

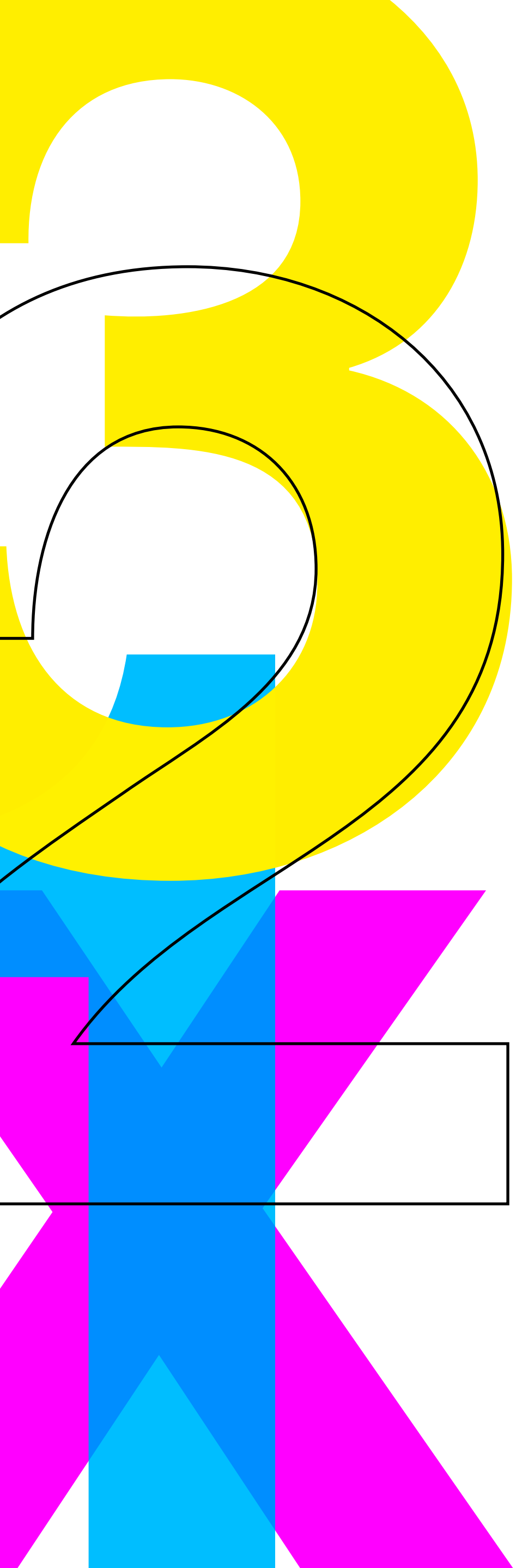
místo pro
život ↔

data pro
foundation 2023

Wýyzkuiĩm

Místo pro život patří ke společensky odpovědným projektům, které monitorují kvalitu života obyvatel a životního prostředí v České republice.

místo pro život ↔



14

krajů ČR

12

let výzkumu

16000

respondentů

data jako základ pro realizaci vlastních záměrů, rozhodování a plánování

1500

tvrdých dat

23

informačních zdrojů

75

kritérií

8

základních oblastí

Data jako základ pro rozhodování a plánování

Data sbíráme ve spolupráci s osvědčenými zdroji: Český statistický úřad, CzechInvest, CRIF, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Ministerstvo vnitra, Ústav pro informace a vzdělávání, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Centrální registr vozidel, Český hydrometeorologický ústav nebo jednotliví provozovatelé MHD.

Data

projektu Místo pro život

Jaká kritéria nás zajímají a jak s daty pracujeme?

Enviromental 1/3

Social 1/3

Satisfaction 1/3

Bezpečnost

- nehodovost (počet nehod) na km silnic
- počet trestných činů na 1 000 obyv.
- počet policistů na 1 000 obyv.
- počet usmrcených na 1 000 km silnic
- počet požárů na 1 000 obyv.

