



Interreg



Spolufinancovaný
Európskou úniou

Slovensko – Česko

PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ



JIZKES (NFP403201DPH4)

Púchov | 25. 3. 2025

Karel Macků

ZADÁNÍ PRŮZKUMU

Téma průzkumu: „Vnímání zranitelnosti krajiny v kontextu změny klimatu a souvisejícího ohrožení obyvatel, životního prostředí a ekonomiky“

- informace o postoji vybraných zainteresovaných skupin obyvatel
- zaměření na venkovský prostor
- vyhodnotit názory na zkoumanou problematiku vlivu změny klimatu na obyvatelstvo, kvalitu života a stav krajiny

ZADÁNÍ PRŮZKUMU

- Zájmová oblast: příhraniční regiony a jejich vybrané okresy
 - CZ: Jihomoravský, Zlínský a Moravskoslezský kraj
 - SK: Trenčiansky, Trnavský a Žilinský samosprávny kraj
- Metoda sběru dat: CAWI (*Computer Assisted Web Interviewing*)
- Požadovaný vzorek:
- Požadované kvóty: zastoupení dle okresů, zastoupení dle specifických skupin
- Konání průzkumu: únor 2025
- MNFORCE, s. r. o.

OTÁZKY

ONLINE DOTAZNÍK

Interreg

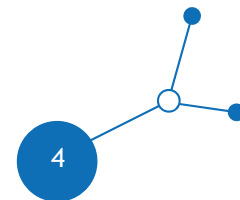


Spolufinancovaný
Európskou úniou

Slovensko – Česko



