

## 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

### Obrazložitev predloga rebalansa proračuna Republike Slovenije za leto 2019

#### Splošni in specifični cilji ter rezultati po programski strukturi proračuna

#### Politika: 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

##### Opis politike

Področje Znanosti in informacijske družbe je eno ključnih področij, ki v skladu z mednarodnimi, EU in nacionalnimi strateškimi dokumenti omogočajo dolgoročno povečanje konkurenčnosti in dodane vrednosti gospodarstva ter s tem povezanega zagotavljanja predpogojev za povečanje splošnega družbenega blagostanja. Pri tem je poseben poudarek na odprtosti in kakovosti sistema. V politiki Znanost in informacijska družba so zajeti najpomembnejši deli financiranja raziskovalne dejavnosti in vzpostavljanja ter delovanja podpornega okolja za delovanje sistema znanosti, drugimi ukrepi za pospeševanje razvoja informacijske družbe ter elektronskih komunikacij in zasleduje cilje povečanja globalne konkurenčnosti, kar se izvaja z ukrepi za spodbujanje inovativnosti ter učinkovitim posodabljanjem in vlaganjem za raziskave in razvoj v smeri tehnološko naprednih in inovativnih proizvodov in storitev.

##### Predlagatelji finančnih načrtov, ki prispevajo k izvajanju politike:

1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko

2330 - Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

3130 - Ministrstvo za javno upravo

3330 - Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport

3911 - Slovenska akademija znanosti in umetnosti

##### Splošni cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

**C7025 - Prednostna os 1: Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozele**

**C7027 - Prednostna os 2: Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti**

**C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu**

Povečanje globalne konkurenčnosti Slovenije s spodbujanjem inovativnosti in podjetniških vlaganj v raziskave in tehnološki razvoj.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002720	Izdatki za RR financirani s strani države kot % BDP (GERD financed by government)	EUROSTAT	%	2008	0,62	2011	0,74	
						2014	0,00	1,10
						2016	0,43	0,72
						2017	0,52	0,76
						2018	0,00	0,76
						2019	0,00	0,76
						2020	0,00	0,76
I002721	Izdatki za RR financirani s strani poslovnega sektorja kot % BDP (BERD)	EUROSTAT	%	2008	1,04	2011	1,23	
						2014	0,00	1,40

2016	1,85	1,67
2017	1,68	1,71
2018	0,00	1,71
2019	0,00	1,71
2020	0,00	1,71
2021	0,00	1,71

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I002720	Izdatki za RR financirani s strani države kot % BDP (GERD financed by government)	Izdatki za RR financirani s strani države kot % BDP (GERD financed by government)
I002721	Izdatki za RR financirani s strani poslovnega sektorja kot % BDP (BERD)	Izdatki za RR financirani s strani poslovnega sektorja kot % BDP:

**C1440 - Povečanje globalne konkurenčnosti Slovenije s spodbujanjem inovativnosti in podjetniških vlaganj v raziskave in tehnološki razvoj**

Ustanavljanje novih podjetij s spodbujanjem podjetništva in inovacijami zato dobiva pomembno vlogo v programih za spodbujanje tehnološkega razvoja Slovenije.

**C1441 - Zdržno povečevanje gospodarske rasti z večanjem tehnološke zahtevnosti in deleža znanja v izdelkih, postopkih in storitvah**

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002718	Bruto domači izdatki za RR izraženi v %BDP	EUROSTAT	%	2008	1,66	2011	2,11	
						2014	0,00	2,50
						2015	0,00	2,10
						2016	2,39	2,61
						2017	0,00	2,65
						2018	0,00	2,65
						2019	0,00	2,65
I002722	Izdatki za IKT v BDP (%)	Europe's Digital Competitiveness Report ICT country profiles	%	2008	4,10	2014	0,00	6,00
						2015	0,00	6,00
						2016	6,10	6,10
						2017	6,10	6,10
						2018	0,00	6,10
						2019	0,00	6,10

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I002718	Bruto domači izdatki za RR izraženi v %BDP	Bruto domači izdatki za RR izraženi v %BDP:
I002722	Izdatki za IKT v BDP (%)	Izdatki za IKT v BDP (%)

**Program: 0501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju znanosti in tehnologije****Opis programa**

Izvajanje programa Unesco, ki ga vsakoletno potrdi Slovenska nacionalna komisija za UNESCO.

**Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C7331 - Sprejete aktivnosti SNKU**

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu Slovenija bo kot članica izvršilnega odbora UNESCO v letih 2017-2018 vložila po eno resolucijo.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09753	Realizacija aktivnosti SNKU		% realizacije	2017	100,00	2017	0,00	98,93
						2018	1,00	
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00

**Podprogram: 050101 - Programi Organizacije Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo - UNESCO****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C7332 - Izvajanje programa UNESCO**

Prispeva k specifičnemu cilju: C7331 - Sprejete aktivnosti SNKU

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09754	Realizacija programa UNESCO		% realizacije	2017	100,00	2017	100,00	98,93
						2018	100,00	
						2019	100,00	0,00

**Program: 0502 - Znanstveno raziskovalna dejavnost****Opis programa**

Program Znanstveno-raziskovalna dejavnost je osrednji instrument za financiranje raziskovalnega in deloma tudi razvojnega dela v Sloveniji. Program podpira in omogoča tako izvajanje znanstveno raziskovalnega dela, kakor tudi vzpostavitev ustreznega družbenega okolja za izvajanje raziskav in razvoja. Poleg financiranja raziskovalnega dela (stabilnega in kompetitivnega) program vključuje tudi umeščanje slovenskih raziskovalnih potencialov v mednarodno okolje in nenazadnje tudi izgradnjo ustrezne raziskovalne infrastrukture za doseganje ciljev, zastavljenih v nacionalnih in EU strategijah. Program vključuje vse ravni in sektorje, ki sodelujejo v izvajanju, podpori in oblikovanju aktivnosti na področju raziskovalnega in razvojnega dela. Znotraj programa Znanstvena raziskovalna dejavnost se zagotavlja tudi podpora raziskovalni infrastrukturi, ki predstavlja sofinanciranje investicij v raziskovalno dejavnost. Preko neposrednih vlaganj v znanstveno infrastrukturo - izgradnja novih objektov, obnova in investicijsko vzdrževanje obstoječih objektov se zagotavlja trajne prostorske rešitve in s tem kakovostne delovne pogoje za delovanje javnih zavodov na področju znanosti

**Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C6845 - Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centr**

Prispeva k splošnemu cilju: C7025 - Prednostna os 1: Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozele

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08830	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,80
						2017	24,00	8,00
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

**C7166 - Povečati odličnost in mednarodno uveljavljenost slovenske znanosti**

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu Spremljanje odmevnosti znanstvenih rezultatov z standardiziranim mednarodnim bibliometrijskim kazalcem-relativnim faktorjem vpliva, ki meri razmerje med številom prejetih citatov in številom objav glede na svetovni povprečni faktor vpliva za določeno raziskovalno področje. Hkrati pa povečati mednarodno odličnost znanosti z večjim številom citatom objav v soavtorstvu.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002729	Relativni faktor vpliva	Web of Science	%	2009	0,67	2011	0,74	
						2014	0,89	0,92
						2015	1,00	0,92
						2016	1,06	0,96
						2017	1,06	0,96
						2018	0,00	0,96
						2019	0,00	1,05
						2020	0,00	1,05
						2021	0,00	1,05
						2022	0,00	1,05
I06508	Skupne objave, ki so rezultat sodelovanja	COBISS	Število	2009	1,00	2011	0,60	
						2012	1,00	1,00

2014	0,00	0,00
2015	0,00	0,00
2016	0,00	0,00
2017	0,00	0,00
2018	0,00	0,00
2019	0,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I002729 - Relativni faktor vpliva

Pri relativnem faktorju vpliva je po daljši stagnaciji v drugi polovici prejšnjega desetletja sledilo razmeroma veliko povečanje vrednosti kazalnika, ki pa na položaj Slovenije v primerjavi z drugimi državami EU ni bistveno vplival.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I002729	Relativni faktor vpliva	Povečati relativni faktor vpliva glede na izhodiščno leto.
I06508	Skupne objave, ki so rezultat sodelovanja	Skupne objave slovenskih in odličnih tujih znanstvenikov v bazah, ki jih pri evalvacijah upošteva ARRS, v obdobju do enega leta po zaključenem obsisku (število na tujega znanstvenika)

### C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu

Glavni instrument razvoja raziskovalne infrastrukture so različne oblike sofinanciranja ARRS, ki organizacijam, katerih dejavnost je infrastrukturni pogoj za izvajanje nacionalnega raziskovalnega programa, sofinancira nakup raziskovalne opreme na podlagi javnega razpisa.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002744	Letni izdatki za raziskovalno infrastrukturo preko ARRS	mvzt	mio EUR	2010	54,00	2011	47,00	
						2014	32,30	33,00
						2015	33,00	34,00
						2016	35,00	35,00
						2017	41,00	35,00
						2018	0,00	35,00
						2019	0,00	47,00
						2020	0,00	77,00
						2021	0,00	77,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I002744 - Letni izdatki za raziskovalno infrastrukturo preko ARRS

