

Prieskum verejnej mienky

ZÁVEREČNÁ SPRÁVA Z KVANTITATÍVNEHO PRIESKUMU Február 2017

 H. EUROPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy **Wm** DOPRAVY A VÝSTAVBY OP
Integrovaná infraštruktúra 2014-2020 ^ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

pi MINISTERSTVO

OBSAH

DESIGN VÝSKUMU		3
PROFIL RESPONDENTOV		5
VÝSLEDKY VÝSKUMU		8
1. VYUŽÍVANIE FINANČNÝCH ZDROJOV EÚ A OPERAČNÉ PROGRAMY EÚ	1.1. Znalosť možnosti využívania finančných zdrojov EÚ	10
	1.2. Spontánna znalosť realizácie konkrétnych projektov	13
	1.3. Spontánna znalosť operačných programov EÚ	19
	1.4. Podporená znalosť operačných programov EÚ	24
2. OPERAČNÝ PROGRAM INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA	2.1. Aké je zameranie OP Integrovaná infraštruktúra	37
	2.2. Zdroje informácií o OP Integrovaná infraštruktúra	41
	2.3. Znalosť TV spotu OP Integrovaná infraštruktúra	45
	2.4. Hodnotenie TV spotu OP Integrovaná infraštruktúra	48
3. ZNALOSŤ PROJEKTOV V OBLASTI DOPRAVY FINANCOVANÝCH Z EÚ	3.1. Znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ	53
	3.2. Spontánna znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ	56
4. PROJEKTY V OBLASTI ZLEPŠOVANIA PRÍSTUPU K IKT	4.1. Znalosť projektov v oblasti zlepšovania prístupu k IKT, informatizácie spoločnosti	63
	4.2. Spontánna znalosť projektov v oblasti zlepšovania prístupu k IKT, informatizácie spoločnosti	66
	4.3. Podporená znalosť vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti	70
	4.4. Hodnotenie prospešnosti vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti	75
	4.5. Držiteľia občianskeho preukazu s elektronickým čipom	80

DESIGN VÝSKUMU

METÓDA VÝSKUMU

w Reprezentatívny kvantitatívny prieskum medzi obyvateľmi SR vo veku od 15 rokov.

w Výberový súbor (vzorka opýtaných)

- | Veľkosť výberového súboru: N = 1 042 respondentov.
- | Spôsob výberu vzorky: kvótny výber (kvóty - pohlavie, vek, vzdelanie, národnosť, veľkosť sídla, kraj).
- | Termín zberu dát: 7.2. -17.2. 2017

w Nástroj zberu údajov

- | Dotazník

w Metodika zberu dát

- | Face to face (osobné) rozhovory vyškolených anketárov s respondentmi. Rozhovory realizovali vyškolení anketári agentúry FOCUS.

w Štatistická odchýlka

- | Interval spoľahlivosti pre celú vzorku: max. $\pm 3,1$ % na 95% hladine významnosti pre frekvenciu javu 50%.

Štatistická odchýlka

Veľkosť výberovej vzorky umožňuje zovšeobecniť základné výsledky prieskumu (prvostupňové údaje) na populáciu SR vo veku od 18 rokov s maximálnou odchýlkou $\pm 3,1\%$.

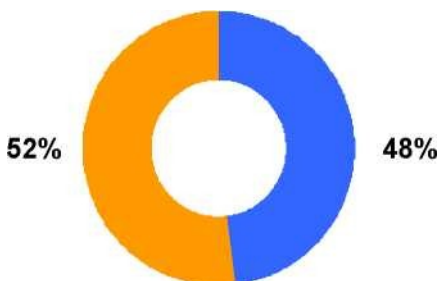
Zistené výsledky prezentované v tejto správe sú štatistické odhady, ktorých presnosť závisí od veľkosti vzorky/ subvzorky a od zisteného percentuálneho zastúpenia daného javu v tejto vzorke/ subvzorke. V nasledujúcej tabuľke uvádzame hodnoty štatistickej chyby pri 95% hladine významnosti.

		% odpovedí									
		95%/5%	90%/10%	85%/15%	80%/20%	75%/25%	70%/30%	65%/35%	60%/40%	55%/45%	50%/50%
N*	50	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,2	13,6	13,8	13,9
	100	4,3	5,9	7,0	7,8	8,5	9,0	9,3	9,6	9,8	9,8
	150	3,5	4,8	5,7	6,4	6,9	7,3	7,6	7,8	8,0	8,0
	200	3,0	4,2	4,9	5,5	6,0	6,4	6,6	6,8	6,9	6,9
	300	2,5	3,4	4,0	4,5	4,9	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7
	400	2,1	2,9	3,5	3,9	4,2	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9
	500	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4
	600	1,7	2,4	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0
	700	1,6	2,2	2,6	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7
	800	1,5	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5
	900	1,4	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
1000	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	

*N označuje veľkosť vzorky / subvzorky

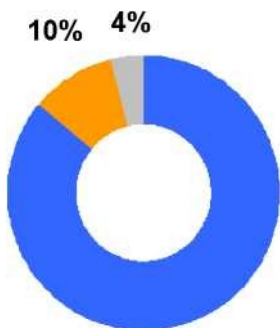
PROFIL RESPONDENTOV

POHLAVIE



■ muži | ženy

NÁRODNOST

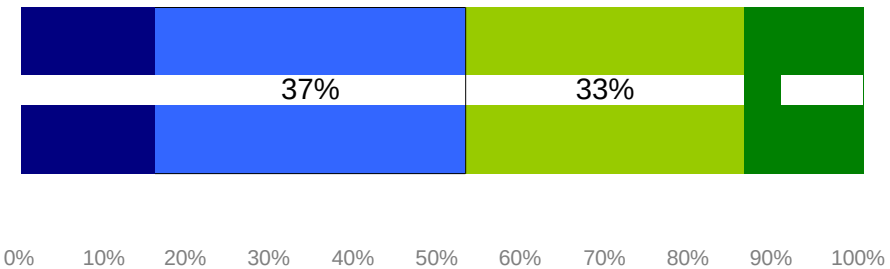


i slovenská

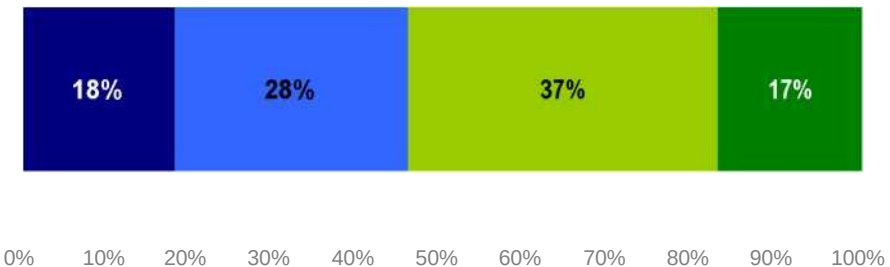
maďarská iná

VEK

■ 15 - 24 rokov ■ 25 - 44 rokov ■ 45 - 64 rokov ■ 65 a viac rokov

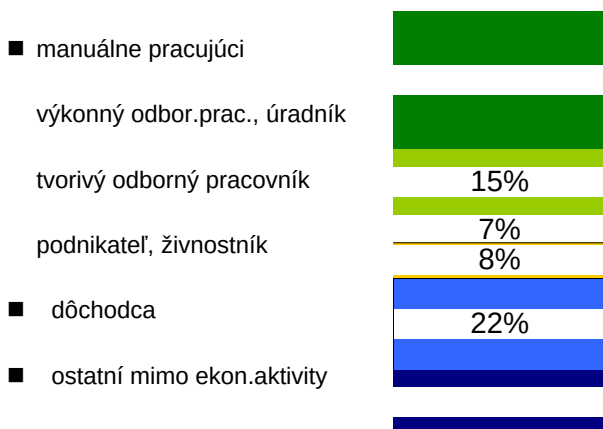
**VZDELANIE**

U základné ■ SŠ bez maturity/vyučení SŠ s maturitou ■ vysokoškolské

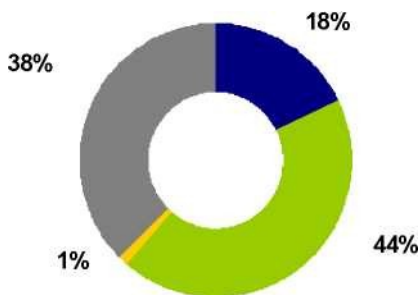


PROFIL RESPONDENTOV

ZAMESTNANIE

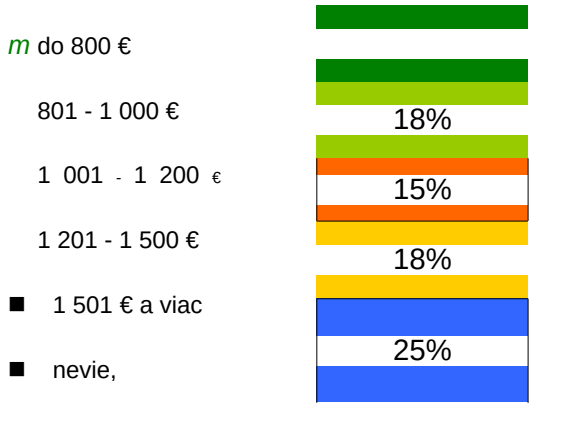


SEKTOR

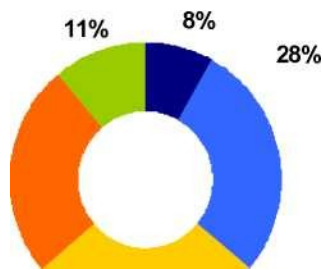


■ štátny / verejný sektor
■ súkromný sektor
■ neziskový tretí sektor
■ mimo ekonomickej aktivity

ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI



POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

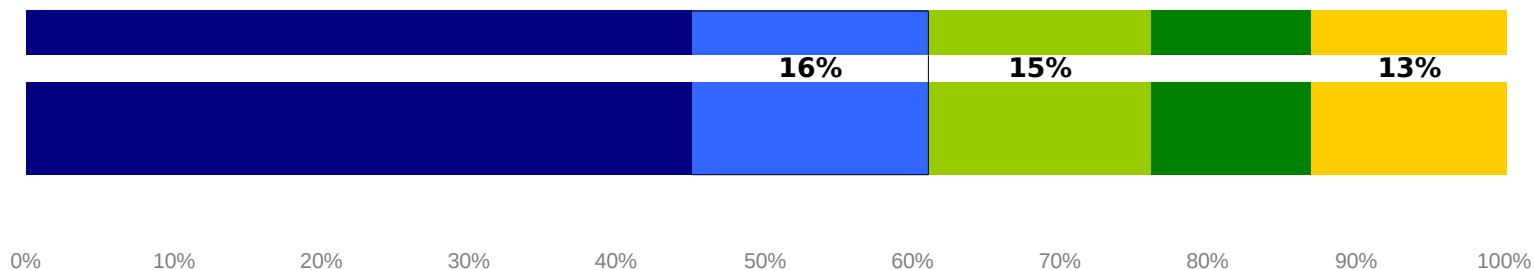


- jeden 28%
- dvaja
- traja
- štyria
- päť a viac

PROFIL RESPONDENTOV

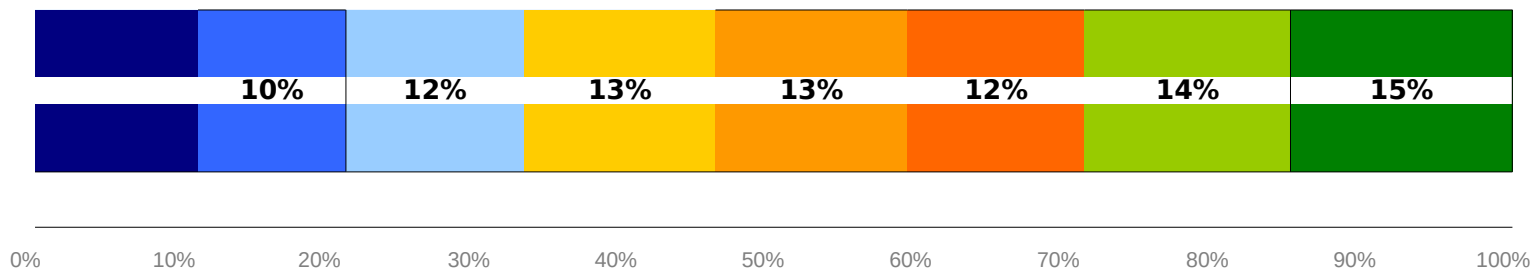
POČET OBYVATEĽOV OBCE

■ menej ako 5 tisíc obyvateľov <5 - 20 tisíc obyv. <<20 - 50 tisíc obyv. B50 - 100 tisíc obyv. Bnad 100 tisíc obyv.



KRAJ

Bratislavský ■ Trnavský ■ Trenčiansky ■ Nitriansky ■ Žilinský ■ Banskobystrický ■ Prešovský ■ Košický





VÝSLEDKY PRIESKUMU



VYUŽÍVANIE FINANČNÝCH ZDROJOV EU A OPERAČNÉ PROGRAMY EU

1.1. Znalosť možnosti využívania finančných zdrojov EÚ

w Tri štvrtiny respondentov už počuli o tom, že Európska únia poskytuje Slovenskej republike finančné zdroje na realizáciu projektov v rôznych oblastiach života spoločnosti (75%).

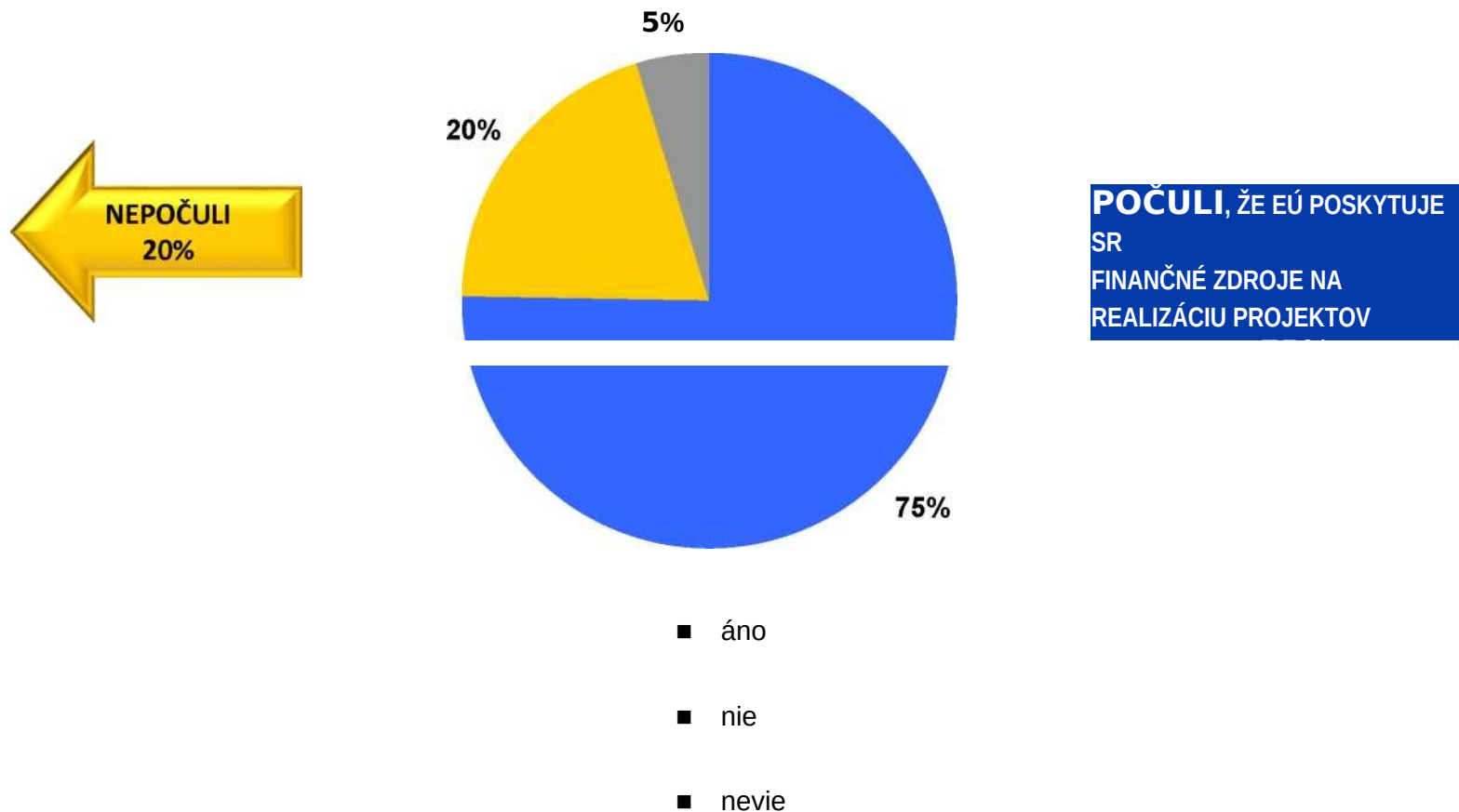
Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ) tvorivými odbornými pracovníkmi, podnikateľmi/živnostníkmi pracujúcimi v štátnom/ verejnom sektore ľuďmi s najvyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 501 € a viac).

w O tejto možnosti využívania finančných zdrojov EÚ zatiaľ nepočula pätina respondentov (20%). Zvyšných 5% respondentov nevedeli na otázku odpovedať, resp. odpoveď neuviedli.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: mladými ľuďmi (15-24 rokov) ľuďmi s nižším vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity) ľuďmi mimo ekonomickej aktivity (okrem dôchodcov) ľuďmi sami žijúcimi v domácnosti ľuďmi s nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti (do 800 €).

Znalosť možností využívania finančných zdrojov EÚ na realizáciu projektov v rôznych oblastiach života spoločnosti v SR

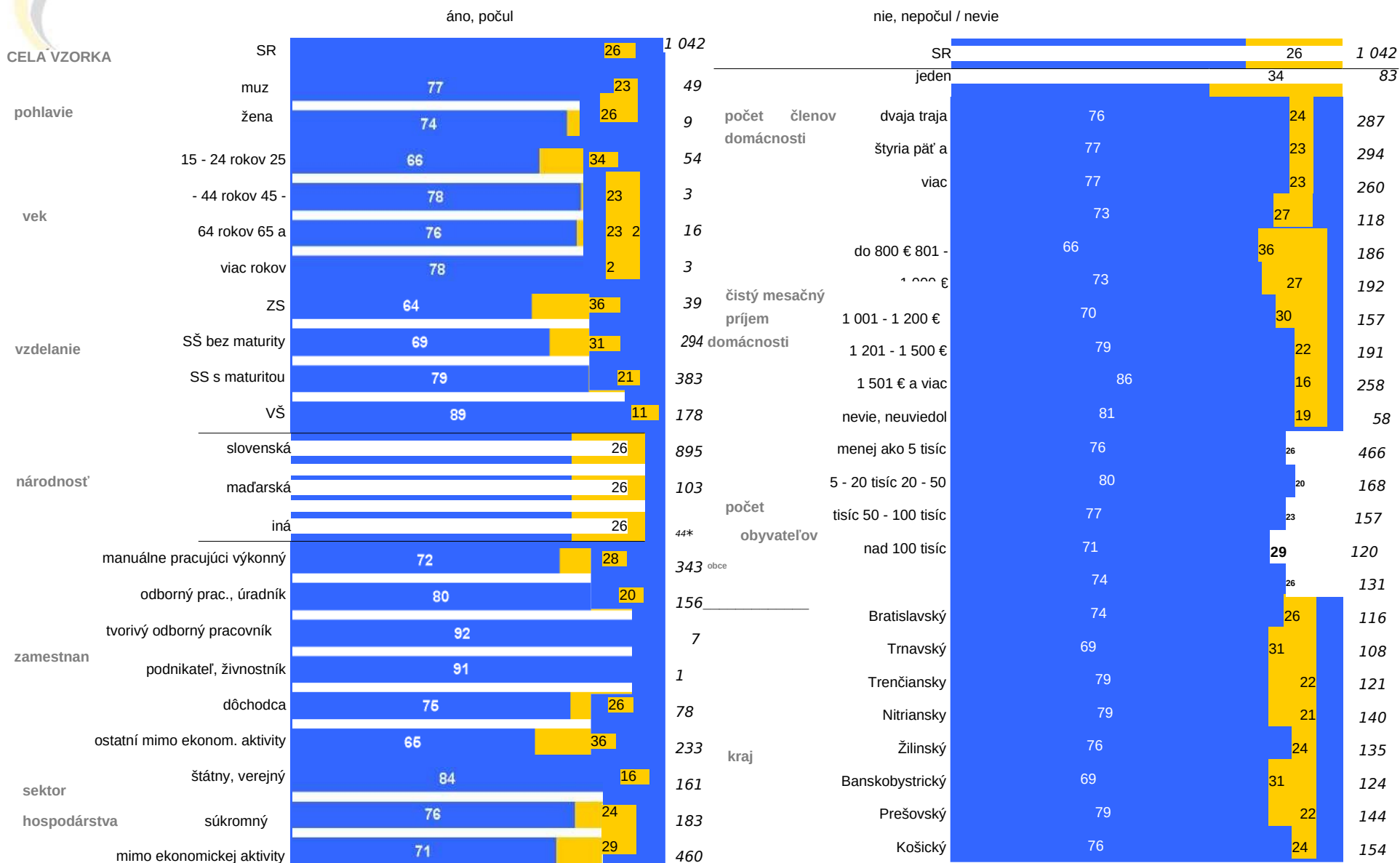
% všetkých respondentov; február 2017; báza: 1 042 respondentov



Otázka o1: „Počuli ste už o tom, že Európska únia poskytuje Slovenskej republike finančné zdroje na realizáciu projektov v rôznych oblastiach života spoločnosti?“



Znalosť možností využívania finančných zdrojov EÚ na realizáciu projektov podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka ^ 2

1.2. Spontánna znalosť realizácie konkrétnych projektov

- w V celej vzorke si 4 z 10 respondentov myslia, že vďaka finančným prostriedkom z EÚ sa na Slovensku urobila oprava, resp. výstavba diaľnic a ciest - „rekonštrukcia ciest a diaľnic“, „stavba diaľnic“, „tunely a mosty“, „výstavba nových úsekov diaľnic a rýchlostných ciest“ a pod. (spontánne uviedlo 41% respondentov celej vzorky).
- w Menej ako pätina tiež spontánne menovala: projekty pre školy a škôlky - „renovácia škôl“, „pomoc pre školy“, „modernizácia škôl“, „jasle a škôlky“, „výmena okien v škole“ a pod. (16%); rozvoj vidieka, miest a obcí - „modernizácia miest obcí“, „vodovody v obciach“, „kanalizácia v obci“, „osvetlenie“, „rozvoj vidieka“, „oprava námestí a pešie zóny v mestách“ a pod. (16%).
- w Finančné prostriedky z EÚ boli na Slovensku podľa respondentov použité aj v oblastiach: rekonštrukcia/modernizácia železníc (9%); detské/športové ihriská (5%), ochrana životného prostredia (5%). V menšej miere boli spontánne uvedené: modernizácia MHD (4%); oprava kultúrnych a historických pamiatok (4%); obnova/modernizácia zdravotníctva (3%); pomoc nezamestnaným (3%); zatepľovanie domov/bytov (3%); podpora poľnohospodárstva (2%); rozvoj veda a výskumu (2%); podpora cestovného ruchu (2%), podpora rómskej menšiny (2%) a pod.
- w Približne desatina respondentov na otázku nevedela odpovedať, resp. neuviedli odpoveď (9%). Zvyšná štvrtina respondentov o finančných zdrojoch od EÚ pre SR nepočuli, resp. nevedia, či počuli (25%).

Zhodný rebríček konkrétnych projektov je aj medzi respondentami, ktorí počuli o finančných zdrojoch od EÚ pre SR (v celej vzorke je to 75%, čo v absolútnom vyjadrení predstavuje 786 respondentov). Najznámejšie sú opäť projekty z oblasti výstavby, resp. oprava diaľnic a ciest (spontánne uviedlo 55% takýchto respondentov).

Viac ako pätina spontánne menovala: projekty pre školy/škôlky (21%) a rozvoj vidieka, miest a obcí (21%).

Približne desatina a menej spontánne uviedla: rekonštrukcia/modernizácia železníc (11%); detské/športové ihriská (7%), ochrana životného prostredia (6%); modernizácia MHD (6%). V menšej miere boli tiež spomenuté: oprava kultúrnych a historických pamiatok (5%); obnova/modernizácia zdravotníctva (4%); pomoc nezamestnaným (4%); zatepľovanie domov/bytov (4%); podpora poľnohospodárstva (3%); rozvoj veda a výskumu vo všeobecnosti (3%); podpora cestovného ruchu (3%) a pod. Viac ako desatina na otázku nevedela odpovedať (12%).