Volnočasové aktivity a turismus

- počet sportovních klubů NIPOS na 1 000 obyv.
- počet knihovnických jednotek na obyv.
- podíl členů ČOS
- počet knihoven na 1 000 obyv.
- podíl registrovaných čtenářů

Občanská společnost a tolerance

- poměr přistěhovaných ku vystěhovaným
- počet cizinců na obyv.
- počet sdružení na obyv.
- neziskové inst. sloužící domácnostem na obyv.
- volební účast

Péče o děti a vzdělávání

- studenti vysokých škol ku počtu obyv.
- počet VŠ v kraji
- podíl nepřijatých dětí do MŠ ku přihlášeným
- počet dětí na 1 třídu ZŠ
- kapacita ZUŠ na počet obyv. do 14 let
- úspěšnost v didakt. testu z ČJ
- úspěšnost v didakt. testu z M

Rozvoj infrastruktury

- podíl dokončených bytů ku zahájeným
- počet veřejných dobíjecích stanic na plochu kraje
- počet veřejných čerpacích stanic na počet aut
- podíl domácností využívající internet
- pokrytí rychlým internetem
- kapacita ČOV m³/den/obyv.
- počet pošt na 1 000 obyv.
- podíl lidí napojených ke kanalizaci
- počet vozidel na km silnic
- počet vozidel na obyvatele
- počet km silnic a dálnic na plochu kraje
- počet km železnic na plochu kraje

Zdravotní a sociální služby

- počet lékařů
- počet úvazků zubařů
- průměrná nemocnost (prům. % prac. nesch.)
- počet lůžek v nemocnicích
- šnaděje na dožití muži
- naděje na dožití ženy
- vyplacené soc. dávky (bez důchodů a pěst. péče)
- počet lékařů
- počet zařízení sociálních služeb
- počet (kapacita) zařízení pro důchodce
- počet lůžek v zařízení sociálních služeb

Ekologie a životní prostředí

- podíl ekologické stability
- emise na obyv.
- investice na ochranu živ. prostř., v mil. Kč/obyv.
- podíl chráněných oblastí na celkové ploše
- podíl zeleně
- produkce komunálního odpadu
- podíl plochy přírodní biotop
- množství recyklovaného odp. na obyv.
- vypouštěné odpadní vody do kanalizace
- podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Práce

- podíl dlouhodobě nezaměstnaných
- ceny bytů Kč/m² ku mzdám
- podíl nezaměstnaných mužů (%)
- podíl nezaměstnaných žen (%)
- míra zaměstnanosti (%)
- míra ekonomické aktivity (%)
- podíl nezaměstnaných (%)
- podíl mladých lidí (15–24 let) bez práce
- průměrné mzdy (poměr mezd žen ku mužům)
- průměrné mzdy

Proces zpracování dat

Sběr dat

Zdroje dat pro základních 120 proměnných:

- > Výzkum spokojenosti
- > ČSÚ
- > CRIF
- > ČHMÚ
- > Recyklace (Elektrowin, Asekol, Remasystem, Ekolamp, Ekokom)
- > CERMAT
- > ÚZIS
- > MŠMT
- > MMR
- > MZ ČR
- > MV ČR
- > MPO ČR
- > Mapy.cz

Přepočet na standardizovanou jednotku

- > přepočet na počet obyvatel kraje
- > přepočet na plochu kraje
- > přepočet na počet obyvatel z dané cílové skupiny (např. děti)
- > další přepočty (poměr výstavby, rozdíly dle pohlaví apod.)

