristi. Ovo može biti prepreka pojedincima da razviju svoj ekosustav pametne kuće.

e) Nedostatak vještina za uporabu tih uređaja ili sustava

Samo po sebi razumljivo

f) Brige za privatnost i zaštitu podataka o meni koji su generirani tim uređajima ili sustavima

Razlika u obujmu tri opcije (f, g, h) leži u težini štete koja je nanesena ispitaniku (od kršenja „zaštite podataka“ do „pitanja sigurnosti“ prevedenih u fizičku štetu/zdravstveni problem).

Točka f) je važna za politike zaštite podataka, u odnosu na Opću uredbu o zaštiti podataka, ali i potencijalno zakonodavstvo o e-privatnosti. Pokriva pitanja vezana za zaštitu podataka i privatnost podataka.

g) Zabrinutost za sigurnost (npr. da će uređaj ili sustav biti hakiran)

Opcija g) je važna zbog potrebe za podacima o tome kako se ispitanici osjećaju u vezi sa sigurnosnim pitanjima vezanim za IoT (npr. da se uređaj može hakirati). Podaci koji su „hakirani“ mogli bi biti izmijenjeni, što bi zauzvrat izazvalo probleme. Međutim, „sigurnosna pitanja“ se razlikuju od „pitanja sigurnosti“, pošto sigurnosno pitanje ne dovodi do fizičkog oštećenja osobe ili drugih objekata.

h) Zabrinutost za sigurnost ili zdravlje (uporaba uređaja ili sustava može dovesti do nesreće, povrede ili zdravstvenih problema)

Opcija h) pitanja sigurnosti i zdravlja: ova se opcija bavi zabrinutošću oko činjenice da bi dotični IoT uređaj mogao uzrokovati "fizičku štetu" pojedincu ili drugom uređaju. Npr. hakirani automobil mogao bi se zabiti u zid što bi predstavljalo "sigurnosno pitanje". Kako takvi uređaji, prema percepciji ispitanika, mogu postati opasni iz drugih razloga osim hakiranja, npr. jer je softver neispravan, nema internetske veze ili sam uređaj može biti štetan (npr. zbog izlaganja elektromagnetnim poljima koja potencijalno mogu uzrokovati zdravstvene probleme).

i) Drugi razlozi

Samo po sebi razumljivo

E3. Jeste li koristili internet na bilo kojem od sljedećih uređaja u vašem domu u privatne svrhe?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite svena što se odnosi]

a) TV povezan sa internetom

Uporaba svih vrsta televizora povezanih s internetom je u obujmu, kao što su pametni TV ili drugi manje napredni povezani TV prijemnici, uključujući situacije u kojima je televizor povezan na mrežu putem Chromecast-a

b) Konzola za igrice povezana s internetom

Uporaba svih vrsta konzola za igranje povezanih na internet je u obujmu (npr. Wii U, PlayStation 4, Xbox One, Nintendo Switch).

Igranje na mobilnim telefonima, tabletima ili laptopima nije u opsegu ove opcije odgovora

c) Kućni audio sustav povezan sa internetom, pametni zvučnici

Uporaba svih vrsta kućnih audio sustava povezanih na internet i pametnih zvučnika je u obujmu, uključujući i osnovne zvučnike koji se mogu povezati preko npr. bluetootha.

E4. Jeste li koristili bilo koji od sljedećih uređaja povezanih sa internetom u privatne svrhe?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite sve na što se odnosi]

a) Pametni sat, fitnes narukvica, povezane naočare ili slušalice, sigurnosni uređaji za praćenje, dodaci za internet

Ova opcija odgovora istražuje da li je ispitanik ikada koristio neki od nosivih pametnih uređaja povezanih na internet dostupnih na tržištu.

To uključuje:

Pametni satovi i fitnes narukvice – pametni sat je nosivi računar u obliku ručnog sata. Osigurava lokalni interfejs ekrana osjetljivog na dodir za svakodnevnu uporabu, dok povezana aplikacija za pametne telefone omogućava upravljanje i telemetriju (kao što je dugoročni biomonitoring). U ovisnosti od modela, uređaj može da ima funkcije kao što su: digitalno određivanje vremena, funkcija kao prenosivi medijski čitači, omogućavanje biomonitoringa, GPS lokacija, osiguravanje povezivanja sa drugim uređajima, funkcija kao fitnes tracker itd.

Apple Vatch Series 1 do 6, FitBit, Fossil K, LG Vatch, Samsung Gear (različiti modeli), Soni Smart Vatch su samo neki od primjera brendova tih uređaja koji se mogu nositi.

Povezane naočare ili slušalice sa mikrofonom – ova stavka pokriva sve vrste slušalica virtuelne realnosti (VR) i proširene stvarnosti (AR) i bežičnih slušalica. Bežične slušalice kao što su Galaxi Buds i Apple AirPods također treba da budu uključene u ovu opciju odgovora.

Safeti-trackers – Sigurnosni uređaji za praćenje su mali uređaji sa GPS lokacijom koji omogućavaju praćenje položaja nekoga ili nečega. Mogu se koristiti za lociranje, npr. djece, starijih rođaka ispitanika ili stvari ispitanika (npr. paket torbe u slučaju krađe). Također se mogu koristiti za lociranje kućnih ljubimaca. Sve uporabe slučaja su u okviru ove opcije odgovora.

Dodatna oprema, odjeća ili obuća povezana s internetom – dodaci povezani na internet uključuju predmete poput nakita spojenog na internet (npr. narukvice ili prstenje koji imaju funkcije slične onima u pametnom satu).

Pametni telefoni se ponekad mogu shvatiti kao povezani pribor. Međutim, korištenje pametnih telefona ili drugih malih prijenosnih računara, ako nisu povezani s drugim nosivim uređajem (ili dijelom odjeće povezanom s internetom), NIJE u okviru ove opcije odgovora.

b) Uređaji povezani sa internetom za praćenje krvnog tlaka, razine šećera, tjelesne težine (pametne vase) ili drugi uređaji povezani sa internetom za zdravlje i medicinsku skrb.

Ova opcija se bavi uporabom uređaja povezanih na internet za zdravlje. Tu spadaju rješenja poput internetskih uređaja za praćenje krvnog tlaka, razine šećera, tjelesne težine, osiguranje bolje preedučakije i drugi slični uređaji. Ti uređaji bi većinu vremena bili povezani sa aplikacijom za pametne telefone korisnika i slali informacije koje može pročitati ljekar. Uporaba humanoidnih robova potpomognutih umjetnom inteligencijom za pomoći starim osobama ili djeci s invaliditetom također treba biti klasificirana ovdje. Ovdje treba svrstati i uporabu povezanih pametnih četkica za zube.

c) Igračke povezane na internet, poput igračaka robova (uključujući i obrazovne) ili lutke

„Povezane igračke“ obično sadrže mikrofon i zvučnik i aplikaciju za obradu podataka. Iako je neosporno da ovi visokotehnološki uređaji mogu da unesu život u vrijeme igranja, oni često mogu izazvati velike probleme u pogledu zaštite privatnosti.

Razlozi za uključivanje ove opcije odgovora su zabrinutost politike u vezi sa sigurnošću djece u kontekstu korištenja IoT tehnologija. Neka istraživanja su pokazala da se interaktivne lutke ili roboti mogu lako hakovati, omogućavajući strancima da sudjeluju u „razgovorima“ sa djecom zahvaljujući ugrađenim mikrofonima i tehnologijama za prepoznavanje govora.

Shodno tome, svrha ove opcije odgovora je da se utvrdi koliko je preovlađujuća uporaba IoT uređaja za manju decu na razini EU. Obujam opcije odgovora je stoga sužen na IoT igračke za manju djecu. Korištenje dronova ili tableta povezanih na internet za djecu sa obrazovnim ili igračkim sadržajem nije u okviru ove opcije odgovora.

d) Automobil sa ugrađenom bežičnom internet konekcijom

Ova opcija istražuje da li je ispitanik ikada koristio automobil sa ugrađenom bežičnom vezom u privatne svrhe. U vozilima ovog tipa povezanost treba široko shvatiti kao temeljenu na:

- Wi-Fi pristupu iz sigurnosnih razloga; Mobilni pristup za sigurnosne i šire (npr. navigacija, infotainment) svrhe. Omogućava funkcije⁷ kao što su:

- upravljanje mobilnošću (npr. trenutne informacije o saobraćaju, pomoći pri parkiranju u garaži, optimizirana potrošnja goriva);
- trgovina (kupovina roba i usluga u pokretu);
- upravljanje i sigurnost vozila (npr. stanje vozila i podsjetnici za servis, daljinsko upravljanje, prijenos podataka o korištenju);
- infotainment (npr. interfejs pametnog telefona, WLAN hotspot, glazba, video, internet, društveni mediji, mobilni ured);

⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/Connected_car

- pomoć vozaču – djelimično ili potpuno automatska vožnja;
- rješenja za detekciju umora, automatsko prilagođavanje okruženja kako bi vozači bili upozoreni, medicinska skrb itd.

Automobil se može smatrati povezanim ako je bilo koja od gore navedenih funkcija dostupna zahvaljujući sustavu ugrađenom u vozilo. U slučaju da se sličnoj usluzi pristupilo povezivanjem na pametni telefon putem Bluetooth-a i korišteno na samom pametnom telefonu, ovo nije u okviru ove opcije odgovora.

E5: Jeste li naišli na neki od sljedećih problema sa pomenutim uređajima ili sustavima povezanim na internet?

[Opseg: pojedinci koji su već koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: dozvoljeno više odgovora, tj. označite sve na što se odnosi ili samo e)]

Pitanje ima za cilj istraživanje glavnih tipova problema s kojima se pojedinac može susresti prilikom korištenja uređaja ili sustava povezanih na internet. Opcije odgovora su :

a) Problemi sa sigurnošću ili privatnošću (hakovan je uređaj ili sustav, problemi sa zaštitom informacija o vama i vašoj obitelji koje su generirali ti uređaji ili sustavi)

Ovu opciju odgovora treba označiti ako je ispitanik naišao na bilo kakve probleme u vezi sa privatnošću i zaštitom osobnih podataka ili probleme sigurnosti podataka kojih je svjestan. Primjeri takvih problema mogu biti da je uređaj hakiran, da su podaci ispitanika ukradeni, netko drugi je preuzeo kontrolu nad uređajem itd.

b) Sigurnosni ili zdravstveni problemi (uporaba uređaja ili sustava dovodi do nesreće, povrede ili zdravstvenog problema)

Opciju b) treba označiti sigurnosnim ili zdravstvenim problemima ako su IoT uređaji koje je koristio ispitanik prouzročili bilo kakvu "fizičku štetu" pojedincu ili drugom uređaju. Npr. neispravnost funkcije samovožnje (autopilota), gdje su primarne funkcije vožnje automatizirane pod nekim uvjetima, može uzrokovati da se automobil zaleti u predmet ili pješaka, što predstavlja "sigurnosni problem". Sigurnosni problemi također mogu nastati zbog činjenice da roditelji hakiranog povezanog vozila mogu izgubiti kontrolu nad funkcijama kao što su: - sječenje motora; - uključivanje ili isključivanje imobilajzera; - pokretanje ili onemogućavanje kočnica; - promjena lozinki; - onemogućavanje zračnih jastuka.