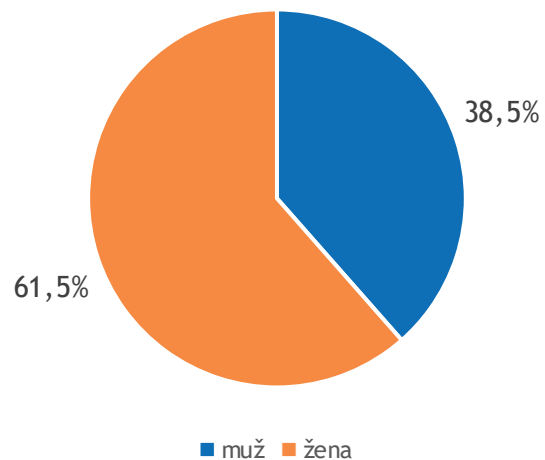
Univerzita Palackého
v Olomouci



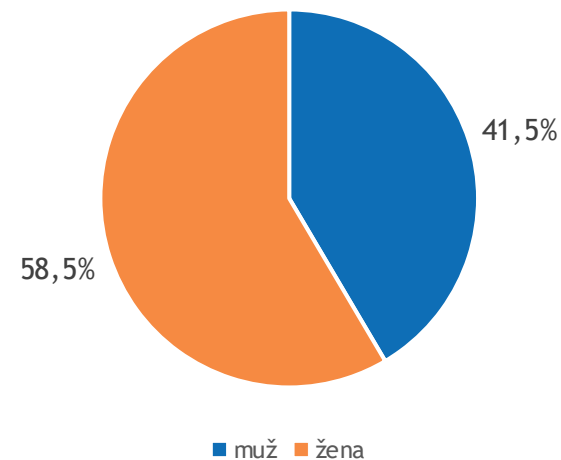
VÝSLEDKY

RESPONDENTI DLE POHLAVÍ

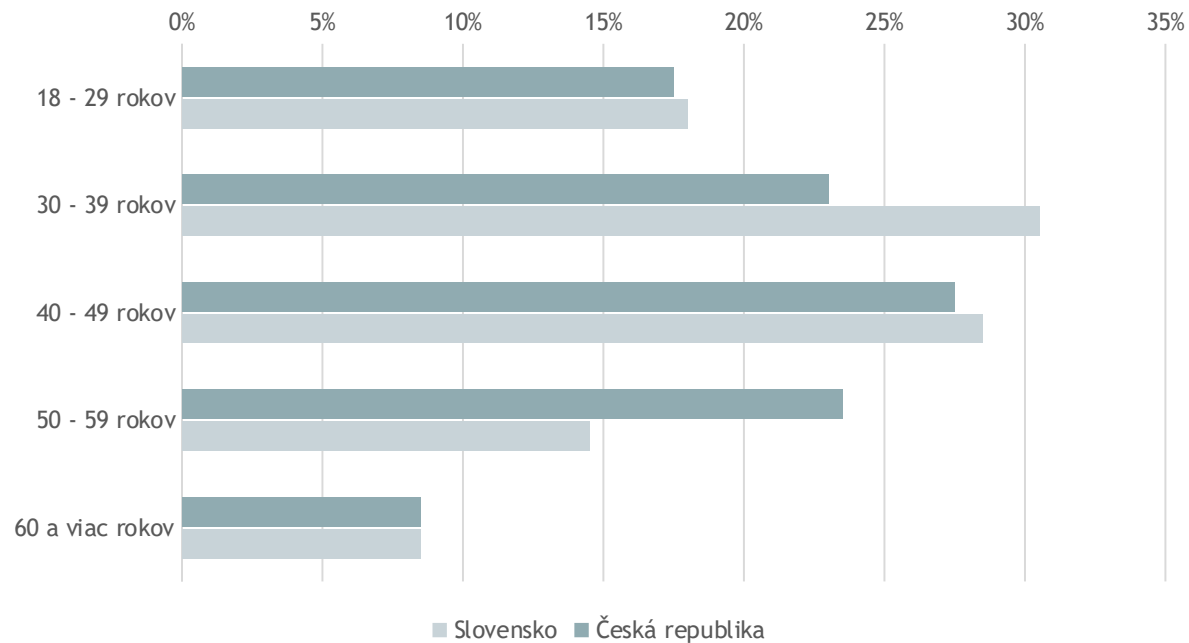
Česká republika



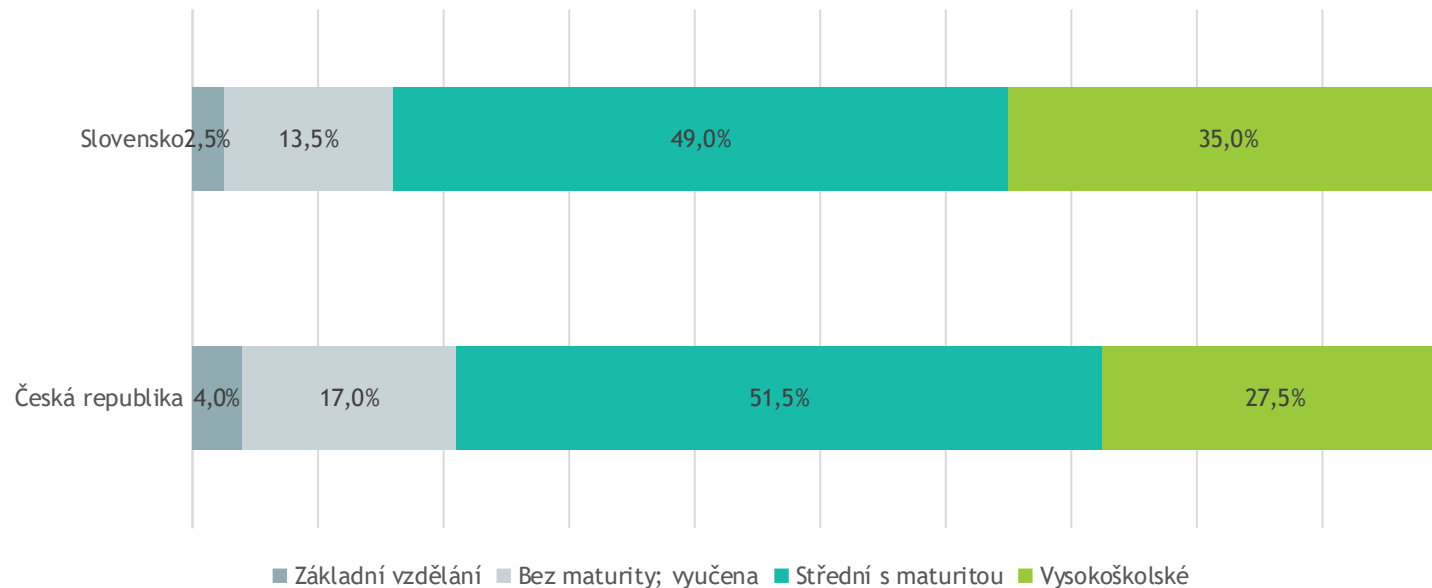
Slovensko



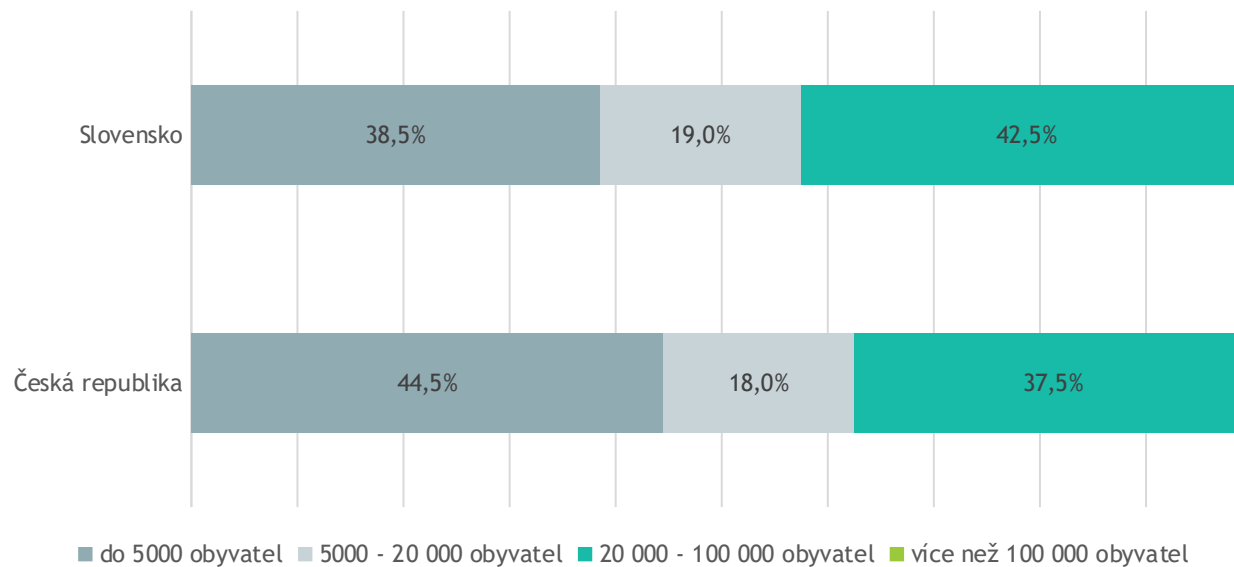
RESPONDENTI DLE VĚKOVÉ STRUKTURY



RESPONDENTI DLE VZDĚLÁNÍ



RESPONDENTI DLE VELIKOSTI MÍSTA BYDLIŠTĚ



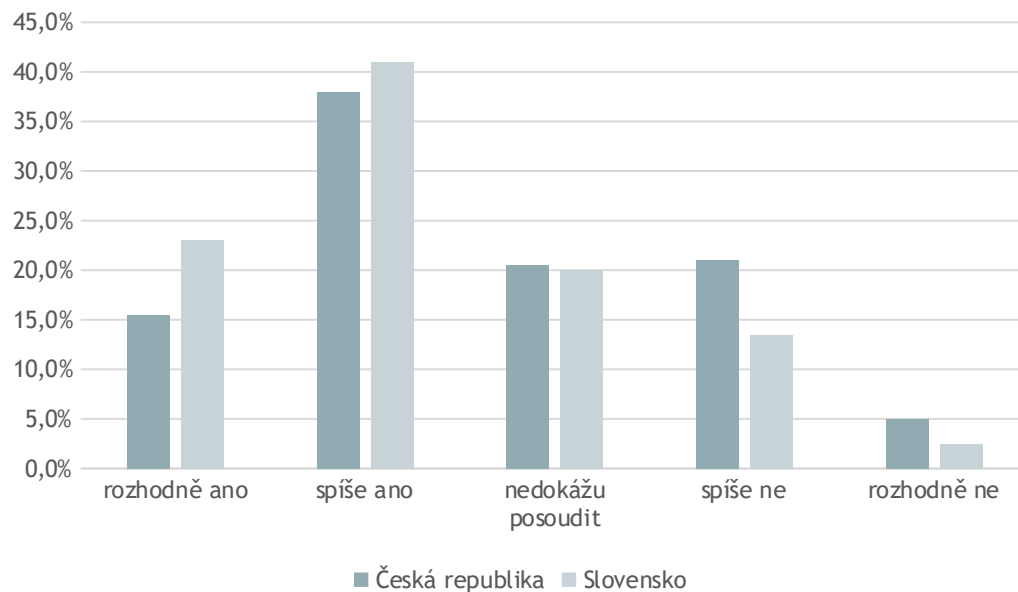
RESPONDENTI DLE OBLASTI ZAMĚSTNÁNÍ A POČTU ZAMĚSTNANCŮ

	1-10	11-49	50-249	250 a více	není relevantní	1-10	11-49	50-249	250 a více	není relevantní
nevýrobní sektor (infrastruktura, obchod , služby , školství)	10,0 %	11,5 %	8,0 %	8,5 %	4,0 %	9,5 %	11,5 %	16,0 %	7,5 %	1,5 %
ostatní výrobní sektor	3,0 %	7,0 %	14,5 %	11,5 %	0,5 %	2,5 %	5,5 %	8,5 %	19,5 %	0,0 %
státní správa a samospráva	0,5 %	6,0 %	3,5 %	3,5 %	0,5 %	1,5 %	3,5 %	3,5 %	8,5 %	0,0 %
zemědělství, lesní a vodní hospodářství	1,0 %	1,5 %	3,0 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %
zastupují občanský sektor	0,0 %	0,5 %	0,0 %	1,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