(*)



Spontánna znalosť realizácie konkrétnych podľa projektov sociálno-demografických charakteristík respondentov

	výstavba, oprava diaľnic, ciest	projekty pre školy,	rozvoj vidieka, miest, obcí	modernizácia železníc	detské, ochrana životného športové ihriská prostredia
RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O FINANČNÝCH ZDROJOCH OD EÚ PRE					
	55	21	21		
pohlavie	muz	22	21	16	16
	žena	52	21	7	7
vek	15 - 24 rokov	53	29	5	8
	25 - 34 rokov	57	21	11	6
	35 - 44 rokov	52	18	12	7
	45 - 64 rokov	57	22	17	6
vzdelanie	ZŠ	49	19	3	6
	SŠ bez maturity	54	19	13	6
	SŠ s maturitou	57	24	12	7
	VŠ	57	21	15	7
národnosť	slovenská	57	21	32	9
	maďarská	55	21	21	8
	iná	52	22	21	10
	iný	52	24	12	6
pracovník zamestnanie	manuálne pracujúci	59	20	22	10
	výkonný odborný prac., úradník	48	18	23	11
	tvorivý odborný	63	17	29	12
	podnikateľ, živnostník	63	21	20	16
	dôchodca	53	22	18	15
	ostatní mimo ekonom. aktivity	47	31	16	5
sektor hospodárstva	štátny, verejný	58	20	26	11
	súkromný	57	19	21	12
	mimo ekonomickej aktivity	51	25	18	11

Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 786, počuli ofin. zdrojoch od EÚ pre SR



Spontánna znalosť realizácie konkrétnych projektov
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

		modernizácia MHD	oprava kultúrnych pamiatok	modernizácia zdravotníctva	pomoc nezamestnaným	zatepl'ovanie bytov, domov
RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O FINANČNÝCH ZDROJOCH OD EÚ PRE SR						
pohlavie	muž	5	0	5	4	3
	žena	6		4	4	5
vek	15 - 24 rokov	5	3	5	6	2
	25 - 44 rokov	4	5	6	4	5
	45 - 64 rokov	7	5	3	4	4
	65 a viac rokov	«	7	4	3	3
vzdelanie	ZŠ	3	4	3	5	7
	SŠ bez maturity	3	5	3	3	2
	SŠ s maturitou	«	5	6	3	5
národnosť	vš	9	6	5	8	3
	slovenská	6	5	4	4	4
	maďarská	5	4	4	5	4
	iná	6	6	3	9	3
zamestnanie	manuálne pracujúci	3	5	5	2	6
	výkonný odborný prac., úradník	10	7	5	6	2
	tvorivý odborný pracovník	6	5	6	5	
	podnikateľ, živnostník	9	6	4	10	6
	dôchodca	5	7	3	3	2
	ostatní mimo ekonom. aktivity	5	2	4	5	5
sektor hospodárstva	štátny, verejný	11	7	7	5	3
	súkromný	4	5	4	4	4
	mimo ekonomickej aktivity	5	5	3	4	3



Spontánna znalosť realizácie konkrétnych podľa projektov sociálno-demografických charakteristík respondentov

		výstavba, oprava diaľnic, ciest	projekty pre školy,	rozvoj vidieka, miest, obcí	modernizácia železníc	detské, ochrana životného športové ihriská prostredia		
RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O FINANČNÝCH ZDROJOCH OD EÚ PRF SR		55	21	21				
počet členov domácnosti	jeden	60	18	13	9	2	4	
	dvaja	53	20	22	13	5	6	
	traja	53	24	21	12	7	6	
	štyria	57	20	23	10	10	8	
	päť a viac	58	24	17		12	4	
príjem domácnosti								
do 800 €		51	13	17		6	4	
801 - 1 000 €		45	24	14	12	4	4	
1 001 - 1 200 €		62	17	22	13	4	10	8
1 201 - 1 500 €		57	23	21	11		4	
501 € a viac		59	23	26	14		11	
nevie, neuviedol		49	36	23		6	11	6
počet obyvateľov obce	menej ako 5 tisíc	57	21	20		10	10	4
	5 - 20 tisíc	49	26	22	14		5	8
	20 - 50 tisíc	60	24	17	11		5	6
	50 - 100 tisíc	60	17	25	20		1	6
	nad 100 tisíc	44	19	23	7		3	10
kraj	Bratislavský	48	14	24	7		4	13
	Trenčiansky	59	28	21	19		1	7
	Trenčiansky	43	26	20	18		11	4
	Nitriansky Žilinský	59	26	31	10		8	11
	Banskobystrický	60	21	22	15		4	4
	Prešovský Košický	66	11	7	12		7	2
	Prešovský Košický	55	24	16	5			1
	Prešovský Košický	50	20	23	9		9	7

Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 786, počuli ofin. zdrojoch od EÚ pre SR



Spontánna znalosť realizácie konkrétnych projektov podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

zatepl'ovanie bytov, domov



mozdrobníci
nezamestnaným

OD EÚ PRE SR Q B D D

počet členov domácnosti	jeden	4	12	6	7
	dvaja	7	6	2	4
	traja	6	4	6	5
	štyria	4	6	6	5
	päť a viac	8	9	1	6
čistý mesačný príjem domácnosti	do 800 €	1	4	3	1
	801 - 1 000 €	5	2	3	3
	1 001 - 1 200 €	4	4	4	1
	1 201 - 1 500 €	6	7	3	5
	1 501 € a viac	9	8	7	7
	nevie, neuviedol	4	2	9	9
počet obyvateľov obce	menej ako 5 tisíc	2	4	4	5
	5 - 20 tisíc	7	6	8	4
	20 - 50 tisíc	4	4	3	5
	50 - 100 tisíc	4	8	2	4
	nad 100 tisíc	21	7	3	3
kraj	Bratislavský	19	8	7	1
	T rnavský	9	4	4	4
	Trenčiansky	1	7	5	6
	Nitriansky	3	8	3	3
	Žilinský	4	7	7	2
	Banskobystrický	1		2	5
	Prešovský	1	4	4	10
	Košický	9	3	3	3

1.3. Spontánna znalosť operačných programov EÚ

- w Spontánna znalosť operačných programov Európskej únie využívaných na Slovensku je relatívne nízka. Len tretina respondentov spontánne uviedla konkrétny operačný program, resp. oblasti, v ktorých sa tieto programy na Slovensku využívajú (33%).

- w Medzi najčastejšie spontánne menované operačné programy EÚ patria predovšetkým:
 - ! Program rozvoja vidieka - „podpora vidieka“, „obnova vidieka“, „rozvoj vidieka“ a pod. (11%);
 - ! OP v oblasti dopravy - „program dopravy“, „modernizácia dopravy“, „cesty, diaľnice, mosty“, „modernizácia MHD“, „integrovaná doprava“ a pod. (9%)
 - ! OP Integrovaná infraštruktúra - „integrovaná infraštruktúra“, „OP Infraštruktúra“, „elektronizácia spoločnosti“, „informatizácia spoločnosti“ (7%).

OP V OBLASTI DOPRAVY spontánne uvádzali častejšie:

- ľudia vo veku 45 - 64 rokov
 - výkonní odborní pracovníci, úradníci
 - pracujúci v štátnom sektore
 - žijúci v trojčlenných domácnostiach
 - ľudia s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 501 € a viac)
 - ľudia žijúci v Bratislavskom, Žilinskom kraji.

OP INTEG. INFRAŠTRUKTÚRA spontánne uvádzali častejšie:

- muži
 - ľudia s vysokoškolským vzdelaním
 - podnikatelia/živnostníci
 - pracujúci v súkromnom sektore
 - žijúci v päť a viacčlenných domácnostiach
 - ľudia s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 501 € a viac)
 - ľudia žijúci v obciach s počtom 50- 100 tisíc obyvateľov.

Spontánna znalosť operačných programov EÚ (pokračovanie)

- w V menšej miere boli spontánne menované tieto operačné programy EÚ: OP Kvalita životného prostredia (4%); OP Výskum a inovácie (3%); OP Ľudské zdroje (3%); OP v oblasti vzdelávania, školstva (3%), Integrovaný regionálny operačný program (3%), Podpora zamestnanosti (2%); OP Efektívna verejná správa (1%); Program na podporu rómskej komunity (1%); OP v oblasti zdravotníctva (1%); OP Rybné hospodárstvo (1%); Podpora poľnohospodárstva/farmárov (0,4%); OP Technická pomoc (0,3%); OP v oblasti cestovného ruchu (0,2%); OP v oblasti kultúry (0,2%), Rozvoj bývania (0,2%); CEF-Nástroj na prepájanie Európy (0,1%).

- w Dve tretiny respondentov nevedeli uviesť žiadny operačný program EÚ (67%).



Spontánna znalosť operačných programov Európskej únie

% všetkých respondentov; február 2017; báza: 1 042 respondentov; možnosť viacerých odpovedí

Program rozvoja vidieka	11%
OP v oblasti dopravy H 9% OP	
Integrovaná infraštruktúra ■ 7%	
OP Kvalita životného prostredia	4%
OP Výskum a inovácie	13%
OP Ľudské zdroje	13%
OP v oblasti vzdelávania, školstva	13%
Integrovaný regionálny operačný program	13%
Podpora zamestnanosti	12%
OP Efektívna verejná správa	1%
Program na podporu rómskej komunity	1%
OP v oblasti zdravotníctva	1%
OP Rybné hospodárstvo	1%
Podpora poľnohospodárstva / farmárov	0,4
OP Technická pomoc	%
OP v oblasti cestovného ruchu	0,3
OP v oblasti kultúry	%
Rozvoj bývania	0,2
CEF - Nástroj na prepájanie Európy	%
nevie	67%

Otázka o3: „Poznáte nejaký operačný program, resp. iný finančný nástroj umožňujúci využívanie finančných prostriedkov Európskej únie na Slovensku?“



CELA VZORKA

pohlavie

vek

vzdelanie

národnosť

manuálne pracujúci

výkonný odborný prac., úradník tvorivý

odborný pracovník ^{zam.} podnikateľ,

živnostník

dôchodca

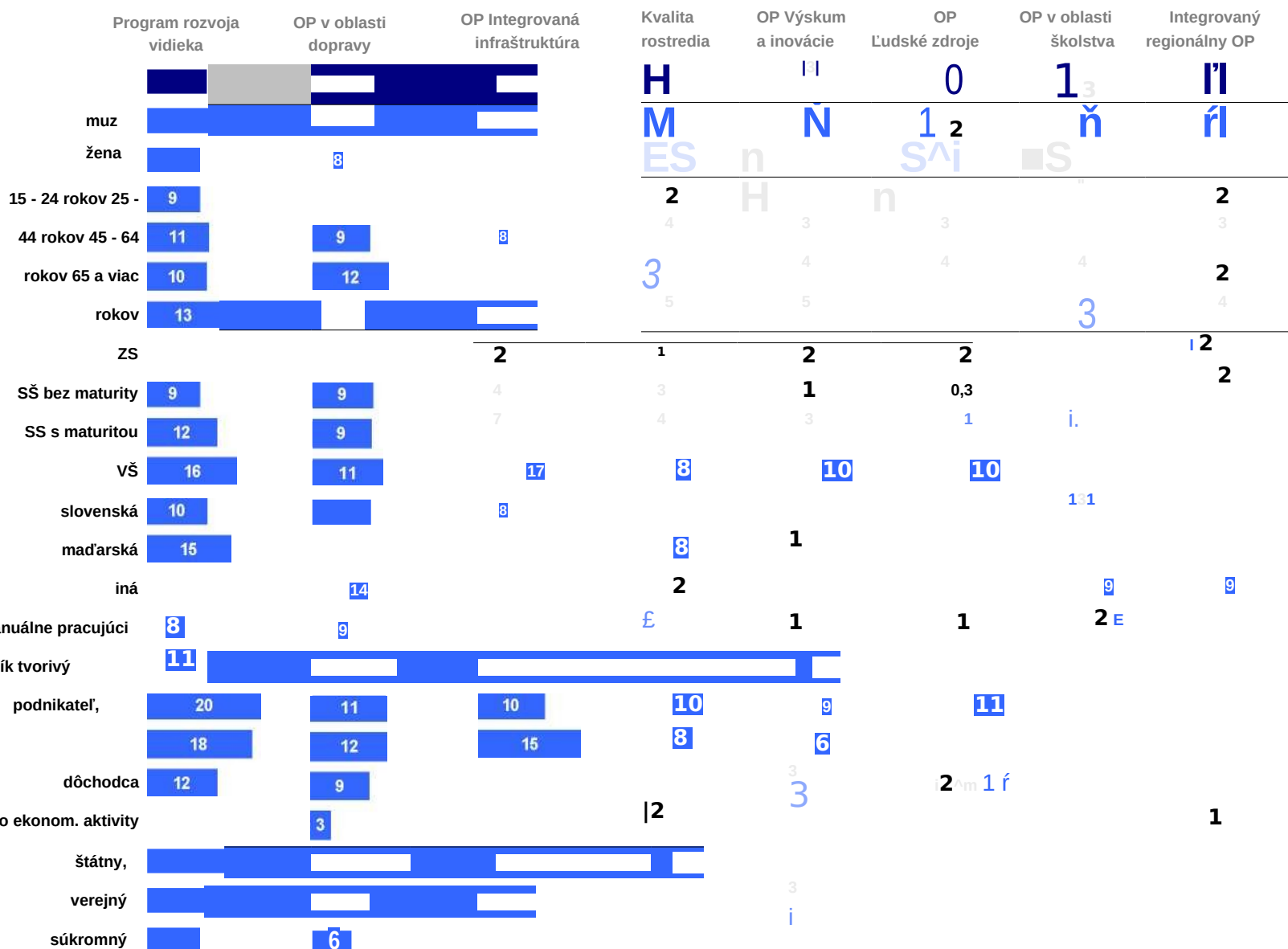
ostatní mimo ekonom. aktivity

sektor
hospodárstva

súkromný



Spontánna znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov





CELA VZORKA

počet členov domácnosti

čistý mesačný príjem domácnosti

počet obyvateľov obce

kraj

Program rozvoja vidieka

OP v oblasti dopravy

OP Integrovaná infraštruktúra

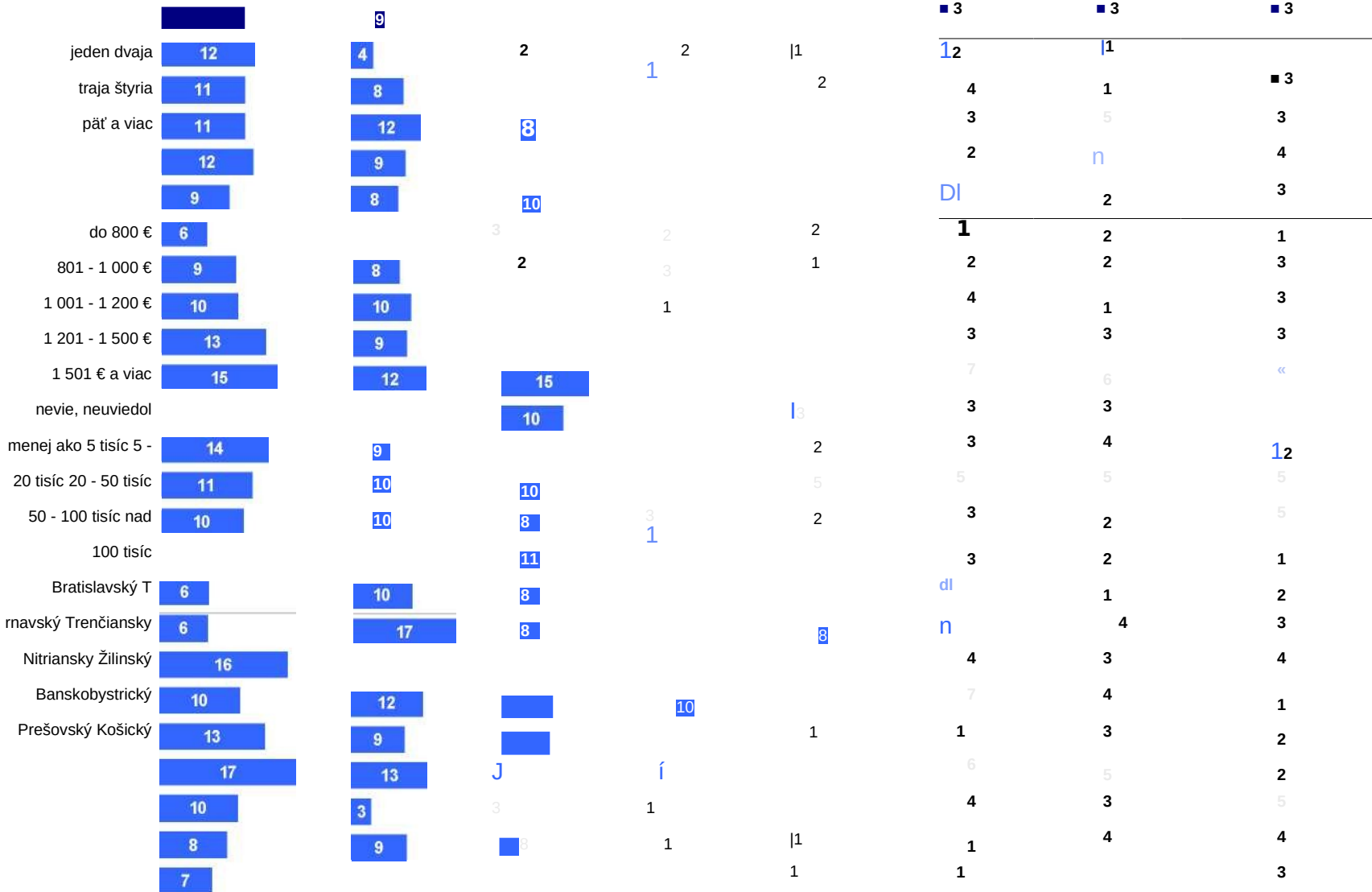
OP Kvalita živ. prostredia

OP Výskum a inovácie

P <é zdroje

OP v oblasti školstva

Integrovaný regionálny OP



Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

1.4. Podporená znalosť operačných programov EÚ

- w Najznámejším Operačným programov/nástrojom EÚ je jednoznačne Program rozvoja vidieka, o ktorom niekedy počuli takmer dve tretiny respondentov (64%).
- w S odstupom nasleduje Operačný program Integrovaná infraštruktúra, ktorého znalosť deklaruje 41% respondentov. Podobne 4 z 10 respondentov už počuli o Operačnom programe Kvalita životného prostredia (40%).

Respondenti, ktorí počuli o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra sú častejšie zastúpení medzi:

ľuďmi s vysokoškolským vzdelaním

výkonnými odbornými pracovníkmi/úradníkmi, tvorivými odbornými pracovníkmi,

podnikateľmi/živnostníkmi pracujúcimi v štátnom/ verejnom sektore

ľuďmi s najvyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 501 € a

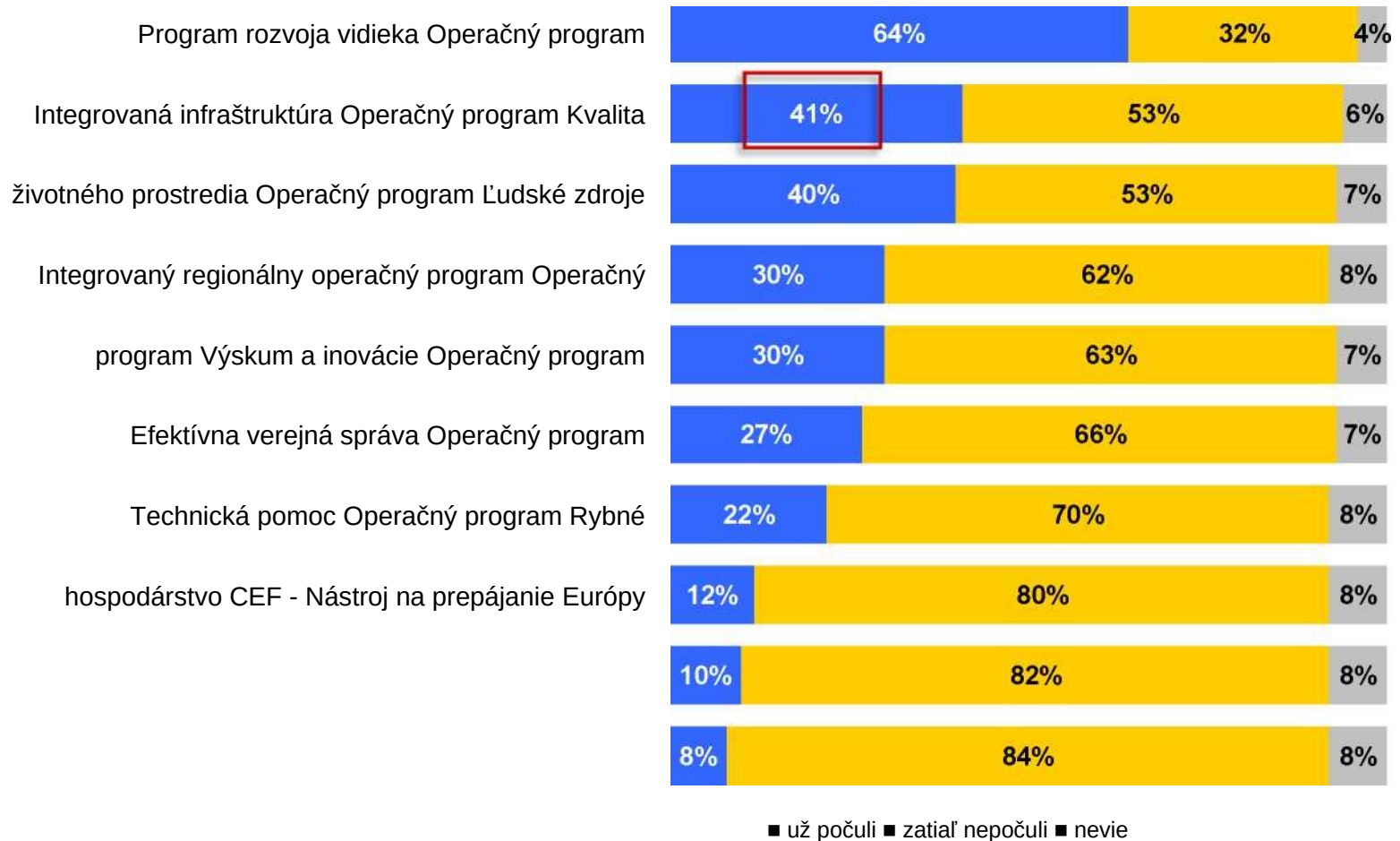
viac) ľuďmi žijúci vo veľkých mestách (nad 100 tisíc obyvateľov) ľuďmi

žijúcimi v Bratislavskom alebo Žilinskom kraji.

- w Viac ako štvrtina respondentov pozná (aspoň z počutia) Operačný program Ľudské zdroje (30%), Integrovaný regionálny operačný program (30%), Operačný program Výskum a Inovácie (27%). Viac ako pätina tiež počula o Operačnom programe Efektívna verejná správa (22%).
- w Z predloženým programov sú najmenej známe: CEF - Nástroj na prepájanie Európy (8%), Operačný program Rybné hospodárstvo (10%) a Operačný program Technická pomoc (12%).