Sigurnosni ili zdravstveni problemi sa IoT uređajima također mogu biti posljedica neispravnog softvera (npr. ako neispravan softver uređaja za praćenje zdravlja može da dovede do pogrešnog liječenja) ili gubitka internet veze. Štaviše, uporaba samog uređaja može negativno utjecati na fizičko ili mentalno zdravlje njegovih korisnika (npr. rezultirati psihičkom ovisnošću).

c) Poteškoće sa korištenjem uređaja (podešavanje, instaliranje, povezivanje uređaja)

Ovu opciju odgovora treba označiti ako vještine ispitanika nisu bile dovoljne za efikasno korištenje uređaja, odnosno ako je ispitanik imao problema sa podešavanjem, instaliranjem, povezivanjem ili uparivanjem uređaja.

d) Drugi problemi (problem sa povezivanjem, problem sa podrškom)

Ovu opciju odgovora treba označiti u slučaju da je ispitanik iskusio bilo kakve druge probleme sa korištenim IoT uređajima ili sustavima.

e) Nisam naišao ni na kakav problem

Ovu opciju odgovora treba označiti ako ispitanik nije imao problema sa uređajima ili sustavima koji se koriste.

Modul F: Zeleni IKT

Prikupljanje indikatora o zelenim IKT je neophodno za politike vezane za Europski zeleni dogovor. Za prikupljanje podataka za 2022. predložen je ograničen broj pokazatelja, koji uglavnom imaju za cilj istraživanje: - Informacije o navikama recikliranja pojedinaca/kućanstava u vezi sa IT opremom koja se više ne koristi; - Informacije o značaju aspekata održivosti za odluke o kupovini IT opreme.

F1: Šta ste radili sa nekim od sljedećih uređaja kada ste ih zamijenili ili ih više niste koristili?

[Opseg: pojedinci koji su koristili internet u posljednja 3 mjeseca, tj. 1. opcija u B1]

[Tip: pojedinačni odgovor, tj. za svaku ponuđenu opciju označite jedan]

	a) Još uvijek je u kućanstvu	b) Prodат je ili poklonjen	c) Odložen je u elektroničko sakupljanje ili reciklažu otpada (uključuje	d) Odložen je, ali ne u elektroničko sakupljanje otpada ili reciklažu	e) Nije kupljen novi ili još uvijek je u uporabi	f) Drugo
--	-------------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	-----------------

			ostavljanje prodavcu da ga odloži)			
a) Mobitel ili pametni mobitel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Laptop ili tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Radna površina ili računar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ovo pitanje istražuje praksu ispitanika u pogledu rada sa IKT opremom koju više ne koristi. Budući da se uređaji mogu koristiti zajedno ili pojedinačno u kućanstvu, nije uvijek jasno tko je vlasnik uređaja. Osim toga, netko je možda prestao koristiti više od jednog uređaja. Stoga se od ispitanika traži da razmisle o uređaju za koji se osjećaju odgovornim i koji je nedavno postao suvišan. Za svaki tip uređaja treba odabrati samo jednu opciju odgovora.

Pod "b) Prodano je ili poklonjeno" ispitanici bi trebali uključiti prodaju drugim privatnim osobama putem internet stranice ili aplikacije (npr. na Facebook Marketplaceu, Ebay-u, [nacionalni primjeri]) i poduzećima, uključujući u okviru sheme povrata koju nudi proizvođač ili prodavač kod kojeg kupac ostvaruje popust pri kupovini novog uređaja.

Modul G: Socio-demografska pozadina informacije

[Obujam: sva kućanstva / svi pojedinci]

Tip

- **Potreban je jedan jedini odgovor, tj. označite samo jedan: G2, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G14, G15;**
- **Kvantitativni odgovor: G18, G16, G17, G18, G19;**
- **Otvoreno pitanje, tj. potreban je opis (ili ga je kodirao anketar):G3, G4, G11, G12, G13]**

Ovaj se modul ne fokusira na varijable povezane sa IKT-om, već na pozadinu ili ključne društvene varijable kako bi se rezultati ICT varijabli stavili u perspektivu sa ostalim zbirkama europskih statistika o ljudima i kućanstvima. Ove pozadinske varijable bi trebalo da omoguće povezivanje ishoda istraživanja sa socioškim, demografskim i ekonomskim pozadinom promatranih statističkih jedinica.

Od istraživanja od 2021. nadalje, socio-demografske karakteristike pozadine odražavaju dogovorene Osnovne ključne socijalne varijable uključene u sva Eurostatova socijalna istraživanja sukladno okvirnom Uredbom (EU) 2019/1700 o integriranoj europskoj socijalnoj statistici.

⁸Za više detalja o ovoj varijabli, molimo pogledajte sljedeći odjeljak.

Za pregled smjernica koje se odnose na sve karakteristike u nastavku, pogledajte najnovije informacije **Standardizirane ključne društvene varijable - Implementacijske smjernice Eurostata**: na javnom Circa: <https://circabc.europa.eu/ui/group/7ae14f8a-a604-4657-a32d-404ae53a6f2c/library/ee22f433-47dd-4123-8c63-57968e0db567/details>

i <https://circabc.europa.eu/ui/group/ba0f8e9c-5dc8-4493-8afb-53eb8d0cac21/library/1a0952e0-c4af-4344-a6cb-c32442ae9180/details>

U modelnom upitniku, ovaj modul se ubacuje na kraju istraživanja. To je bio proizvoljan izbor, modul također može biti polazna točka za anketu (u većini slučajeva, informacije će djelimično biti dostupne iz drugih izvora, npr. registri ili istraživanje koje uključuju pitanja korištenja ICT-a).

Na pitanja o dobi (G1), spolu (G2), zemlji rođenja (G3), zemlji državljanstva (G4), obrazovnom postizanju (G5), situaciji zaposlenja (G6) i zanimanju (G7) treba odgovoriti pojedinac (i) koji su (bili) izabrani unutar kućanstva.

Pitanja o prebivalištu (G12 i G13), geografskom položaju (G14) i stupnju urbanizacije (G15) odnose se na kućanstvo. Ali odgovor na razini kućanstva mora se podudarati s individualnim nivoom jer pojedinci pripadaju dotičnom domaćinstvu. Generalno, posljednje dvije varijable (G14 i G15) ne trebaju biti upućene ispitanicima jer NSI ove podatke mogu izvući iz adrese kućanstva.

Pitanja o sastavu kućanstva (G16 i G17) i prihodima kućanstva (G18) naravno se odnose na razinu kućanstva.

DEMOGRAFIJA

G1: Starost u navršenim godinama

G1. Starost u navršenim godinama	
Godina rođenja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Prolazak rođendana na referentni datum	Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
Referentni datum ⁹	(DD/MM/YYYY)

„Dob u navršenim godinama“ u vrijeme (datum) prvog intervjuja je dob na zadnjem rođendanu prije intervjuja.

Od 2021. godine, Eurostat će izračunavati varijablu 'Starost u navršenim godinama' na temelju sljedećih prikupljenih kategorija:

- 'Godina rođenja' osobe (4 cifre);
- 'Prolazak rođendana' na referentni datum: je li osoba već imala svoj rođendan te godine u vrijeme intervjuja? Da/Ne
- 'Referentni datum' (DD / MM / GGGG).

⁹Referentni datum je vrijeme prvog intervjuja (DD / MM / GGGG).

Referentni datum istraživanja o uporabi IKT-a u kućanstvima i kod pojedinaca vrijeme je prvog razgovora.

Kategorije '*nije izjavljeno*' ili '*nije primjenjivo*' nisu dozvoljeni; svaki zapis podataka treba sadržavati informacije za sve gore navedene 3 kategorije.

U nedostatku informacija, informacije bi trebale biti upisane u zapis podataka pripisivanjem najvjerovaljnije vrijednosti.

Izvećivanje o kvalitetu koje se odnosi na varijablu dob u navršenim godinama' treba sadržavati podatke o broju zapisa za koje se pripisuju podaci o dobi u navršenim godinama.

Referentno pitanje

U slučaju da se traži rođendan u vrijeme intervjeta, preporučuju se sljedeća pitanja: "Koja je vaša godina rođenja? Jeste li već imali svoj rođendan ove godine? "

G2: Spol

G2.	Spol	<input type="checkbox"/> Muški	<input type="checkbox"/> Ženski
------------	-------------	--------------------------------	---------------------------------

Samo '*Žensko*' i '*Muško*' su šifrirani: ne postoji kategorija 'inter-seksualna'.

Varijabla „Spol“ odnosi se na biološke i fiziološke karakteristike koje definiraju osobu da bude '*Žensko*' ili '*Muško*'. Stoga, u slučaju nacionalnog zakona koji zahtijeva treću kategoriju (npr. Njemačka: '*Raznoliko*'), ovu vrstu odgovora treba prekodirati na adekvatan način da bi samo '*Žensko*' ili '*Muško*' korištenjem imena ili drugih pomoćnih varijabli kao što su podaci iz administrativnih podataka ili samoproglašeni spol. Usmene / pisane informacije koje je dao ispitanik također mogu biti korisne, poput opisa „njegove / njene“ profesionalne aktivnosti.

U slučaju da biološki spol osobe nije poznat, informacije bi trebale biti zamijenjene ili administrativnim spolom (administrativni podaci) ili samoproglašenim spolom (podaci ankete).

Za prijenos podataka Eurostatu kategorije '*nije izjavljeno*' i '*nije primjenjivo*' nisu dozvoljeni za varijablu 'Sex'. Tijekom prikupljanja podataka mogu se koristiti dodatne kategorije koje se smatraju potrebnima na nacionalnoj razini, ali svaki zapis podataka koji vrijedi za prijenos mora sadržavati informacije o spolu osobe na koju se odnosi. U nedostatku informacija, informacije bi trebale biti upisane u zapis podataka pripisivanjem najvjerovaljnije vrijednosti.

Izvjećivanje o kvaliteti koje se odnosi na varijablu „Spol“ trebalo bi da sadrži informacije o broju zapisa u kojima se spol imputira.

Referentno pitanje

Ovisno o načinu prikupljanja podataka ili dostupnosti informacija iz administrativnih izvora, obično neće biti potrebno izravno pitati ispitanike. U slučaju kada ove informacije treba izravno postaviti ispitanicima, preporučeno pitanje je: "Koji je vaš spol?"

DRŽAVLJANSTVO I MIGRANTSKA POZADINA

G3: Država rođenja

G3.	Država rođenja Zemlja uobičajenog prebivališta majke osobe u trenutku porođaja, prema trenutnim nacionalnim granicama (a ne prema granicama koje su postojale u trenutku rođenja)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ili drugi SCL GEO kod10 ili „Rođeni stranci, ali zemlja rođenja nepoznata“
-----	---	--

Država rođenja pojedinca definirana je kao zemlja **uobičajeno prebivalište** (u trenutnim granicama) majke osobe u trenutku porođaja.