Osnovna infrastruktura je pogoje za delovanje znanstvenoraziskovalne sfere, med katerimi so najpomembnejši sofinanciranje ustanoviteljskih obveznosti, infrastrukturnih programov, nakupa raziskovalne opreme, nakup tuje literature in baz podatkov in sofinanciranje drugih dejavnosti na področju raziskovalne infrastrukture.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku I002744 - Letni izdatki za raziskovalno infrastrukturo preko ARRS

Namen ukrepa je čim bolj ohraniti raven pokritosti ustanoviteljskih obveznosti, raziskovalcem v JRO zagotoviti povračilo stroškov v zvezi z delom in premije KPZJS, ohraniti infrastrukturno podporo raziskovalni dejavnosti ter zagotoviti dostop do tuje znanstvene literature in baz podatkov za potrebe raziskovalne dejavnosti, strokovno razvojnega dela in visokošolskega študija v Republiki Sloveniji.

### C1499 - Povečanje vpliva R&R v domačem okolju na vseh področjih (javnem in zasebnem sektorju)

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu  
Z vlaganji javnega in zasebnega sektorja povečati vpliv R&R v domačem okolju na vseh področjih.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06324	Vlaganje javnega sektorja v raziskave in razvoj		% BDP	2008	1,66	2011	2,11	
						2014	2,59	2,00
						2015	0,00	2,10
						2016	2,39	2,61
						2017	0,52	0,55
						2018	0,00	0,55
						2019	0,00	0,55
I06568	Vlaganje poslovnega sektorja v raziskave in razvoj	ARRS, MVZT	%	2009	12,00	2011	12,30	
						2014	14,20	10,00
						2015	13,80	10,00
						2016	11,90	10,00
						2017	1,68	11,90
						2018	0,00	11,90
						2019	0,00	11,90
						2020	0,00	11,90
						2021	0,00	11,90

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I06324	Vlaganje javnega sektorja v raziskave in razvoj	Povečanje vlaganj javnega sektorja v raziskavin razvoj v domačem okolju na vseh področjih, izraženo kot izdatki javnega sektorja za raziskave in razvoj v odstotku od BDP. VIR: EUROSTAT-zadnji znan podatek, n.pr. v letu 2016 je znan podatek za leto 214.
I06568	Vlaganje poslovnega sektorja v raziskave in razvoj	Povečanje vlaganj zasebnega sektorja v raziskave in razvoj v domačem okolju na vseh področjih (javnem in zasebnem sektorju), izraženo kot izdatki poslovnega sektorja za raziskave in razvoj v odstotku BDP (vir: EUROSTAT-zadnji znan podatek; npr. v letu 2016 je podatek za leto 2014).

**Podprogram: 050201 - Raziskovalni programi in projekti****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C6846 - Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centr**

Prispeva k specifičnemu cilju: C6845 - Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centr

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08829	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,80
						2017	24,00	8,00
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

**C7621 - Prejemniki sredstev za namen razvojno raziskovalne dejavnosti**

Prispeva k specifičnemu cilju: C7166 - Povečati odličnost in mednarodno uveljavljenost slovenske znanosti

Javno vlaganje v raziskave in razvoj je eden temeljnih stebrov raziskovalnega in inovacijskega sistema, saj največkrat določa njegov rezultat in je pogoj za avtonomno znanstveno delo. Za učinkovito izvajanje ciljev RISS je potrebno zagotoviti dolgoročno stabilno financiranje raziskovalnih in razvojnih aktivnosti. Raziskovalno delo predstavlja jedro znanstvene dejavnosti. Namen projekta je povečati obseg stabilnega in kompetitivnega raziskovanja za 900 raziskovalnih mest do leta 2022 ter izboljšati materialne pogoje za izvedbo raziskovanja. Sofinancirajo se tudi raziskave gospodarskim družbam, ki sodelujejo v okviru raziskovalnih projektov. Prenos znanja iz univerz in javnih inštitutov v gospodarstvo ter spodbujanje raziskovalno razvojne dejavnosti v gospodarstvu je ena od pomembnih prioritet. Omogočiti dovolj velik obseg raziskovanja in vzpostaviti sodoben sistem raziskovanja, ki bo omogočal višjo kakovost življenja za vse, s kritično refleksijo družbe, učinkovitim reševanjem družbenih izzivov in dvigom dodane vrednosti na zaposlenega ter zagotavljanje več in kakovostnejših delovnih mest. Prejemniki sredstev so raziskovalne organizacije, to so javni raziskovalni zavodi, univerze, samostojni visokošolski zavodi ter na podlagi koncesije oblikovane programske skupine, organizirane pri pravnih osebah zasebnega ali javnega prava, ki so kot najuspešnejše pridobile sredstva na podlagi javnega razpisa / javnega poziva in postopka evalvacije.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10306	Število RO prejemnikov sredstev		št	2013	357,00	2019	363,00	0,00
						2020	365,00	0,00
						2021	369,00	0,00