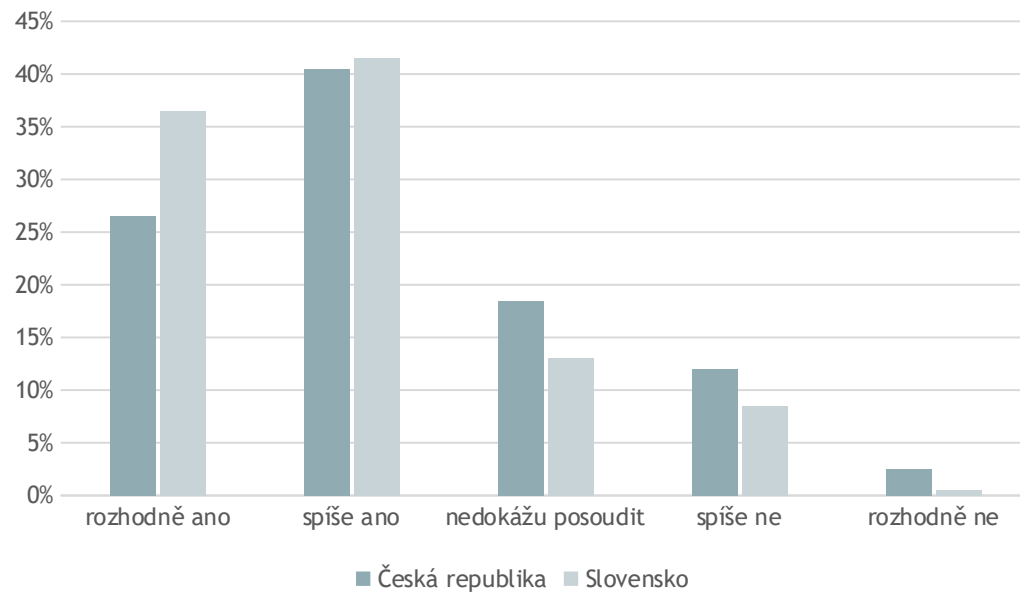
Česká republika

Slovensko

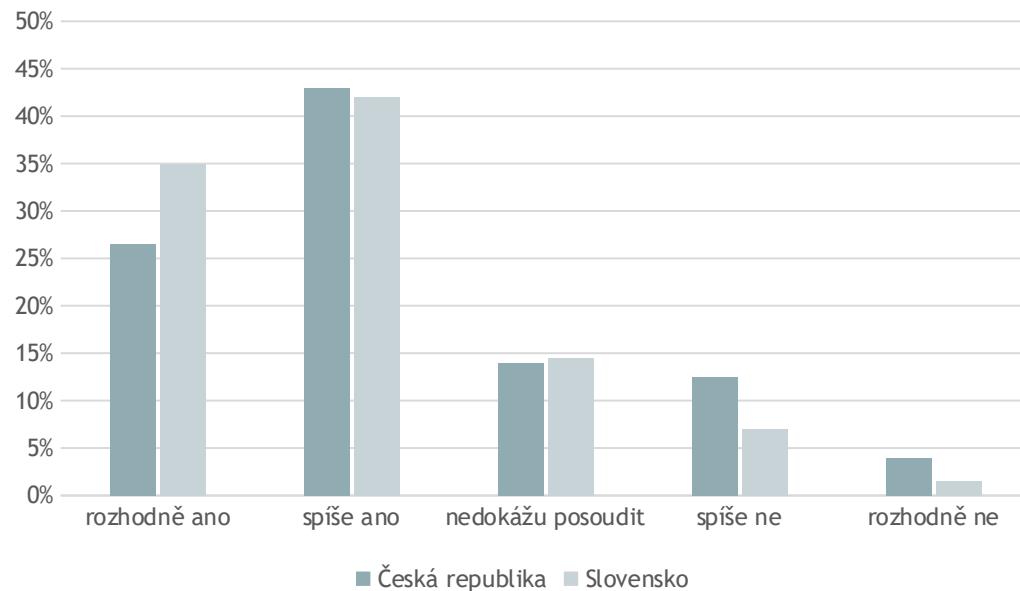
Q1: Pociťujete v súčasnosti nějaké projevy změny klimatu ve Vaší obci a regionu?



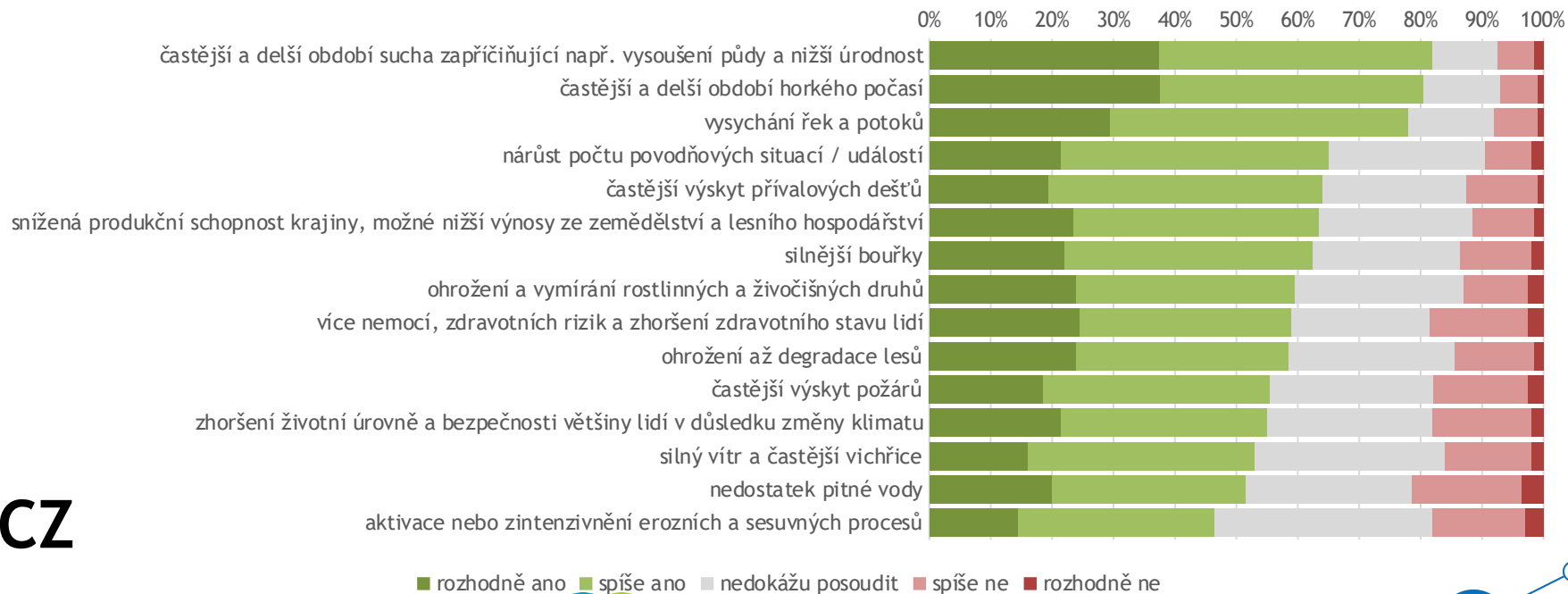
Q2: Považujete změnu klimatu za reálnou hrozbu pro krajinu a hospodářství?



Q3: Považujete změnu klimatu za reálnou hrozbu pro lidské zdraví a kvalitu života?