Podaci o zemlji rođenja koriste se za razlikovanje stanovnika koji su rođeni (rođeni u zemlji koja izvještava) i rođeni u inozemstvu (rođeni u zemlji koja nije država koja izvještava).

Država rođenja pojedinca treba biti kodirana prema popisu zemalja definiranim u Eurostatovoj listi standardnih kodova (SCL) GEO dostupnoj ovdje:

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=CL_GEO&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC.

¹⁰ Spisak zemalja definiran je prema Eurostatovoj listi standardnih kodova (SCL) GEO:
http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=CL_GEO&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC (Engleska verzija).

Informacije o zemlji rođenja treba dobiti prema trenutnim nacionalnim granicama, a ne prema granicama koje su postojale u trenutku rođenja (za ovu varijablu se neće koristiti unosi poput Čehoslovačke, Jugoslavije itd.).

Detaljnije informacije o lokalitetu mogle bi biti potrebne ako su se granice države promijenile. Kada se podaci prikupljaju intervjumu, ispitaniku se mogu postaviti dodatna pitanja. Kada se podaci izvode iz administrativnih registara, teže je osigurati da se slijedi definicija. Ako u registru postoje detaljni podaci o uobičajenom prebivalištu majke, zemlju rođenja treba prekodirati tako da bude kodirana prema trenutnim nacionalnim granicama.

Posebna pažnja potrebna je u slučajevima kada su se državne granice promijenile i / ili kada su se prethodno postojće zemlje podijelile u dvije ili više novih zemalja. Kao što je navedeno u popisu preporuka UNECE 202011 (par. 651), osoba se ne bi smjela smatrati rođenom u stranci (tj. evidentirana kao rođena u zemlji koja nije zemlja koja izvještava) samo zato što su se promijenile državne granice države rođenja. Sljedeći važan izuzetak od općeg pravila razmatranja trenutnih granica mogao bi postojati: osoba čije je uobičajeno prebivalište majke u vrijeme njegovog / njenog rođenja bilo dio stvarne države porijekla te osobe (npr. kako je navedeno / njen državljanstvo ili trenutno prebivalište), ali više nije zbog promijenjenih granica. U ovom slučaju se država rođenja izuzetno može nabrojiti na granicama u vrijeme rođenja.

Zemlja rođenja osobe koja je rođena tijekom majčina kratkotrajnog posjeta državi koja nije njeni zemlji *uobičajeno prebivalište*, bi trebala biti država u kojoj je majka imala svoje mjesto *uobičajeno prebivalište*. Samo ako podaci o mjestu *uobičajeno prebivalište* majke u vrijeme rođenja nije dostupno, treba navesti mjesto gdje se rodilo.

Referentno pitanje

U slučaju da su informacije dostupne iz administrativnih izvora, možda neće biti potrebno izravno pitati ispitanike. Kada ove informacije treba postaviti ispitanicima, preporučeno pitanje je: "U kojoj ste zemlji rođeni?" U situacijama (npr. određene zemlje ili regije) u kojima ovo pitanje možda ne obuhvaća na odgovarajući način podatke o mjestu uobičajenog prebivališta majke pojedinca u trenutku porođaja, treba postaviti sljedeće pitanje: "Koja je država uobičajenog prebivališta tvoja majka u vrijeme kad si se rodio? "

G4: Državljanstvo

G4.	Država državljanstva	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ili drugi SCL GEO kod ⁴ , "Bez državljanstva" ili "Strano državljanstvo, ali zemlja nepoznata"
-----	----------------------	--

Varijabla izvještava o zemlji glavnog državljanstva osobe. „Državljanstvo“ se definira kao posebna pravna veza između pojedinca i njegove države, stečena rođenjem ili naturalizacijom, bilo izjavom, izborom, brakom ili drugim sredstvima sukladno nacionalnim zakonodavstvom.

¹¹<http://www.unece.org/stats/census.html>

Podaci o zemlji glavnog državljanstva koriste se za razlikovanje nacionalni građani (pojedinci koji imaju državljanstvo zemlje koja izvještava), stranih građana (pojedinci koji imaju državljanstvo države koja nije država koja izvještava) i apatriid osobe.

Osoba sa dva ili više državljanstva raspoređuje se u samo jednu državu državljanstva, koja se određuje prema slijedećem redoslijedu prioriteta:

1. Ako je jedno od državljanstava osobe zemlja koja izvještava, to će se evidentirati kao zemlja glavnog državljanstva;
2. Ako osoba nema državljanstvo države koja izvještava, već jedne druge države članice, to će se evidentirati kao glavno državljanstvo te osobe.
3. Ako osoba nema državljanstvo države koja izvještava, već višestruko državljanstvo drugih država članica, osoba može odabratkoje će se njeno / njeno državljanstvo EU evidentirati;
4. Ako osoba nema državljanstvo bilo koje države članice, osoba može odabratkoje će se njezino državljanstvo evidentirati.

Ako podaci o zemlji državljanstva osobe nisu dostupni (npr. u slučaju da su informacije dobijene iz administrativnih izvora), država koja izvještava može odrediti koja država državljanstva će se dodijeliti.

Zemlju državljanstva osobe treba evidentirati prema sljedećim kategorijama:

- Zemlja glavnog državljanstva (prema gore navedenom pravilu i prema SCL GEO listi¹²);
- Bez državljanstva;
- Strano državljanstvo, ali zemlja nepoznata.

Kategorija '*država glavnog državljanstva*'(SCL GEO kod) također se može koristiti za prijenos podataka o ' priznatim ne-državljanima '. Priznati ne-državljanin je osoba koja nije državljanin države koja izvještava niti bilo koje druge države, ali koja je uspostavila veze s tom državom koja uključuju neka, ali ne sva prava i obveze punog državljanstva. Većina ovih osoba bili su državljeni bivšeg Sovjetskog Saveza koji žive u baltičkim državama i koji imaju stalno prebivalište u tim zemljama, ali nisu stekli nijedno drugo državljanstvo. Prepoznati ne-državljeni nisu uključeni u broj građana Europske unije (EU).

Informacije o zemlji glavnog državljanstva treba dobiti sukladno trenutnim administrativnim statusom / pravnom situacijom pojedinca.

Ako podaci o zemlji državljanstva osobe nisu dostupni (npr. u slučaju da su informacije dobijene iz administrativnih izvora), država koja izvještava može odrediti koja država državljanstva će se dodijeliti.

Kategorija '*apatriid*' odgovara osobi bez priznatog državljanstva države.

¹²http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=NUTS_33L&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC

Referentno pitanje

U slučaju da su informacije dostupne iz administrativnih izvora, možda neće biti potrebno izravno pitati ispitanike. Kada ove informacije treba postaviti ispitanicima, preporučeno pitanje je: "Koje je vaše državljanstvo?"

OBRAZOVANJE I POZADINA

G5: Obrazovna razina

G5.	Razina obrazovanja (najviši stupanj obrazovanja uspješno završen) prema Međunarodnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja (ISCED 2011): (označite samo jedan)	KOD koji se prenosi	
	Nema formalnog obrazovanja [ISCED 0]	<input type="checkbox"/>	0
	Osnovno obrazovanje [ISCED 1]	<input type="checkbox"/>	1
	Niže srednje obrazovanje [ISCED 2]	<input type="checkbox"/>	2
	Srednje obrazovanje [ISCED 3]	<input type="checkbox"/>	3
	Post-srednje netercijarno obrazovanje [ISCED 4]	<input type="checkbox"/>	4
	Tercijarno obrazovanje kratkog ciklusa [ISCED 5]	<input type="checkbox"/>	5
	Bachelor,Diplomirani ili ekvivalentni nivo [ISCED 6]	<input type="checkbox"/>	6
	Master ili ekvivalentna razina [ISCED 7]	<input type="checkbox"/>	7
	Doktorski ili ekvivalentna razina [ISCED 8]	<input type="checkbox"/>	8

Stupanj obrazovanja pojedinca je uspješno završena najviša razina obrazovanja, uspješan završetak obrazovnog programa koji je potvrđen priznatom kvalifikacijom (ili akreditivom), tj. kvalifikacijom koju su službeno priznale relevantne nacionalne obrazovne vlasti ili koja je priznata kao jednaka drugoj kvalifikaciji formalnog obrazovanja.

Pojam **razine uspješno završen** mora biti povezan sa dobijanjem certifikata (ili diplome povezane sa određenim formalnim obrazovanjem). Eurostat preporučuje svim istraživanjima u kućanstvima da koriste "diplomski pristup" pri prikupljanju podataka o obrazovnoj razini, npr. pitati o dobijenoj diplomski. U slučajevima kada nema certifikacije (npr. u osnovnom obrazovanju), uspješno završavanje mora biti povezano sa punim prisustvom ili stečenim nadležnostima za pristup višoj razini. Osobe koje nisu završile studije (napuštene) treba da budu kodirane prema najvišoj razini koji su uspešno završili. U tom pogledu, razina obrazovanja odgovara najvišoj razini koja je uspješno završena na ljestvici klasifikacije ISCED.

Kako bi se dobili uporedivi podaci za različite zemlje, razine obrazovanja klasificirane su prema UNESCO-ovoj Međunarodnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja - od 2014. ISCED 2011 će se primjenjivati u svim anketama EU.

Za sva pitanja u vezi sa mjerenjem obrazovnog postignuća, detaljnijim informacijama i savjetima, **zajednička publikacija UNESCO-ovog instituta za statistiku, OECD-a i Eurostata, ISCED**

2011 Operativni priručnik (Smjernice za klasifikaciju nacionalnih obrazovnih programa i srodnih kvalifikacija) treba pogledati¹³:

[http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-06-14-246.](http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-06-14-246)

U svrhu usklađenosti sa osnovnim varijablama Eurostatovih socijalnih istraživanja, informacije o razini obrazovanja treba prenositi prema ISCED 2011 kodovima: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8, kako su predstavljeni u stupac u krajnjem desnom dijelu tablice G5.

Glavni alat koji će se koristiti za kodiranje obrazovnog postignuća jeste nacionalno ISCED integrirano mapiranje (pripremljeni u svakoj zemlji po statističkim studijama). Ovo mapiranje klasificuje u ISCED-u sve nacionalne obrazovne programe i formalne kvalifikacije (obrazovanje). Zajedničke smjernice Eurostat-OECD-a o mjerenuju nacionalnog obrazovanja u anketama kućanstava dostupne su ovdje:

[https://circabc.europa.eu/w/browse/c2dc65ad-5163-4935-b0c2-e5ea1f44929b.](https://circabc.europa.eu/w/browse/c2dc65ad-5163-4935-b0c2-e5ea1f44929b)

U zemljama u kojima obrazovni programi, posebno oni koji pripadaju ISCED razinama 1 i 2, ne vode do kvalifikacije, možda će se umjesto toga možda morati koristiti kriterij punog pohađanja programa i uobičajenog pristupa višoj razini obrazovanja.

Pri određivanju najviše razine treba uzeti u obzir i opće i stručno obrazovanje. Ako je osoba uspješno završila više od jednog programa na istoj ISCED razini, treba izvijestiti o najnovijoj kvalifikaciji (vidi ISCED 2011, § 87). Osobe koje su pohađale, ali nisu uspješno završile formalni program obrazovanja, trebale bi biti kodirane prema najvišoj razini formalnog programa koji su (prethodno) uspješno završile.