Sjednocení rozsahů veličin

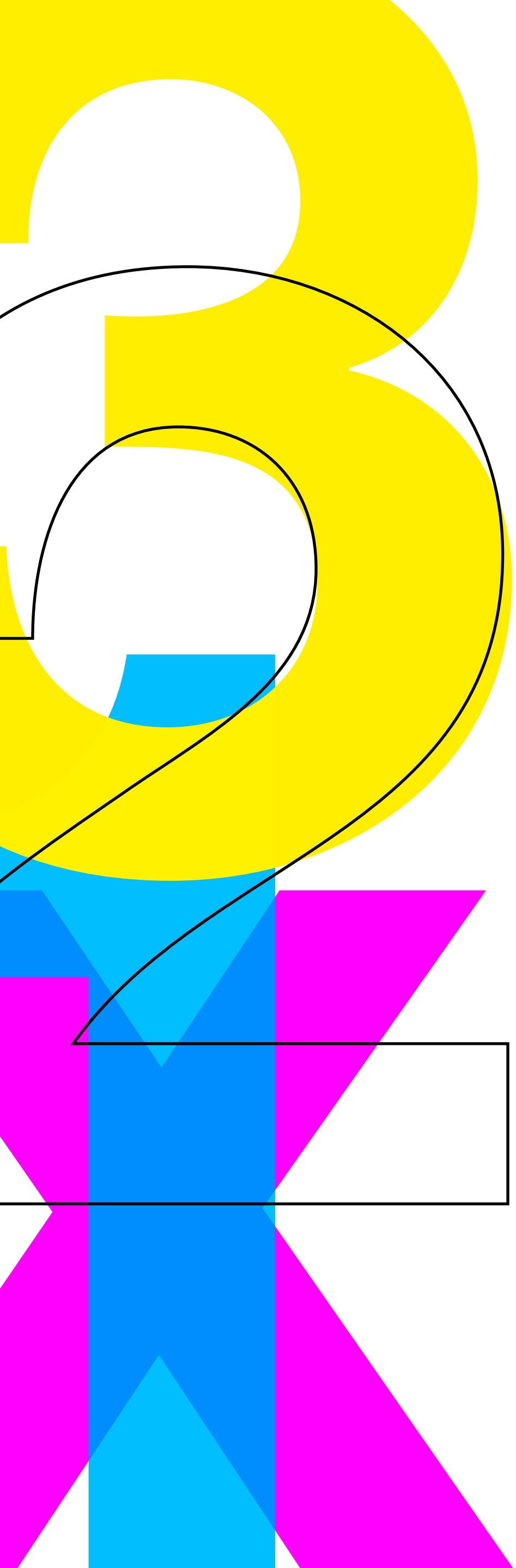
- > sledované veličiny nabývají různých rozsahů hodnot – od procent, přes indexy atd. a nelze je tedy přímo vyhodnocovat
- > všechny hodnoty jsou standardizovány pomocí z-skórů, které mají vždy průměr v nule

Přepočet výsledků na úspěšnost

- > výsledky oblastí (součet výsledku v kritériích) se pak převedou na procentuální úspěšnost
- > nejhorší výsledek má hodnotu 0 % a nejlepší 100 %.