**C1477 - Produkcija mednarodno primerljivega in družbeno relevantnega znanja**

Prispeva k specifičnemu cilju: C7166 - Povečati odličnost in mednarodno uveljavljenost slovenske znanosti

Produkcija mednarodno primerljivega in družbeno relevantnega znanja.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06551	Število visokocitiranih objav (1%) na milijon prebivalcev	WoS	Število	2009	62,00	2011	76,00	
						2014	141,00	150,00
						2015	146,00	150,00
						2016	173,00	150,00
						2017	206,00	150,00
						2018	0,00	150,00
						2019	0,00	215,00
						2020	0,00	220,00
						2021	0,00	220,00
I06553	Delež sredstev za projekte katerih nosilci so mlajši raziskovalci največ 10 let po zagovoru doktorata	ARRS	%	2010	10,20	2011	14,40	
						2014	26,20	30,00
						2015	33,60	30,00
						2016	33,80	20,00

				2017	30,30	20,00	
				2018	0,00	20,00	
				2019	0,00	20,00	
				2020	0,00	20,00	
				2021	0,00	20,00	
I10228	Delež sredstev za podoktorske projekte	%	2009	10,20	2017	0,00	7,90
					2019	0,00	10,00
					2020	0,00	10,00
					2021	0,00	10,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06551 - Število visokocitiranih objav (1%) na milijon prebivalcev**

Število visoko citiranih objav znotraj enega odstotka najbolj citiranih se je v tem desetletju močno povečalo. Slovenija se je približala povprečju EU.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06553 - Delež sredstev za projekte katerih nosilci so mlajši raziskovalci največ 10 let po zagovoru doktorata**

V naslednjih letih ARRS načrtuje stabiliziranje deleža projektov, ki ga vodijo mladi doktorji (do 10 let po zagovoru doktorata) na ciljni vrednosti 20%. V ta delež niso všteti podoktorski projekti.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10228 - Delež sredstev za podoktorske projekte**

Delež sredstev za podoktorske projekte med vsemi sredstvi za projekte.

#### **Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I06551	Število visokocitiranih objav (1%) na milijon prebivalcev	Doseči 150 visokocitiranih objav na mio prebivalcev. kazalnik opredeljuje mesto med državami EU glede na število visoko citiranih objav (10% najbolj citiranih) na milijon prebivalcev; 2011: 10, 2012-2016:10 Vir: Scopus
I10228	Delež sredstev za podoktorske projekte	Med ukrepi ARRS v zadnjih letih je povečanje deleža podoktorskih raziskovalnih projektov in stabiliziranje na ciljni vrednosti.

### **C1506 - Produkcija novega znanja za konkurenčnost in rast**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1499 - Povečanje vpliva R&R v domačem okolju na vseh področjih (javnem in zasebnem sektorju)  
Vlaganje v raziskave in razvoj je eden ključnih dejavnikov za konkurenčno sposobnost podjetij.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I06634	Število patentnih prijav pri EPO (na mio prebivalcev)	European Patent Organisation, Eurostat	št. na milijon prebivalcev	2009	57,60	2014	50,00	67,00
						2015	50,00	61,00
						2016	50,00	58,00
						2017	50,00	55,00
						2018	50,00	0,00
						2019	50,00	0,00
						2020	50,00	0,00
						2021	50,00	0,00

#### **Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I06634	Število patentnih prijav pri EPO (na mio prebivalcev)	Število patentnih prijav pri EPO na mio prebivalcev

### **C1509 - Izboljšan sistem oblikovanja javnih politik**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1499 - Povečanje vpliva R&R v domačem okolju na vseh področjih (javnem in zasebnem sektorju)  
Sofinanciranje izvajanja CRP.

### **Podprogram: 050202 - Mednarodne aktivnosti na področju znanosti**

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020*

### **Podprogram: 050203 - Znanstveno raziskovalna dejavnost Slovenske akademije znanosti in umetnosti**

**Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****Podprogram: 050204 - Podpora raziskovalni infrastrukturi****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C1490 - Zagotovljeni pogoji za nemoteno znanstveno delovanje in implementacijo znanstvenih dosežkov**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Zaradi omejenosti finančnih sredstev iz proračuna se stopnja amortiziranosti povečuje, zato ni mogoče v celoti slediti cilju C1472 povezovanje raziskovalne infrastrukture.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06564	Stopnja zamoriziranosti raziskovalne opreme	MVZT	%	2009	82,00	2011	73,00	
						2014	80,50	79,00
						2015	82,00	81,00
						2016	78,00	80,00
						2017	79,00	80,00
						2018	0,00	80,00
						2019	0,00	80,00
						2020	0,00	80,00
						2021	0,00	80,00
						I09127	Število zaključenih investicij	
2018		2,00						
2019	0,00	5,00						
2020	0,00	2,00						
2021	0,00	2,00						