Kvalifikacije iz „starih“ obrazovnih programa (koje više ne postoje) treba klasificirati na temelju njihovih karakteristika u trenutku završetka.

U slučajevima kada nema certifikacije (npr. u osnovnom obrazovanju), uspješno završavanje mora biti povezano sa punim prisustvom ili stečenim nadležnostima za pristup višoj razini. Osobe koje nisu završile studije (napuštene) treba da budu kodirane prema najvišoj razini koje su uspešno završili.

Sva pitanja o primjeni ISCED-a u anketama mogu se uputiti nacionalnom ISCED-ovom koordinatoru koji je nominiran u svakoj zemlji kako bi se osigurala koherentnost varijable „razina obrazovanja“ u različitim izvorima.

Referentno pitanje

Preporučuje se „pristup diplomi“ gdje se ispitanici pitaju o svojim diplomama, a ne o stupnju završenog obrazovanja. Za detalje o „pristupu diplomi“ pogledajte zajedničke smjernice Eurostata i OECD-a o mjerenuju obrazovnog postignuća u anketama kućanstava. Alternativno, pitanja u vezi s ovom varijablom države bi trebale formulirati na način da se koncept razine obrazovanja

¹³Detaljan opis klasifikacije dostupan je i na internet stranici UNESCO-ovog instituta za statistiku:
<http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>.

(kvalifikacija koja je službeno priznata od strane relevantnih nacionalnih obrazovnih vlasti ili koja je priznata kao ekvivalent drugoj kvalifikaciji formalnog obrazovanja) opiše kao potpuno što je moguće. To se može postići navođenjem programa / kvalifikacija formalnog obrazovanja (ili njihovih kategorija).

UČEŠĆE NA TRŽIŠTU RADA

STATUS GLAVNE DJELATNOSTI (STATUS ZAPOSLENJA)

G6: Status glavne aktivnosti (samo definiran)

G6. Status glavne aktivnosti (sam definiran) (označite samo jedan)	
Zaposlen/a	<input type="checkbox"/>
Nezaposleni	<input type="checkbox"/>
U mirovini	<input type="checkbox"/>
Ne može raditi zbog dugotrajnih zdravstvenih problema	<input type="checkbox"/>
Student (ne u radnoj snazi)	<input type="checkbox"/>
Ispunjavanje domaćih zadataka (Kućanica)	<input type="checkbox"/>
Obvezna vojna ili civilna služba (ako je primjenjivo)	<input type="checkbox"/>
Ostalo	<input type="checkbox"/>

Od 2021. godine, sva istraživanja u vezi sa socijalnom statistikom moraju sadržavati niz detaljnih pitanja za procjenu radne situacije ili radnog statusa jedne osobe. Ova varijabla se odnosi na onu ispitniku **vlastita percepcija** njegovog / nje **trenutni status glavne aktivnosti**.

Status aktivnosti ne odnosi se samo na društveno relevantne kategorije koje kategoriziraju učešće na tržištu rada, već i na kategorije socijalnog statusa osoba kojima zapošljavanje nije glavna aktivnost. Ne primjenjuje kriterije određenog koncepta, npr. sudjelovanje na tržištu rada kako ga definira Međunarodna organizacija rada (ILO)¹⁴.

Jedna osoba može promatrati više od jednog statusa aktivnosti, ali treba prijaviti samo onaj najvažniji (koncept „pretežnog statusa“). Glavni status odnosi se na „trenutnu situaciju“, tj. Situaciju u trenutku intervjuja. Podrazumijeva da se uzimaju u obzir sve konačne promjene u situaciji aktivnosti. Npr. ako je osoba izgubila posao ili se nedavno povukla ili se status aktivnosti promijenio, tada je situacija **od trenutka razgovora** treba prijaviti.

Osnovna djelatnost je **samoprocjena** ispitnik i izabrana kategorija trebaju na odgovarajući način opisati kako osoba uglavnom sebe doživjava. Relevantne kategorije među kojima možete izabrati unaprijed su definirane na popisu (vidi gornju izjavu o pitanju). Kategorije se logički međusobno ne isključuju i nemaju hijerarhijski poredak.

Rezultati su vrlo osjetljivi na način implementacije varijabli, posebno u pitanjima sročenja i kategorijama sročenja ili redoslijeda. Informacije se ne bi smjele dobivati iz drugih izvora i trebale bi se prikupljati pomoću jednog pitanja.

¹⁴Vidite http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/EU_labour_force_survey_-_methodology

Sve kategorije koje predstavljaju status aktivnosti moraju biti predstavljene ispitaniku. Redoslijed ili broj kategorija ne bi se trebao mijenjati; da bi se dobili uporedivi rezultati mora biti isti u svim anketama.

Samopercepcija znači da će varijabla obuhvatiti kako ljudi sebe doživljavaju, a ne kako ispunjavaju određene objektivne kriterije. Tamo gdje se primjenjuje više od jednog statusa, ispitanik će odabrati kategoriju koja najbolje opisuje njegovu situaciju. Ne postoji posebni kriteriji za utvrđivanje, ali može se odabrati status / aktivnost za koju je proveo većinu svog vremena.

U slučajevima kada ispitanici ne mogu spontano odabrati jednu kategoriju, posebno kada se na njih odnosi nekoliko kategorija, anketar može pružiti pomoć za pojašnjenje. PAPI upitnik može dati objašnjenja (po mogućnosti u dodatku). Ne bi trebalo davati konkretnе prijedloge koji pomažu u izboru kategorije, već samo objašnjenja o odgovarajućim izborima kategorije. U principu, ne postoji pogrešan zadatak, to ovisi samo o samo-percepciji ispitanika:

Ispitanici se mogu smatrati '*zaposlen*' bez obzira na njihov službeni status na tržištu rada, radno vrijeme ili vrstu prihoda. Oni mogu paralelno tražiti i drugi posao. Na njih se mogu primjenjivati i druge kategorije sve dok zaposlenje smatraju svojom glavnom djelatnošću. Suprotno tome, osobe koje bi odabrale drugi status glavne aktivnosti takođe mogu biti u radnom odnosu. Npr. mnogi ljudi koji bi sebe smatrali redovitim studentima ili uglavnom '*ispunjavanje domaćih zadataka*' mogu imati posao. U tom slučaju mogu se svrstati u odgovarajuću kategoriju. Ispitanici koji pomažu u obiteljskom poslu, čak i ako je neplaćen, mogu se smatrati zaposlenima.

- Ispitanici sebe mogu vidjeti kao '*nezaposlen*' bez obzira na službeni status ili registraciju kod javne agencije za zapošljavanje. Nezaposlene osobe također mogu imati manji posao dok traže glavni posao.
- Ispitanici se mogu smatrati '*u mirovini*' ako primaju mirovinu ili ako su napokon prestali raditi ili odustali od posla zbog starosti ili zdravstvenog stanja vezanog za starost. Ipak, mogli bi raditi npr. na manjem poslu. Osobe u prijevremenoj mirovini koje nisu povezane sa zdravstvenim problemima također mogu odabrati ovu kategoriju.
- Osobe koje nisu navršile dobitnu granicu za odlazak u mirovinu, ali zbog zdravstvenih razloga ili invaliditeta ne mogu raditi dulje ili neodređeno vrijeme, mogu odabrati kategoriju '*nesposoban za rad zbog dugotrajnih zdravstvenih problema*'. Neovisno je od koristi koju dobijaju. Osobe koje su u prijevremenoj mirovini iz zdravstvenih razloga mogu odabrati ovu kategoriju ako se radije ne smatraju umirovljenicima.
- Ispitanici koji su u različitim oblicima stručnog obrazovanja ili sposobljavanja koje se (djelimično) odvija na radilištu mogu sebe smatrati zaposlenima. Ovo se odnosi i na šegrte, kao i na plaćene pripravnike, koji se mogu smatrati zaposlenima, dok se osobe koje imaju neplaćeno obrazovanje na radnom mjestu mogu svrstati u kategoriju '*student, učenik*'.
- Ispitanici koji sebe uglavnom doživljavaju kao kućanica ili muž /suprug mogu odabrati kategoriju '*ispunjavanje domaćih zadataka*' čak i ako imaju posao, primaju mirovinu ili su u mirovini. Kategorija '*ispunjavanje domaćih zadataka*' uključuje sve aktivnosti potrebne za vođenje privatnog kućanstva, uključujući odgoj djece.

- Osobe koje ne mogu odabrati jednu od predstavljenih kategorija statusa aktivnosti mogu odabrati kategoriju '*Ostalo*'. To mogu biti npr. volonteri ili uglavnom neaktivne osobe ili osobe koje imaju posao i / ili ispunjavaju domaće zadatke.
- Ispitanici na porodiljnom ili roditeljskom dopustu mogu sebe smatrati i kao '*zaposlen*' ili kao '*ispunjavanje domaćih zadataka*'.

Nakon prikupljanja podataka, kategorije se mogu grupirati u druge svrhe (npr. širenje ili analiza). Kategorija '*Obvezna vojna ili civilna služba*' možda se neće primjenjivati u svim zemljama i u ovom slučaju može se odustati. Kategorija '*Ostalo*' treba ponuditi ispitaniku samo ako ne može odabrat jednu od predloženih kategorija. U PAPI je neizbjegno ponuditi ovu kategoriju odmah.

Varijabla se odnosi na **trenutni status**, tj. ne treba spominjati referentno razdoblje.

Kategorizacija je samo definirana i ne može se mijenjati zbog provjere vjerodostojnosti ili iz bilo kojeg drugog razloga (ispravke / imputacije), osim ponovnim preuzimanjem od ispitanika. Pitanje **G6** je filter za pitanja **G7, G8, G10 i G11**.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE POSLA I KONTINUITET KARIJERE I PREKIDI

G7: Status zaposlenja na glavnom poslu

Samo za ispitanike koji su odgovorili sa "da" na "zaposleni" na pitanje G6

G7.	Status u radnom odnosu na glavnom poslu (označite samo jedan)	
	Samozaposlena osoba sa zaposlenima	<input type="checkbox"/>
	Samozaposlena osoba bez zaposlenih	<input type="checkbox"/>
	Zaposlenik	<input type="checkbox"/>
	Obiteljski radnik (neplaćen)	<input type="checkbox"/>

Ovo pitanje koje nije potpuno novo u anketi, ima za cilj procjenu radne situacije ispitanika. Meta '**zaposlena osoba**¹⁵' filtrirano je prethodnim pitanjem G6.

Varijabla se odnosi na **glavni posao** zaposlene osobe, gdje izraz '*posao*' koristi se u odnosu na zapošljavanje, naime trenutni glavni posao ljudi na poslu.

¹⁵Podaci o tome je li osoba zaposlena određuju se glavno definiranom aktivnošću (pitanje G6) za istraživanje o uporabi IKT-a u kućanstvima i od strane pojedinaca, a ne prema definiciji ILO-a, kao što je to slučaj sa EU -LFS.