Q4: Jaké jsou, resp. jaké budou podle Vás nejdůležitější projevy změny klimatu související s kvalitou krajiny a životního prostředí, hospodářstvím, zdravím a kvalitou života člověka (v horizontě do 10-20 let)?



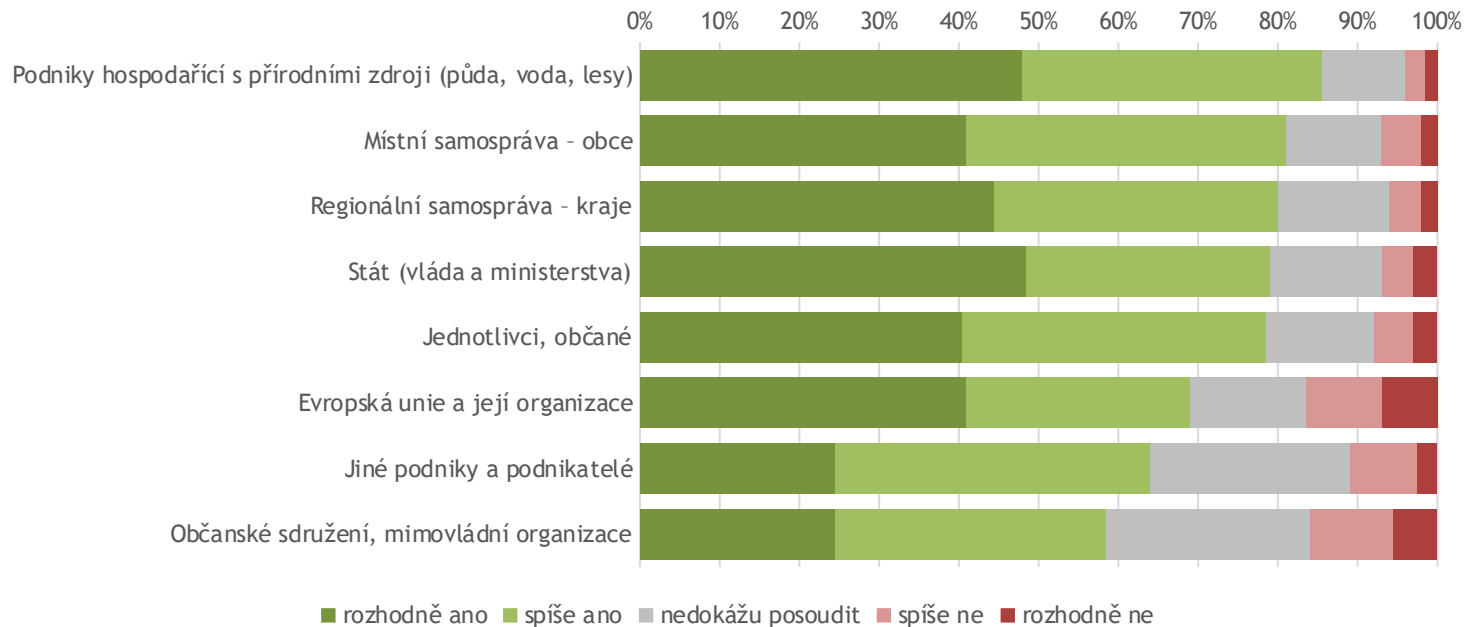
CZ

Q4: Jaké jsou, resp. jaké budou podle Vás nejdůležitější projevy změny klimatu související s kvalitou krajiny a životního prostředí, hospodářstvím, zdravím a kvalitou života člověka (v horizontě do 10-20 let)?



SK

Q5: Je důležité, aby se následující subjekty podílely na přijetí a realizaci opatření proti uvedeným důsledkům změny klimatu?



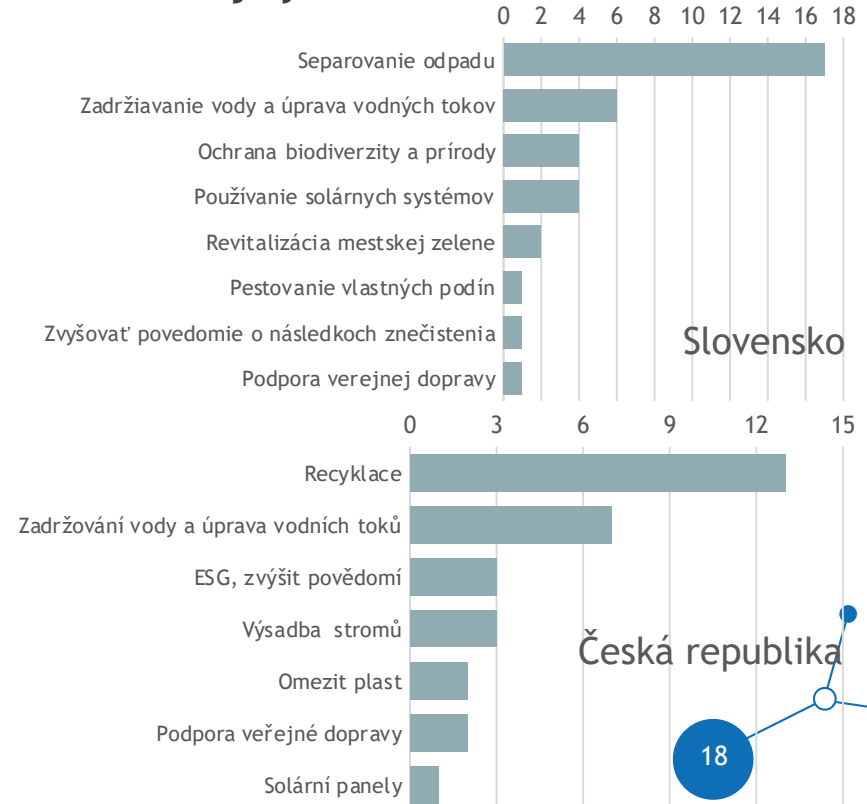
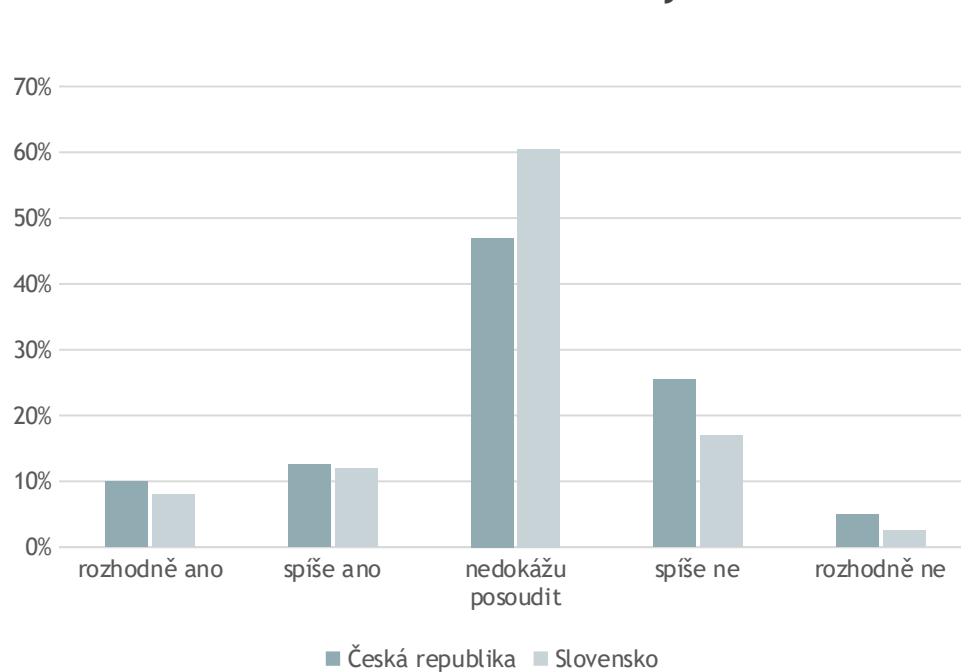
CZ

Q5: Je důležité, aby se následující subjekty podílely na přijetí a realizaci opatření proti uvedeným důsledkům změny klimatu?