Podporená znalosť operačných programov EÚ

% všetkých respondentov; február 2017; báza: 1 042 respondentov

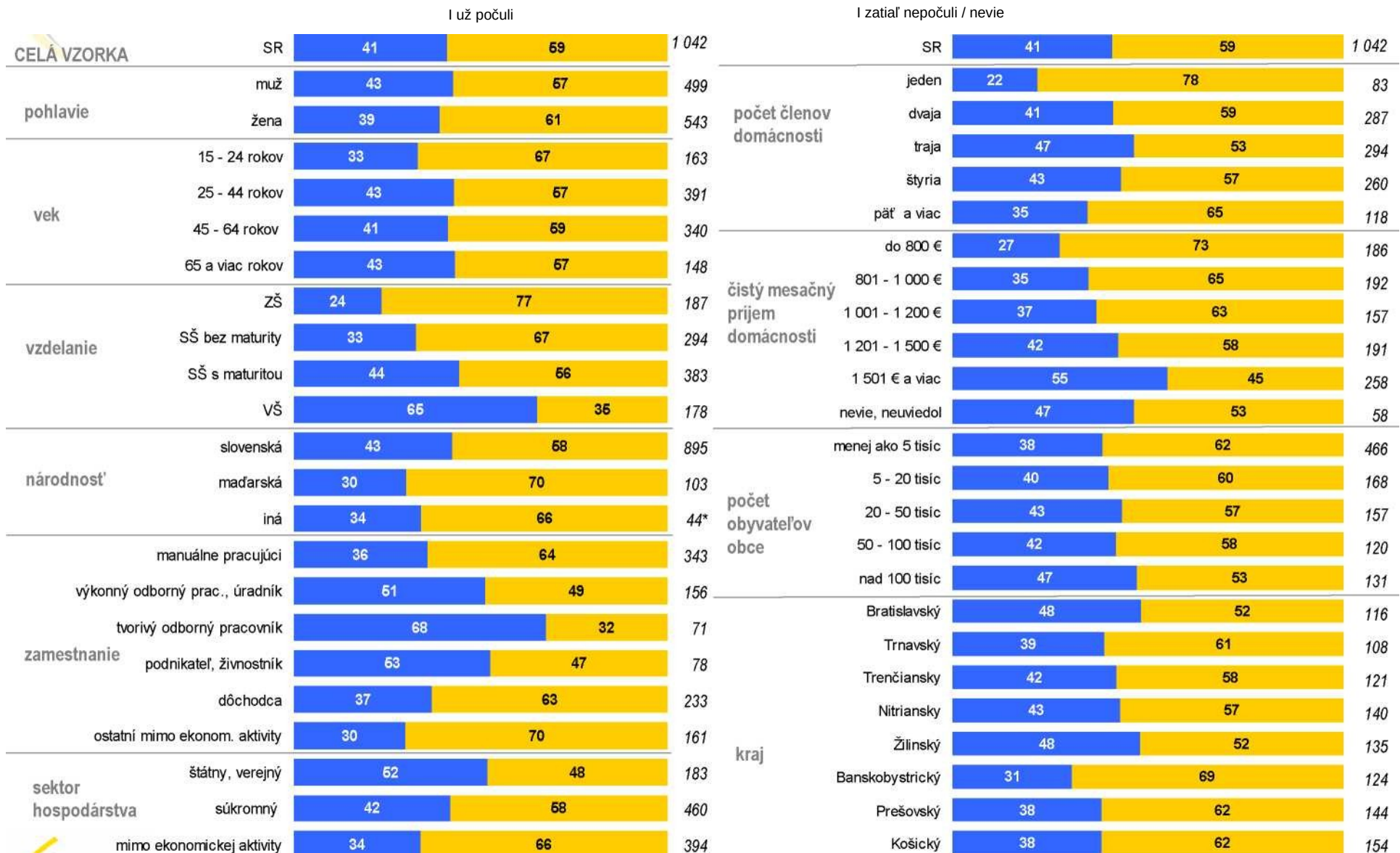


Otázka o4: „ O ktorých z nasledovných Operačných programoch, prípadne nástrojoch Európskej únie ste už niekedy počuli a o ktorých ste ešte zatiaľ nepočuli? Vyjadrite sa ku každému z nich.“



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Operačný program Integrovaná infraštruktúra



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

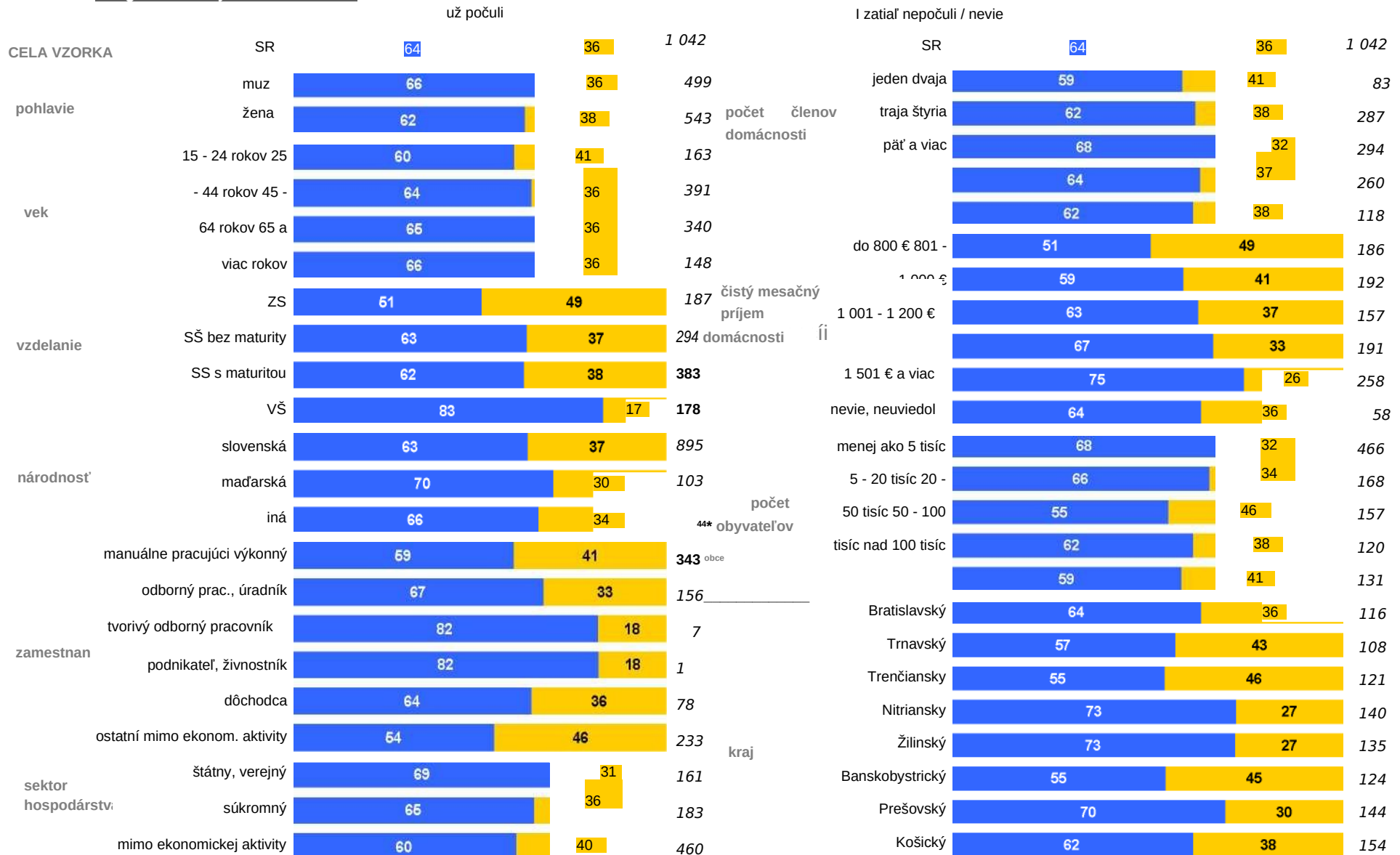
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Program rozvoja vidieka



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

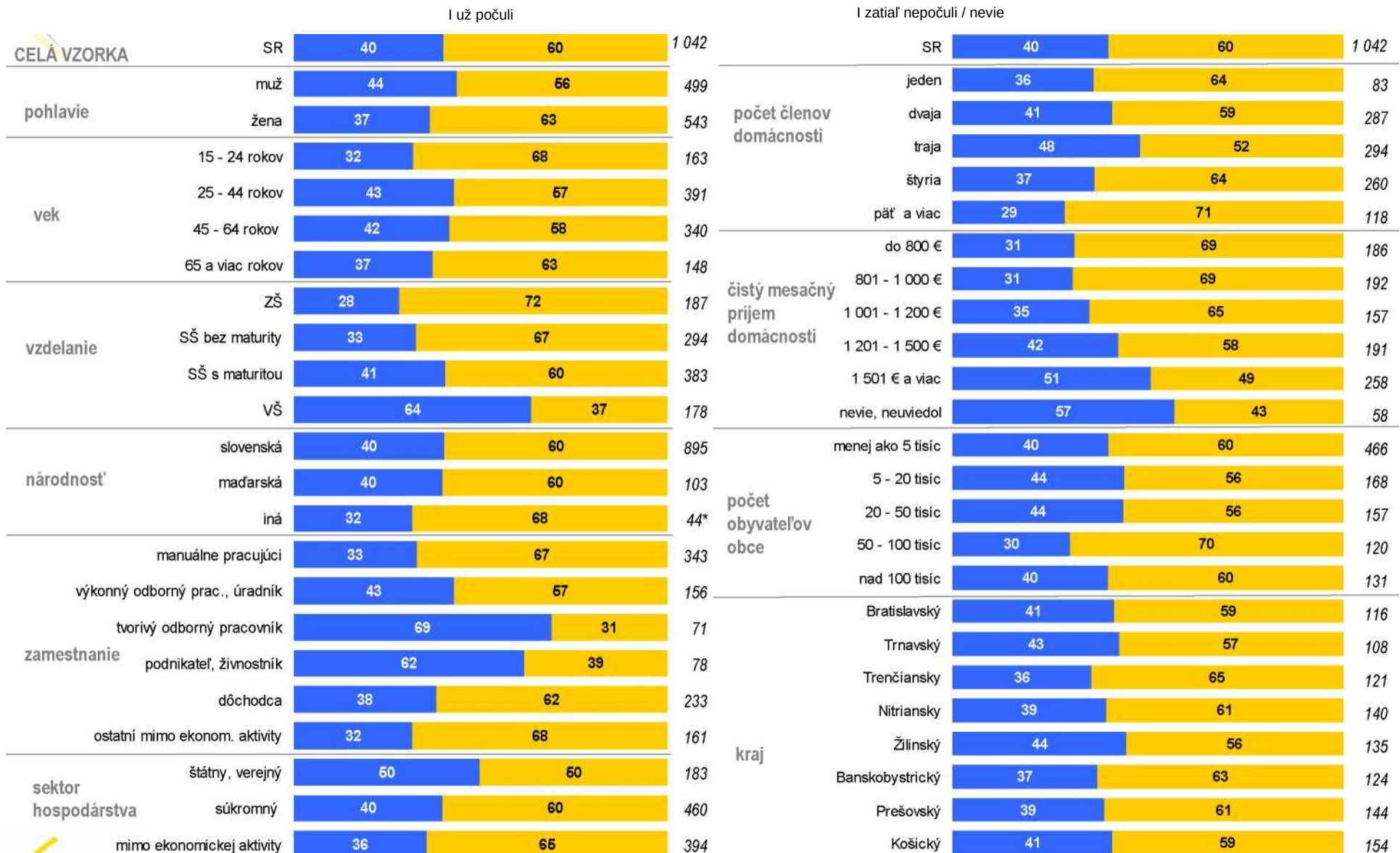
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka yj



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Operačný program Kvalita životného prostredia



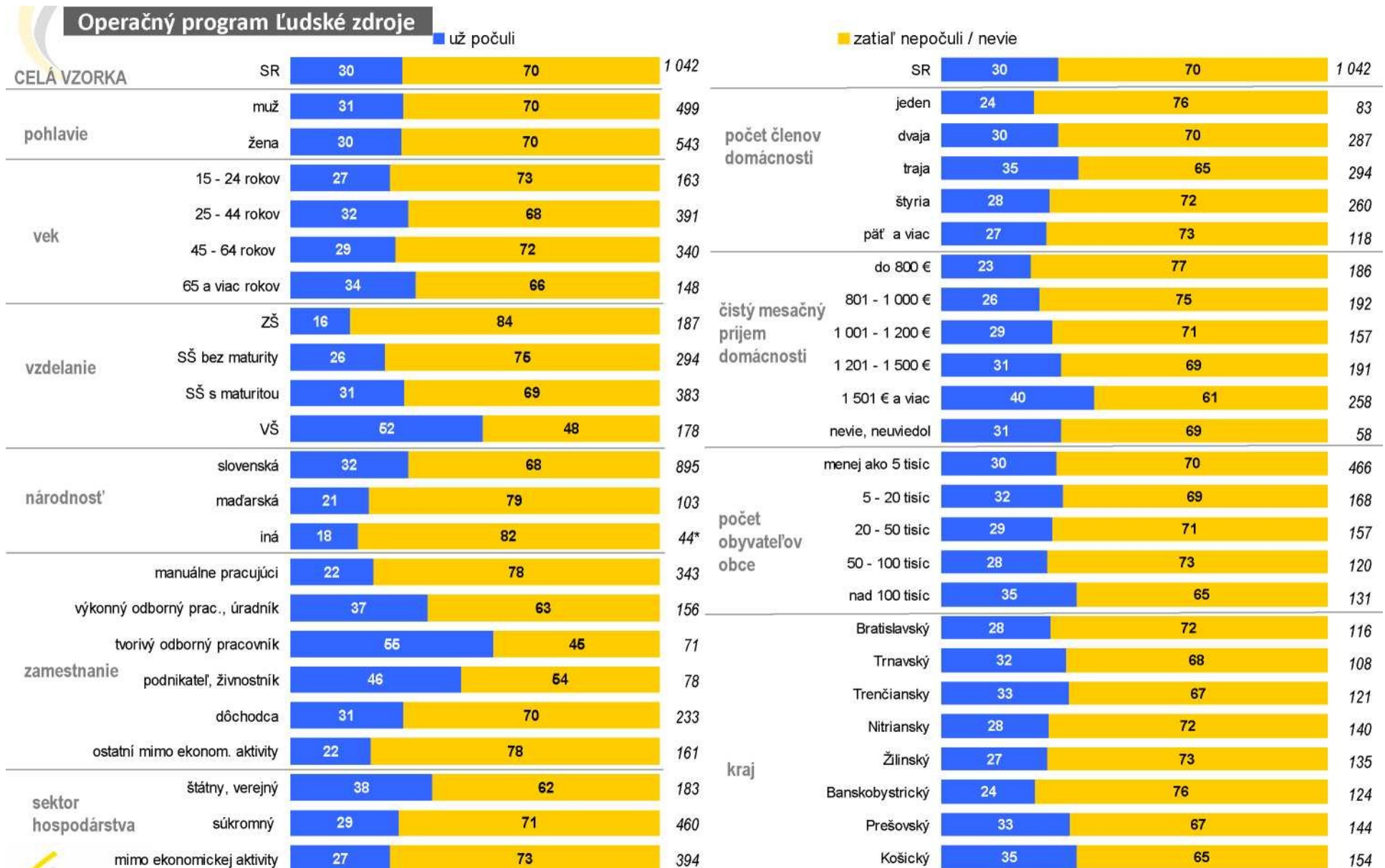
Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

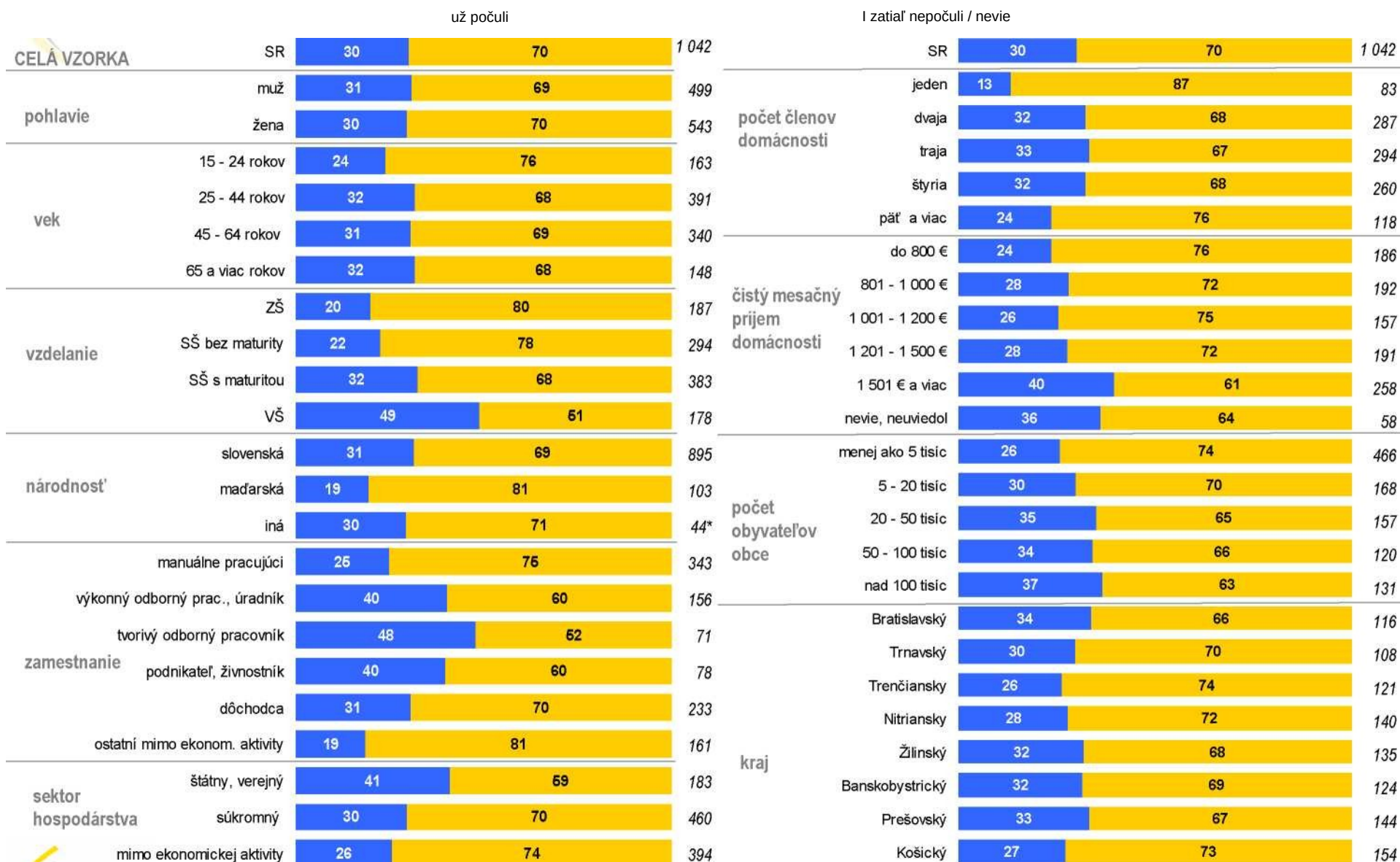
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

Podporná znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Integrovaný regionálny operačný program



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

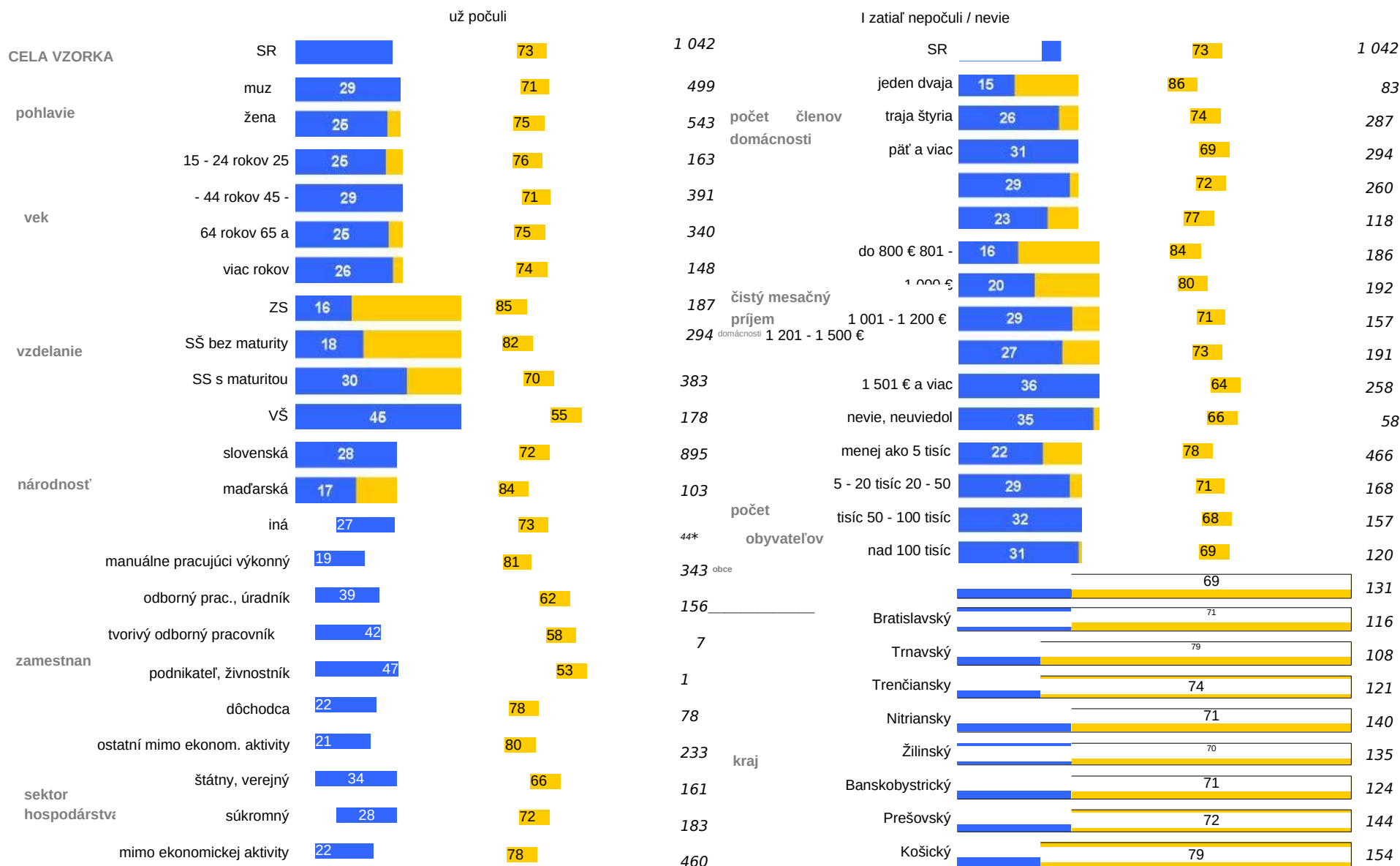
Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Operačný program Výskum a inovácie



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

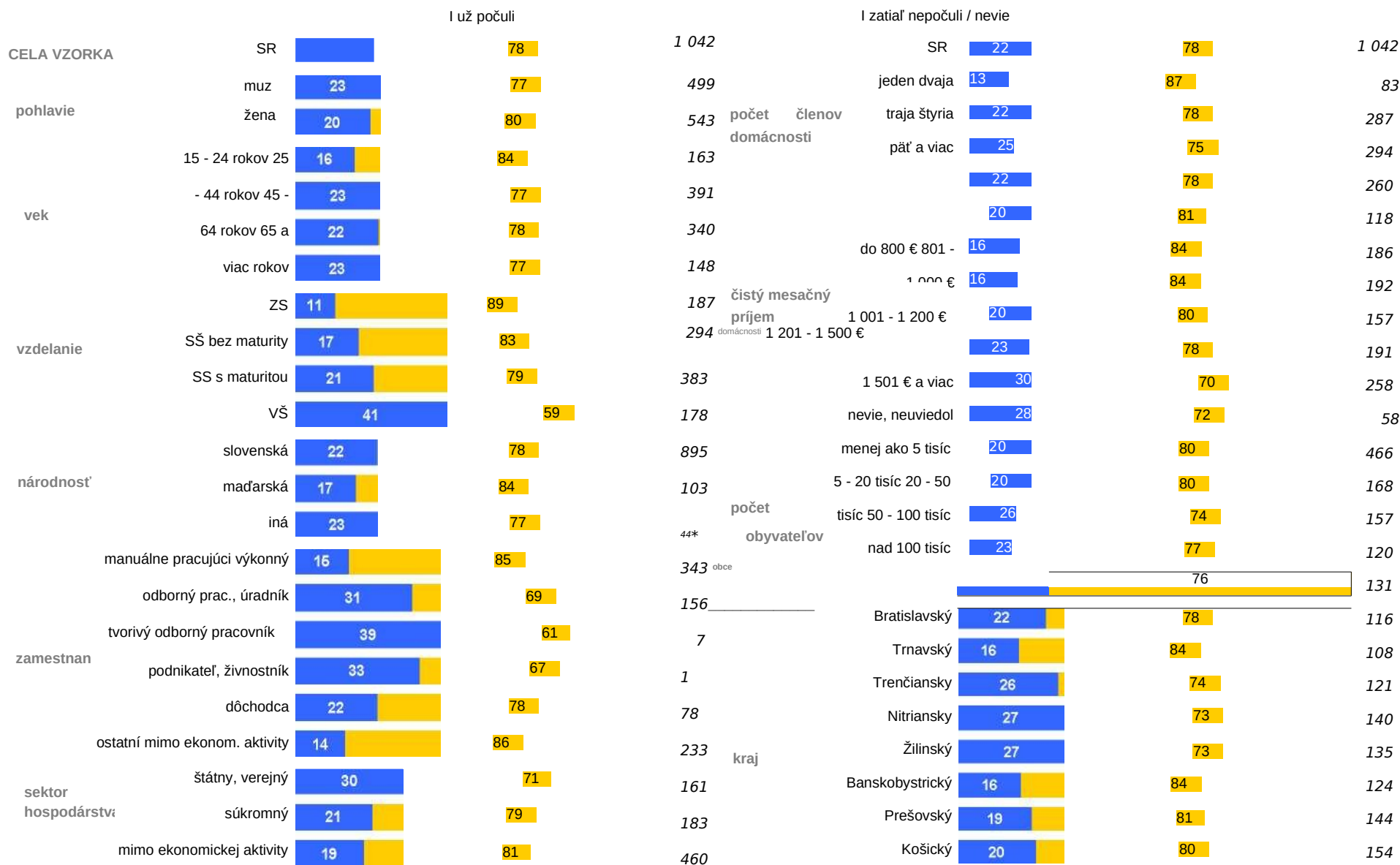
Podporná znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Operačný program Efektívna verejná správa



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Operačný program Technická pomoc