Jedan posao je skup zadataka i zadataka koji se obavljaju za jednu ekonomsku jedinicu. Osobe mogu imati jedan ili više poslova. Za zaposlenike se svaki ugovor može smatrati zasebnim skupom zadataka i dužnosti, a time i zasebnim poslom. Oni koji se samozapošljavaju imat će onoliko poslova koliko i ekonomске jedinice koje posjeduju ili su suvlasnici, bez obzira na broj klijenata koji su opsluženi. U slučajevima višestrukog zadržavanja posla, glavni posao je onaj koji se obično radi sa najduljim satima, kako je definirano međunarodnim statističkim standardima o radnom vremenu.

Varijabla se temelji na Međunarodnoj klasifikaciji statusa zaposlenja (ICSE-93)¹⁶. ICSE klasificuje poslove s obzirom na vrstu (eksplicitnog ili implicitnog) ugovora o radu. Osnovni kriteriji na kojima se temelji klasifikacija i definiranje njenih skupina su vrsta ekonomskog rizika, uključujući snagu vezanosti između osobe i posla, te vrstu ovlaštenja nad objektima i ostalim radnicima koji postoje.

Prema osnovnim kriterijima ekonomskog rizika i autoriteta koji stoje u osnovi ICSE-a i fokusirajući se na oblike zapošljavanja relevantne u europskom kontekstu, definisani su sljedeći statusi. Dopunjeni su nekim primjerima koji olakšavaju svrstavanje u statusnu kategoriju nije uvijek jednostavno.

Samozaposlene osobe sa zaposlenima definiraju se kao osobe koje rade u svom poslu, profesionalnoj praksi ili na farmi u svrhu ostvarivanja profita koji proizlaze iz proizvedene robe ili usluge i koje zapošljavaju najmanje još jednu osobu.

Primjeri mogu biti:

- Osoba koja brine o jednom ili više djece koja nisu svoja / privatno i koja prima plaću za ovu uslugu treba smatrati samozaposlenom, osim kada radi kod jednog poslodavca i prima prava iz radnog odnosa od taj poslodavac; u tom slučaju njega / nju treba smatrati zaposlenim.
- Freelancere bi trebalo klasificirati kao samozaposlene. Međutim, u situacijama kada slobodnjak radi kod jednog poslodavca i od tog poslodavca prima prava iz radnog odnosa (npr. regres), on / ona bi trebao biti klasificiran kao zaposlenik.
- Osoba koja drži privatne sate treba smatrati samozaposlenom ako je izravno plaća od svojih učenika.
- Članove proizvođačkih zadruga treba smatrati samozaposlenima. Ovi članovi sudjeluju ravnopravno sa ostalim članovima u određivanju organizacije proizvodnje, rada, prodaje i / ili ulaganja u pogon.

Samozaposlene osobe sa zaposlenima definiraju se kao osobe koje rade u svom poslu, profesionalnoj praksi ili na farmi u svrhu ostvarivanja profita koji proizlaze iz proizvedene robe ili usluge i koje zapošljavaju najmanje još jednu osobu.

Konkretno, primjeri mogu biti:

¹⁶Međunarodna standardna klasifikacija statusa zaposlenja trenutno se revidira na razini MOR-a. Varijabla će se revidirati nakon što odobrena revidirana klasifikacija.

- U ovu kategoriju treba svrstati ljudi koji angažiraju samo članove svoje obitelji ili pripravnike bez plaćanja. To uključuje poljoprivrednike koji samo koriste pomoć članova obitelji.
- Ako zadruga ima zaposlenike (npr. knjigovođu), članove zadruge treba smatrati 'samozaposlenom osobom bez zaposlenih' jer je zadruga kao institucija (a ne bilo koji od njenih članova) poslodavac.
- Žena koja privatno brine o jednom ili više djece koja nisu svoja i koja prima plaću za ovu uslugu je samozaposlena.
- Slobodnjak treba biti klasificiran kao samozaposlen, iako se osoba koja je neko vrijeme redovito zadržana od strane jednog poslodavca može smatrati zaposlenikom.

Zaposleni definiraju se kao osobe koje rade kod javnog ili privatnog poslodavca na temelju pismenog ili usmenog ugovora i koje primaju gotovinu ili u naturi. Ovo plaćanje u gotovini ili u naturi nije izravno ovisan o prihodu jedinice za koju rade. Pripadnici oružanih snaga također su uključeni ako su dio ciljane populacije ankete. Zaposleni obično rade pod izravnim nadzorom ili sukladno smjernicama koje postavlja organizacija ili poduzeće poslodavca.

Primjeri mogu biti:

- Član obitelji (sin ili kćer), koji radi na obiteljskoj farmi i prima redovitu novčanu plaću, klasificira se kao zaposlenik.
- Osoba koja brine o djeci drugih u svom domu klasificira se kao zaposlenik ako su joj za to plaćene lokalne vlasti (ili bilo koja druga javna uprava) i ako ne doneše nikakvu odluku koja utječe na poduzeće (npr. raspored ili broj djece), ali bi ga trebalo klasificirati kao samozaposlene ako to radi privatno.
- U slučaju da je zadruga zaposlila radnike i ti radnici imaju ugovor o radu koji im daje osnovnu naknadu (koja nije izravno ovisna o prihodu zadruge), ti radnici su identificirani kao zaposlenici zadruge.
- Šegrte ili pripravnike koji primaju naknadu treba smatrati zaposlenima.
- Sveštenici (bilo koje vrste religije) smatraju se zaposlenima.
- Dežurni ili povremeni radnici klasificiraju se kao zaposleni ili samozaposleni, ovisno o specifičnim karakteristikama njihovog radnog odnosa. Preduvjet da biste se smatrali samozaposlenima koji nude svoj rad ili usluge je vlastito poslovanje ili profesionalna praksa.

Obiteljski radnici (neplaćeni) su osobe koje pomažu drugom članu obitelji da vodi farmu ili neki drugi posao, pod uvjetom da se ne smatraju zaposlenima. Stoga možda neće dobiti neku vrstu naknade za svoj rad u obiteljskom poduzeću, jer bi se tada smatrali zaposlenima.

Ova kategorija uključuje:

- Rođaci koji rade u obiteljskom poduzeću ili na obiteljskoj farmi bez plaće. To uključuje npr. sina ili kćer koji rade u roditeljskom poslu ili na roditeljskoj farmi bez plaće ili suprugu koja pomaže svom mužu ili obrnuto u njegovom poslu bez primanja bilo kakve plaće.

- Članovi obitelji koji pomažu ne moraju živjeti izravno u istom kućanstvu ili na istom mjestu. Uključeni su i rođaci koji žive negdje drugdje, ali dolaze kako bi pomogli u poslu, npr. tijekom sezone žetve, bez novčane naknade ili vrste ako referentni period leži u toj sezoni.
- Ako rođak primi bilo kakvu naknadu (uključujući beneficije u naturi), status zaposlenja treba biti šifriran kao „zaposleni“.

Kategorija '*Nije primjenjivo*' pokriva nezaposlene osobe koje se ogledaju u filteru predstavljenom pitanjem G6.

Pitanje G7 je filter za pitanje G9.

G8: Radno vrijeme NEOBVEZNO

Samo za ispitanike koji su odgovorili sa "da" na "zaposleni" na pitanje G6

G8.		Glavni posao s punim ili nepunim radnim vremenom (sam definiran) (NEOBVEZNO) (označite samo jedan)	
	Puno radno vrijeme	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Posao sa skraćenim radnim vremenom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Meta 'zaposlena osoba'¹⁷ filtrirano je prethodnim pitanjem G6.

Varijabla se odnosi na glavni posao zaposlene osobe. Ovaj glavni posao može biti posao sa punim ili nepunim radnim vremenom. Razlika bi se trebala temeljiti na vlastitoj percepciji ispitanika koja se odnosi na uobičajene sate odradene na glavnom poslu.

Izraz 'posao' koristi se u odnosu na zaposlenje. Jedan posao je skup zadataka i zadataka koji se obavljaju za jednu ekonomsku jedinicu. Osobe mogu imati jedan ili više poslova. Za zaposlenike se svaki ugovor može smatrati zasebnim skupom zadataka i dužnosti, a time i zasebnim poslom. Oni koji se samozapošljavaju imat će onoliko poslova koliko i ekonomski jedinice koje posjeduju ili su suvlasnici, bez obzira na broj klijenata koji su opsluženi. U slučajevima višestrukog zadržavanja posla, glavni posao je onaj koji se obično radi sa najduljim satima, kako je definisano međunarodnim statističkim standardima o radnom vremenu.

U anketama domaćinstava, razlika između posla sa punim i nepunim radnim vremenom treba praviti na osnovu samoprocjene koju je dao ispitanik. Ako ovaj odgovor ne dođe spontano od ispitanika, mogu se dati slijedeće smjernice:

Osoba u **honorarni posao** radi manje od uporedivog radnika sa punim radnim vremenom koji ima posao istog zanimanja i iste lokalne jedinice¹⁸. Za osobe koje ne mogu upoređivati radno vrijeme jer npr. rade same, mjerilo je skupina ljudi koji rade u istom zanimanju i istoj grani industrije.

¹⁷Vidi fusnotu 7.

¹⁸Slijedeći definiciju 81st Međunarodna konferencija rada, osoba koja radi sa skraćenim radnim vremenom obično radi manje sati od uporedivog radnika sa punim radnim vremenom. Razlika se odnosi na radno vrijeme koje osoba obično radi na glavnom poslu s obzirom na dugo referentno razdoblje. Karakteristike samo-definicije znače da je na ispitaniku da odluči je li njegov glavni posao u kontekstu njegove / njene profesije ili poduzeća pun ili honorarni.

Barem četiri tjedna, a idealno bi bilo tri mjeseca **referentno razdoblje**. Ne smiju se uzimati u obzir tjedni izostanaka zbog npr. blagdana, odmora ili štrajkova. U slučaju vrlo neredovitog radnog vremena ili posla koji je tek započet, prosjek za posljednja četiri tjedna ili ugovorno vrijeme može se koristiti kao zamjenik.

Radni sati obuhvaćaju

- vrijeme provedeno na radnom mjestu, što znači mjesto na kojem se obično obavljaju radni zadaci i dužnosti, i
- vrijeme koje se koristi za obavljanje radnih zadataka izvan radnog mjesta, čak i ako nisu izravno plaćeni. To uključuje rad nastavnika izvan učionice. Broje se samo sati glavnog posla.

Vrijeme dežurstva računa se samo ako se provodi na radnom mjestu ili podrazumijeva velika ograničenja za zaposlenu osobu. Glavna pauza za obrok ne računa se kao radno vrijeme čak i ako se provodi na radnom mjestu. Vrijeme putovanja za službena putovanja računa se, ali ne i vrijeme putovanja na posao. Vrijeme obuke računa se kao radno vrijeme ako je unutar radnog vremena, koje zahtijeva poslodavac ili je izravno povezano s glavnim posлом. Izostanci tijekom radnog vremena iz osobnih razloga ne računaju se kao radno vrijeme. Radno vrijeme farmera za proizvodnju za vlastite potrebe ne računa se kao radno vrijeme.