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09127 - Število zaključenih investicij**

Ciljna vrednost kazalnika za leto 2019, 2020 in 2021 se spremeni v skladu z razpoložljivimi sredstvi in načrtovanimi aktivnostmi v teh letih.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku I09127 - Število zaključenih investicij**

V letu 2017 ni bilo zaključene investicije na področju raziskovalne dejavnosti, se je pa izvajalo aktivnosti na investicijskem področju, ki bodo doprinesle k zaključku investicij v letu 2018 oziroma prihodnjih letih. Doseženih vrednosti za leto 2018 v obrazložitvah ni vključenih, ker se predlog rebalansa proračuna pripravlja pred pripravo zaključnega računa proračuna za leto 2018.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I09127	Število zaključenih investicij	Kazalnik prikazuje število investicij, ki so zaključene v posameznem letu. V primeru delitve sredstev v posameznem letu med upravičence znotraj enega projekta na podlagi meril projekt prispeva k eni zaključeni investiciji.

**C1491 - Izvajanje strokovne, razvojne in izvršilne naloge s področja raziskovalne dejavnosti**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Cilji so zastavljeni v programu dela in finančnem načrtu ARRS.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002772	Realizacija programa dela in finančnega načrta ARRS	ARRS	%	2009	96,37	2011	96,06	
						2014	96,84	96,00
						2015	94,54	96,00
						2016	96,27	96,00
						2017	95,81	96,00
						2018	0,00	96,00
						2019	0,00	96,00
						2020	0,00	96,00
						2021	0,00	96,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I002772	Realizacija programa dela in finančnega načrta ARRS	odstotek realizacije finančnega načrta agencije (po obračunskem načelu)

**C1492 - Izvrševanje strokovne, razvojne in izvršilne naloge s področja bibliografskih sistemov in servisov**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06522	Realizacija programa dela in finančnega načrta IZUM	IZUM	%	2009	97,20	2011	100,00	
						2014	100,00	97,00
						2015	97,00	97,00
						2016	97,00	97,00
						2017	97,00	97,00
						2018	0,00	100,00
						2019	0,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						I06565	Število dostopnih tujih baz podatkov preko IZUM	IZUM
2014	10,00	9,00						
2015	9,00	9,00						
2016	10,00	10,00						
2017	10,00	10,00						
2018	0,00	10,00						
2019	0,00	10,00						
2020	0,00	10,00						
2021	0,00	10,00						

**C1494 - Povčanje zanimanja javnosti za področje znanosti**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06524	Število dogodkov za promocijo znanosti	MVZT	Število	2010	20,00	2011	35,00	
						2012	46,00	25,00
						2014	57,00	35,00
						2015	55,00	35,00
						2016	41,00	35,00
						2017	29,00	35,00
						2018	0,00	35,00
						2019	0,00	20,00
						2020	0,00	20,00
						2021	0,00	20,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06524 - Število dogodkov za promocijo znanosti**

Eden od instrumentov za povečanje zanimanja javnosti za področje znanosti je javni razpis za sofinanciranje aktivnosti v zvezi s promocijo slovenske znanosti v tujini, kjer je zagotovljena primerna mednarodna in strokovna udeležba. Kot eden izmed ciljev so vključene inovativne komunikacijske aktivnosti s ciljem podpore novim, prodornim idejam na področju promocije in komuniciranja znanosti.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I06524	Število dogodkov za promocijo znanosti	število dogodkov in avdiovizuelnih predstavitev za promocijo znanosti

**C6096 - Sodelovanje slovenske znanosti pri izgradnji raziskovalne infrastrukture Centra za raziskave z antiprotoni in ioni FAIR**

Prispeva k specifičnemu cilju: C1472 - Posodabljanje in povezovanje raziskovalne infrastrukture

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06566	Število raziskovalno razvojnega osebja, vključenih v izgradnjo raziskovalne infrastrukture FAIR	MVZT	Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2014	8,00	8,00
						2015	8,00	8,00
						2016	8,00	8,00
						2017	8,00	8,00
						2018	0,00	8,00
						2019	0,00	8,00
						2020	0,00	8,00
						2021	0,00	8,00



**Program: 0503 - Človeški viri v podporo znanosti****Opis programa**

Za ustrezno vrednotenje znanstveno raziskovalnega dela in ustrezen položaj znanstvenikov v družbi je pomembna tudi javna prepoznavnost znanstvene odličnosti, za kar je vzpostavljen sistem nagrad za znanstveno in razvojno delo.

**Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C1467 - Povečanje deleža raziskovalcev med vsemi delovno aktivnimi**

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu  
Namen je povečati delež raziskovalcev med vsemi delovno aktivnimi. Delež trenutno ostaja enak kot pri prejšnjem merjenju.