		I už počuli		I zatiaľ nepočuli / nevie			
CELA VZORKA	SR	12	88	1 042	SR 12	88	1 042
pohlavie	muz	13	87	499	jeden dvaja	93	83
	žena	10	90	543	traja štyria	12	88
vek	15 - 24 rokov	12	88	163	päť a viac	12	88
	- 44 rokov	13	88	391		12	88
	44 - 64 rokov	11	89	340		13	87
	64 rokov a viac	11	89	148			
vzdelanie	ZS		94	187	do 800 €	91	186
	SŠ bez maturity		92	294	801 - 1 000 €	94	192
	SŠ s maturitou	12	88	383	1 001 - 1 200 €	91	157
	VŠ	23	77	178	1 201 - 1 500 €	13	87
	slovenská	11	88	895	1 501 € a viac	17	83
	iná	9	91	44*	nevie, neuviedol menej ako 5 tisíc	78	58
národnosť	maďarská	1	95	103	5 - 20 tisíc	13	88
	iná	9	91	44*	20 - 50 tisíc	15	85
	iná	9	91	44*	50 tisíc nad	13	87
zamestnan	manuálne pracujúci		92	343	100 tisíc nad	12	89
	výkonný		92	343	100 tisíc nad	12	89
	odborný prac., úradník	15	85	156	Bratislavský		85
	tvorivý odborný pracovník	23	78	7	Trnavský		94
	podnikateľ, živnostník	21	80	1	Trenčiansky	14	86
sektor hospodárstva	dôchodca		91	78	Nitriansky	10	90
	ostatní mimo ekonom. aktivity		89	233	Žilinský	13	87
	štátny, verejný	16	84	161	Banskobystrický	13	87
	súkromný	12	89	183	Prešovský	14	86
	mimo ekonomickej aktivity	10	90	460	Košický		92

Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

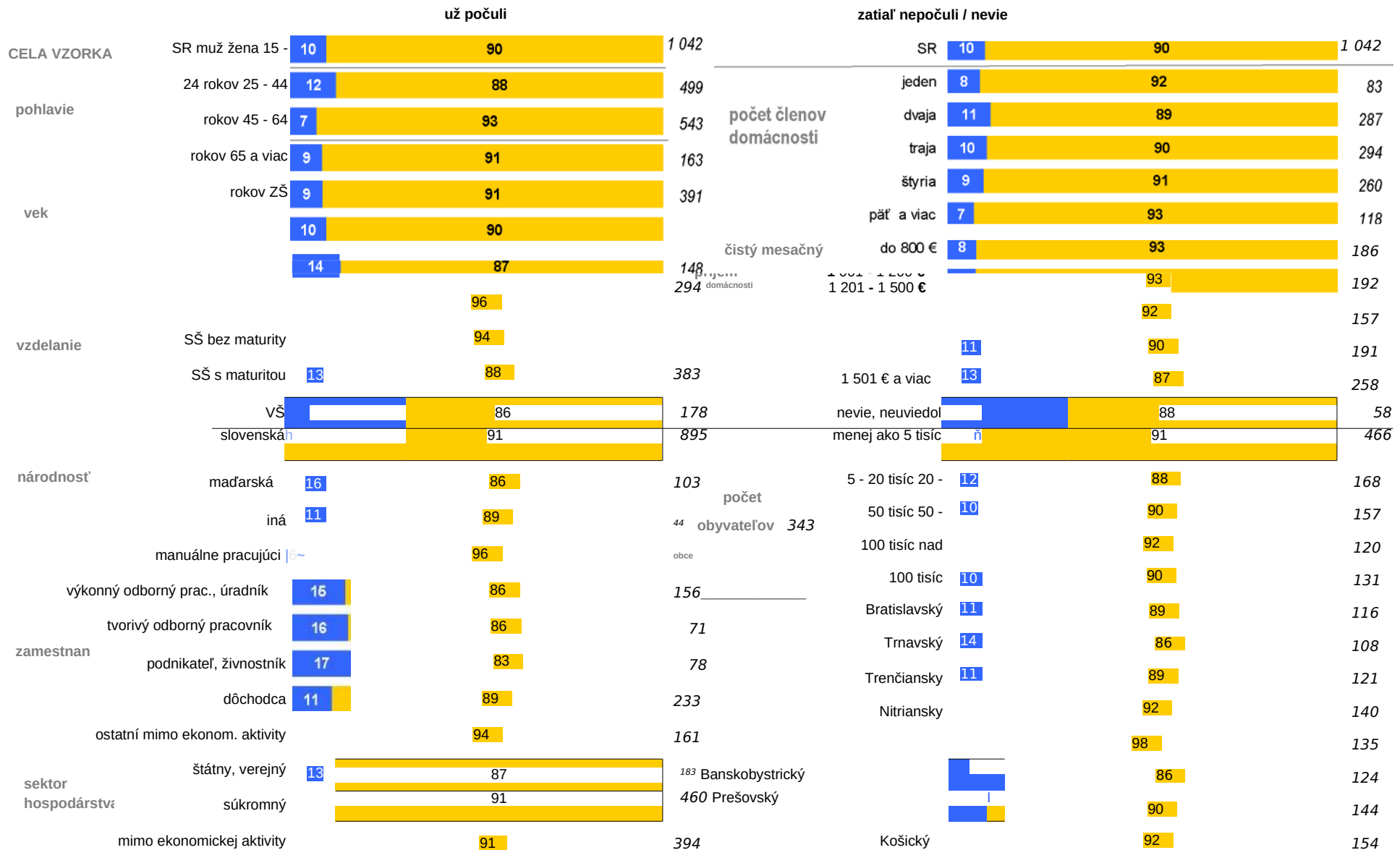
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Operačný program Rybné hospodárstvo



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Podporená znalosť operačných programov EU podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

CEF - Nástroj na prepájanie Európy

		už počuli		I zatiaľ nepočuli / nevie	
	SR			SR	
CELA VZORKA		92	1 042	8	1 042
pohlavie	muz	90	499	jeden dvaja	95
	žena	93	543	traja štyria	91
vek	15 - 24 rokov	96	163	päť a viac	89
	- 44 rokov	89	391		94
	45 - 64 rokov	92	340		92
	65 a viac rokov	94	148		92
vzdelanie	zŠ	98	187	do 800 €	94
	SŠ bez maturity	94	294	801 - 1 000 €	94
	SŠ s maturitou	90	383	1 001 - 1 200 €	93
	VŠ	85	178	1 201 - 1 500 €	92
	VŠ slovenská	91	895	1 501 € a viac	88
národnosť	maďarská	96	103	nevie, neuviedol	88
	iná	96	44*	menej ako 5 tisíc	94
		3			
zamestnan	manuálne pracujúci	93	343	5 - 20 tisíc	94
	výkonný	89	156	20 - 50 tisíc	87
	odborný prac., úradník	11	7	50 tisíc - 100 tisíc	87
	tvorivý odborný pracovník	10	1	100 tisíc nad	90
	podnikateľ, živnostník	19	78	100 tisíc	10
sektor hospodárstva	dôchodca	94	233	Bratislavský	92
	ostatní mimo ekonom. aktivity	94	161	Trnavský	92
	štátny, verejný	90	183	Trenčiansky	93
	súkromný	91	460	Nitriansky	93
			Žilinský	94	
			Banskobystrický	91	
			Prešovský	14	
			Košický	92	

Pozn.: hviezdičkou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



OPERAČNÝ PROGRAM INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA

2.1. Aké je zameranie OP Integrovaná infraštruktúra

- w Úlohou alebo zameraním OP Integrovaná štruktúra je - podľa respondentov z celej vzorky - predovšetkým oprava/budovanie ciest - „budovanie ciest“, „oprava tunelov, mostov, ciest“, „rýchlostné cesty 1. a 2. triedy“ (spontánne uviedlo 27% respondentov).
- w Približne pätina respondentov tiež spontánne menovala: dopravu/cestovanie, regionálny rozvoj - „rýchla, bezpečná doprava a cestovanie“, „efektívna preprava ľudí“, „sprístupnenie odľahlejších regiónov,“ „prepojenie miest SR“ a pod. (22%) a tiež diaľnice - „dobudovanie obchvatov“, „výstavba diaľnic“ a pod. (18%).
- w Viac ako desatina si myslí, že OP Integrovaná infraštruktúra je zameraná na modernizáciu, obnovu, rozvoj, infraštruktúru vo všeobecnosti (13%) a tiež železniciu - „rýchlejšie vlakom“, „železničná sieť“ a pod. (13%).
- w Menej ako desatina spontánne menovala: hromadná doprava - „MHD“, „obnova vozového parku: električky, autobusy, trolejbusy“ (8%); informatizácia - „informačná spoločnosť“, „zavádzanie IT“, „elektronizácia“, „prepojenie úradov“ a pod. (7%). V menšej miere sa objavovali a tieto odpovede: využívanie eurofondov (3%); vodná/lodná doprava (1%); letecká doprava (1%); rozvoj hospodárstva (1%). Iné odpovede spontánne uviedli 4% respondentov, ako napr.: „integrácia Rómov“, „vzdelávanie“, „ľudské zdroje“, „pomoc v poľnohospodárstve a stavebníctve“, „tvorba pracovných miest“ a pod.
- w Viac ako tretina respondentov nevedela na otázku odpovedať, resp. odpoveď neuviedla (35%).
- w Podobne respondenti - ktorí podporene poznajú OP Integrovaná infraštruktúra (v celej vzorke je to 41%, čo v absolútnom vyjadrení predstavuje 426 respondentov) - si myslia, že úlohou, resp. zameraním tohto programu je predovšetkým oprava/budovanie ciest (40% takýchto respondentov).
- w Ďalšia necelá tretina si myslí, že OP Integrovaná infraštruktúra je zameraná na dopravu/cestovanie, regionálny rozvoj (32%) a tiež diaľnice (31%).
- w Pätina a viac respondentov spontánne menovala: železniciu (23%) a modernizáciu, obnovu, rozvoj, infraštruktúru vo všeobecnosti (20%). Viac ako desatina tiež menovala: hromadná doprava (14%); informatizácia (11%). Menej často eli odpovede: využívanie eurofondov (4%); vodná/lodná doprava (2%); letecká doprava (1%) a pod. Na otázku

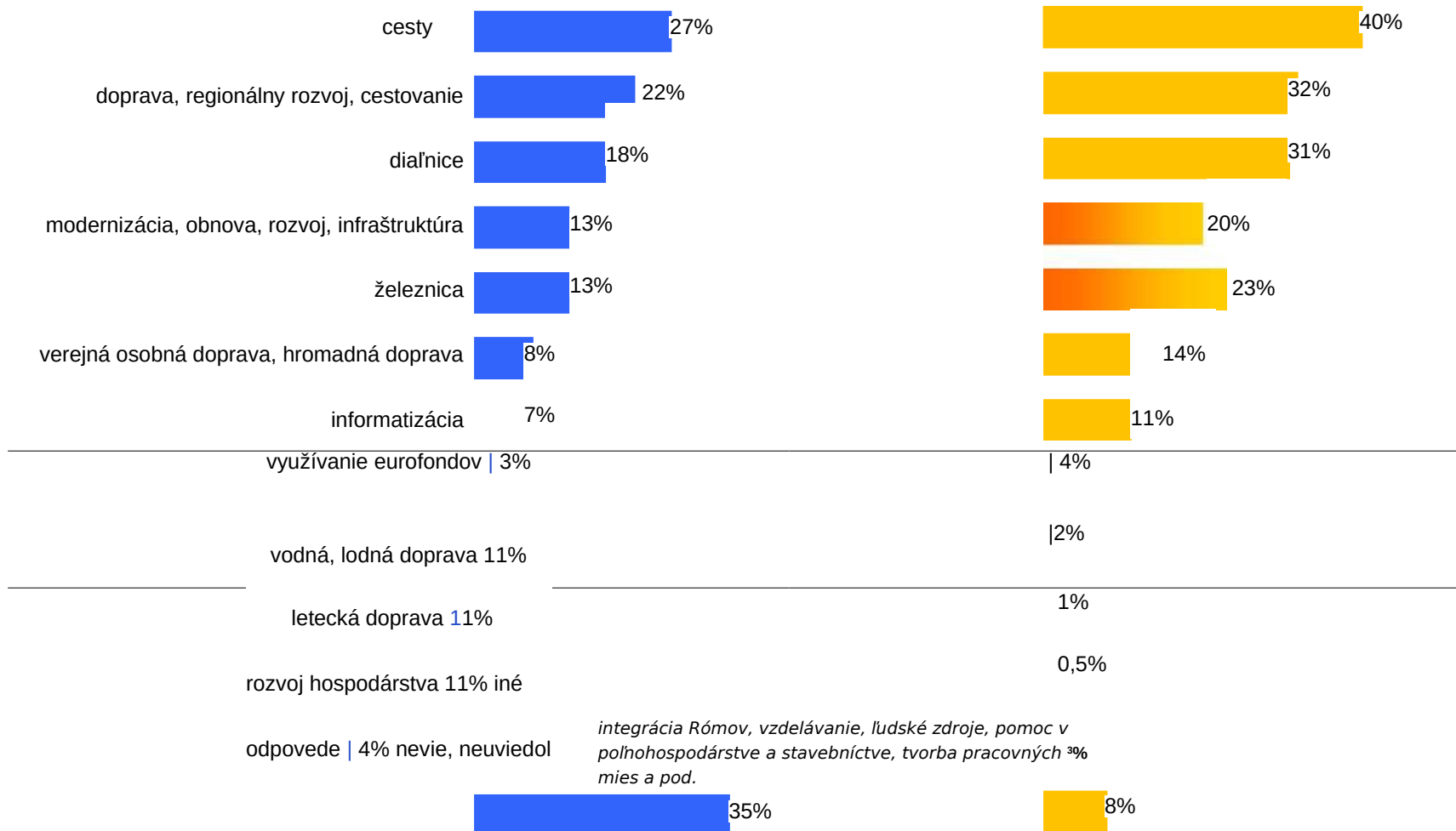


Aké je zameranie OP Integrovaná infraštruktúra

% respondentov; február 2017; spontánne odpovede - možnosť viacerých odpovedí

celá vzorka, N=1042

podporené poznajú
OP Integrovaná infraštruktúra,
N=133

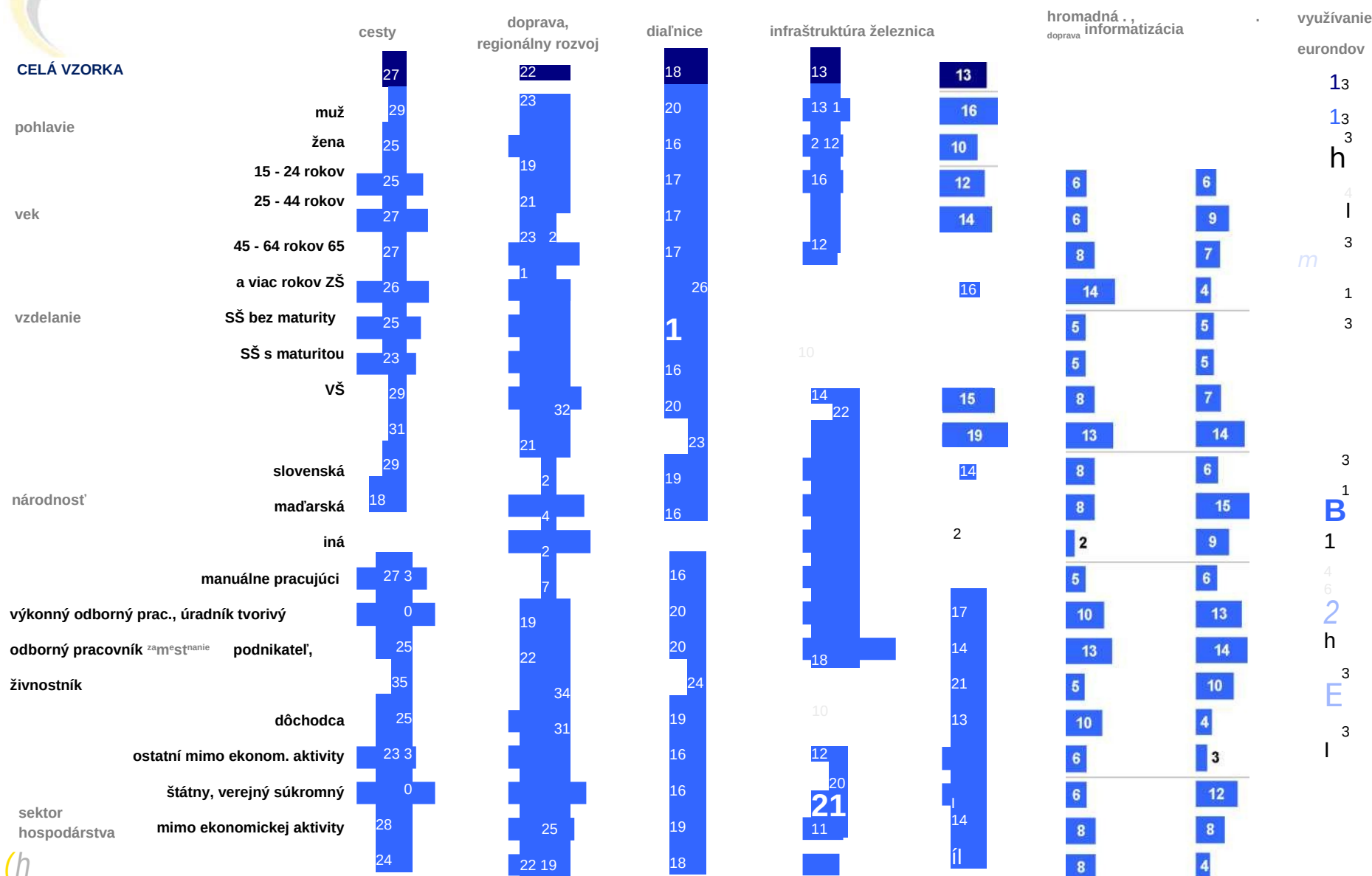


integrácia Rómov, vzdelávanie, ľudské zdroje, pomoc v poľnohospodárstve a stavebníctve, tvorba pracovných miest a pod.

Otázka o5: „Čo si myslíte, na čo je podľa Vás zameraný Operačný program Integrovaná infraštruktúra, aká je jeho úloha, poslanie?“



Aké je zameranie OP Integrovaná infraštruktúra podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



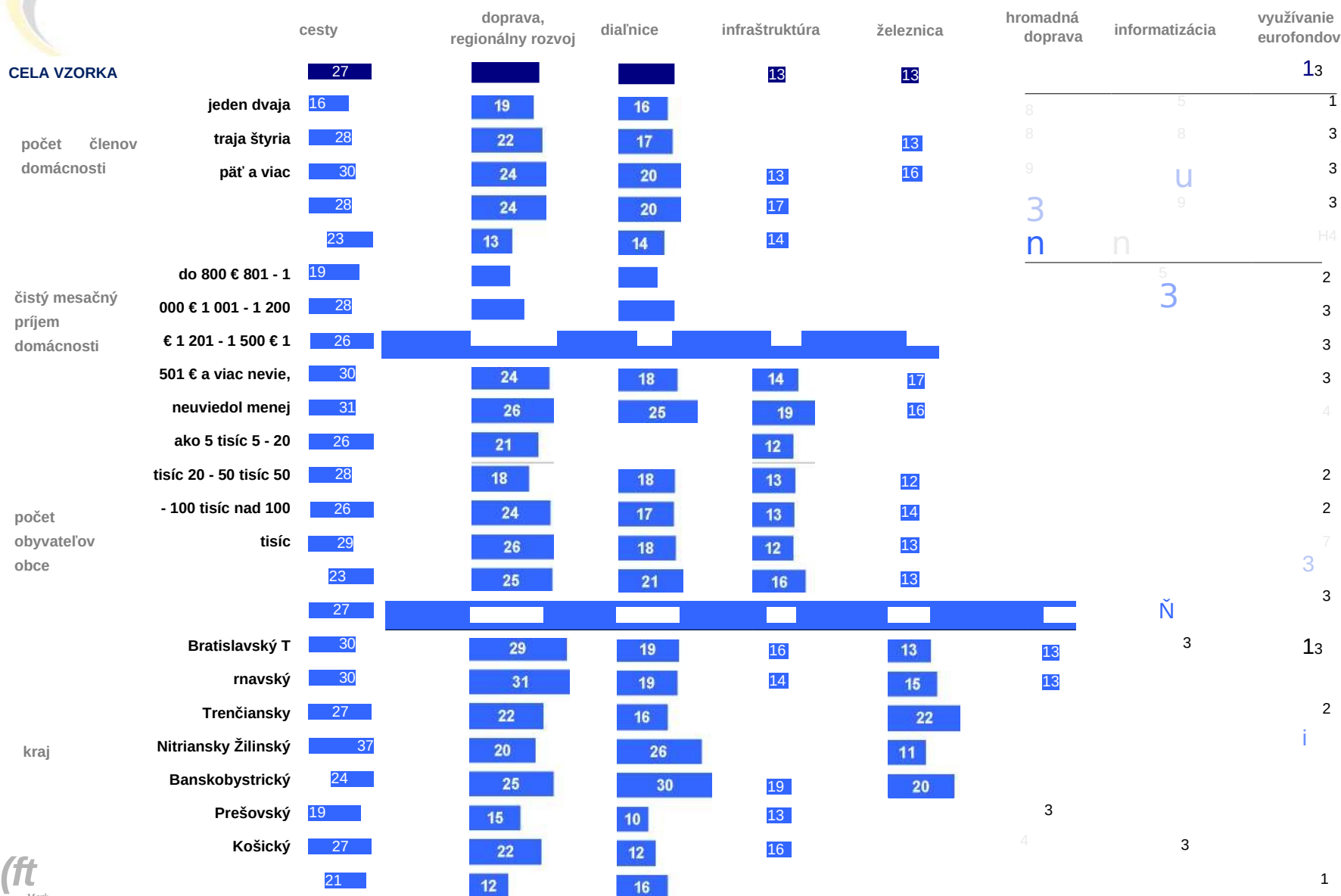
Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Aké je zameranie OP Integrovaná infraštruktúra podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

2.2. Zdroje informácií o OP Integrovaná infraštruktúra

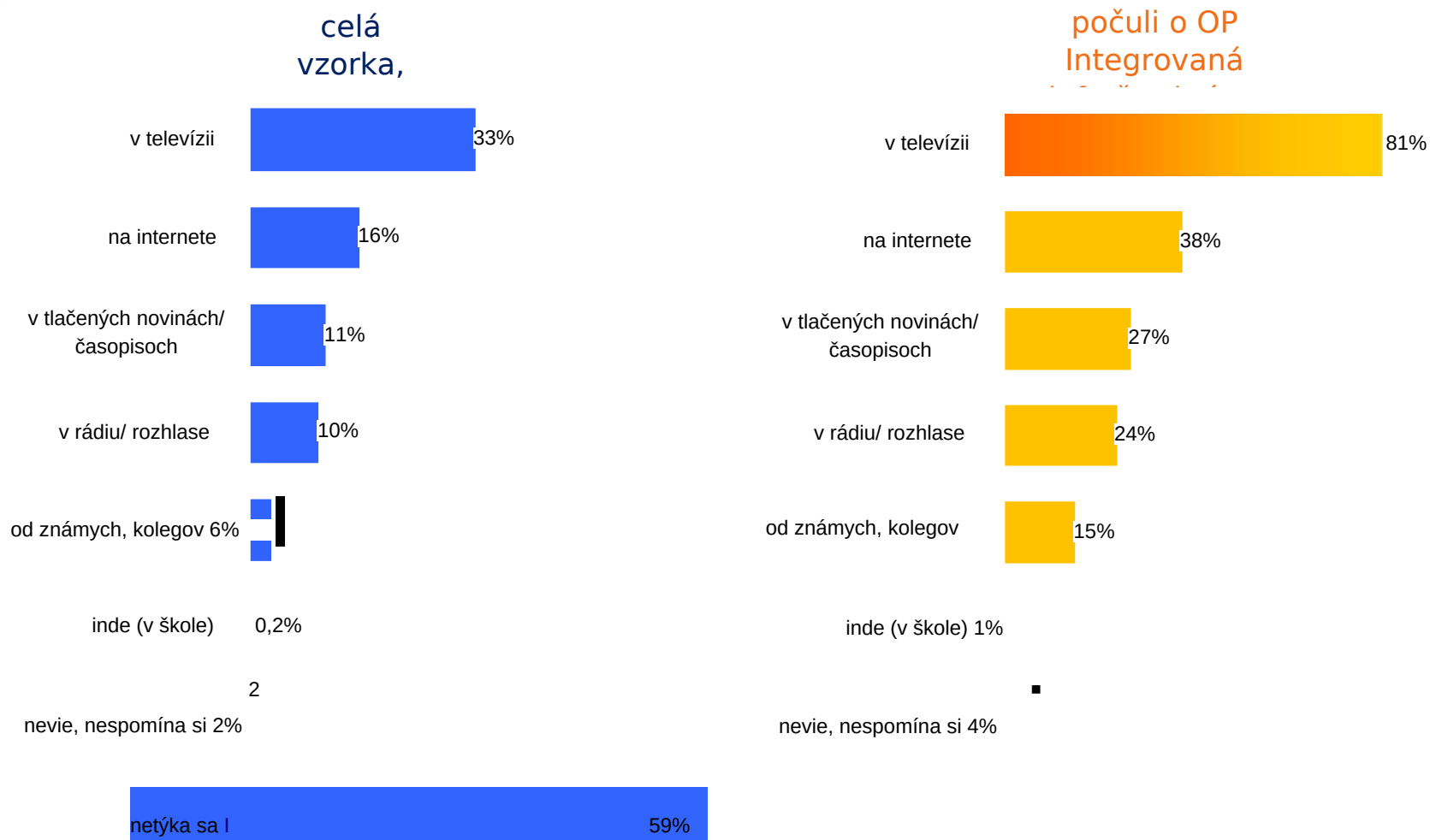
- w Najčastejším zdrojom odkiaľ sa respondenti dozvedeli o OP Integrovaná štruktúra je televízia. V celej vzorke zachytila nejaké informácie o tomto programe v televízií tretina respondentov (33%).
- w Ako ďalšie zdroje informácií boli tiež uvedené: internet (16%), tlačené noviny/časopisy (11%), rozhlas/rádio (10%).
- w V menšej miere uviedli známych, kolegov (6%), resp. iný zdroj - „v škole“ (0,2%).