Kategorizacija na puno ili nepuno radno vrijeme samo se procjenjuje i ne može se mijenjati zbog provjere vjerodostojnosti korištenjem podataka o uobičajenom radnom vremenu navedenim negdje drugdje, osim potvrđivanjem podataka koje je sam dao ispitanik. Jednoobrazne korekcije nisu prikladne jer se tipična količina radnika s punim radnim vremenom može razlikovati između filijala, lokalnih jedinica itd. Samoprocjena ispitanika može se smatrati pouzdanim načinom prikupljanja ovih podataka.

Ako ispitanik ima nekoliko poslova, glavni posao je onaj na kojem ispitanik obično radi najviše sati.

G9: Trajinost glavnog posla **NEOBVEZNO**

Samo za ispitanike koji su na pitanje G7 odgovorili sa "da"

G9.	Trajinost glavnog posla (NEOBVEZNO) (označite samo jedan)	
	Stalni posao	<input type="checkbox"/>
	Ugovor na određeno vrijeme	<input type="checkbox"/>

Ova varijabla se odnosi na **trenutni posao** ako se ispitanik izjasnio da je dotični 'zaposlenik' **G7**.

U većini zemalja većina poslova temelji se na pismenim ugovorima o radu. Međutim, u nekim zemljama takvi ugovori postoje samo za određene slučajeve (npr. u javnom sektoru, za šegrte ili za druge osobe koje prolaze određenu formalnu obuku u poduzeću).

Varijabla razlikuje je li ugovor o glavnom poslu ima ograničeno trajanje, tj. posao će prestati nakon unaprijed određenog razdoblja ili je to trajni ugovor bez određenog završetka. Varijabla se odnosi na glavni posao.

Važan je ugovorni aranžman (ili neformalni ili verbalni aranžman) radnog odnosa, a ne očekivanje da bi ispitanik mogao izgubiti posao, njegov / njezin plan da ga napusti, njegova / njena želja da ostane ili vjerovatnoča ostati tamo trajno.

Izraz 'posao' koristi se u odnosu na zaposlenje. Jedan posao je skup zadataka i zadataka koji se obavljuju za jednu ekonomsku jedinicu. Osobe mogu imati jedan ili više poslova. Za zaposlenike se svaki ugovor može smatrati zasebnim skupom zadataka i dužnosti, a time i zasebnim poslom. U slučajevima višestrukog zadržavanja posla, glavni posao je onaj koji se obično radi sa najduljim satima, kako je definirano međunarodnim statističkim standardima o radnom vremenu.

Posao s ugovorom na određeno vrijeme ili sporazumom prestati će ili nakon vremenski određenog vremena (do poznatog datuma) ili nakon razdoblja koje nije unaprijed poznato, ali unatoč tome definirano objektivnim kriterijima, kao što je završetak rasporeda ili razdoblje odsustva zaposlenika koje je privremeno zamijenjeno.

Posao s ugovorom koji nema takav unaprijed definirani kraj računa se kao trajan.

Sezonski radnici broje se kao da imaju ugovor na određeno vrijeme, kao i osobe koje imaju ugovor na probni rad.

Za radnike agencija za privremeno zapošljavanje kategorizacija ovisi o vrsti ugovora s agencijom za zapošljavanje. Oni se računaju kao da imaju stalan posao samo ako postoji ugovor o radu na neodređeno vrijeme sa agencijom za zapošljavanje.

U ove skupine treba uključiti:

- osobe sa sezonskim poslom;
- Osobe angažirane od strane agencije za zapošljavanje ili poduzeća i angažirane kod treće strane radi obavljanja „radne misije“ (osim ako ne postoji ugovor o radu na neodređeno vrijeme sa agencijom za zapošljavanje ili poduzećem);
- Osobe sa određenim ugovorima o obuci. Ako ne postoji objektivni kriterij za prestanak posla ili ugovora o radu, oni bi se trebali smatrati trajnim ili neograničenim trajanjem;
- Ovdje je stvarno zaposlenje vremenski ograničeno sporazumom - ne da je ispitanik, npr. razmišlja o prestanku rada kako bi putovao ili pohađao fakultet. Studenti koji imaju poslove koje namjeravaju zadržati samo dok studiraju, stoga nisu na vremenski ograničenom poslu;

- Ispitanici koji imaju ugovor o obavljanju svog posla, koji se može obnoviti, npr. jednom godišnje, trebaju biti kodirani prema tome smatraju li sami ispitanici svoj posao neograničenim trajanjem ili ne;
- Ugovor za probni rad kada se ugovor automatski završava na kraju probnog razdoblja, zbog čega je potreban novi ugovor ako osoba i dalje bude zaposlena kod istog poslodavca, smatra se „privremenim poslom“.

Ako ispitanik ima nekoliko poslova, glavni posao je onaj na kojem ispitanik obično radi najviše sati.

Kategorija „Nije primjenjivo“ obuhvaća nezaposlene i nezaposlene osobe.

G11: Zanimanje u glavnem poslu

Samo za ispitanike koji su odgovorili sa "da" na "zaposleni" na pitanje G6

G11. Zanimanje u glavnem poslu	
1. < opisati > <Prijenos svih dvocifrenih zanimanja ISCO-08 obvezno. Pored toga, prijenos: ICT profesionalca / ne-ICT profesionalca; Fizički radnik / ne-fizički radnik >	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SCL ISCO-08 Dvoznamenkasti

Meta 'zaposlena osoba'¹⁹ filtrirano je prethodnim pitanjem G6.

Varijabla se odnosi na glavni posao zaposlene osobe. Jedan posao je skup zadataka i zadataka koji se obavljuju za jednu ekonomsku jedinicu. Osobe mogu imati jedan ili više poslova. U slučaju više poslova, glavni posao treba biti onaj u kojem se obično radi najveći broj sati. Ako se održava ili je bilo više poslova, glavni posao trebao bi biti onaj u kojem se obično radi najveći broj sati. Pogledajte pitanje G6 za više objašnjenja o 'glavni posao'.

U anketi o uporabi IKT-a kod pojedinaca i kućanstava, ovo pitanje sastoji se od dvije stavke. Prva stavka sastoji se od opisa glavnih zadataka u smislu dva pojma: IKT ili ne-IKT profesionalizam i ručni radnik u odnosu na ne fizičkog radnika. Druga, od sada obvezna u svim europskim socijalnim anketama, sastoji se u bilježenju zanimanja na glavnem radnom mjestu prema ISCO-08 klasifikaciji (dvoznamenkasta razina je obvezna razina detalja za ICT istraživanje).

Međunarodna standardna klasifikacija zanimanja, verzija 200820 (ISCO-08) grupiše ili klasificira poslove prema sličnosti zadataka i zadataka preuzetih na poslu. U rezoluciji Međunarodne organizacije rada (ILO) kojom se usvaja ISCO-08, zanimanje se definira kao skup poslova čiji se glavni zadaci i dužnosti odlikuju visokim stupnjem sličnosti.

Klasifikacija je dostupna u RAMON-bazama podataka (> klasifikacije):

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/other_documents/index.cfm?TargetUrl=DSP_ISCO_08

¹⁹Vidi fuznotu 7.

²⁰Za više detalja pogledajte <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/1978984/6037342/ISCO-08.pdf>.

1. Pojedinosti o „IKT / ne-ICT profesionalcu‘i’ Manuaelni radnici/ ne-manuelni radnici‘ agregacija.

Osnova za klasifikaciju je posao i vještine. Posao se definira kao skup zadataka i dužnosti koje treba obaviti. Vještine su sposobnosti za obavljanje zadataka i dužnosti posla. Vještine se sastoje od dvije dimenzije: razina vještina - koji se obično odnosi na razinu obrazovnog postignuća - i specijalizaciju domena.

Svrha varijable 'Zanimanje' kao pozadinska karakteristika nije prikupljanje podataka o korištenju IKT raščlanjenih po pojedinim zanimanjima (ovo bi zahtjevalo vrlo velike uzorke), već radije po skupinama zanimanja, npr. ručni nasuprot ne-ručnim ili IKT-poslovi nasuprot ne-IKT-poslovima.

ICT stručnjaci

Moguće je kodirati i pohraniti zanimanja na više agregiranoj razini od glavnih skupina na temelju dvoznamenkastih ISCO kodova. Glavne skupine (jednoznamenkasta razina) zaista ne dopuštaju razlikovanje IKT stručnjaka od ostalih radnika.

Za stručnjake iz oblasti informacijskih tehnologija treba razmišljati o najmanje sljedećim skupinama:

25 Profesionalci informacijske i komunikacijske tehnologije

35 Informacijski i komunikacijski tehničari

Ako je moguće, treba uzeti u obzir i određena IKT zanimanja klasificirana u druge skupine:

133 Menadžeri IKT usluga

2356 Predavači informacijske tehnologije

7422 ICT instalateri i serviseri

NE ICT stručnjaci

Kategorija *Profesionalci koji nisu ICT* sastoji se od pojedinaca u svim ostalim ISCO skupinama (u slučaju četvoroznamenkastog kodiranja) ili svih ostalih ISCO malih skupina (u slučaju 3-znamenkastog kodiranja).

Za breakdown ‘*Manual / Ne-manual radnici*’, vrijedi sljedeće:

Manuaelni radnici

Ova kategorija odgovara glavnim skupinama od 6 do 9 ISCO-08:

Glavna skupina 6: Kvalificirani poljoprivredni, šumarski i ribarski radnici;

Glavna skupina 7: Radnici zanatske i srodne zanatske djelatnosti;

Glavna skupina 8: Operateri postrojenja i mašina i montažeri;

Glavna skupina 9: Osnovna zanimanja.

NE Manualni radnici

Ova kategorija odgovara glavnim skupinama od 0 do 5 ISCO-08:

Glavna skupina 1: Menadžeri;

Glavna skupina 2: Profesionalci;

Glavna skupina 3: Tehničari i suradnici;

Glavna skupina 4: Radnici u službama klerike;

Glavna skupina 5: Servisni i prodajni radnici;

Glavna skupina 0: Oružane snage.

2. Zanimanja prema svim dvoznamenkastim ISCO-08

Prijenos svih zanimanja kodiranih u najmanje dvoznamenkaste kategorije ISCO-08 traje od 2021. godine, što se traži u ICT istraživanju.

Za više detalja pogledajte <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/1978984/6037342/ISCO-08.pdf>.

Osnovni podaci za određivanje zanimanja obično su naziv radnog mjeseta zaposlenog i opis glavnih zadataka koji se poduzimaju u tijeku njegovih / njenih dužnosti.

Ako osoba obavlja dva ili više zadataka za svog poslodavca koji se međusobno toliko razlikuju da bi trebali imati različite ISCO kodove, preporučuje se da ih kodira na najopsežnijem zadatku.

Osobe koje obavljaju razdoblje obuke ili naukovanja na temelju ugovora o radu trebale bi biti svrstane u zanimanje koje odgovara njihovom ugovoru o radu.

Kategorija 'Nije primjenjivo' obuhvaća osobe koje nisu u radnom odnosu.