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST					
I002737	Delež raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS	surs %	2008	1,11	2011	1,11						
					2014	1,34	1,25					
					2015	1,34	1,01					
					2016	1,32	1,01					
					2017	1,23	1,35					
					2018	0,00	1,35					
					2019	0,00	1,25					
					2020	0,00	1,25					
					2021	0,00	1,25					
					I002740	Število visokokvalificiranega kadra in raziskovalcev	surs Število	2008	3.475,00	2014	14.974,00	3.600,00
2015	3.208,00	3.600,00										
2016	3.208,00	17.845,00										
2017	11.261,00	3.600,00										
2018	0,00	3.600,00										
2019	0,00	3.600,00										
2020	0,00	3.600,00										
2021	0,00	3.600,00										
I09344	Razvoj kadrov	št	2015	942,00						2015	0,00	942,00
										2016	0,00	1.100,00
					2017	878,00	1.150,00					
					2018	0,00	1.150,00					
					2019	0,00	1.150,00					
					2020	0,00	1.150,00					
					2021	0,00	1.150,00					

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I002737 - Delež raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS**

Z usposabljanjem mladih raziskovalcev in povečanjem števila podoktorskih projektov ter povečanjem zaposlovanja mladih doktorjev v raziskovalnih projektih in raziskovalnih programih skrbi v okviru svojih možnosti za povečevanje deleža visoko usposobljenih raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I002737	Delež raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS	Povečati delež raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS
I002740	Število visokokvalificiranega kadra in raziskovalcev	Število visokokvalificiranega kadra in raziskovalcev
I09344	Razvoj kadrov	Vlaganje v razvoj kadrov na poročju raziskav in razvoja.

**Podprogram: 050301 - Podporna dejavnost Slovenske akademije znanosti in umetnosti****Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020****C1482 - Publiciranje SAZU kot prispevek k razvoju znanstvene misli in umetniške ustvarjalnosti**

Prispeva k specifičnemu cilju: C7166 - Povečati odličnost in mednarodno uveljavljenost slovenske znanosti

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06594	Število izdanih publikacij	SAZU	Število	2010	37,00	2011	30,00	
						2014	29,00	40,00
						2015	23,00	40,00
						2016	32,00	40,00
						2017	32,00	40,00
						2018	0,00	40,00
						2019	0,00	40,00

### Podprogram: 050302 - Mladi raziskovalci, mobilnost in spodbude najboljšim raziskovalcem

#### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

#### C1484 - Podeljene nagrade za izjemne dosežke na področju znanstveno raziskovalne dejavnosti

Prispeva k specifičnemu cilju: C7166 - Povečati odličnost in mednarodno uveljavljenost slovenske znanosti

Na REZULTAT C1484 se doda nov kazalnik I01913 - Zoisove nagrade in priznanja Ambasador znanosti RS in Puhova priznanja. Enak kazalnik kot je na ukrepu C0863.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001913	Zoisova nagrade in priznanja, priznanja Ambasador znanosti RS in Puhova priznanja	Število	2010	15,00	2011	14,00		
					2012	13,00	15,00	
					2013	11,00	15,00	
					2014	13,00	15,00	
					2015	11,00	15,00	
					2016	14,00	15,00	
					2017	15,00	15,00	
					2018	0,00	15,00	
					2019	0,00	15,00	
					2020	0,00	15,00	
					2021	0,00	15,00	

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001913	Zoisova nagrade in priznanja, priznanja Ambasador znanosti RS in Puhova priznanja	V skladu z Zakonom o nagradah in priznanjih za izjemne dosežke v znanstveno-raziskovalni in razvojni dejavnosti Odbor za nagrade letno podeli do 4 Zoisove nagrade za: življenjsko delo in za vrhunske dosežke na področju znanosti; do 5 Zoisovih priznanj za pomembne dosežke na področju znanosti; za pomembne dosežke na področju raziskovalne dejavnosti zamejskih Slovencev in Slovencev, podeli do 3 priznanja Ambasador znanosti RS; za pomembne dosežke na področju razvojne dejavnosti podeli do 3 Puhova priznanja.