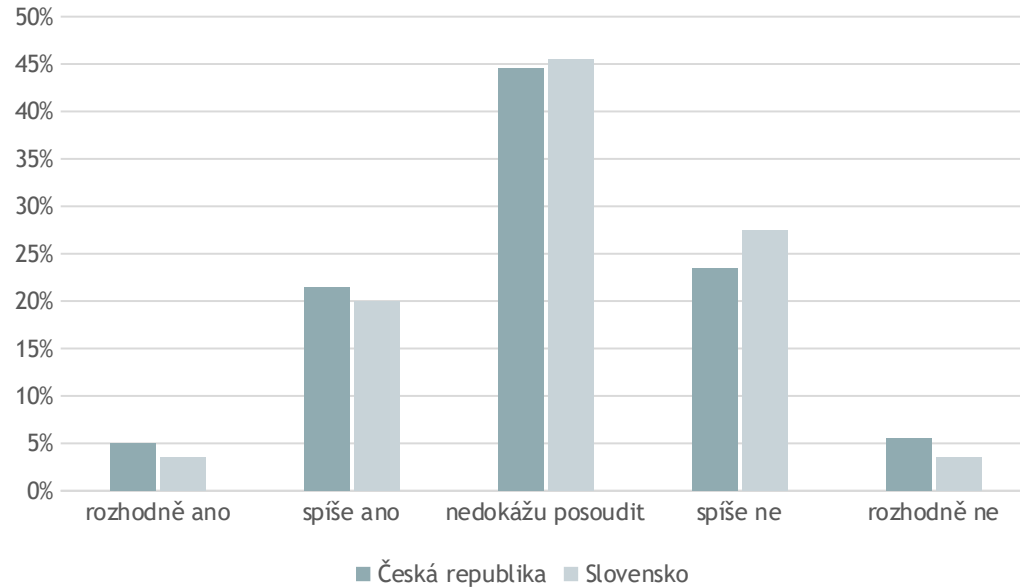


SK

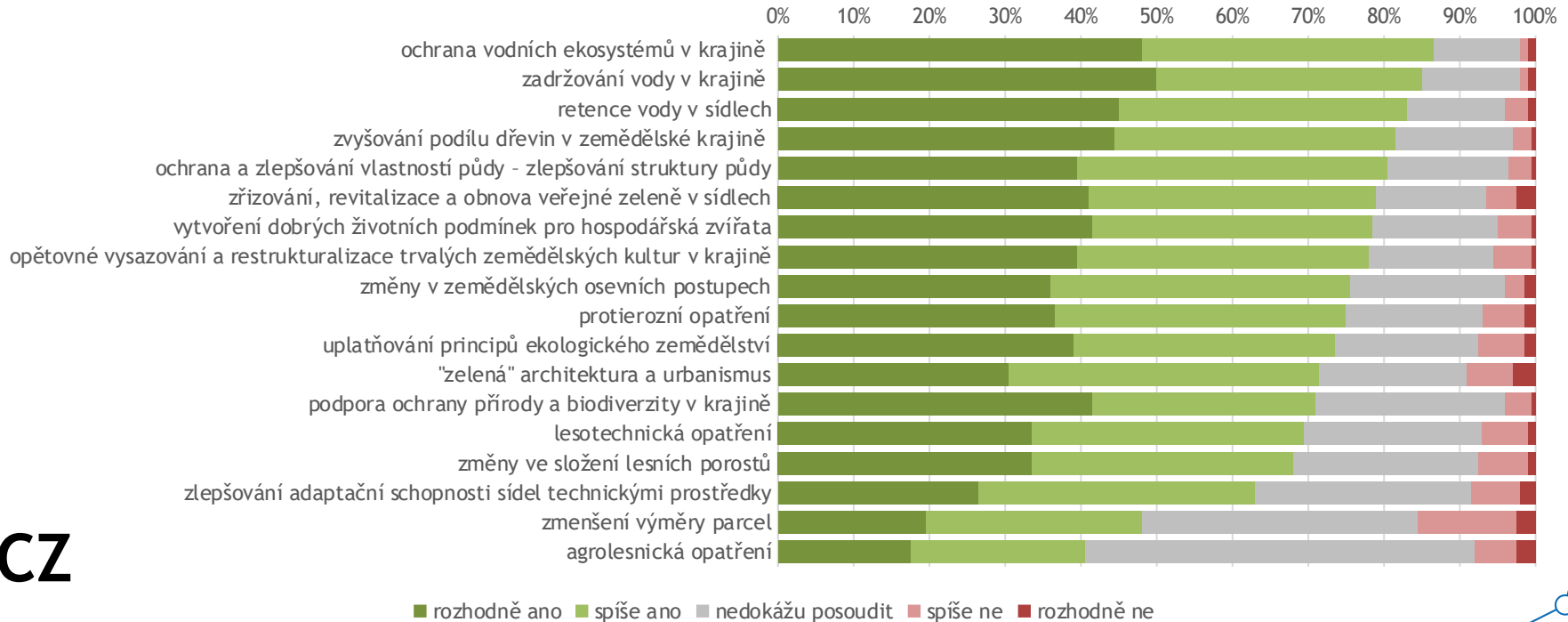
Q6: Znáte nějaká opatření v oblasti Vašeho působení, která mohou být využívána na zmírnění dopadů změny klimatu a snížení ohrožení krajiny?



Q7: Myslíte si, že aktuálně uplatňovaná opatření určená na zmírnění dopadů změny klimatu v oblasti Vašeho působení jsou účinná?