- w Rovnako aj respondenti - ktorí už počuli o OP Integrovaná infraštruktúra (v celej vzorke je to 41%, čo v absolútnom vyjadrení predstavuje 426 respondentov) - o tomto programe najčastejšie počuli v televízií (81% takýchto respondentov).
- w S výrazným odstupom nasledujú: internet (38%), tlačené noviny/časopisy (27%), rozhlas/rádio (24%).
- w V menšej miere boli uvedení ako zdroj informácií: známi, kolegovia (15%), resp. iný zdroj - „v škole“ (1%).



Zdroje informácií o OP Integrovaná infraštruktúra

február 2017; možnosť viacerých odpovedí



(nepočuli o OP Integrovaná infraštruktúra)

Otázka o6: „Odkiaľ ste sa dozvedeli o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra? Kde ste o ňom zachytili nejaké informácie?“



Zdroje informácií o OP Integrovaná infraštruktúra podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

		televízia	internet	tlačené noviny,	rádio, rozhlas	známi, kolegovia
						JL
INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA						
pohlavie	muž	81	39	28 ^{1 1}	25 ¹	15
	žena	81	38	25	23	14
vek	15 - 24 rokov	70	44	17	17	11
	25 - 44 rokov	81	45	29	26	16
	45 - 64 rokov	84	29	27	23	14
	65 a viac rokov	84	36	30	28	14
vzdelanie	ZŠ	86	34	16	23	16
	SŠ bez maturity	85	28	20	23	8
	SŠ s maturitou	81	34	28	24	15
národnosť	VŠ	75	55	35	25	18
	slovenská	82	37	27	25	15
národnosť	maďarská	68	58	29	16	13
	iná	93	27	20	20	13
výkonný odborný prac., úradník tvorivý odborný	manuálne pracujúci	87	28	20	28	11
	pracovník zamestnanie podnikateľ, živnostník	75	41	36	28	18
dôchodca	ostatní mimo ekonom. aktivity	71	65	33	25	23
		78	44	34	15	24
ostatní mimo ekonom. aktivity		86	30	27	23	13
		79	44	15	17	6
sektor hospodárstva	štátny, verejný súkromný	84	38	27	32	17
	mimo ekonomickej aktivity	78	40	30	23	17
		84	35	22	21	10



Zdroje informácií o OP Integrovaná infraštruktúra
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O OP
INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA

		televízia	internet	tlačené noviny, časopisy	rádio, rozhlas	známi, kolegovia
počet členov domácnosti	jeden	89	28	22	17	6
	dvaja	76	35	24	23	14
	traja	83	37	26	22	12
	štyria	80	45	28	24	21
	päť a viac	88	39	37	37	1 ¹²
čistý mesačný príjem domácnosti	do 800 €	86	26	10	16	8
	801 - 1 000 €	85	34	27	31	12
	1 001 - 1 200 €	81	33	26	33	10
	1 201 - 1 500 €	82	30	27	25	11
	1 501 € a viac nevie, neuviedol	78	51	30	18	20
obyvatel'ov	menej ako 5 tisíc	74	41	44	33	22
	počet 5 - 20 tisíc	81	37	23	27	18
	20 - 50 tisíc obce	73	34	24	12	10
	50 - 100 tisíc	85	44	32	24	15
	nad 100 tisíc	90	32	28	22	16
kraj	Bratislavský T	77	45	34	31	7
	Trnavský	70	39	30	27	11
	Trenčiansky	74	48	33	12	24
	Nitriansky Žilinský	92	29	20	24	22
	Banskobystrický	87	50	42	30	27
	Prešovský	91	25	28	31	11
Košický	63	45	29	29	16	
	80	31	9	22	7	
	83	44	24	15	3	

2.3. Znalosť TV spotu OP Integrovaná infraštruktúra

- w Viac ako polovica respondentov deklaruje, že už niekedy videla televízny spot OP Integrovaná infraštruktúra* (54%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

staršími ľuďmi (65 a viac rokov)

ľuďmi sami žijúcimi v domácnosti

ľuďmi žijúcimi v Trnavskom kraji, Trenčianskom kraji.



respondentom bol premietnutý TV spot OP Integrovaná infraštruktúra

- w Naopak, tento televízny spot zatiaľ nevidelo 43% respondentov. Zvyšné 3% respondentov nevedeli na otázku odpovedať, resp. odpoveď neuviedli.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: tvorivými

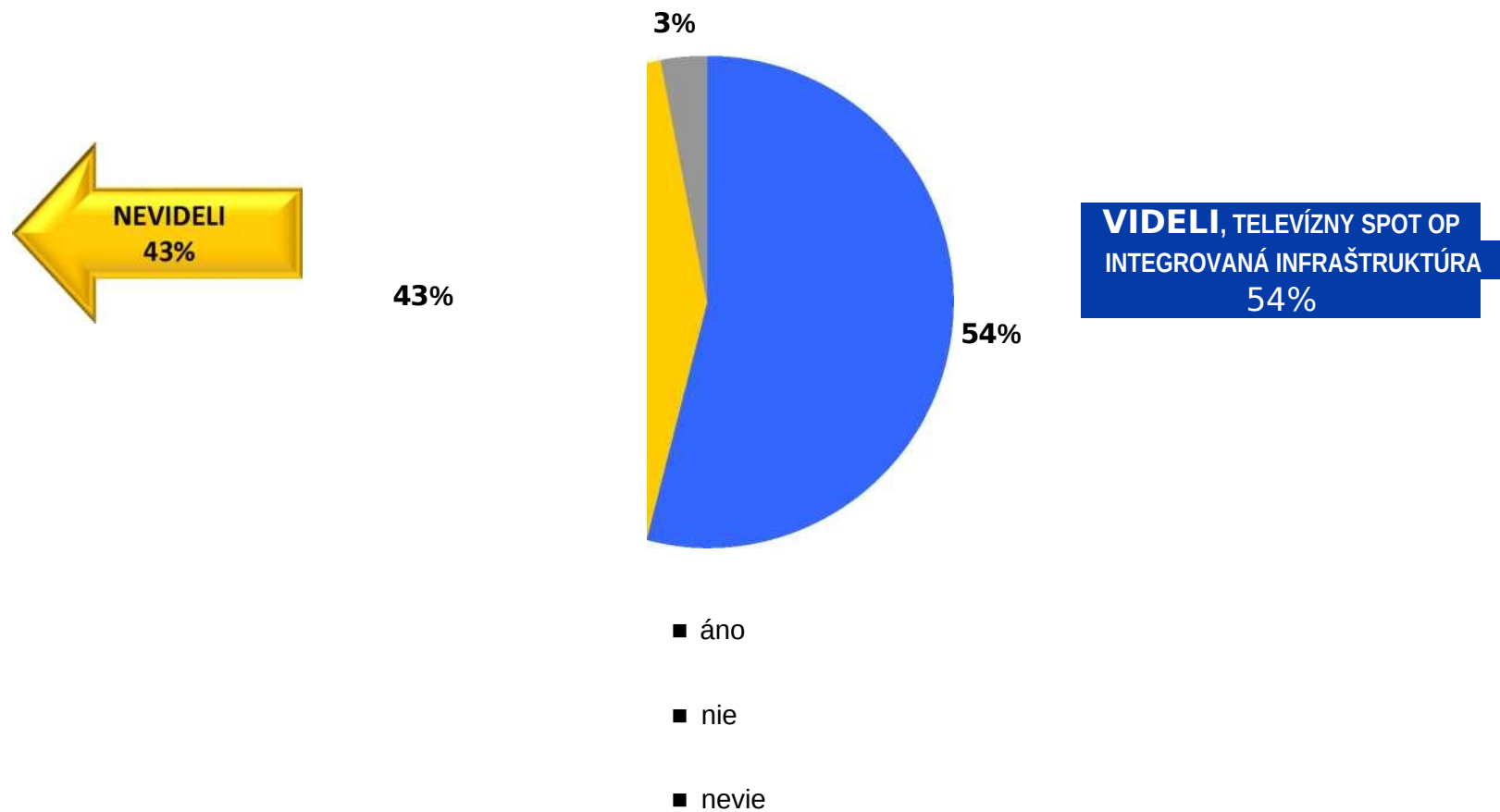
odbornými pracovníkmi ľuďmi žijúcimi vo väčších mestách

(nad 100 tisíc obyvateľov) ľuďmi žijúcimi v Nitrianskom

kraji.

Znalosť televízneho spotu OP Integrovaná infraštruktúra

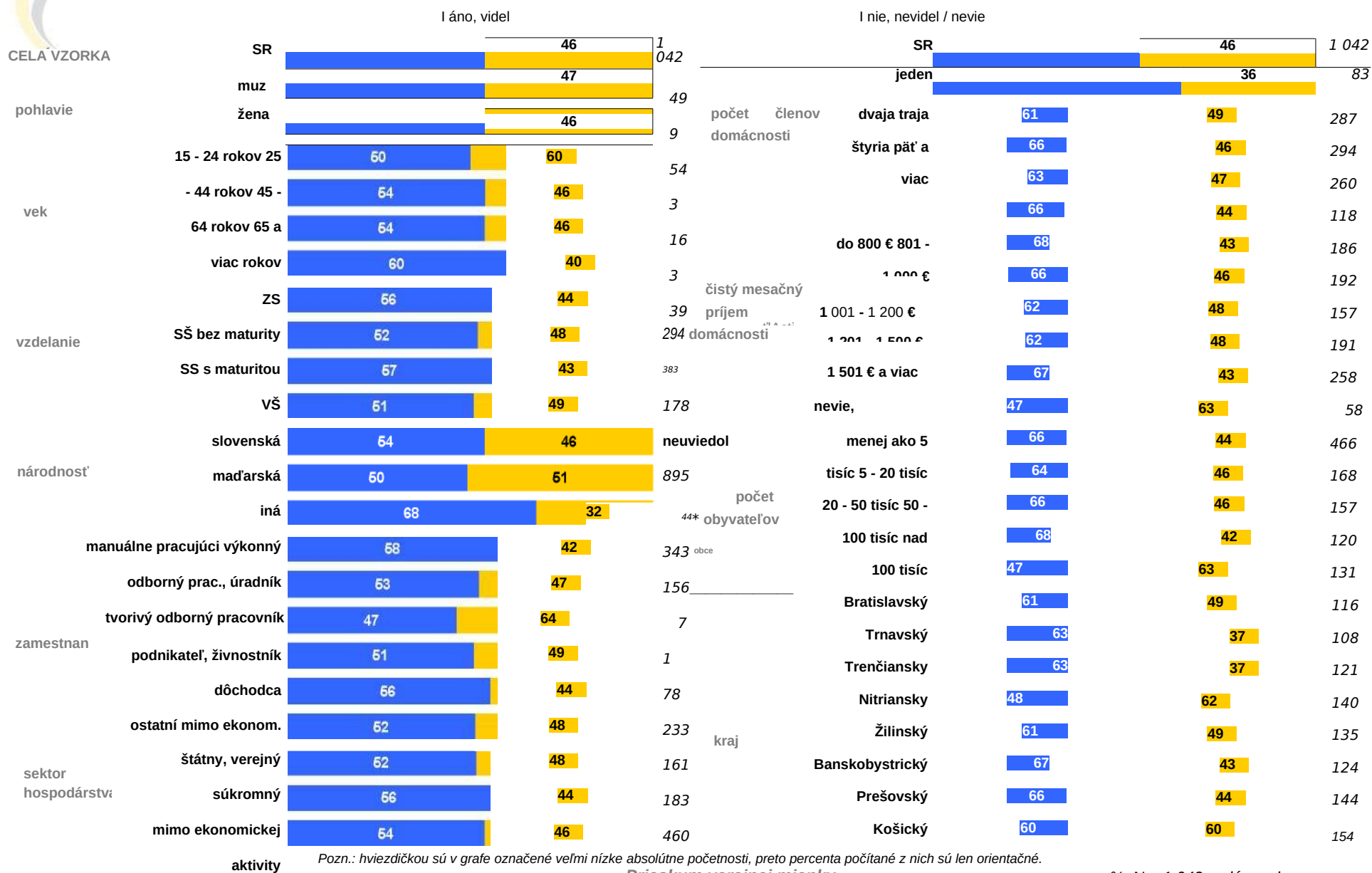
0% všetkých respondentov, február 2017; báza: 1 043 respondentov



Otázka o14: „Teraz Vám ukážem jeden televízny spot (pustiť spot). Videli ste ho už niekedy pred týmto rozhovorom?“



Znalosť televízneho spotu OP Integrovaná infraštruktúra podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

2.4. Hodnotenie TV spotu OP Integrovaná infraštruktúra

w Predložený televízny spot OP Integrovaná infraštruktúra je hodnotený veľmi pozitívne. Viac ako dvom tretinám respondentov sa celkovo páči (69%) - pričom veľmi sa páči 26% a podľa 43% je celkom dobrý.

Tento spot sa VEĽMI PÁČI častejšie:

*starším ľuďom (65 a viac rokov)
tvorivým odborným pracovníkom
ľuďom s vyššími čistými mes. príjmami domácnosti (1501 € a viac)
ľuďom žijúcim v Bratislavskom, Trenčianskom, Prešovskom kraji.*

Tento spot hodnotia ako CELKOM DOBÝ častejšie:

*tvoriví odborní pracovníci
ľudia žijúci v Nitrianskom kraji.*

w Viac ako pätina ho hodnotí ako priemerný, bežný (21%).

Tento spot hodnotia ako PRIEMERNÝ

*častejšie: podnikatelia, živnostníci
ľudia s nižšími čistými mes. príjmami domácnosti (do 800
€) ľudia žijúcim v Banskobystrickom, Košickom kraji.*

w Televízny spot sa celkovo nepáči necelej desatine respondentov (9%) - pričom pre 6% je skôr nezaujímavý a 3% sa vôbec nepáči.

Tento spot sa NEPÁČI (vôbec sa nepáči + skôr nezaujímavý)

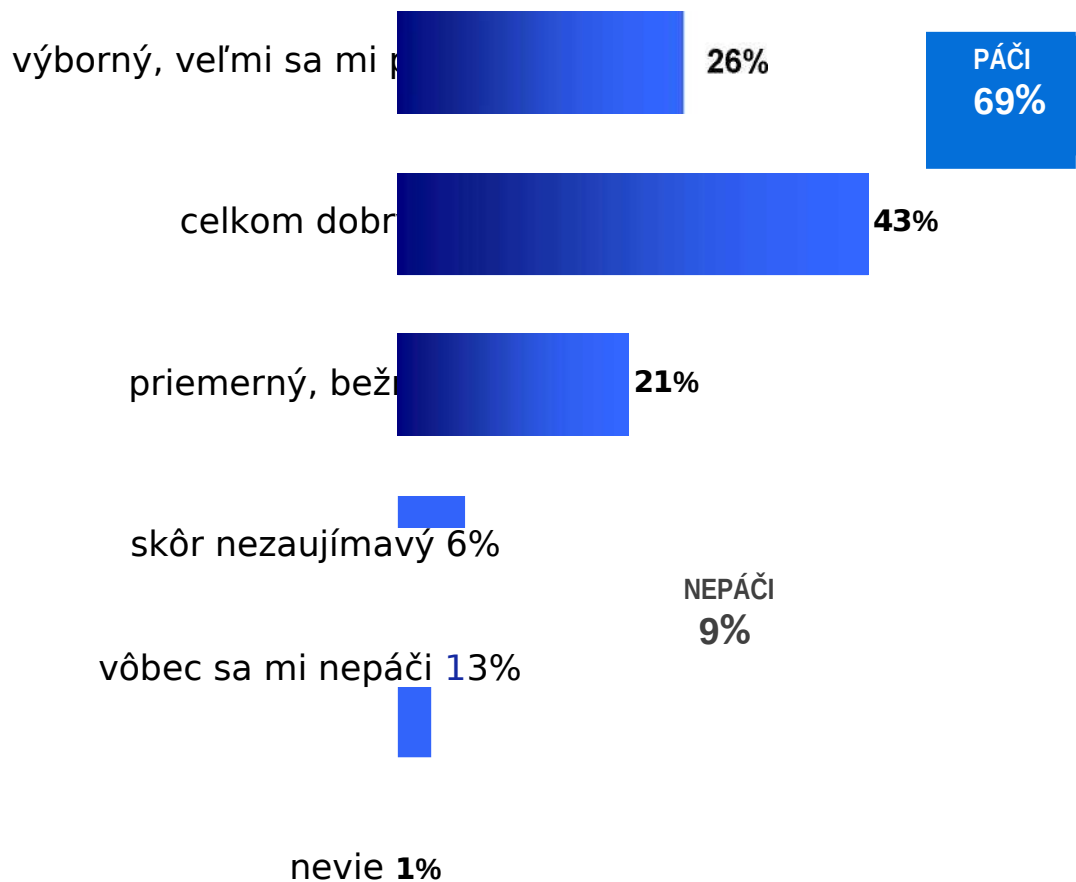
častejšie:

*mladším ľuďom (15-24 rokov)
ľuďom s nižšími čistými mes. príjmami domácnosti (do 800 €)
ľuďom žijúcim v mestách s počtom 20-50 tisíc obyvateľov
ľuďom žijúcim v Žilinskom kraji.*



Hodnotenie televízneho spotu OP Integrovaná infraštruktúra

84 všetkých respondentov; február 2017; hĺbka: 1 042 respondentov



INDEX PÁČIVOSTI*=70

*Index sa pohybuje od 0 do 100, kde 0= minimálna hodnota páčivosti, 100=maximálna hodnota páčivosti

Index páčivosti je vyšší medzi:

ľuďmi s vysokoškolským vzdelaním

tvorivými odbornými pracovníkmi

ľuďmi s vyššími čistými mes. príjmami domácností (1501 € a viac)

ľuďmi žijúcimi v Bratislavskom, Prešovskom kraji.



CELÁ VZORKA



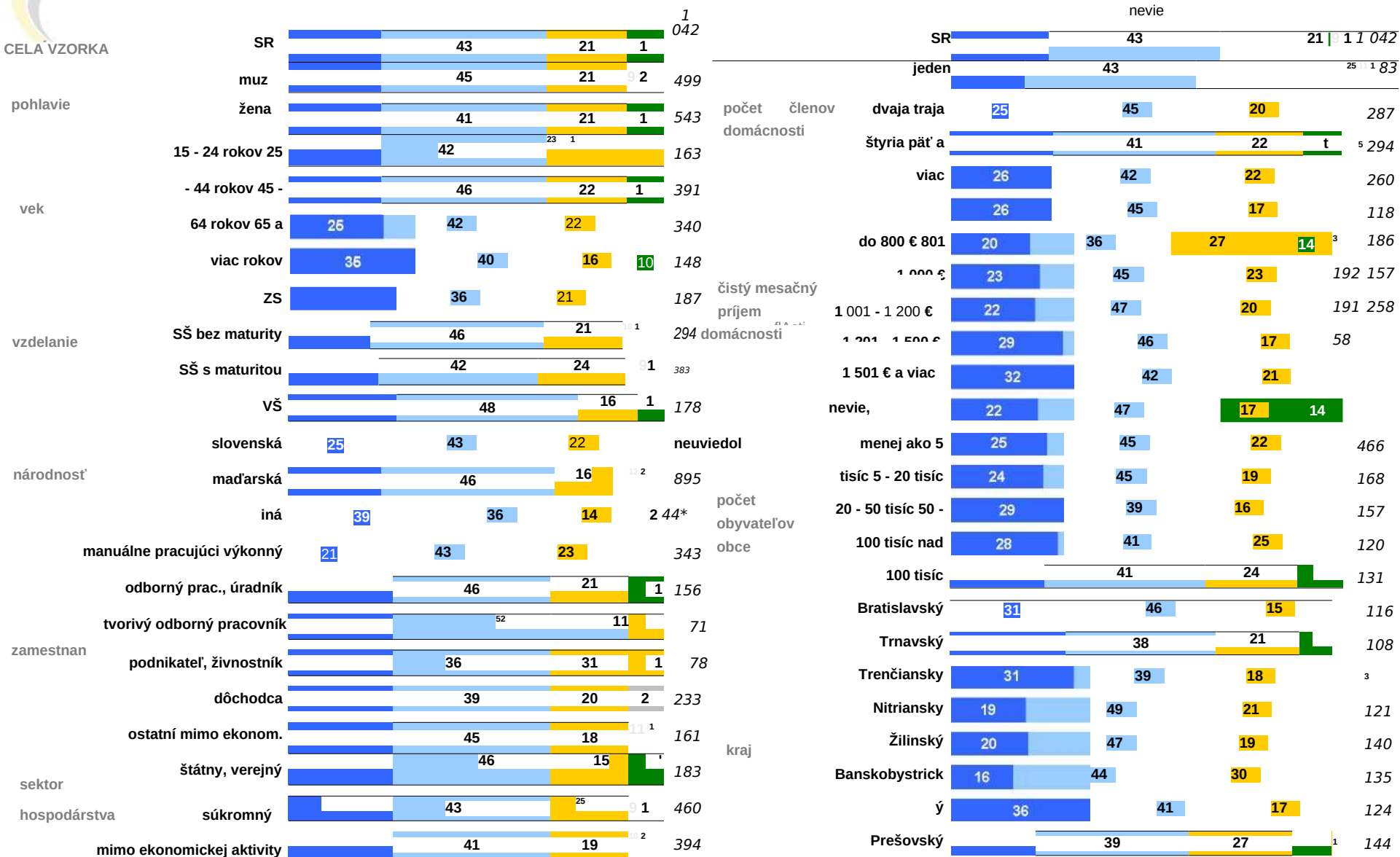
EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Hodnotenie televízneho spotu OP Integrovaná infraštruktúra podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

výborný, veľmi sa páči ■ celkom dobrý ■ priemerný ■ skôr nezaujímavý, vôbec sa nepáči



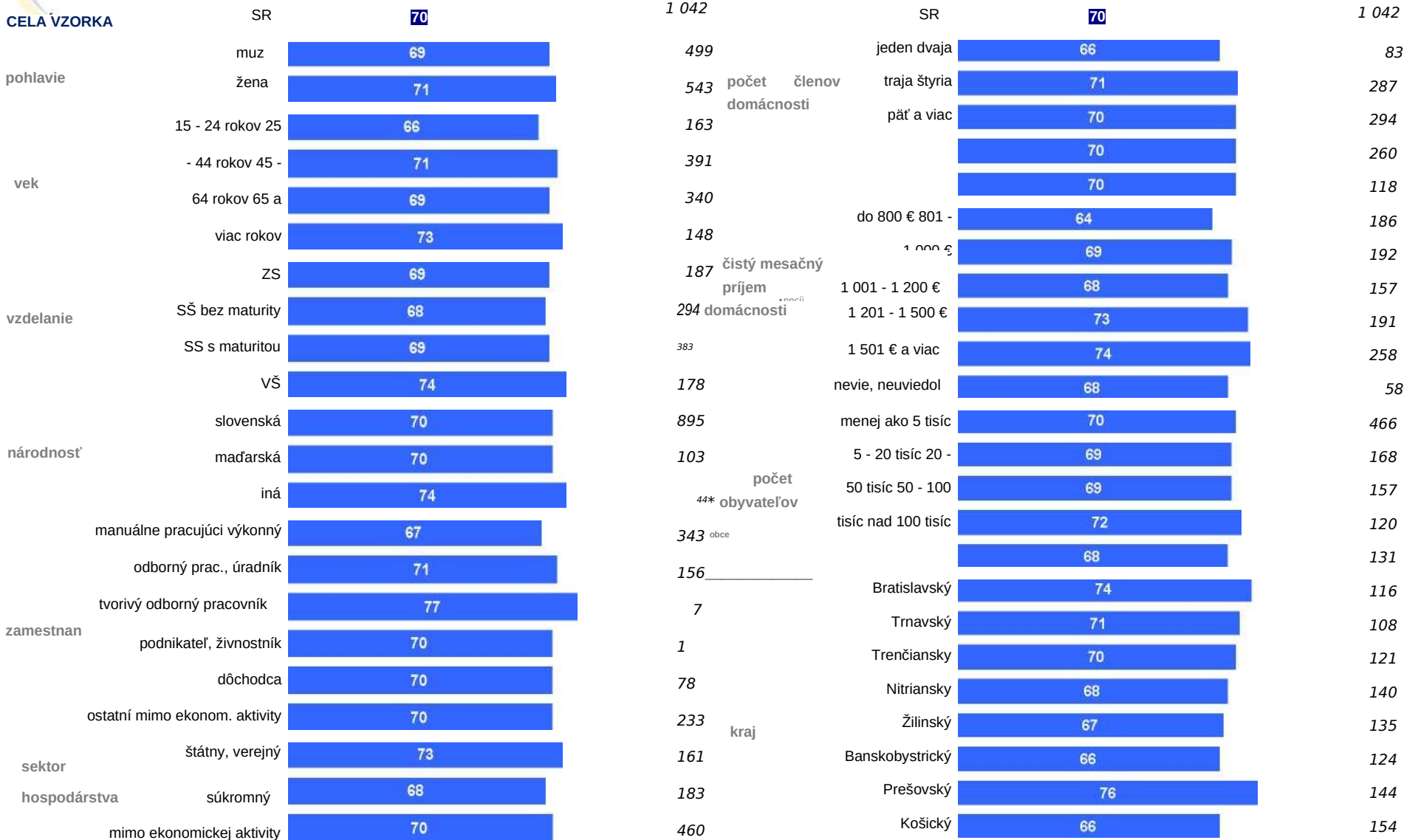
Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