#### C1487 - Večji delež raziskovalcev v visokošolskem in poslovnem sektorju

Prispeva k specifičnemu cilju: C1467 - Povečanje deleža raziskovalcev med vsemi delovno aktivnimi

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06519	Delež raziskovalcev med vsemi delovno aktivnimi v RS -visokošolski sektor	SURS %	2008	0,42	2011	0,42		
					2012	0,50	0,47	
					2014	0,51	0,40	
					2015	0,48	0,40	
					2016	0,48	0,51	
					2017	0,00	0,51	
					2018	0,00	0,51	
					2019	0,00	0,51	
					2020	0,00	0,51	
					2021	0,00	0,51	
					I06520	Delež raziskovalcev med vsemi delovno aktivnimi v RS - javni sektor	SURS %	2008
2012	0,26	0,25						
2014	0,24	0,23						
2015	0,24	0,23						
2016	0,23	0,24						
2017	0,00	0,24						

I06521 Delež raziskovalcev med delovno aktivnimi v RS- poslovni sektor	SURS % 2008	0,35	2018	0,00	0,24
			2019	0,00	0,24
			2011	0,40	
			2012	0,42	0,41
			2014	0,60	0,38
			2015	0,62	0,38
			2016	0,62	0,60
			2017	0,00	0,60
			2018	0,00	0,60
			2019	0,00	0,60
			2020	0,00	0,60
2021	0,00	0,60			

### Podprogram: 050304 - Članske nagrade akademikom

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020*

### Program: 0504 - Podpora tehnološkimi razvojnim projektom

#### Opis programa

*Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020*

#### **C6856 - Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošols**

Prispeva k splošnemu cilju: C7025 - Prednostna os 1: Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozele

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08832	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	9,90
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

### Podprogram: 050402 - Znanstveno raziskovalno delo v kmetijstvu in gozdarstvu

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020*

### Podprogram: 050403 - Podpora tehnološkimi razvojnim projektom

*Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020*

#### **C6857 - Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošols**

Prispeva k specifičnemu cilju: C6856 - Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošols

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08629	Število podjetij, ki prejmejo podporo		Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	10,00	0,00
						2017	30,00	221,00
						2018	70,00	0,00
						2019	100,00	0,00
I08831	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	9,90
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08629	Število podjetij, ki prejmejo podporo	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.

## Program: 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije

### Opis programa

Ključni problem razvoja informacijske družbe je vprašanje dostopnosti do informacijske infrastrukture in storitev. Na gosto naseljenih področjih, kjer lahko ponudniki teh storitev računajo z večjim številom uporabnikov, vprašanje dostopnosti rešujeta trg in konkurenčnost. Na podeželju, kjer so stroški infrastrukture višji, uporabnikov pa je manj, pa so nujne državne spodbude. Program tako obsega aktivnosti za razvoj elektronskih komunikacij in z elektronskimi komunikacijami povezane infrastrukture na področju Republike Slovenije. V okviru podprogramov se izvaja črpanje evropskih sredstev z namenom širitve širokopasovnega dostopa in zagotavljanje sistemskih rešitev po Zakonu o elektronskih komunikacijah. Pripravljajo se zakonske podlage in izdelujejo strategije, kot so na primer strategija razvoja elektronskih komunikacij, strategija za razvoj širokopasovnih omrežij, ter druge z elektronskimi komunikacijami povezane strategije. Po sprejetju strategij se osredotočamo na njihovo implementacijo in sicer tako, da s sredstvi integralnega proračuna ali s sredstvi strukturnih skladov EU spodbujamo gradnjo infrastrukture elektronskih komunikacij, predvidene pa so tudi aktivnosti urejanja radiofrekvenčnega spektra po izklopu analognega razširjanja TV signala.

### Specifični cilji in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

#### C6858 - Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo

Prispeva k splošnemu cilju: C7027 - Prednostna os 2: Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08834	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

#### C6864 - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje

Prispeva k splošnemu cilju: C7027 - Prednostna os 2: Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti

Opis cilja

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08835	Učinkovito črpanje sredstev		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,70
						2017	24,00	13,40
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00

#### C1495 - Razvojne in infrastrukturne naloge s področja IKT

Prispeva k splošnemu cilju: C7163 - Povečati mednarodno prepoznavnost in konkurenčnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu. Le močan sektor IKT zagotavlja gospodarsko rast in učinkovito soočanje z izzivi sodobne družbe. Intenzivna uporaba in vlaganja v IKT močno vplivajo na BDP in produktivnost, zato je učinkovita uporaba interneta temelj gospodarske rasti. Intenzivna in inovativna raba IKT je pogoj za zmanjšanje stroškov poslovanja, povečanje učinkovitosti dela, krepitev inovacijskih sposobnosti, izboljšanje angažiranosti potrošnikov in za širitve na nove trge. Horizontalna vloga IKT kot ključne tehnologije za gospodarsko rast ponuja številne priložnosti za intenziven in inovativen razvoj