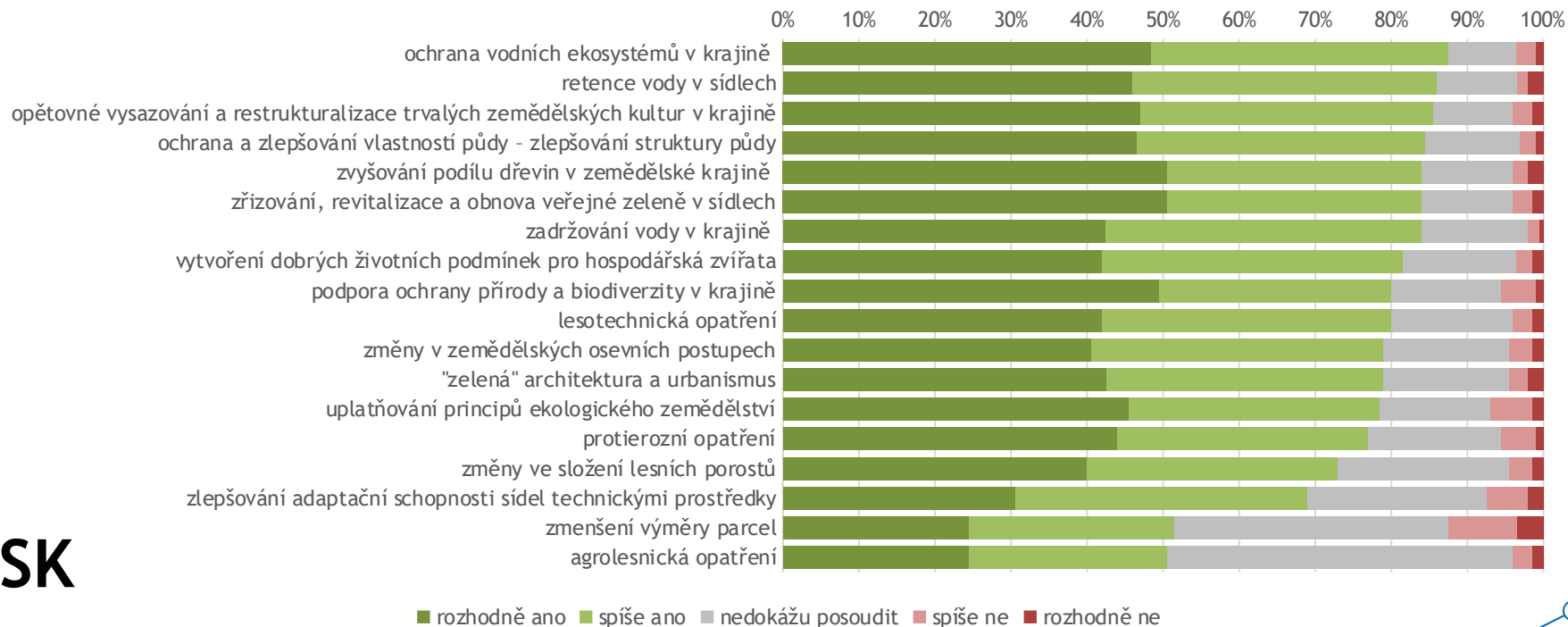


Q8: Jak hodnotíte z hlediska významnosti pro řešení problémů ohrožení krajiny a člověka změnou klimatu následující managementové opatření v zemědělském, vodohospodářském sektoru a v sídlech?



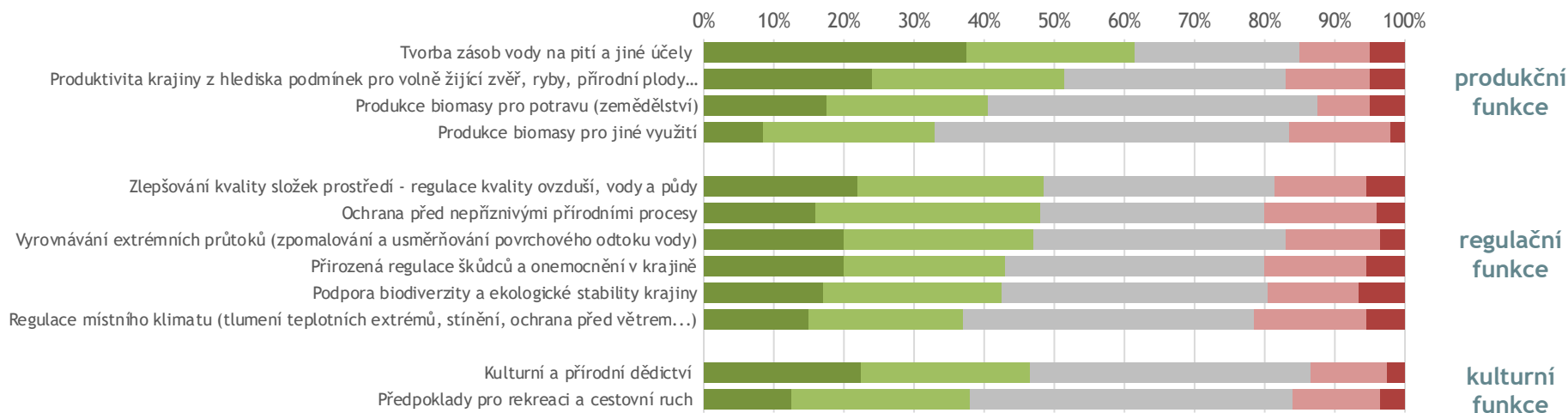
CZ

Q8: Jak hodnotíte z hlediska významnosti pro řešení problémů ohrožení krajiny a člověka změnou klimatu následující managementové opatření v zemědělském, vodohospodářském sektoru a v sídlech?



SK

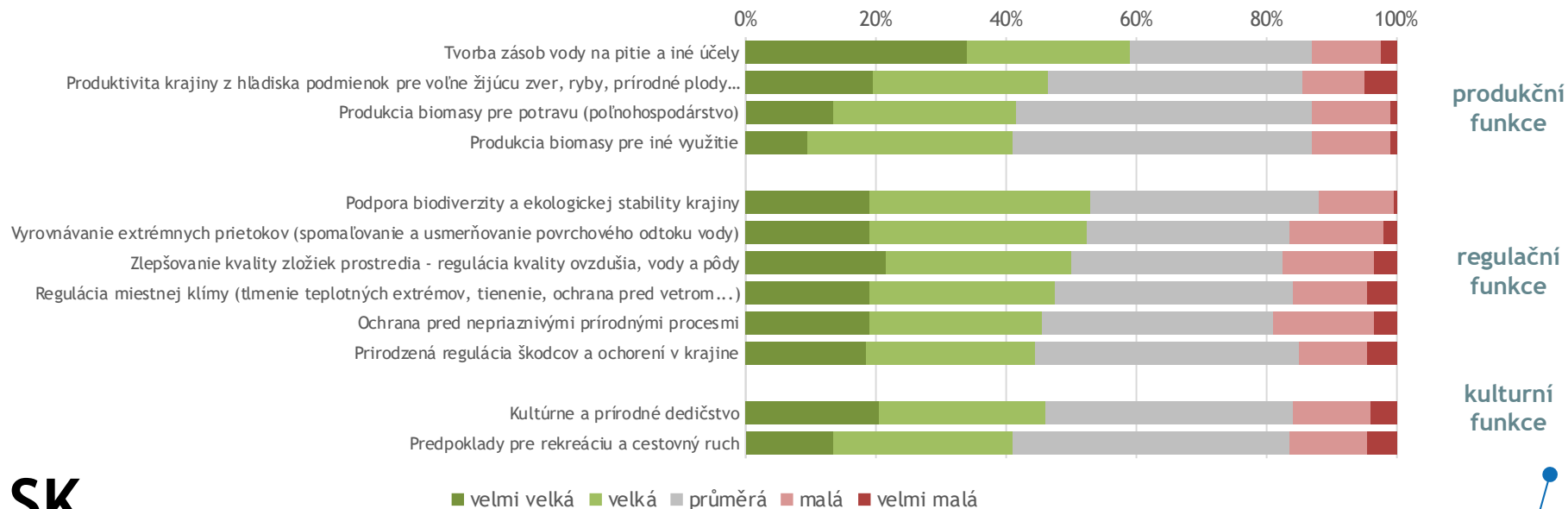
Q9: Vyjádřete prosím Váš názor na důležitost níže uvedených funkcí krajiny pro vyvážený rozvoj Vašeho regionu, zahrnující podporu odolnosti krajiny vůči důsledkům změny klimatu.