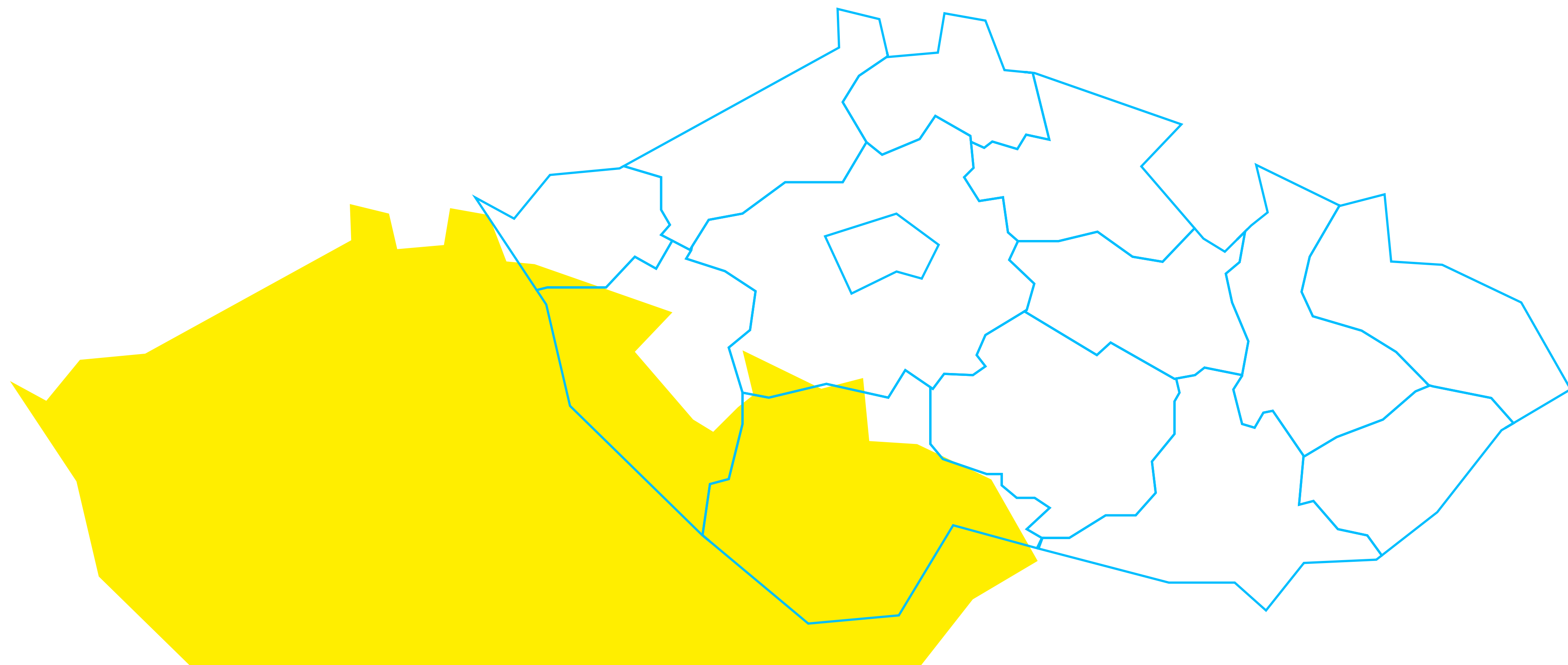
Výpočet celkového skóre

- > celkové skóre je průměrem úspěšností v jednotlivých oblastech
- > Do výsledného indexu vstupuje vedle výsledků tvrdých dat i spokojenost obyvatel jednotlivých krajů stanovená reprezentativním výzkumem na 3500 respondentech.
- > Výsledný index ESG je definován jako průměr enviromentálního, sociálního a spokojenostního skóre.



Sshrnutí

výsledků podle oblastí



Wýslecdlký

ekologie a životní prostředí

72,5	Liberecký kraj
62,4	Karlovarský kraj
62,3	Královéhradecký kraj
57,6	Zlínský kraj
48,7	Jihočeský kraj
47,2	Pardubický kraj
46,7	Ústecký kraj
45,3	Olomoucký kraj
44,2	Středočeský kraj
43,7	Jihomoravský kraj
43,5	Kraj Vysočina
42,5	Plzeňský kraj
40,5	Moravskoslezský kraj
33,9	Hlavní město Praha



plusy

1. Liberecký kraj

- + velmi nízké množství emisí znečišťujících látek v ovzduší v přepočtu na obyvatele
- + vysoký podíl zeleně ku zastavěné ploše
- + nejvyšší podíl chráněných přírodních oblastí
- + velmi vysoký podíl plochy typu přírodní biotop
- + velmi nízká produkce komunálního odpadu v přepočtu na obyvatele
- + velmi vysoké množství recyklovaného odpadu v přepočtu na obyvatele