socialnega in ekonomskega potenciala digitalnega gospodarstva, kar je temelj za povečanje globalne konkurenčnosti Slovenije. S pametno uporabo IKT se je tako lažje spopasti tudi z drugimi izzivi sodobne družbe, kot so podnebne spremembe in staranje prebivalstva, zmanjšana poraba energije, boljše prometna učinkovitost in mobilnost, zagotavljanje večjega vpliva bolnikov in invalidov ipd. Da bi se slovenska IKT podjetja pripravila na odpiranje novih trgov, mora država poskrbeti za pravočasno razvojno infrastrukturo, ki bo olajšala in pohitrila razvoj novih rešitev in njihove implementacije. V teh okvirih je pomemben dejavnik vključevanje v enotni evropski trg na vseh področjih, kar terja postavitev usklajenega in učinkovitega pravnega okvira za hitrejši prenos rešitev na trge. Zato se je pri postavljanju ukrepov in določanju prednostnih nalog potrebno osredotočiti na vsa tri ključna področja, na infrastrukturo, na pospešeno uporabo IKT ter na razvoj storitev in aplikacij. Pozitivni učinki teh ukrepov so predpogoj za splošno spremembo odnosa do digitalizacije in izrabo razvojnih priložnosti IKT in interneta, ter za razvoj sodobne digitalne družbe. Podpora razvoju in večji konkurenčnosti internetne industrije je nujni pogoj za sprostitve nacionalnega digitalnega potenciala za gospodarsko rast.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I002751	Prepustnost hrbtničnega omrežja	SURS /EUROSTAT	%	2009	47,00	2011	54,00	
						2012	77,00	54,00
						2013	59,00	56,00
						2014	58,00	58,00
						2015	83,00	60,00
						2016	62,00	62,00
						2017	70,00	84,00
						2018	0,00	85,00
						2019	0,00	85,00
						2020	0,00	85,00
						2021	0,00	85,00

## Podprogram: 050501 - Urejanje področja informacijske družbe in elektronskih komunikacij

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

#### C1515 - Izvrševanje razvojne in infrastrukturne naloge s področja IKT

Prispeva k specifičnemu cilju: C1495 - Razvojne in infrastrukturne naloge s področja IKT

Slovenski sektor IKT je v letu 2013 štel 6.091 podjetij, 7 % več kot v letu 2012. 96 % podjetij v sektorju IKT so bila podjetja, ki so nudila storitve IKT, imenovana tudi podjetja storitvenega sektorja IKT, preostali 4 % podjetij v sektorju IKT pa so bila podjetja proizvodnega sektorja IKT (v enakem številnem razmerju sta bili obe skupini omenjenih podjetij tudi v letu 2012). V sektorju IKT je v letu 2013 delalo okoli 23.300 oseb ali za 3 % več kot v letu 2012. Večino teh oseb (86 %) je delalo v letu 2013 v podjetjih v storitvenem sektorju IKT, v proizvodnem sektorju IKT pa 14 %. Največ oseb je 2013 delalo v dejavnosti računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti (okoli 11.600), sledila je telekomunikacijska dejavnost z okoli 5.000 oseb. V dejavnosti obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti, obratovanje spletnih portalov je delalo okoli 1.600 oseb ter v dejavnosti popravila in vzdrževanje računalnikov in komunikacijskih naprav okoli 600 oseb. V proizvodnem sektorju IKT je največ oseb delalo v dejavnosti proizvodnja elektronskih komponent in plošč (okoli 1.900 oseb). V sektorju IKT je delalo 4 % oseb glede na vse osebe, ki delajo v podjetjih, ki se ukvarjajo s pretežno tržno dejavnostjo. Slovenski sektor IKT zaposluje 2,6 % vseh oseb (v letu 2013 je bilo v RS zaposlenih 923.000 oseb, kar vključuje zaposlene in samozaposlene osebe), kar nas uvršča med dobre zaposlovalce tudi na EU nivoju.

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I002781	Realizacija programa dela in finančnega načrta JZ ARNES	SURS /EUROSTAT	%	2008	4,10	2012	4,15	4,00
						2014	4,10	3,70
						2015	4,20	4,20
						2016	4,20	4,20
						2017	100,00	4,20
						2018	100,00	0,00
						2019	100,00	0,00
						2020	100,00	0,00
						2021	100,00	0,00

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I002781	Realizacija programa dela in finančnega načrta JZ ARNES	Odstotek, ki ga podjetja IKT sektorja prispevajo k celotnemu BDP

## Podprogram: 050502 - Razvoj širokopasovnih omrežij

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

### C6859 - Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo

Prispeva k specifičnemu cilju: C6858 - Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08833	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,00
						2017	24,00	0,00
						2018	26,00	0,00
						2019	48,00	0,00

### Podprogram: 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij

Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje 01.01.2019 do 31.12.2020

### C6865 - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje

Prispeva k specifičnemu cilju: C6864 - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08839	Učinkovito črpanje iz EKP		%	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	12,00	0,70
						2017	24,00	13,40
						2018	36,00	0,00
						2019	48,00	0,00