CZ

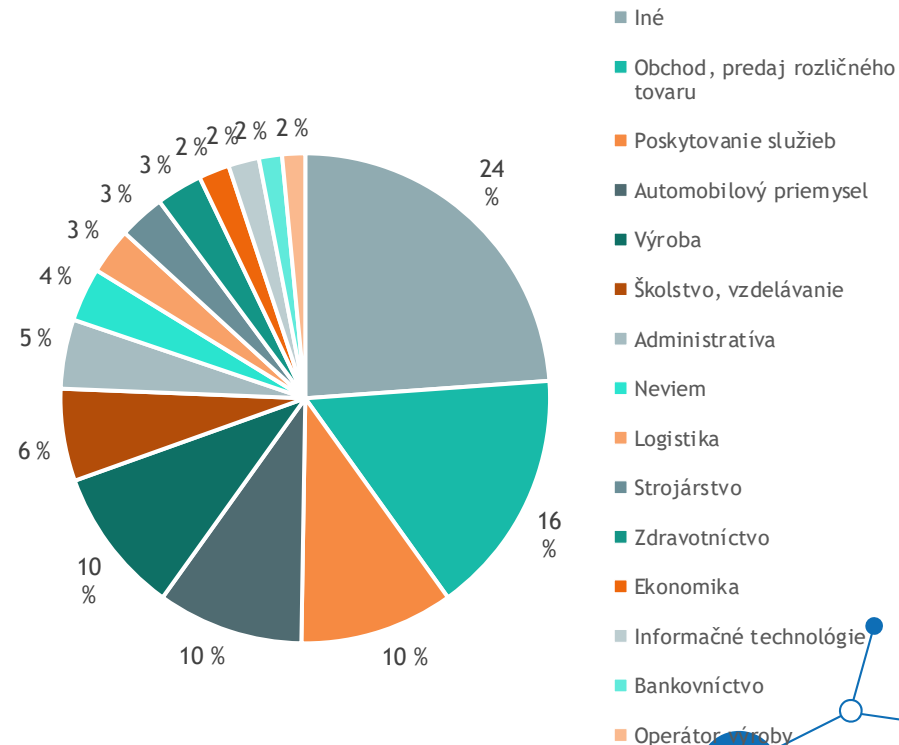
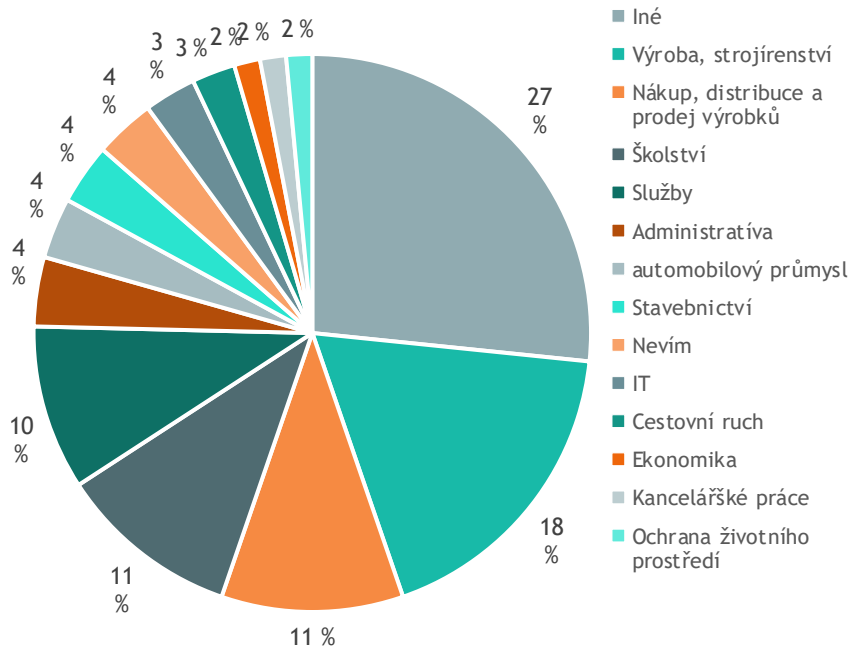
■ velmi velká ■ velká ■ průměrá ■ malá ■ velmi malá

Q9: Vyjádřete prosím Váš názor na důležitost níže uvedených funkcí krajiny pro vyvážený rozvoj Vašeho regionu, zahrnující podporu odolnosti krajiny vůči důsledkům změny klimatu.