LOKALIZACIJA

/G12: Region of Residence – NUTS 1

G12.	Regija prebivališta	< Opis >	NUTS 1
------	---------------------	----------	--------

Regija prebivališta je regija u državi prebivališta u kojoj osoba ili kućanstvo ima svoje **uobičajeno prebivalište**.

Za države članice EU regije se definiraju na temelju Nomenklature teritorijalnih statističkih jedinica (NUTS, u njenoj francuskoj kratici) kako je opisano u članku 3. Uredbe (EZ) br. 1059/200321 Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavljanju zajedničke klasifikacije

²¹Vidite <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32003R1059>

teritorijalnih jedinica za statistiku (NUTS) i izmijenjena Delegiranom uredbom Povjerenstva 2019/1755 od 8. kolovoza 2019. i njenim Aneksom.

NUTS1 ili glavne socijalno-ekonomske regije uvedeni su kao obavezni 2008. godine. Većina, ali nisu sve zemlje u pitanju, jer je NUTS1 = NUTS0 u nekim malim zemljama.

SASTAV KUĆANSTVA

G16 i G17: Sastav kućanstva

G16.	Ukupan broj članova kućanstva (VELIČINA KUĆANSTVA)	<__>
	Od kojeg: Broj osoba u dobi od 16 do 24 godine NEOBVEZNO	<__>
	od kojeg: Broj učenika NEOBVEZNO	<__>
	Broj osoba u dobi od 25 do 64 godine NEOBVEZNO	<__>
	Broj osoba starijih od ili jednakih 65 godina NEOBVEZNO	<__>
G17.	od kojeg, Broj djece mlađe od 16 godina: Od kojeg:	< >
	Broj djece u dobi od 14 do 15 godina NEOBVEZNO	<__>
	Broj djece u dobi od 5 do 13 godina NEOBVEZNO	<__>
	Broj djece starije od 4 godine ili manje NEOBVEZNO	<__>

Pitanja G16 i G17 bilježe ukupan broj članova privatnog kućanstva (veličina kućanstva), od čega broj djece mlađe od 16 godina. G16 broji jednu obveznu varijablu (ukupan broj članova kućanstva) i 4 opcionalne varijable. G17 broji jednu obveznu varijablu (broj djece mlađe od 16 godina), kao i 3 opcionalne varijable.

'Kućanstvo' odnosi se na jednu osobu koja živi sama ili na skupinu ljudi koji žive zajedno u istoj stambenoj jedinici s najmanje jednom osobom u dobi od 16 do 74 godine (vidi na stranici 6 „Opći okvir ankete, opseg - dobna granica“). Ova varijabla pruža informacije o točnom broju članova kućanstva i kategoriji „nije navedeno“.

Isključeni su stalni članovi institucija kao što su bolnice, zatvori itd. Smatra se da je osoba članom kućanstva ako je to uobičajeno prebivalište.

Sastav kućanstva (kao što se koristi u tabelarnoj shemi) određuje se koristeći dva obvezna pokazatelja: ukupan broj osoba u kućanstvu (uključujući sve dobne skupine) i broj djece ispod 16 godina. Prisustvo (i broj) djece se sakuplja odvojeno, jer je to pokretačka snaga za usvajanje ICT ili internet u kućanstvu. Prikuplja se samo starost članova kućanstva sukladno provedbenim / delegirajućim aktima za prikupljanje upotrebe IKT u kućanstvima i od strane njihovih članova.

Pored toga, dodano je nekoliko opcionalnih varijabli koje su vidljive u upitniku modela. Ako su se države odlučile da prikupe ekvivalentni neto mjesecni prihod, barem broj osoba starih od 14 do 15 godina trebao bi dodatno biti prikupljen, inače neće biti moguće izračunati.

UKUPNI MJESEČNI PRIHODI KUĆANSTVA

G18: Prihod kućanstva

G18.	Prihod kućanstva: (ukupan prosječni neto tekući mjesecni prihod)	<_____> dohotka	<nacionalna valuta> ili rasponi
Prenosi se u jednoj od pet skupina ekvivalentnih kvintila			

Koncept „dohotka“ koji se koristi u ovoj anketi je neto mjesecni prihod privatnog kućanstva (a ne ispitanika!), tj. Zbir prihoda svih članova kućanstva koji su pojedinačno ili u cjelini primani - uključujući prihod od rada, socijalna davanja, i ostale komponente novčanog dohotka, i oduzimanje novčanih transfera plaćenih drugim kućanstvima - nakon poreza i doprinosa za socijalno osiguranje, što odgovara mjesecnom prosjeku. Varijabla ima za cilj pružanje informacija o prihodima kućanstva koji su na raspolaganju za trošenje ili uštedu, budući da će pristup i uporaba IKT-a radije biti povezani sa ukupnim prihodom kućanstva čiji je dio nego sa njegovim osobnim prihodom.

U kontekstu istraživanja o uporabi IKT-a u kućanstvima i od strane pojedinaca potreban je niža razina detalja, tj. varijabla daje informacije o ekvivalentnom dohotku. Stoga razlikuje pet mogućih kategorija prihoda u ovisnosti od ekvivalentnog neto tekućeg mjesecnog dohotka kućanstva²². Izjednačavanje se sastoji od primjene pondera (vrijednosti ekvivalencije) na članove kućanstva kako bi se odrazile razlike u potrebama za kućanstva različite veličine ili sastava.

Ekvivalentni raspoloživi dohodak je ukupan prihod kućanstva koji je dostupan za potrošnju ili štednju, podijeljen s brojem članova kućanstva pretvoreni u ekvivalentne odrasle osobe. Članovi kućanstva su ekvivalentni sljedećim takozvanim modificiranim **OECD** (Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj) **skala ekvivalencije** gdje:

- prvi član kućanstva star 14 godina i više računa se kao 1 osoba (težina 1)
- svaki drugi član kućanstva stariji od 14 godina računa se kao 0,5 osoba (težina 0,5)
- svaki član kućanstva star 13 godina ili manje računa se kao 0,3 osoba (težina 0,3).

Pragovi između pet kategorija određeni su pomoću četiri granične vrijednosti (kvintile) koje omogućavaju podjelu varijabilne raspodjele (izjednačenog neto tekućeg mjesecnog dohotka) u pet skupina koje predstavljaju po 20% kućanstva²³. Kategorije su definirane kako slijedi:

- 'niža ekvivalentna neto tekuća mjesecna skupina prihoda' odgovara kućanstvima s ekvivalentnom razinom dohotka koji pada ispod prvog kvintila, tj. među 20% najnižih primanja uočenih u raspodjeli;

²²Na višoj razini detalja, nasuprot tome, podaci o točnim podacima o prihodu trebaju se proslijediti Eurostatu, pa stoga Eurostat u tom slučaju može izračunati ekvivalentni prihod.

²³Pet kategorija dohotka ne može uvijek predstavljati točno po petinu raspodjele, npr. kada su informacije prikupljene u dohodovnim opsezima.

- '*niska do srednja ekvivalentna skupina neto tekućih mjesecnih prihoda*' odgovara kućanstvima sa ekvivalentnoj razini dohotka jednakim ili većim od prvog kvintila i ispod drugog kvintila, tj. među 40% najnižih prihoda, ali ne i među 20% najnižih u raspodjeli;
- '*srednja ekvivalentna neto tekuća mjeseca skupina prihoda*' odgovara kućanstvima sa ekvivalentnoj razini dohotka jednakim ili većim od drugog kvintila i ispod trećeg kvintila, tj. među 60% najnižih prihoda, ali ne i među 40% najnižih u raspodjeli;
- '*srednje do visoke skupine ekvivalentnih neto tekućih mjesecnih primanja*' odgovara kućanstvima s ekvivalentnoj razini dohotka jednakim ili većim od trećeg kvintila i ispod četvrтog kvintila, tj. među 80% najnižih prihoda, ali ne i među 60% najnižih u raspodjeli;
- '*više skupina ekvivalentnih neto tekućih mjesecnih primanja*' odgovara kućanstvima sa ekvivalentnom razinom dohotka jednakim ili većim od četvrтog kvintila, tj. među 20% najviših primanja zabilježenih u raspodjeli.

'Neto tekući mjesecni prihod kućanstva' rezultat je zbrajanja neto tekućeg dohotka, koji odgovara mjesecnom prosjeku, od svih članova kućanstva primljenih pojedinačno ili u cijelini. Varijabla treba da sadrži sljedeće komponente dohotka: „Prihod od rada“ definiran je za zaposlene, zaposlene ili samozaposlene osobe kao:

Za zaposlenik: ovo se odnosi na mjesecnu plaću „ponijeti kući“, tj. na plaću nakon odbitka poreza na dohodak, doprinosa za socijalno osiguranje zaposlenika i svih dobrovoljnih doprinosa; dodatne isplate koje se redovito isplaćuju, poput plaća za prekovremeni rad, dodatak za produktivnost, bonusi za tim, noćni ili vikend rad, napojnice i provizije, trebaju biti uključene na mjesecnoj osnovi.

Za samozaposlen: dohodak ovog izvora odnosi se na dohodak koji su pojedinci ostvarili kao rezultat njihovog uključivanja u samozapošljavanje; budući da je ovaj dohodak teško izmjeriti, od ispitanika se može tražiti procjena neto raspoloživog dohotka.

- „*Prihod od socijalnih naknada*“ obuhvaća novčane socijalne transfere, uključujući naknade za nezaposlenost, naknade za dob i preživjele obitelji, naknade za bolovanje i invalidnost, obrazovanje, dodatke, obiteljske / dječje dodatke, stambenu naknadu i naknade za socijalnu isključenost koje nisu klasificirane na drugom mjestu. *Prihod od naknada* kao što su naknade za nezaposlenost, mirovine i invalidnine treba da se odnose na posljednji mjesecni dodatak koji je primljen prije razgovora (ili mjesecni prosjek u skorijem periodu ako je to lakše prikupiti ili procijeniti). Bilješka: Zbog Covid-19, druge vrste prihoda - posebno izuzetno plaćene vrste „*Prihoda od socijalnih davanja*“ - možda će biti potrebne dodati u nacionalne upitnike, ovisno o nacionalnim politikama.
- Ostale komponente novčanog dohotka pokrivaju prihode od kapitala i investicija (imovine, uštědevine, dionica, privatnih mirovinskih planova itd.). Primljenih redovitih novčanih transfера između kućanstava (npr. alimentacija ili dječija pomoć) ili bilo koje druge gotovine u kućanstvu dohodak koji nije raspoređen ni u jednu od gore navedenih kategorija.

„Neto trenutni mjesecni prihod kućanstva“ tada se dobija nakon odbitka redovitih novčanih transfera koji se plaćaju drugim kućanstvima, kao što su alimentacija ili uplate za uzdržavanje djece.

Sve komponente dohotka koje treba uključiti (ili odbiti) za izračun „neto tekućeg mjesecnog dohotka kućanstva“ moraju biti nabrojane ispitniku kako bi se osigurale potrebne informacije. Informacije o dohotku trebaju biti umanjene za sve iznose odbijene na izvoru za porez i doprinose za socijalno osiguranje i penzije, za sve komponente dohotka. U slučaju da prihodi kućanstva značajno variraju zbog godišnje porezne prijave ili povrata poreza, prosječni mjesecni iznos treba uključiti u / odbiti od prijavljenog neto mjesecnog dohotka.