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



nejvyšší

podíl plochy přírodního biotopu je v Karlovarském kraji

nejvyšší

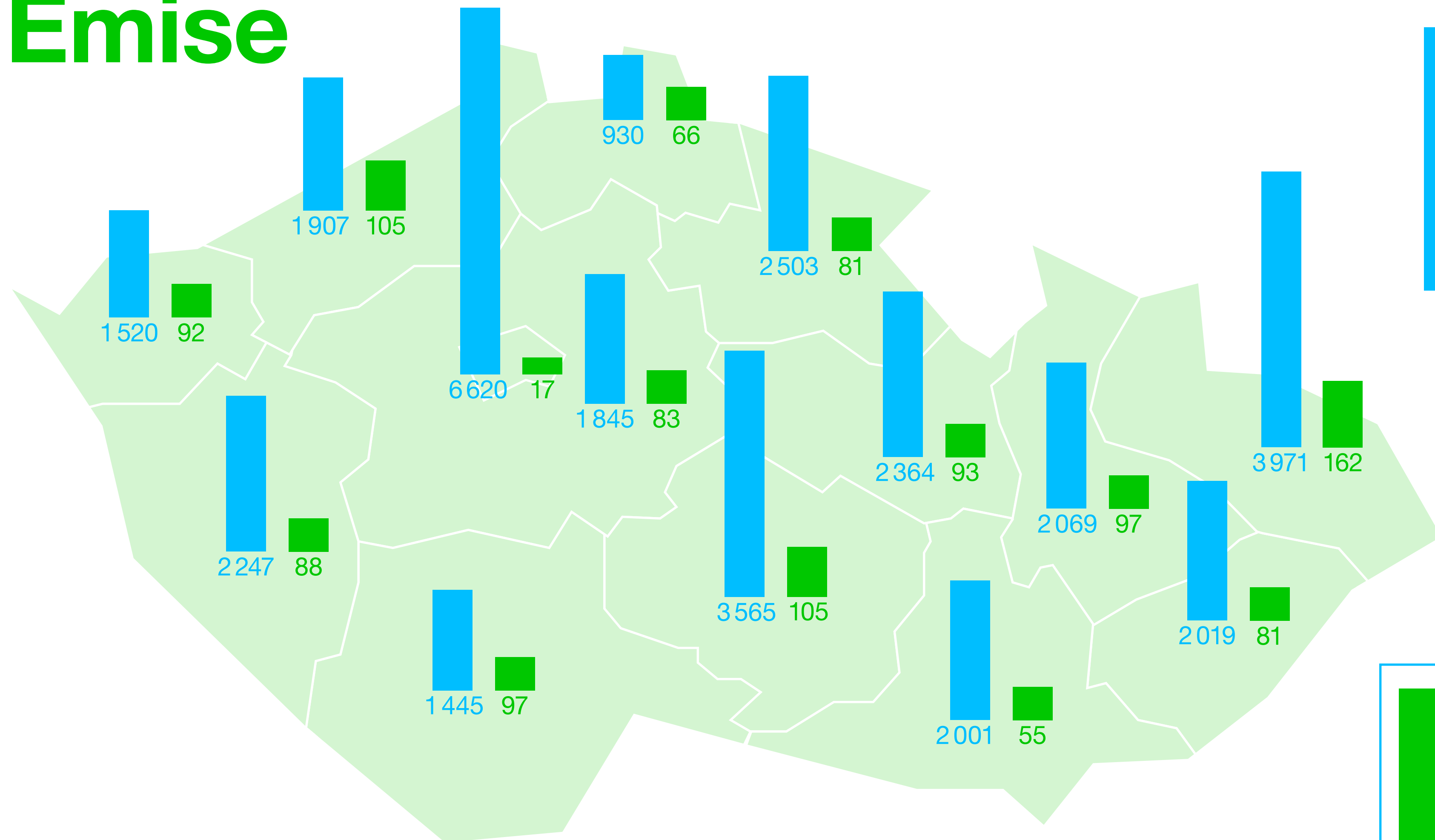
podíl zeleně ku zastavěné ploše je v Plzeňském kraji