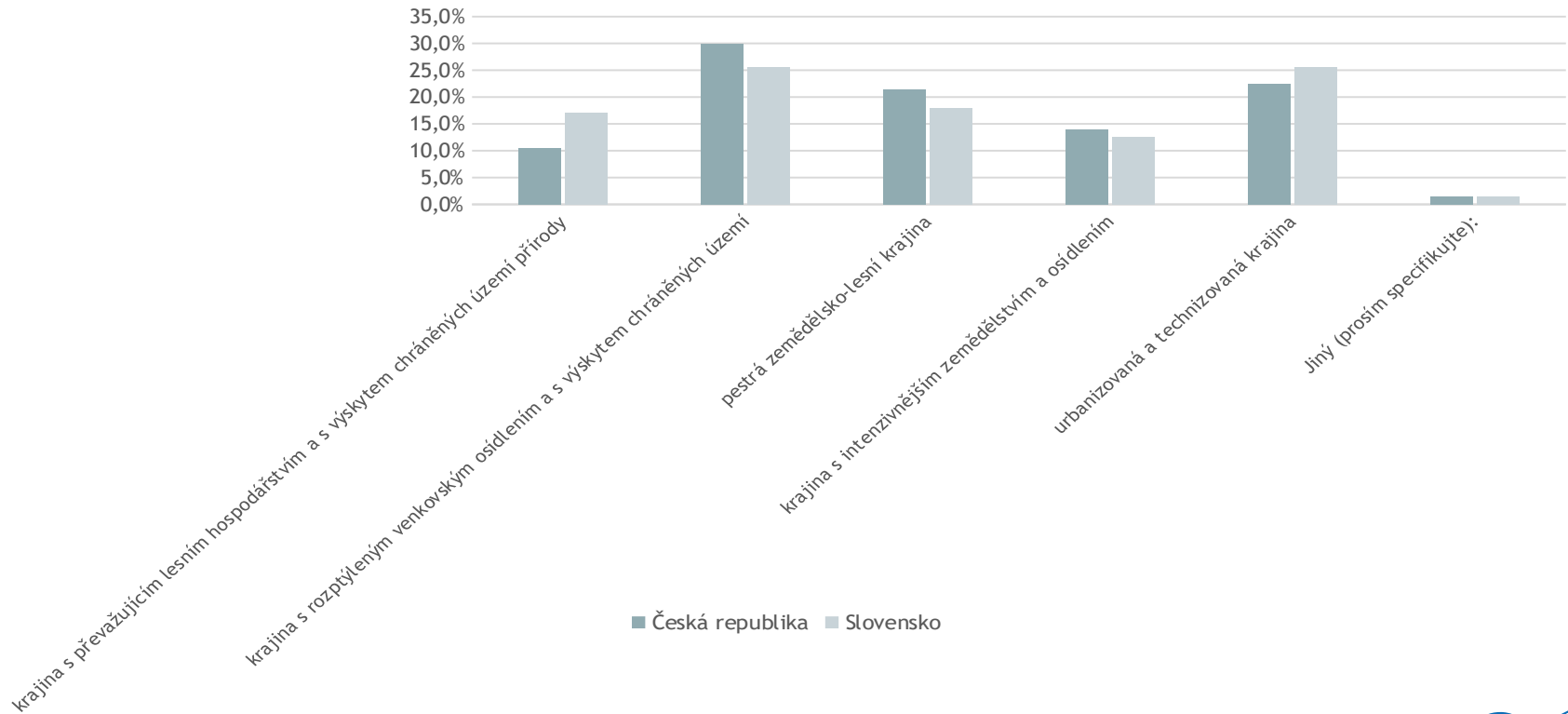


SK

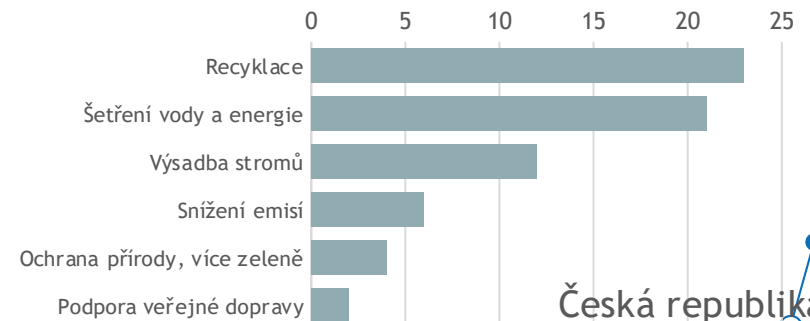
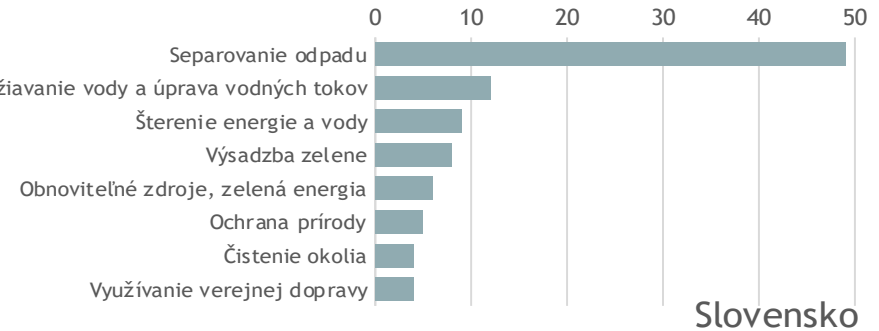
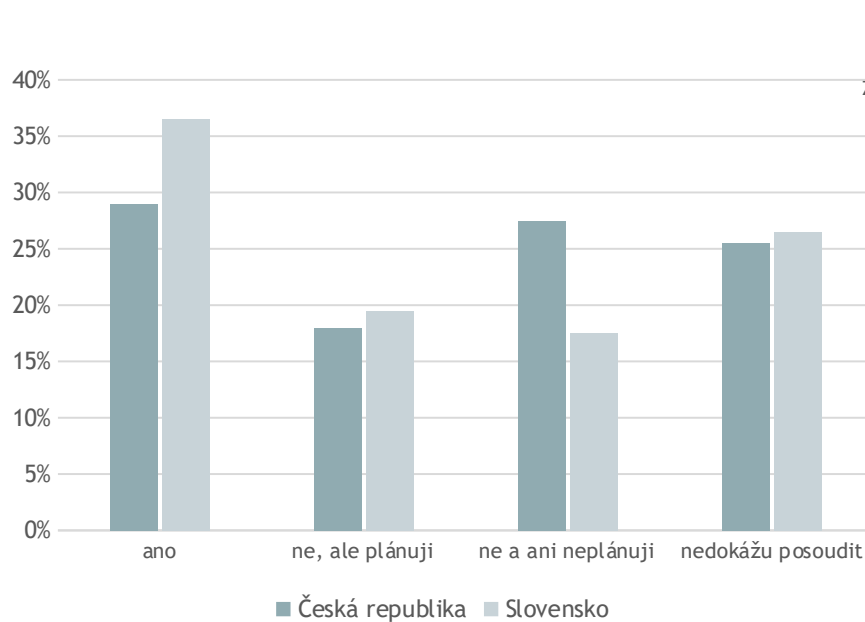
Q10: Čemu se zejména věnujete ve své pracovní činnosti?



Q11: Jaký je převažující charakter (typ) krajiny, ve které působíte?



Q12: Vykonávate alebo plánujete vykonávať reálna opatrenia ke zmírnění dopadů změny klimatu a zlepšení stavu krajiny v rámci vašeho působení nebo hospodaření?



SHRNUTÍ

Vnímání změny klimatu a jejích dopadů

- **Slováci vnímají změnu klimatu intenzivněji než Češi**
 - 64 % Slováků zaznamenalo změny klimatu vs. 53,5 % Čechů
 - 78 % Slováků považuje změnu klimatu za hrozbu pro krajinu a hospodářství vs. 67 % Čechů
- **obavy o zdraví a kvalitu života**
 - 77 % Slováků vs. 69,5 % Čechů

SHRNUTÍ

Znalost a realizace adaptačních opatření

- **nízká znalost opatření v obou zemích**
 - Slovensko: 20 % respondentů zná nějaká opatření
 - Česko: 22,5 % respondentů zná nějaká opatření
- **nejznámější opatření:**
 - **Slovensko:** separace odpadu (42,5 %), zadržování vody (15 %), ochrana přírody (10 %)
 - **Česko:** recyklace/separace odpadu (28,9 %), zadržování vody (15,6 %)
- **Slováci jsou aktivnější v zavádění opatření**
 - 56 % Slováků již realizuje/plánuje opatření vs. 47 % Čechů
 - nejčastější opatření: separace odpadu, šetření vody a energií, zadržování vody

SHRNUTÍ

Vnímání opatření a odpovědnosti za jejich realizaci

- **hlavní projevy změny klimatu:**
 - dlouhá období sucha, vlny veder, vysychání řek a snížení produkční schopnosti krajiny
- **odpovědnost za adaptační opatření:**
 - **obě země:** podniky hospodařící s přírodními zdroji, místní a regionální samosprávy
 - **Slovensko:** častěji zmiňuje i roli Evropské unie
- **nízká důvěra v účinnost současných opatření**
 - pouze 23,5 % Slováků a 26,5 % Čechů je považuje za účinná
- **hlavní adaptační opatření:**
 - ochrana vodních ekosystémů, retence vody
 - **Slovensko navíc zdůrazňuje výsadbu vegetace**



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČ
Mgr. Karel Macků, Ph.D.



www.geoinformatics.upol.cz



karel.macku@upol.cz