CELA VZORKA



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

N = 1 042, celá vzorka



ZNALOSŤ PROJEKTOV V OBLASTI DOPRAVY FINANCOVANÝCH Z EÚ

3.1. Znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ

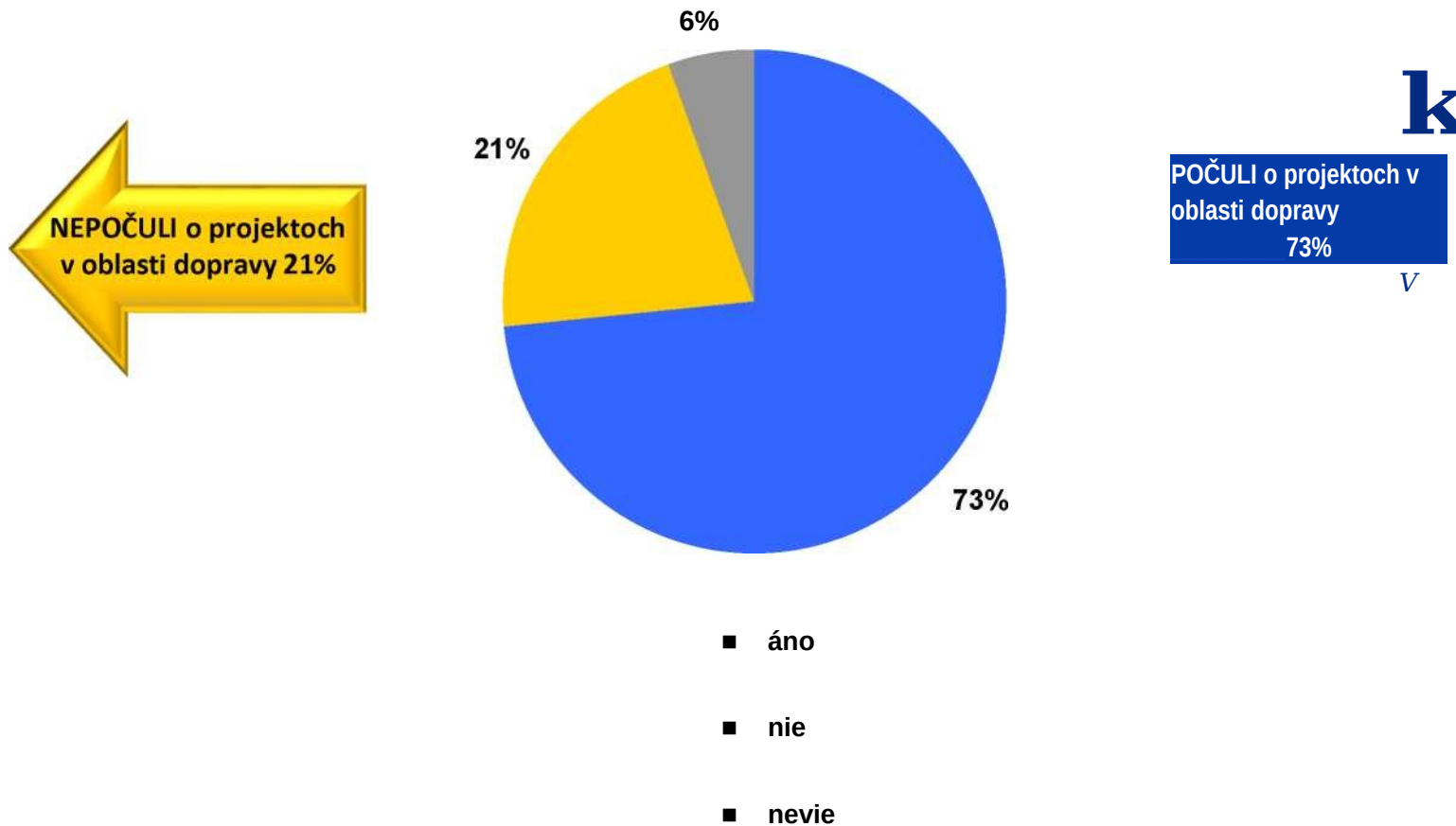
w Takmer tri štvrtiny respondentov už počuli o tom, že z prostriedkov Európskej únie sú na Slovensku financované projekty v oblasti dopravy, respektíve modernizácie dopravy (73%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ) výkonnými odbornými pracovníkmi, úradníkmi; ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi, podnikateľmi/živnostníkmi pracujúcimi v štátnom/ verejnom sektore ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1201 € a viac).

w O tejto možnosti využívania finančných zdrojov EÚ zatiaľ nepočula približne pätina respondentov (21%). Zvyšných 6% respondentov nevedeli na otázku odpovedať.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s nižším vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity) ľuďmi mimo ekonomickej aktivity (vrátane dôchodcov) ľuďmi s nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti (do 1 000 €).

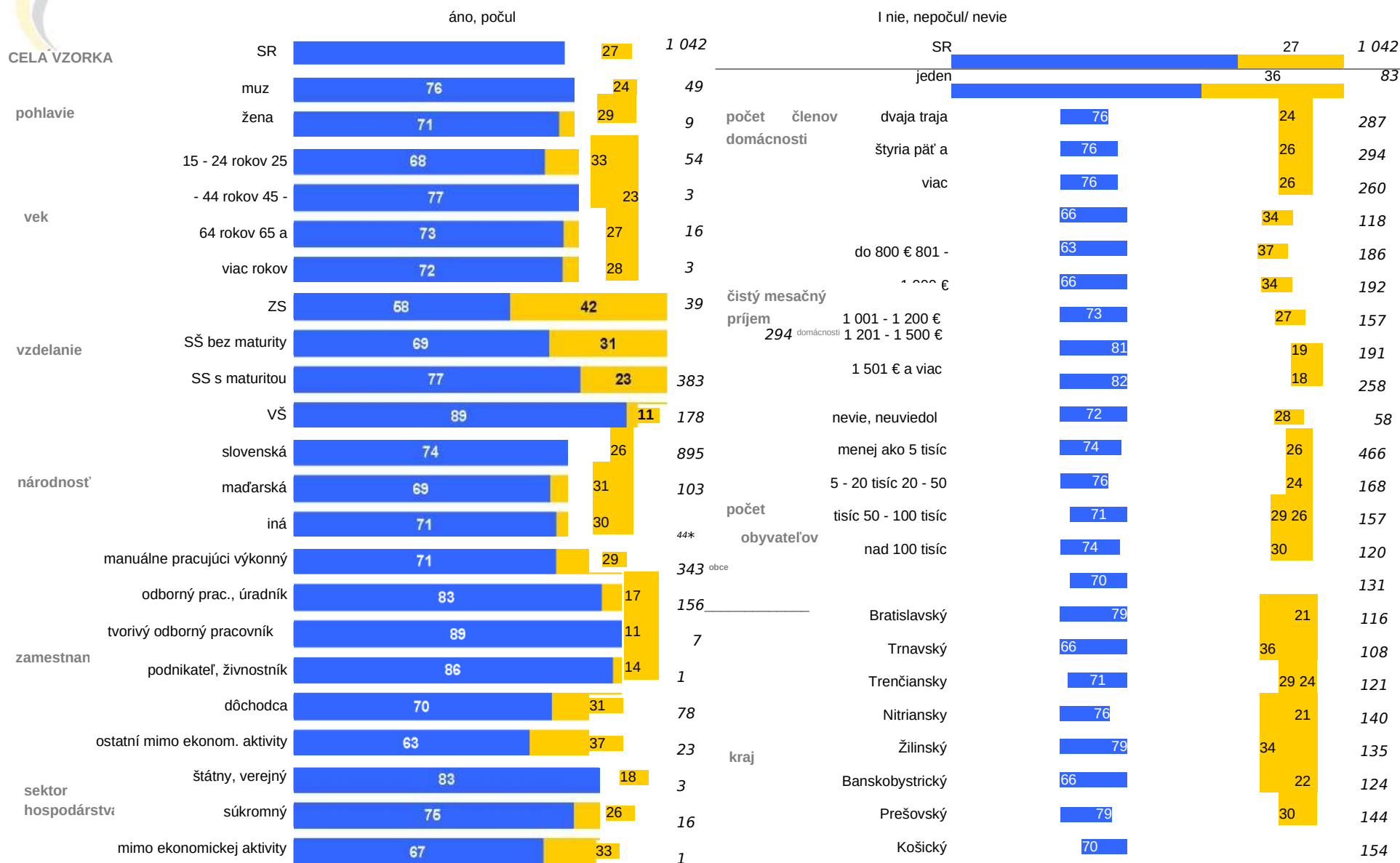
Znalosť projektov v oblasti dopravy, modernizácie dopravy financovaných z prostriedkov Európskej únie



Otázka o7: „Počuli ste už niekedy o tom, že z prostriedkov Európskej únie sú na Slovensku financované projekty v oblasti dopravy, respektíve modernizácie dopravy?“



Znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka ^



3.2. Spontánna znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ

- w Najčastejšie uvádzaným projektom v oblasti dopravy, ktoré sa na Slovensku vybudovali vďaka finančným prostriedkom z EÚ, sú diaľnice. Spontánne to uviedla takmer tretina respondentov celej vzorky (29%).
- w S výraznejším odstupom boli menované ďalej železnice, železničné trate (14%), ďalej mestská hromadná doprava v krajských mestách (8%); cesty (bez konkretizácie) (8%); výstavba tunelov, mostov (7%); obnova vozového parku (6%) a cesty prvej triedy/ rýchlostné cesty (4%).
- w Menej často boli menované Operačný program Doprava (2%); autobusová doprava (1%); doprava, infraštruktúra (1%); lodná doprava (1%); integrované miesta verejnej správy (1%); regionálny rozvoj (1%); cyklotrasy (1%) atď.
- w Žiadny konkrétny projekt v oblasti dopravy - napriek tomu, že už o nich počuli - nevedela uviesť približne pätina respondentov (22%).

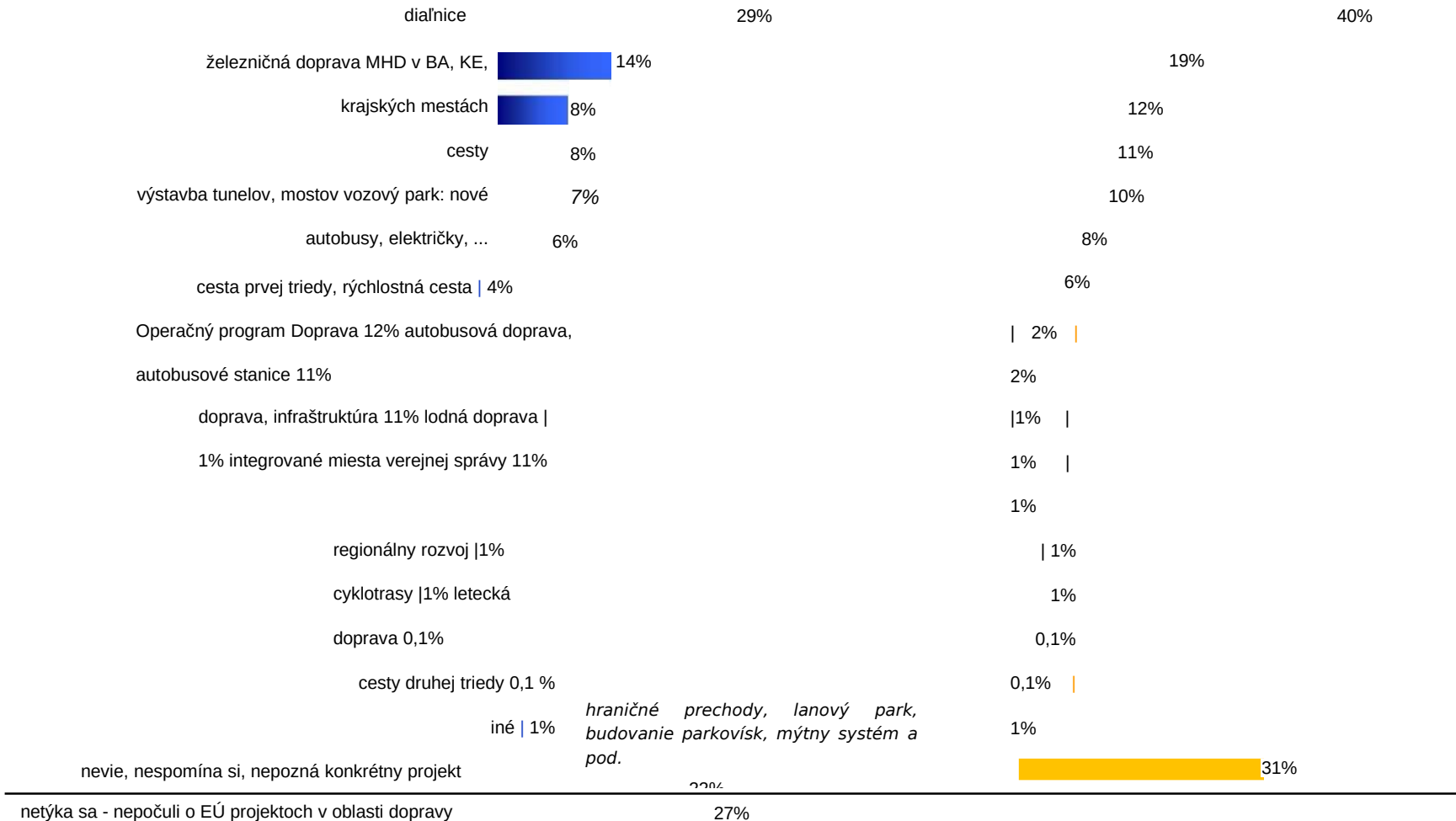
- w V prípade respondentov, ktorí už počuli o projektoch v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ (v celej vzorke je to 73%, čo v absolútnom vyjadrení predstavuje 765 respondentov), sú tiež jednoznačne najčastejšie uvádzaným projektom diaľnice. Spontánne ich uviedlo až 40% takýchto respondentov.
- w S odstupom boli ďalej menované: železnice, železničné trate (19%), ďalej mestská hromadná doprava v krajských mestách (12%); cesty (bez konkretizácie) (11%); výstavba tunelov, mostov (10%); obnova vozového parku (8%) a cesty prvej triedy/ rýchlostné cesty (6%).
- w Menej často boli uvádzané: Operačný program Doprava (2%); autobusová doprava (2%); doprava, infraštruktúra (1%); lodná doprava (1%); integrované miesta verejnej správy (1%); regionálny rozvoj (1%); cyklotrasy (1%) atď.
- w Žiadny konkrétny projekt v oblasti dopravy - napriek tomu, že už o nich počuli - nevedela uviesť približne tretina týchto respondentov (31%).



Spontánna znalosť projektov z oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ

% respondentov; február 2017; možnosť viacerých odpovedí
celá vzorka, N=1 042

respondenti, ktorí počuli o projektoch
v oblasti dopravy financovaných z EÚ N=765





Spontánna znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

		diaľnice	železničná doprava	MHD krajských miest	cesty
RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O PROJEKTOCH V OBLASTI		40	19	12	11
pohlavie	muz	43	21	11	12
	žena	37	17	12	11
vek	15 - 24 rokov	36	16	10	11
	25 - 44 rokov	40	15	13	11
	45 - 64 rokov	40	23	10	10
	65 a viac rokov	45	22	14	14
vzdelanie	ZŠ	37	18	7	16
	SŠ bez maturity	39	19	11	11
	SŠ s maturitou	41	18	12	10
	VŠ	41	19	15	10
národnosť	slovenská	40	19	12	10
	maďarská	38	23	7	17
	iná	39	10	10	13
zamestnanie	manuálne pracujúci	45	18	8	10
	výkonný odborný prac., úradník	40	23	21	11
	tvorivý odborný pracovník zamestnanie	37	18	14	6
	podnikateľ, živnostník	36	18	9	10
dôchodca	dôchodca	41	23	11	15
	ostatní mimo ekonom. aktivity	32	10	9	11
	štátny, verejný	45	24	18	10
sektor hospodárstva	súkromný mimo ekonomickej aktivity	39	17	10	10
	ekonomickej aktivity	38	18	10	13

Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 765, počuli o projektoch v oblasti dopravy



Spontánna znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

		diaľnice	železničná doprava	MHD krajských miest	cesty
PROJEKTOCH V OBLASTI DOPRAVY					
	počet členov Jeden	36	19	8	17
domácnosti	dvaja	37	24	11	9
	traja	47	16	11	11
	štyria	37	16	13	11
	päť a viac	37	17	13	14
	príjem domácnosti	34	14	4	15
	do 800 €	32	22	14	10
	801 - 1 000 €	48	20	12	11
	1 001 - 1 200 €	43	18	10	10
	1 201 - 1 500 €	40	18	13	10
	501 € a viac	45	24	24	17
obyvateľov 20 - 50 tisíc obce	menej ako 5 tisíc	40	15	8	10
	5 - 20 tisíc	42	19	14	12
	20 - 50 tisíc	38	25	6	14
	50 - 100 tisíc	48	35	11	5
	nad 100 tisíc	29	9	29	15
kraj	Bratislavský	34	16	26	15
	Trnavský	43	36	16	13
	Trenčiansky	42	21	4	15
	Nitriansky Žilinský	43	19	7	7
	Banskobystrický	49	26	13	8
	Prešovský Košický	34	21	5	9
	iný	39	5	7	12
	35	13	16	13	

Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 765, počuli o projektoch v oblasti dopravy



Spontánna znalosť projektov v oblasti dopravy financovaných z prostriedkov EÚ podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

		výstavba tunelov, mostov	obnova vozového parku	cesty I.triedy, rýchlostné cesty	nevie, nepozná konkrétny
RESPONDENTI, KTORÍ POČULI O PROJEKTOCH V OBLASTI DOPRAVY					
počet členov domácnosti	jeden	10 ¹	1 ¹		
	dvaja	11 ¹	13 ⁴	1 ⁶	23
	traja	11 ¹	8	4	32
	štyria	9	6	8	29
	päť a viac	6	8		33
príjem domácnosti	do 800 €	12	13	6	31
	801 - 1 000 €	9	4	2	39
	1 001 - 1 200 €	7	5	5	28
	1 201 - 1 500 €	14	10	7	31
	1 501 € a viac	10	10	9	29
počet obyvateľov obce	menej ako 5 tisíc	7	9	5	29
	5 - 20 tisíc	10	14	10	26
	20 - 50 tisíc	9	6	7	33
	50 tisíc - 100 tisíc	6	13	3	31
	nad 100 tisíc	11	9	6	35
kraj	Bratislavský	15	5	9	20
	Trenčiansky	20	13	1	27
	Nitriansky	10	17	1	23
	Žilinský	10	20	9	17
	Banskobystrický	15	6	7	24
Prešovský	8	3	10	35	
	8	9	8	26	
	9	4	6	46	
	10	6	4	35	
Košícký	10	5	4	35	

Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 765, počuli o projektoch v oblasti dopravy



PROJEKTY V OBLASTI ZLEPŠOVANIA PRÍSTUPU K IKT



4.1. Znalosť projektov v oblasti zlepšovania prístupu k IKT, informatizácie spoločnosti

w Viac ako tretina respondentov už počula o tom, že z prostriedkov Európskej únie sú na Slovensku financované projekty v oblasti zlepšovania prístupu k informačným a komunikačným technológiám (35%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

- *mužmi*

ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ)

výkonnými, ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi; podnikateľmi/živnostníkmi

pracujúcimi v štátnom/ verejnom sektore

respondentami žijúcimi v trojčlennej domácnosti

ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1201 € a viac)

respondentami z Trenčianskeho a Žilinského kraja.

w O tejto možnosti využívania finančných zdrojov EÚ zatiaľ nepočula viac ako polovica respondentov (54%). Viac ako desatina respondentov (11%) nevedela na otázku odpovedať.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s nižším

vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity) manuálne pracujúcimi; ako aj

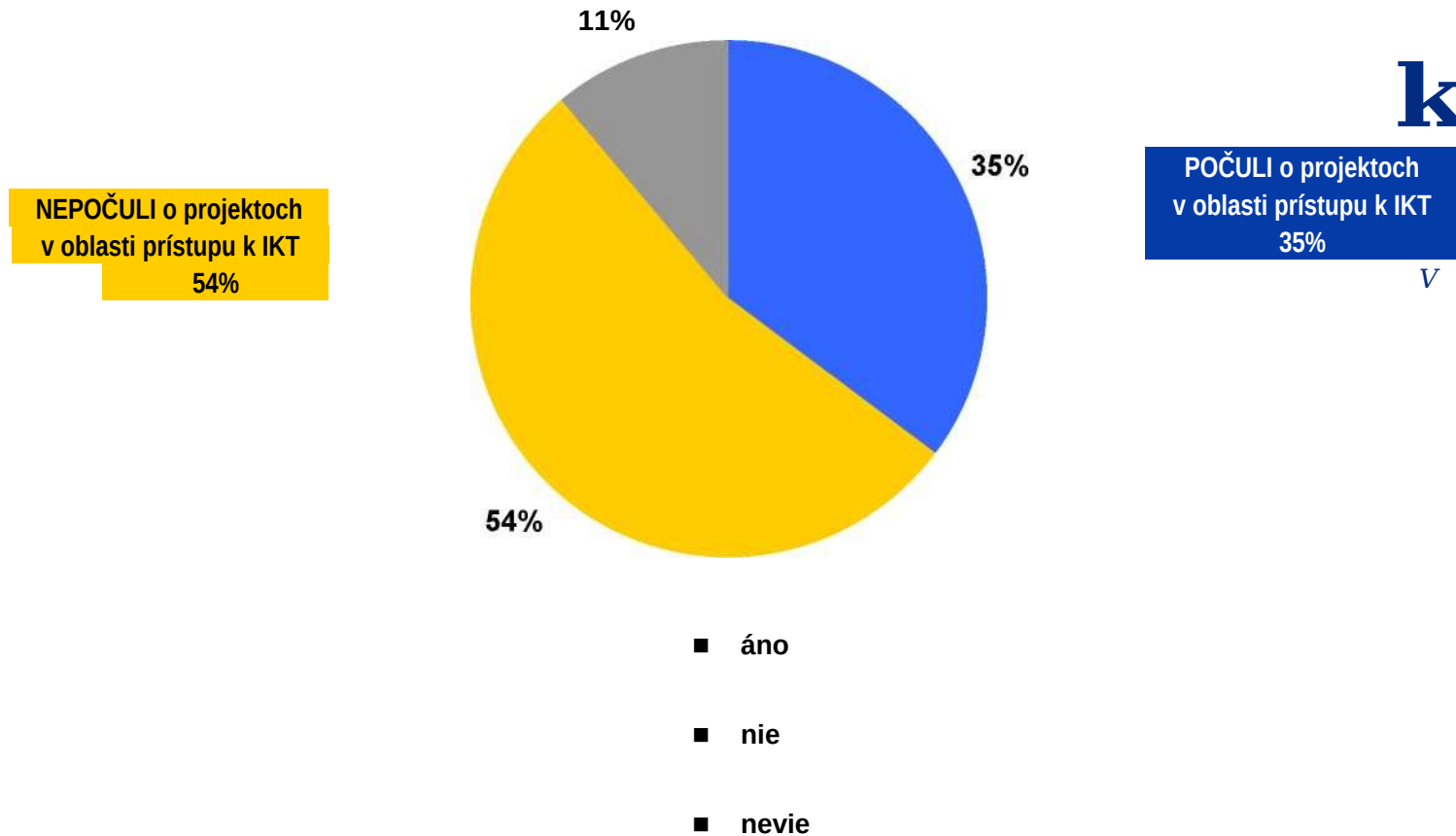
dôchodcami respondentami sami žijúcimi v domácnosti ľuďmi s

nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti (do 1 000 €)

respondentami z Trnavského kraja.