nejnižší
v hlavním městě
Praze

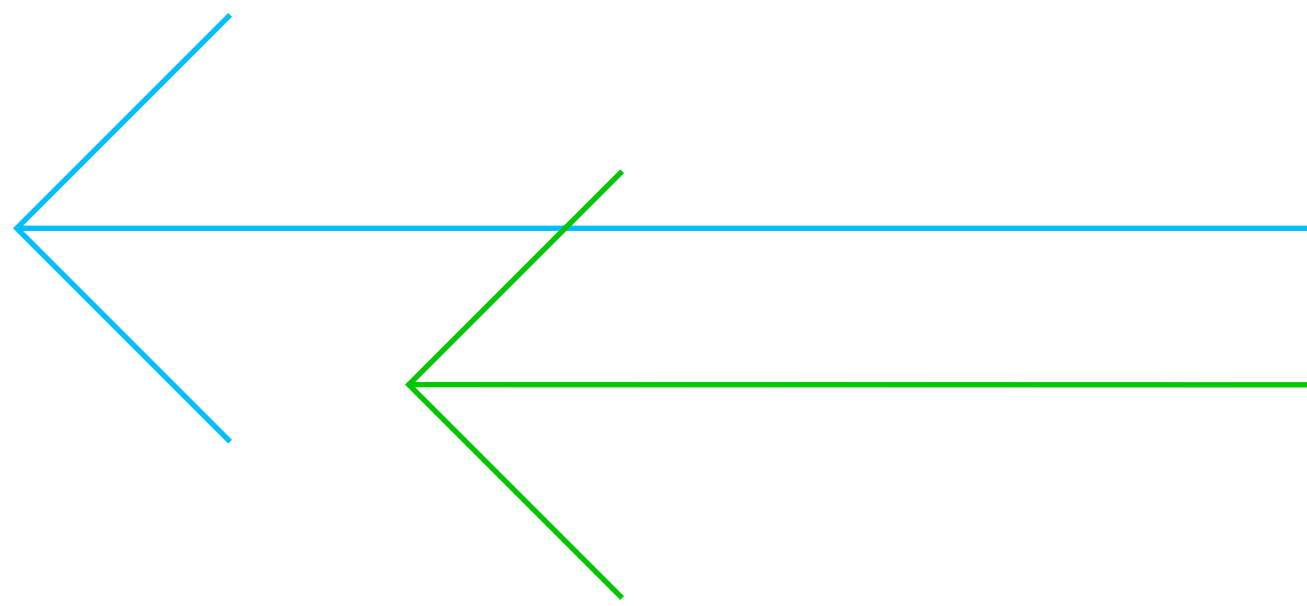
nejnižší
v hlavním městě
Praze

Investice do životního prostředí

Emise



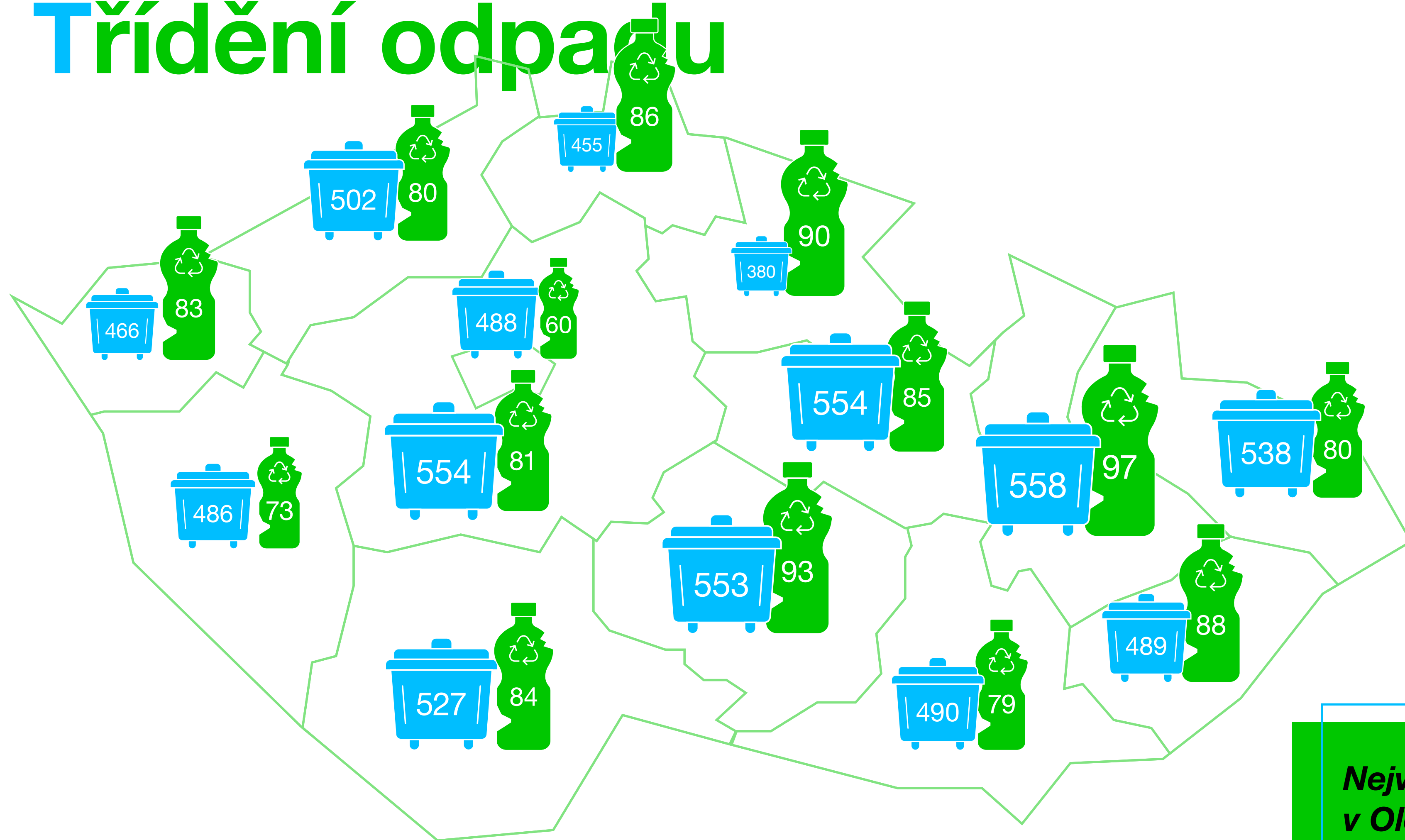
Do životního prostředí nejvíce investuje hlavní město Praha, nejméně Liberecký kraj.