„Neto trenutni mjesecni prihod kućanstva“ odnosi se samo na novčani prihod (novčani prihod). Ne uključuje prihode u naturi (tj. prihode koji nisu novčani prihodi, poput primanja zaposlenih ili robe i usluga koje pruža država), pripisane rente ili prihoda od proizvodnje roba ili usluga u kućanstvu za vlastitu potrošnju.

U idealnom slučaju, podaci o neto trenutnom mjesecnom prihodu kućanstva trebaju se prikupljati u točnim brojkama. Tamo gde nije poželjno ili izvodljivo prikupiti takve informacije, ispitnik može naznačiti veličinu. Ovi opsezi veličina trebali bi se temeljiti na raspodjeli nacionalnog dohotka iz statističkog izvora koji mjeri neto dohodak kućanstva (npr. EU-SILC, podaci o mikropopisu) i pružiti odgovarajuću pokrivenost takvoj raspodjeli. Preporučuje se da se barem 15 ili više dohodovnih opsega smatra dobrom praksom, a u svakom slučaju ne manje od 1024. Ovakav pristup bi trebalo da napravi upoređivanje među zemljama.

Za ICT HH istraživanje, prikupljeni podaci o neto trenutnom mjesecnom dohotku kućanstva moraju biti izjednačeni, tj. podijeljeni s ekvivalentnom veličinom kućanstva prema OECD-ovoj modificiranoj skali (vidi gore), za koju veličina kućanstva i broj članova domaćinstva u dobi manje nego 14 treba znati²⁴. Zatim se na temelju prikupljenih podataka utvrđuju kvintili ekvivalentne raspodjele neto tekućeg mjesecnog dohotka i svako kućanstvo se klasificira u odgovarajuću varijabilnu kategoriju prema svojoj ekvivalentnoj razini neto tekućeg mjesecnog dohotka.

Varijabla se odnosi na ukupan iznos (neto) **tekući prihod** od svih članova kućanstva što odgovara mjesecnom prosjeku. Ispitaniku se može dati mogućnost da se savjetuje s drugim članovima kućanstva kako bi pružio točan odgovor, ako je potrebno. Mjesec datuma intervjuja može se uzeti kao referenca, ili alternativno prethodni mjesec ako je ispitnik olakšao izračun prihoda kućanstva. Ako se prihodi kućanstva uvelike razlikuju iz mjeseca u mjesec, treba pružiti procjenu tipičnog / uobičajenog neto mjesecnog dohotka koji odražava trenutnu situaciju s dohotkom kućanstva. U slučaju da se mjesecni prihod kućanstva značajno razlikuje tijekom godine (u slučaju sezonskih aktivnosti, dividendi / bonusa ili drugih izvora neregularnih prihoda), treba uzeti u obzir mjesecni prosjek godišnjeg prihoda, tj. procjenu godišnjeg prihoda koji odgovara ta komponenta prihoda ili izvor prihoda podijeljena sa dvanaest.

U slučaju da su informacije izvučene iz administrativnih podataka i - za jednu ili više komponenata dohotka - dostupne su na bruto dohotku, informacije o neto prihodu koji odgovaraju komponentama dohotka treba izračunati oduzimanjem poreza i doprinosa za socijalno osiguranje,

²⁴Testovi su pokazali da bi trenutni mjesecni prihod kućanstva mogao biti znatno podcijenjen u poređenju sa prihodima prikupljenim u okviru EU-SILC. Preporučljivo je osigurati gušće dohodovne opsege, posebno za donji kraj rešetke dohotka, kako bi se izbjegla prekomjerna zastupljenost donjih kvintila ove varijable.

²⁵Vidi pitanje G17.

sukladno definicijom varijable. Informacije izvučene iz administrativnih podataka trebale bi odgovarati najnovijim informacijama dostupnim u trenutku prijenosa podataka Eurostatu, kako bi odražavale trenutnu situaciju u prihodima kućanstva.

Ne samo da to može prevazići disperziju razine dohotka u zemljama Europe, korištenje kvartila također može izbjegći pretnje uporedivosti uzrokovane korištenjem različitih koncepata od strane različitih zemalja (npr. bruto u odnosu na neto zarade, bez obzira jesu li uključeni redoviti mjesечni bonusi, uključujući i 1/12th godišnjih bonusa, bez obzira je li uključena procjena vrijednosti plaćanja u naturi itd.).

Referentno pitanje

Referentno pitanje za varijablu sastoji se od dva dijela. Prvo, od ispitanika se traži da navede stvarnu neto trenutnu vrijednost mjesecnog dohotka kućanstva. Sve komponente dohotka moraju se nabrojati, bilo u odvojenim pitanjima ili kao dio istog pitanja (vidi primjer dolje):

"Uzmite u obzir sve izvore gotovinskog (novčanog) prihoda svih članova kućanstva: dohodak od rada (zapošljavanje i samozapošljavanje), socijalna davanja i druge izvore gotovinskog dohotka (npr. od kapitala i investicija ili novčanih transfera među kućanstvima primljeno).

Koji je [neto] mjesечni [gotovinski / novčani] prihod vašeg kućanstva nakon odbitka poreza i doprinosa za socijalno osiguranje i mirovine (odbijanje novčanih transfera koji se plaćaju drugim kućanstvima, npr. alimentacija ili plaćanja djeće pomoći)? Ako prihodi variraju između mjeseci, navedite mjesечni prosjek." *[Treba navesti točnu brojku]*

Drugo, u slučaju neodgovora (tj. ispitanika koji nije u mogućnosti ili nije voljan dati točnu vrijednost), od ispitanika se traži da navede približni raspon prihoda. Vrijednosti graničnih vrijednosti između dohodovnih opsega trebale bi biti predstavljene u nacionalnoj valuti. Preporučuje se da se 15 ili više opsega dohotka smatra dobrom praksom, ili u svakom slučaju ne manje od 10 (vidi primjer dolje).

"Ako ne znate točan iznos, možete li procijeniti koji od sljedećih intervala najbolje predstavlja ukupan neto mjesечni prihod vašeg kućanstva?

0 do ispod [1st granična vrijednost]

[1st granična vrijednost] na ispod [2nd granična vrijednost]

[2nd granična vrijednost] na ispod [3rd granična vrijednost]

[3rd granična vrijednost] na ispod [4th granična vrijednost]

[4th granična vrijednost] na ispod [5th granična vrijednost]

[5th granična vrijednost] na ispod [6th granična vrijednost]

[6th granična vrijednost] na ispod [7th granična vrijednost]

[4th granična vrijednost] na ispod [5th granična vrijednost]

[5th granična vrijednost] na ispod [6th granična vrijednost]

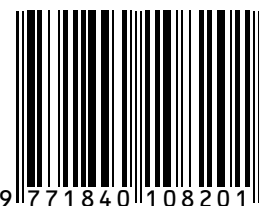
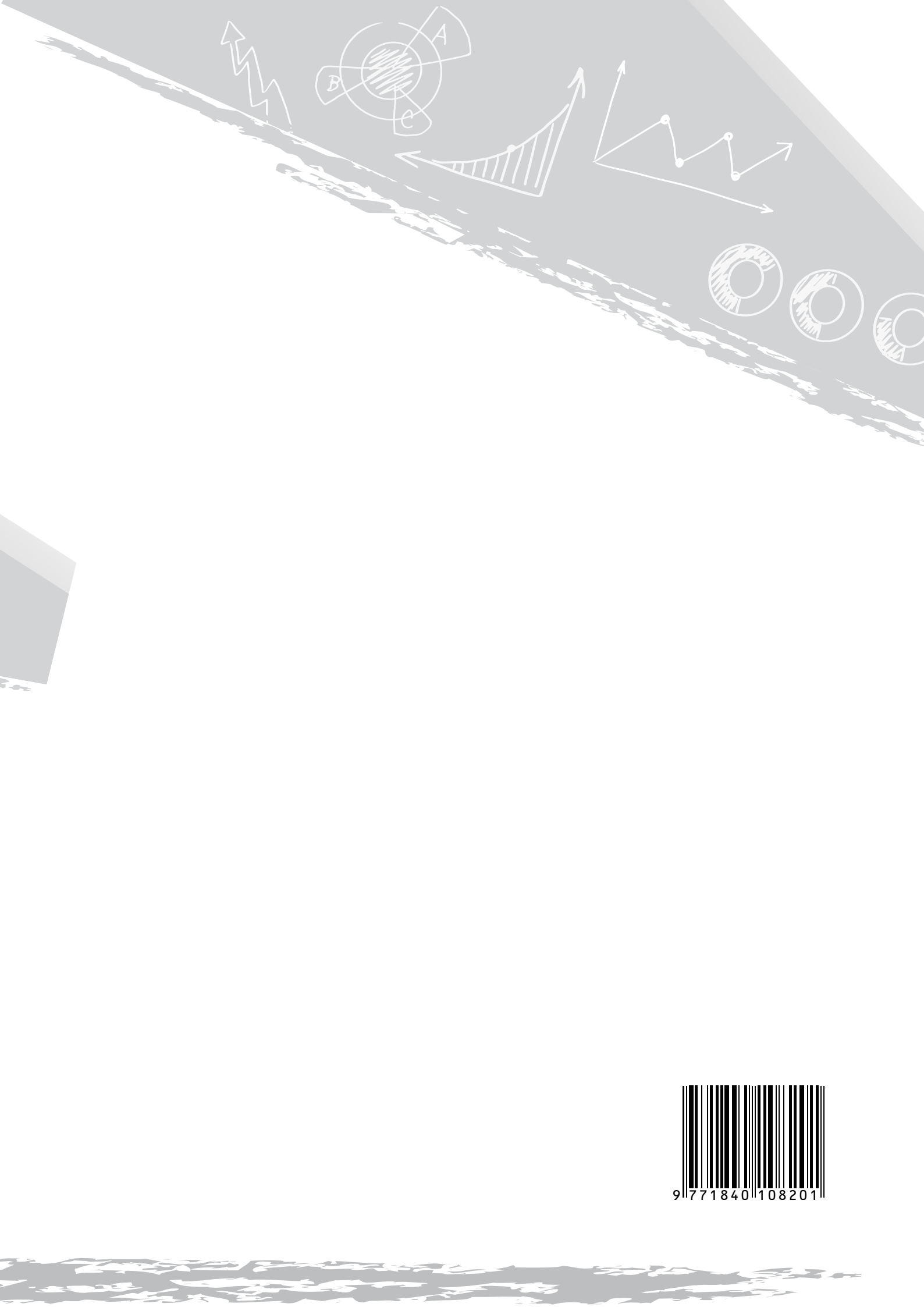
[14th granična vrijednost] ili više
Nije izjavljeno."

TRAJANJE INTERVJUA

G19: Trajanje razgovora

TRAJANJE INTERVJUA	
G19. TRAJANJE INTERVJUA	<__ __ __> min

Ova varijabla odgovara vremenu intervjeta za svakog pojedinca, uključujući sva pitanja postavljena pojedincu. Vrijeme intervjeta treba izraziti u minutama.



9 771840 108201