Znalosť možnosti využívania finančných zdrojov EÚ na realizáciu projektov v oblasti zlepšovania prístupu k informačným a komunikačným technológiám

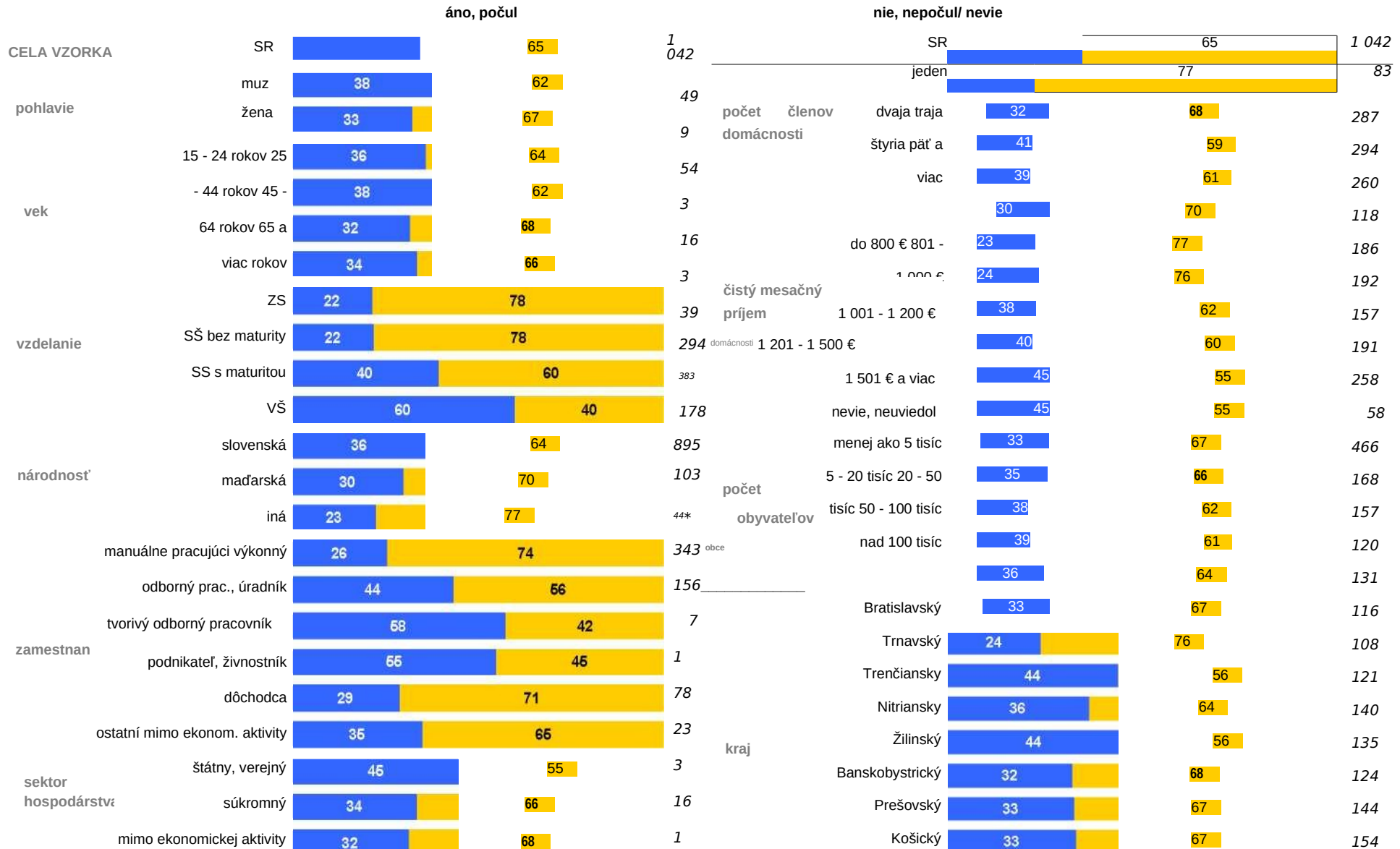
% všetkých respondentov; február 2017; báza: 1 042 respondentov



Otázka o9: „Počuli ste už niekedy o tom, že z prostriedkov Európskej únie sú na Slovensku financované projekty v oblasti zlepšovania prístupu k informačným a komunikačným technológiám?“



Znalosť možností využívania finančných zdrojov EÚ na realizáciu projektov v oblasti v oblasti zlepšovania prístupu k informačným a komunikačným technológiám podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka

4.2. Spontánna znalosť projektov z oblasti informatizácie financovaných z prostriedkov EÚ

- w Najčastejšie uvádzaným projektom v oblasti informatizácie spoločnosti, ktoré sa na Slovensku realizovali vďaka finančným prostriedkom z EÚ, sú občianske preukazy s elektronickým čipom, teda umožnenie elektronickej komunikácie s verejnou správou. Spontánne to uviedla viac ako desatina respondentov celej vzorky (13%).
 - w S výraznejším odstupom boli menované ďalej pokrytie internetom (v domácnostiach, v školách, verejných priestoroch a pod.) (5%); elektronizácia zdravotníctva (3%); zavádzanie nových technológií, vybavenie PC, IKT (3%).
 - w Žiadny konkrétny projekt v oblasti informatizácie nevedelo uviesť 12% respondentov. Zvyšné takmer dve tretiny respondentov o projektoch v oblasti informatizácie nepočuli, resp. nevedia, či počuli (65%).
-
- w V prípade respondentov, ktorí už počuli o projektoch v oblasti informatizácie financovaných z prostriedkov EÚ (v celej vzorke je to 35%, čo v absolútnom vyjadrení predstavuje 366 respondentov), sú tiež jednoznačne najčastejšie uvádzaným projektom občianske preukazy s elektronickým čipom, teda umožnenie elektronickej komunikácie s verejnou správou. Spontánne to uviedlo až 38% týchto respondentov.
 - w S odstupom boli ďalej menované: pokrytie internetom (v domácnostiach, v školách, verejných priestoroch a pod.) (13%); elektronizácia zdravotníctva (10%); zavádzanie nových technológií, vybavenie PC, IKT (9%). Žiadny konkrétny projekt v oblasti dopravy - napriek tomu, že už o nich počuli - nevedela uviesť tretina týchto respondentov (34%).

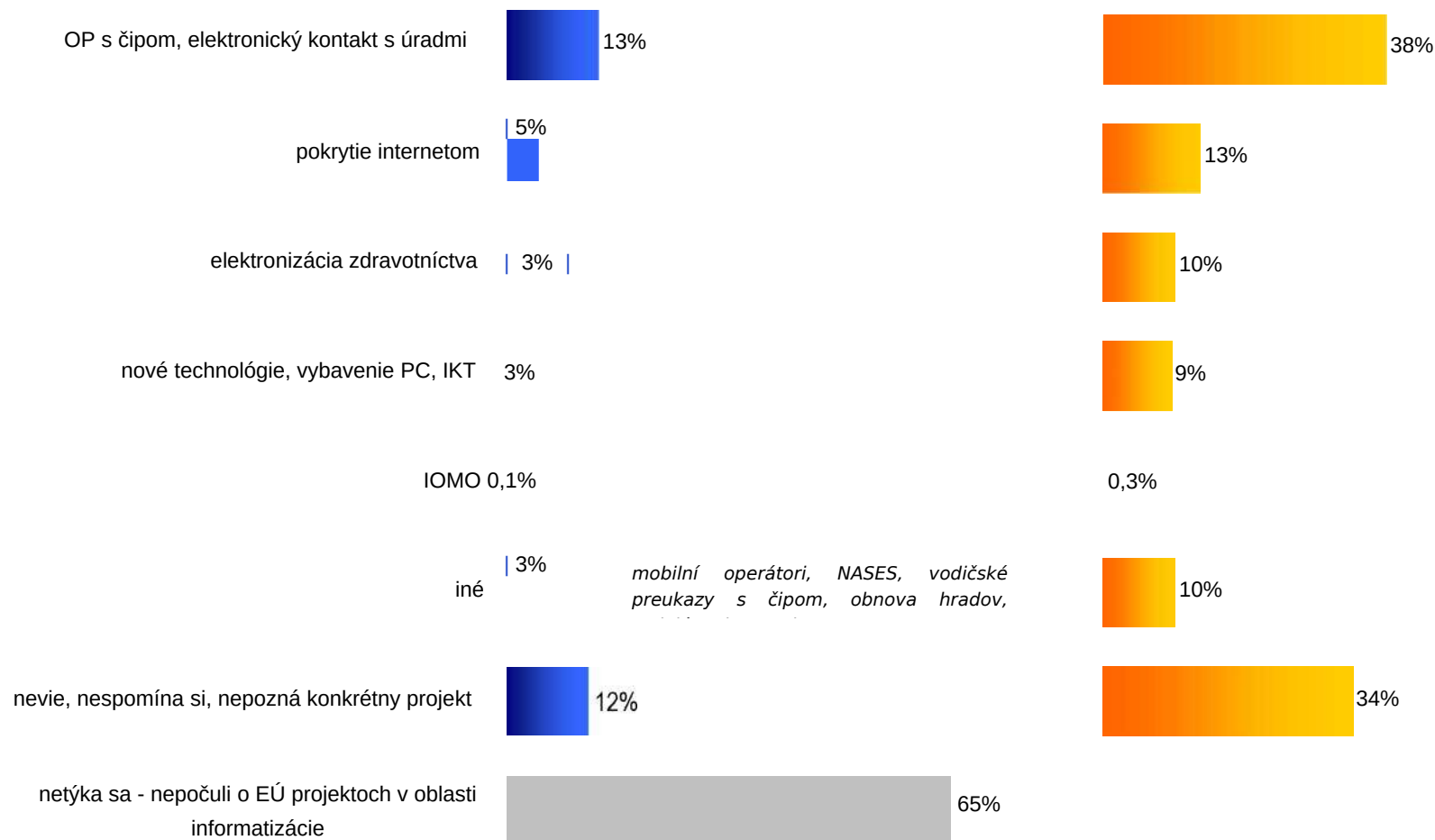


Spontánna znalosť projektov z oblasti informatizácie spoločnosti

97 respondentov v februári 2017; možnosť viacerých odpovedí

celá vzorka, N=1 042

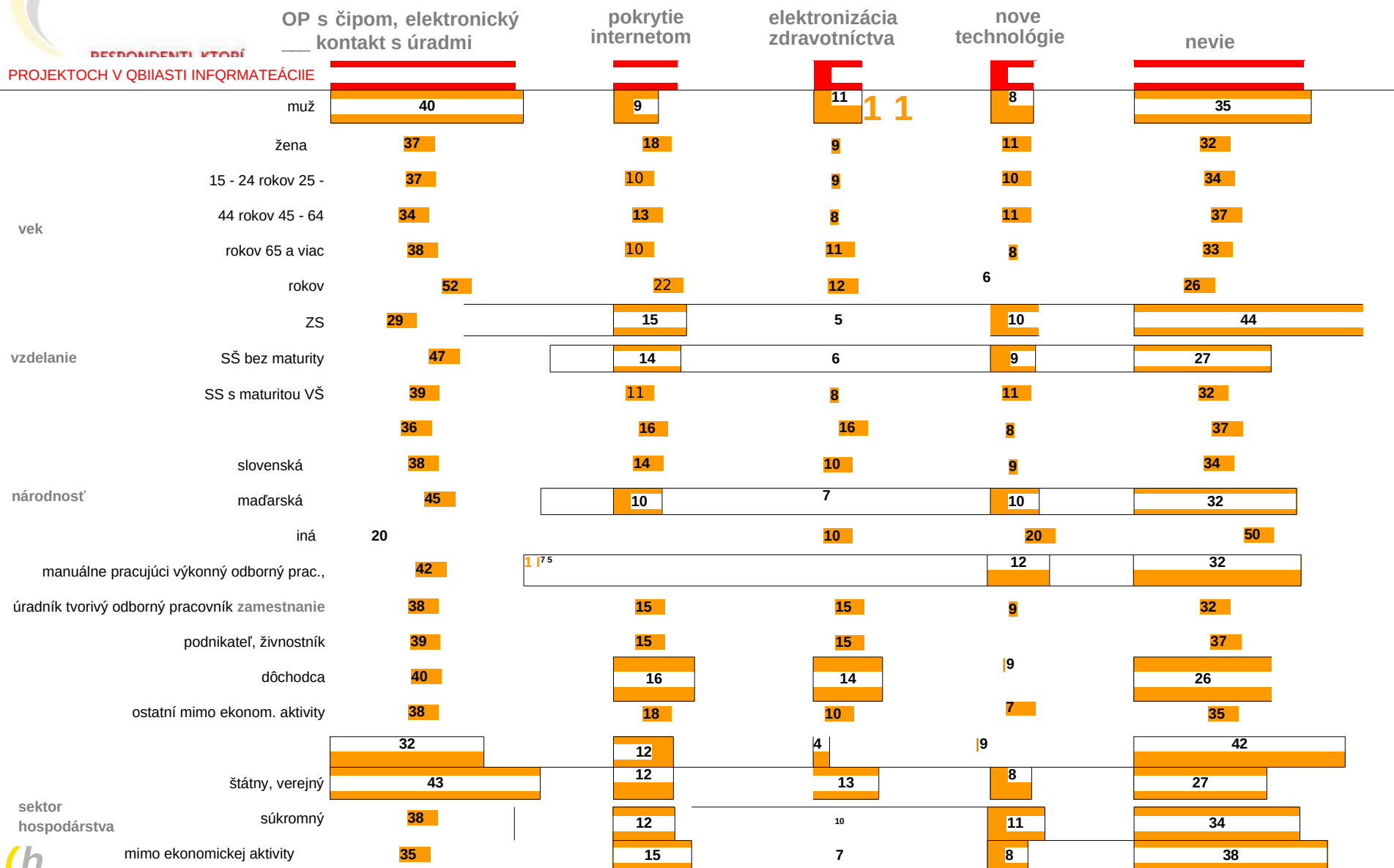
respondenti, ktorí počuli o projektoch v oblasti informatizácie financovaných z EÚ, N=333



Otázka o10: „Poznáte nejaké konkrétne projekty v oblasti INFORMATIZÁCIE SPOLOČNOSTI, ktoré sa na Slovensku vybudovali vďaka finančným prostriedkom z Európskej únie? Ak áno, aké konkrétne projekty poznáte?“



Spontánna znalosť projektov v oblasti informatizácie financovaných z prostriedkov EÚ podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



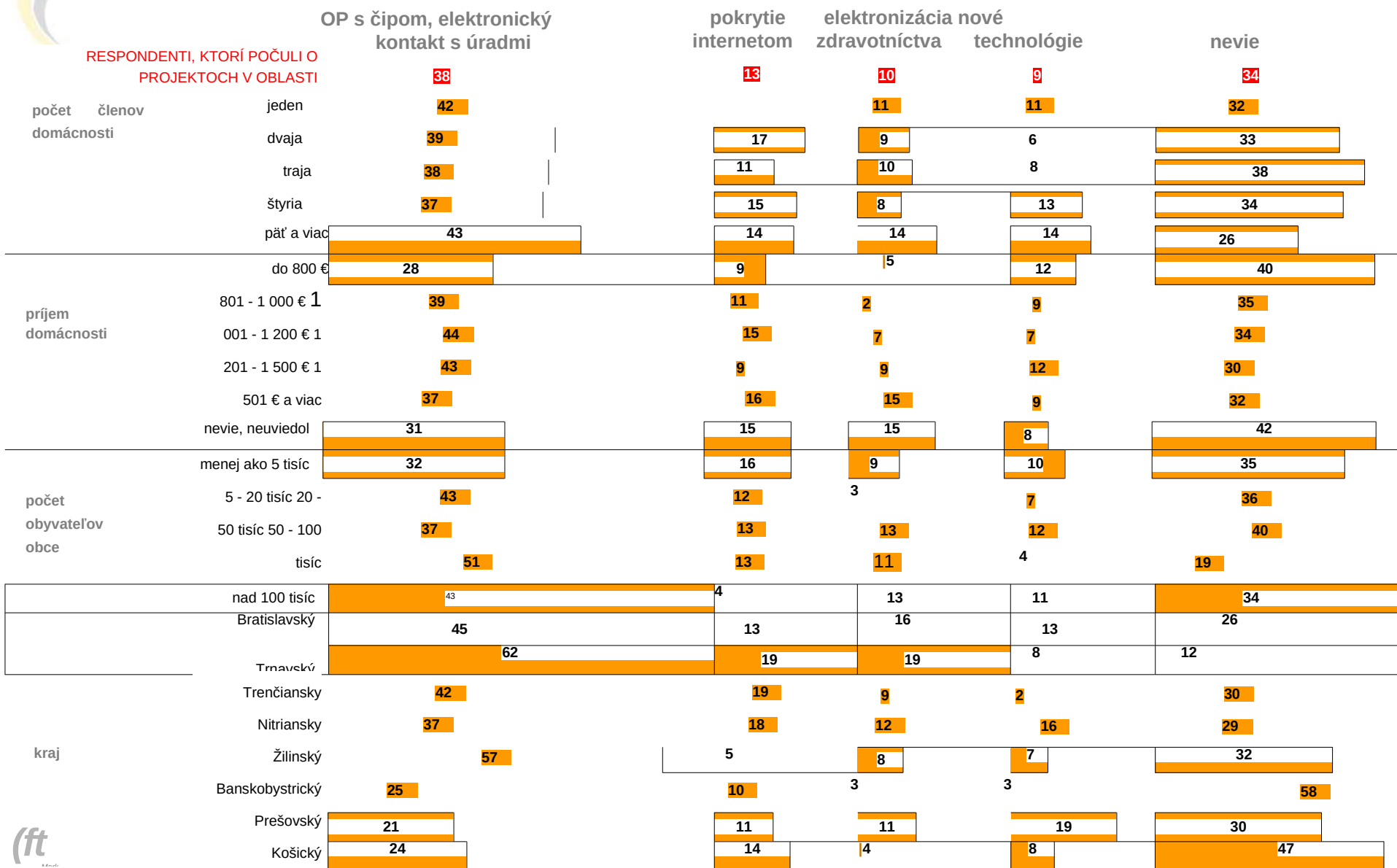
Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 366, počuli o projektoch v oblasti informatizácie



Spontánna znalosť projektov v oblasti informatizácie financovaných z prostriedkov EÚ podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Odpovede nad 3% v celej vzorke.

Prieskum verejnej mienky %, N = 366, počuli o projektoch v oblasti informatizácie

4.3. Podporená znalosť vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

OBČIANSKE PREUKAZY S ELEKTRONICKÝM ČIPOM

w Väčšina respondentov už počula o zavádzaní občianskych preukazov s elektronickým čipom, ktoré umožnia ľahšiu a bezpečnejšiu identifikáciu používateľa napr. pri kontakte s rôznymi úradmi, alebo pri využívaní rôznych internetových služieb ako sú bankové či poisťovacie služby, nákup cez internet a pod. (80%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

ľuďmi vo veku 25 - 44 rokov ľuďmi s vyšším

vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ)

respondentami slovenskej národnosti

výkonnými, ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi; podnikateľmi/živnostníkmi

pracujúcimi v súkromnom sektore

respondentami žijúcimi v trojčlennej domácnosti

ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 001 € a viac).

w O tomto opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti zatiaľ nepočula viac približne pätina respondentov (18%). K otázke sa nevedeli vyjadriť zvyšné 2% opýtaných.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

mladými ľuďmi vo veku 15-24 rokov, ako aj 45 - 64 rokov

ľuďmi s nižším vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity)

respondentami maďarskej národnosti

ľuďmi mimo ekonomickej aktivity (dôchodcami, študentami a pod.)

respondentami sami žijúcimi v domácnosti resp. vžijúcimi v päťčlennej

domácnosti

Podporená znalosť vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

ELEKTRONICKÉ ZDRAVOTNÍCTVO

w Viac ako polovica respondentov už počula o zavádzaní tzv. elektronického zdravotníctva, teda možnosti pristupovať ku svojim zdravotným záznamom a ďalším zdravotným informáciám cez zabezpečené pripojenie na internete (60%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou,

VŠ) respondentami slovenskej národnosti

výkonnými, ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi; podnikateľmi/živnostníkmi

respondentami žijúcimi v trojčlennej domácnosti

ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1201 € a viac).

w O tomto opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti zatiaľ nepočula viac ako tretina respondentov (37%). K otázke sa nevedeli vyjadriť zvyšné 3% opýtaných.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s nižším

vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity) respondentami maďarskej

ľuďmi mimo ekonomickej aktivity ľuďmi s čistými

mesačnými príjmami domácnosti do 1 000 €.



Podporená znalosť opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

Podpora opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

zavádzanie občianskych preukazov s elektronickým čipom, ktoré umožnia ľahšiu a bezpečnejšiu identifikáciu používateľa napr. pri kontakte s rôznymi úradmi, pri

80%

18% 2%

zavádzanie tzv. elektronického zdravotníctva, teda možnosti pristupovať ku svojim zdravotným záznamom a ďalším zdravotným

60%

37%

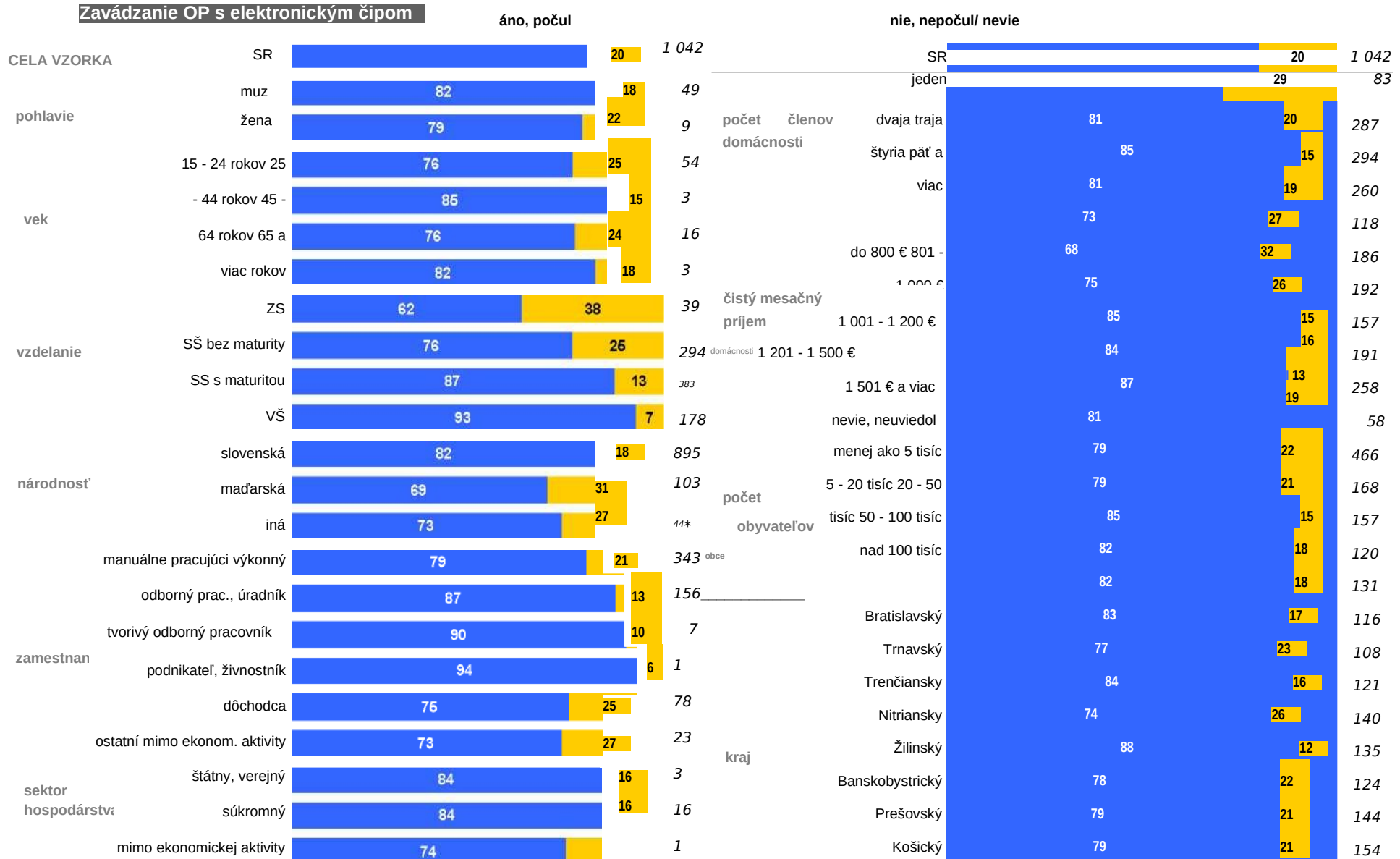
3%

■ už počuli ■ zatiaľ nepočuli ■ nevie

Otázka o11: „O ktorých z nasledovných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti ste už počuli?“



Podporená znalosť opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



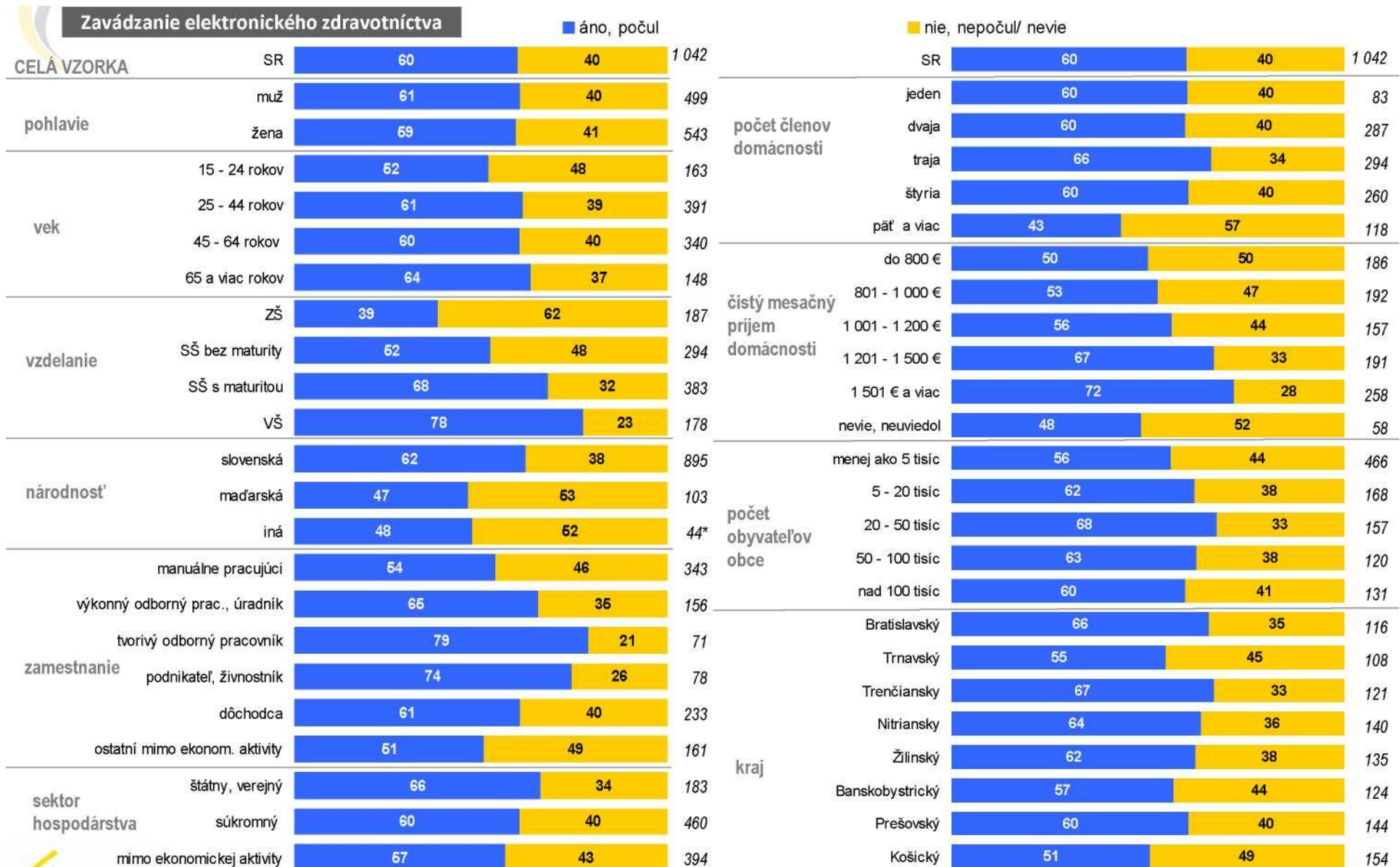
Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka 73



Podporná znalosť opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka 74

4.4. Hodnotenie prospešnosti vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

OBČIANSKE PREUKAZY S ELEKTRONICKÝM ČIPOM

- w Zavádzanie občianskych preukazov s elektronickým čipom, ktoré umožnia ľahšiu a bezpečnejšiu identifikáciu používateľa napr. pri kontakte s rôznymi úradmi, alebo pri využívaní rôznych internetových služieb ako sú bankové či poisťovacie služby, nákup cez internet a pod., hodnotia ako prospešné viac ako tri štvrtiny opýtaných (77%). Z toho viac ako tretina ho považuje za „určite prospešné“ (36%) a dve pätiny za „skôr prospešné“ (41%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ) výkonnými, ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 000 € a viac).