Investice na ochranu životního prostředí – v Kč / 1 obyvatele
Emise – v kg / 1 obyvatele

Nejméně emisí v přepočtu na obyvatele je v hlavním městě Praze, nejvíce v Moravskoslezském kraji.

Produkce komunálního odpadu Třídění odpadu



Nejnižší produkce odpadu v přepočtu na obyvatele je v Královéhradeckém kraji, nejvyšší v Olomouckém kraji.

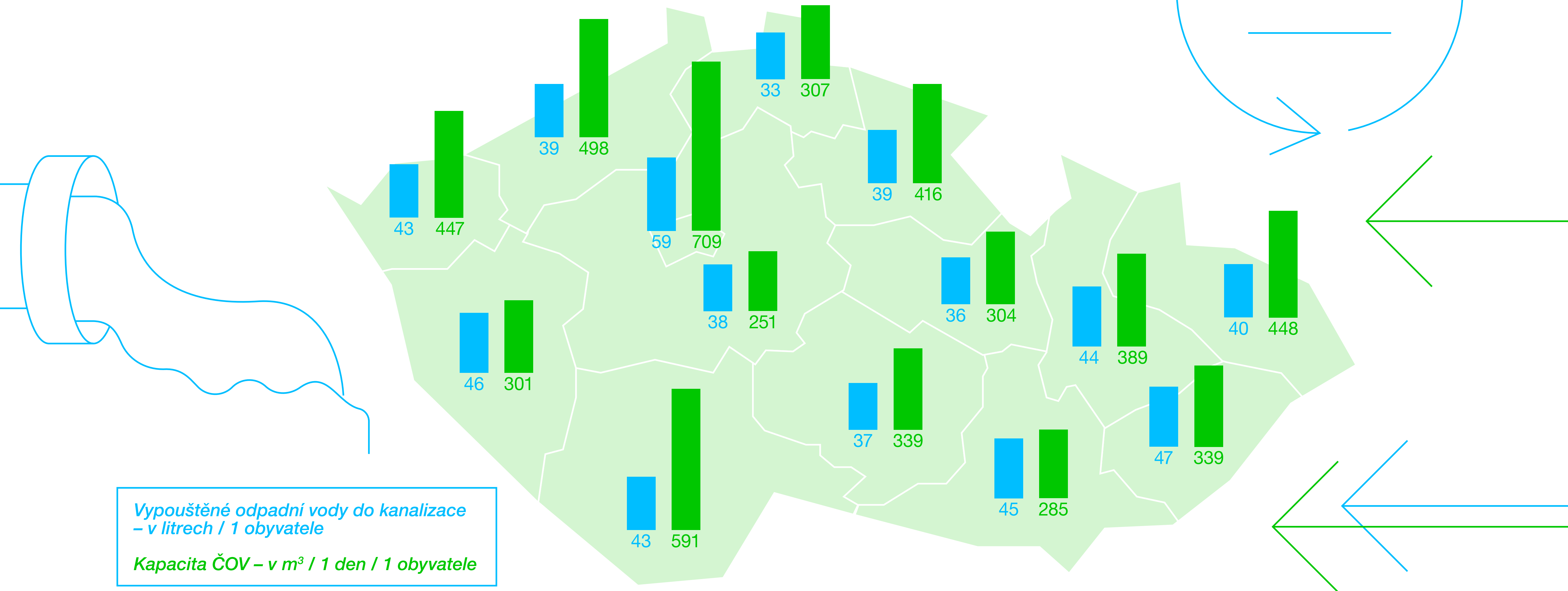


Nejvíce se recykluje v Olomouckém kraji, nejméně v hlavním městě Praze.