- w Opačný názor na toto opatrenie - nepovažuje ho za prospešné - má viac ako desatina opýtaných (15%). Konkrétne za „skôr neprospešné“ ho považuje 10% respondentov a za „určite neprospešné“ ho označilo 5% respondentov.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi so základným vzdelaním ľuďmi s čistými mesačnými príjmami domácnosti do 1 000 €.

- w K otázke sa nevedelo vyjadriť 8% opýtaných.



Hodnotenie prospešnosti vybraných opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

ELEKTRONICKÉ ZDRAVOTNÍCTVO

- w Zavádzanie tzv. elektronického zdravotníctva, teda možnosti pristupovať ku svojim zdravotným záznamom a ďalším zdravotným informáciám cez zabezpečené pripojenie na internete, hodnotia ako prospešné tri štvrtiny opýtaných (75%). Z toho viac ako tretina ho považuje za „určite prospešné“ (37%) a dve pätiny za „skôr prospešné“ (38%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi s vyšším vzdelaním (SŠ s maturitou, VŠ) výkonnými, ako aj tvorivými odbornými pracovníkmi ľuďmi s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1201 € a viac) respondentami z Bratislavského kraja.

- w Opačný názor na toto opatrenie - nepovažuje ho za prospešné - má viac ako desatina opýtaných (16%). Konkrétne za „skôr neprospešné“ ho považuje 10% respondentov a za „určite neprospešné“ ho označilo 6% respondentov.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: ľuďmi so základným vzdelaním ľuďmi s čistými mesačnými príjmami domácnosti do 1 000 € respondentami z Trnavského a Banskobystrického kraja.

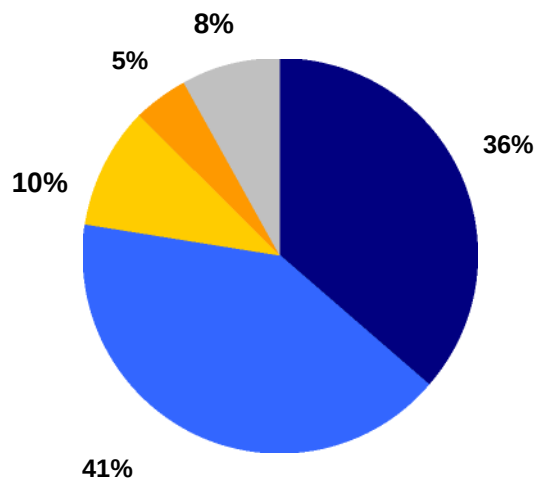
- w K otázke sa nevedelo vyjadriť 9% opýtaných.



Hodnotenie prospešnosti opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti

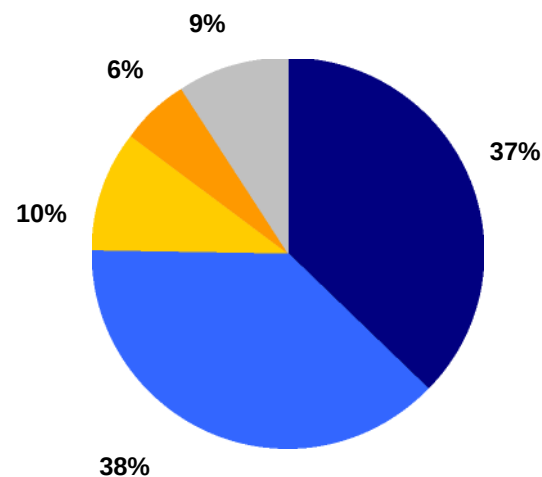
2017-18-19 2018-19-20

Zavádzanie OP s elektronickým čipom



77% prospešné : 15% neprospešné

Zavádzanie elektronického zdravotníctva



75% prospešné : 16% neprospešné

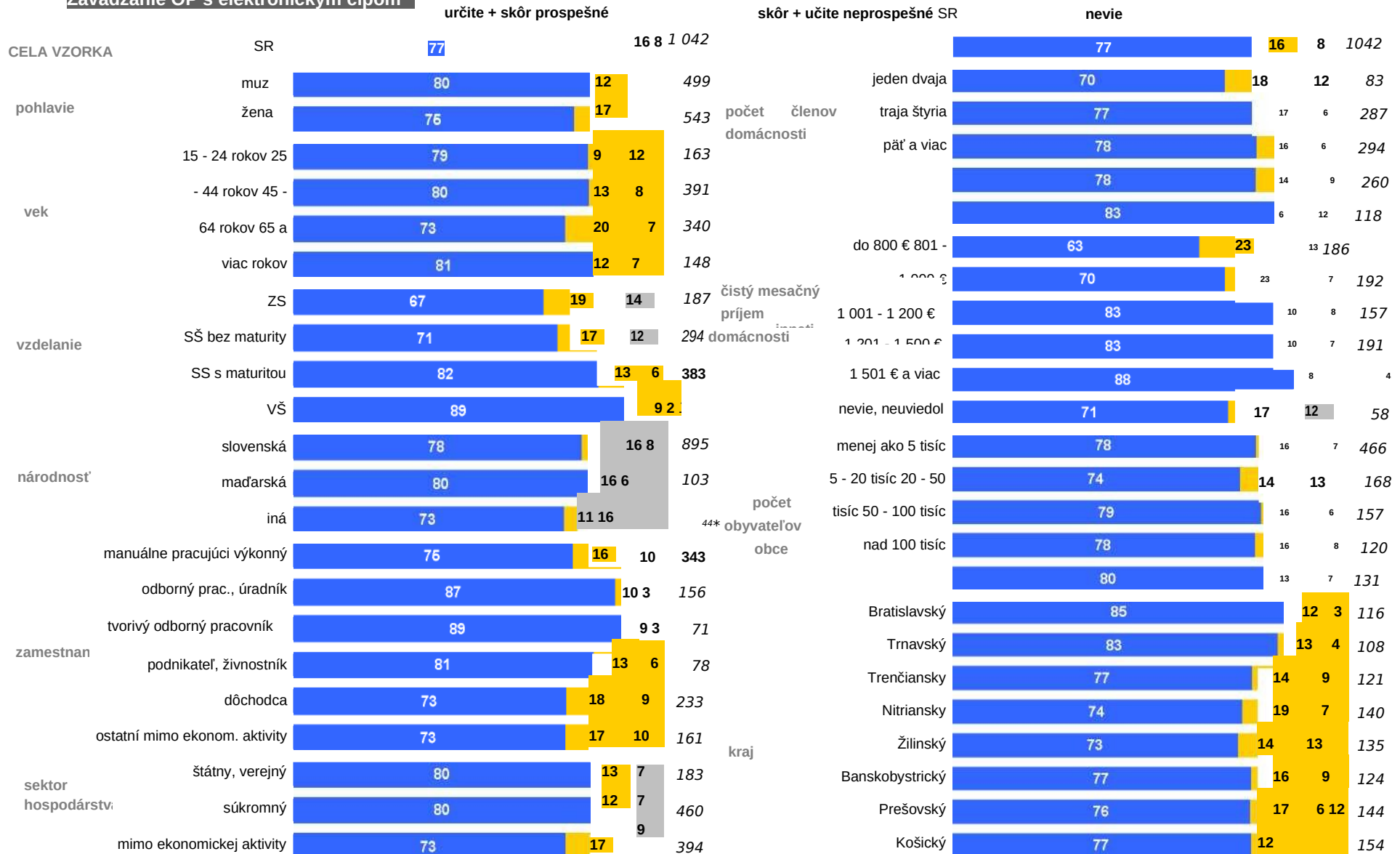
- určite prospešné
- skôr prospešné
- skôr neprospešné
- určite neprospešné
- nevie

Otázka o13: „Považujete nasledovné opatrenia v oblasti informatizácie spoločnosti pre občanov za prospešné alebo nie?“



Hodnotenie prospešnosti opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

Zavádzanie OP s elektronickým čipom



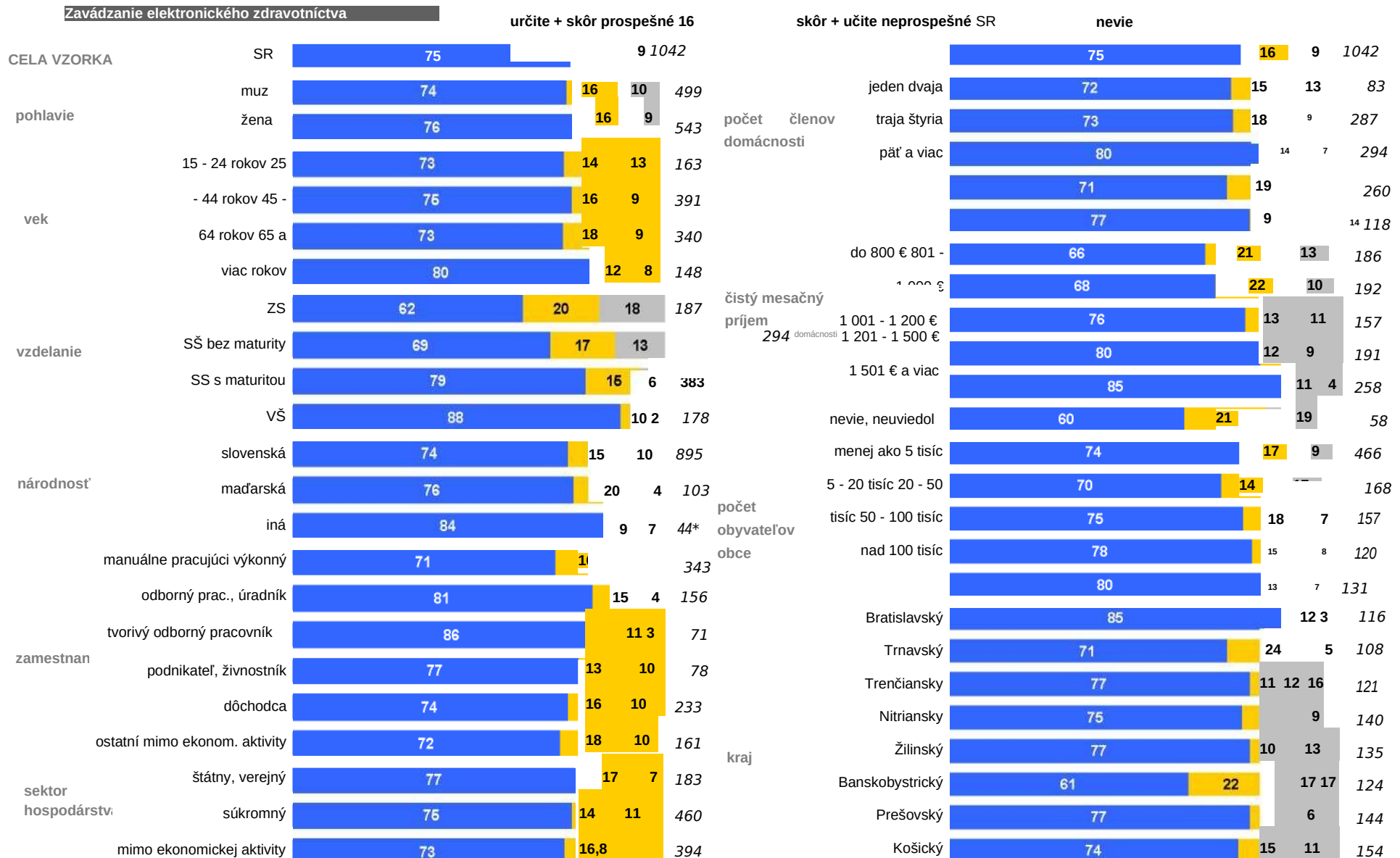
Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



Hodnotenie prospešnosti opatrení v oblasti informatizácie spoločnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka y g

4.5. Držitelia občianskeho preukazu s elektronickým čipom

w Takmer pätina respondentov je držiteľom občianskeho preukazu s elektronickým čipom (19%).

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi: mladými ľuďmi vo veku 15-24 rokov ľuďmi s vysokoškolským vzdelaním tvorivými odbornými pracovníkmi; podnikateľmi/živnostníkmi ľuďmi s najvyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti (1 501 € a viac) obyvateľmi miest s 50 až 100 tisíc obyvateľmi.

w Občiansky preukaz s elektronickým čipom nedisponuje väčšina opýtaných - 80% respondentov. Zvyšné 1% respondentov nevedelo na otázku odpovedať.

Títo respondenti sú častejšie zastúpení medzi:

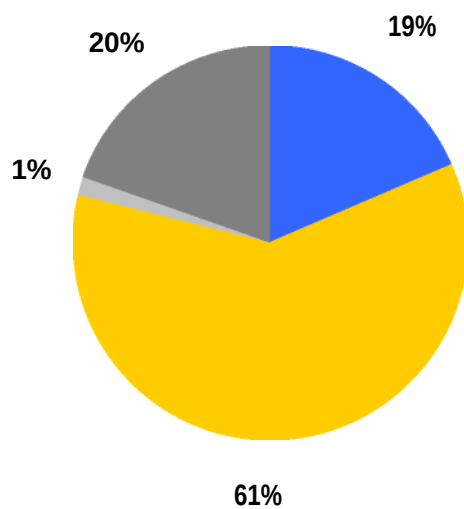
ľuďmi vo veku 45 - 64 rokov ľuďmi s nižším vzdelaním (ZŠ, SŠ bez maturity) ľuďmi maďarskej národnosti ľuďmi sami žijúcimi v domácnosti

ľuďmi s nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti (do 1 000 €) obyvateľmi obcí a miest s 5 až 50 tisíc obyvateľmi ľuďmi žijúcimi v Nitrianskom, Banskobystrickom kraji.

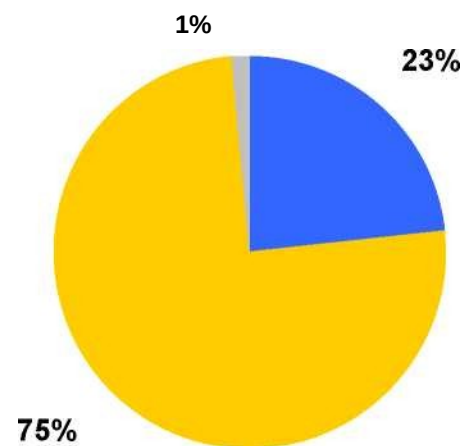


Držitelia občianskeho preukazu s elektronickým čipom

celá vzorka;
N=1 042 respondentov



počuli o zavádzaní OP s elektronickým čipom;
N=836 respondentov

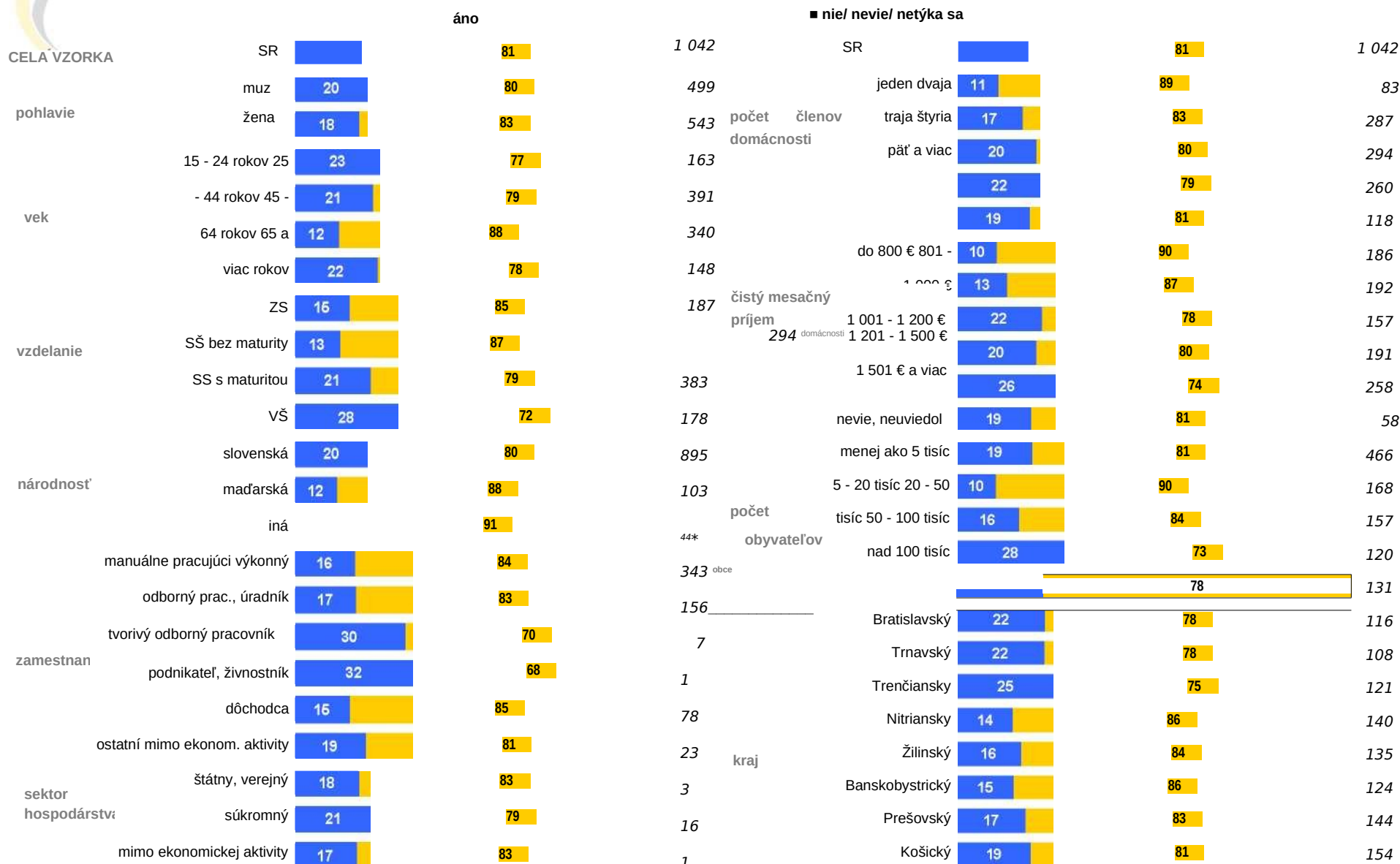


- áno
- nie
- nevie
- netýka sa

Otázka o12: „Ste držiteľom občianskeho preukazu s elektronickým čipom?“



Držiteľia občianskeho preukazu s elektornickým čipom podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov



Pozn.: hviezdikou sú v grafe označené veľmi nízke absolútne početnosti, preto percenta počítané z nich sú len orientačné.

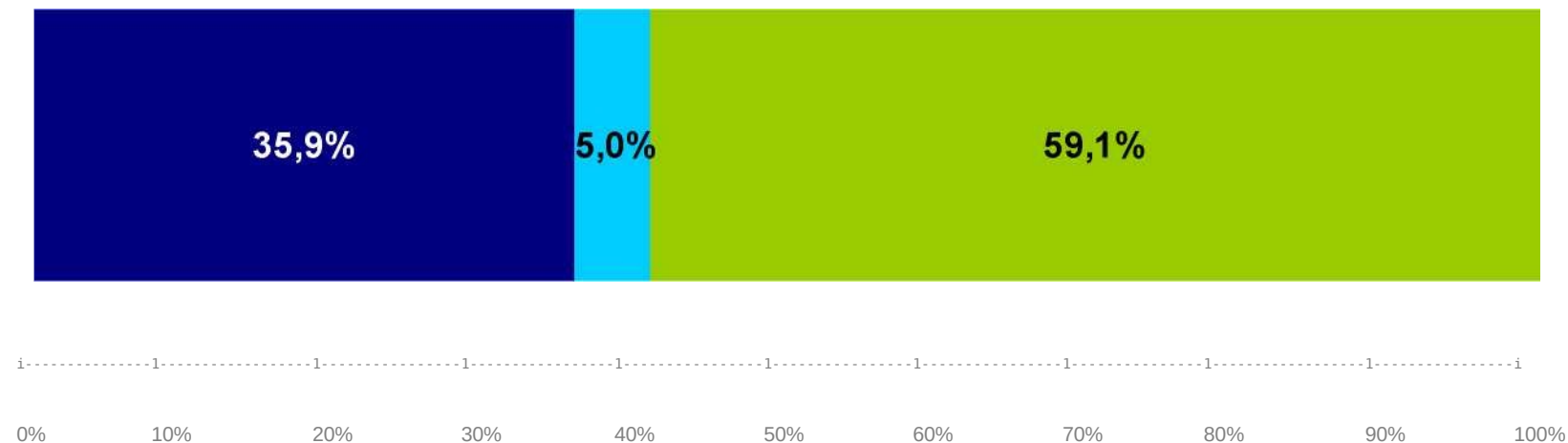
Prieskum verejnej mienky

%, N = 1 042, celá vzorka



MIERA INFORMOVANEJ ZNALOSTI OPII

■ poznajú OPII a uviedli správne zameranie OP ■ poznajú OPII, ale neuviedli správne zameranie OP ■ nepoznajú OPII



Správne zameranie OPII (odpovede):

Otázka o4: „O ktorých z nasledovných Operačných programoch, prípadne nástrojoch Európskej únie ste už niekedy počuli a o ktorých ste ešte zatiaľ nepočuli? Vyjadrite sa ku každému z nich.“

Otázka o5: „Čo si myslíte, na čo je podľa Vás zameraný Operačný program Integrovaná infraštruktúra, aká je jeho úloha, poslanie?“
spontánne odpovede - možnosť viacerých odpovedí

FOCUS, Marketing and Social Research

Sládkovičova 4, P.O. Box 293

810 00 xxxxx 1

Slovenská republika

Tel.: +421 2 529 31 366

Fax: +421 2 529 31 378

E-mail: info@focus-research.sk

www.focus-research.sk