Produkce komunálního odpadu – v kg / 1 obyvatele
Množství třídění – v kg / 1 obyvatele

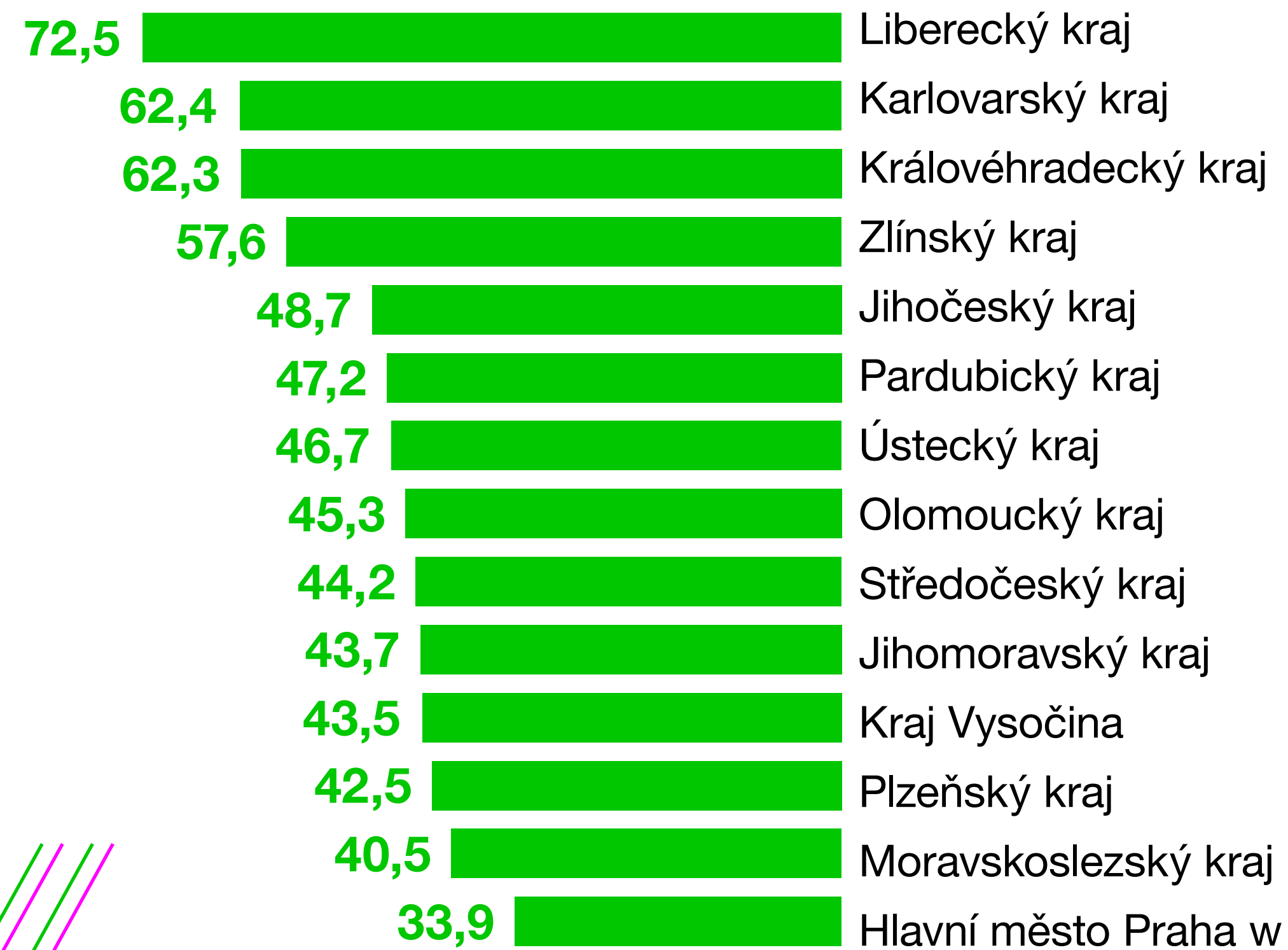
Produkce odpadních vod

Kapacita čističek



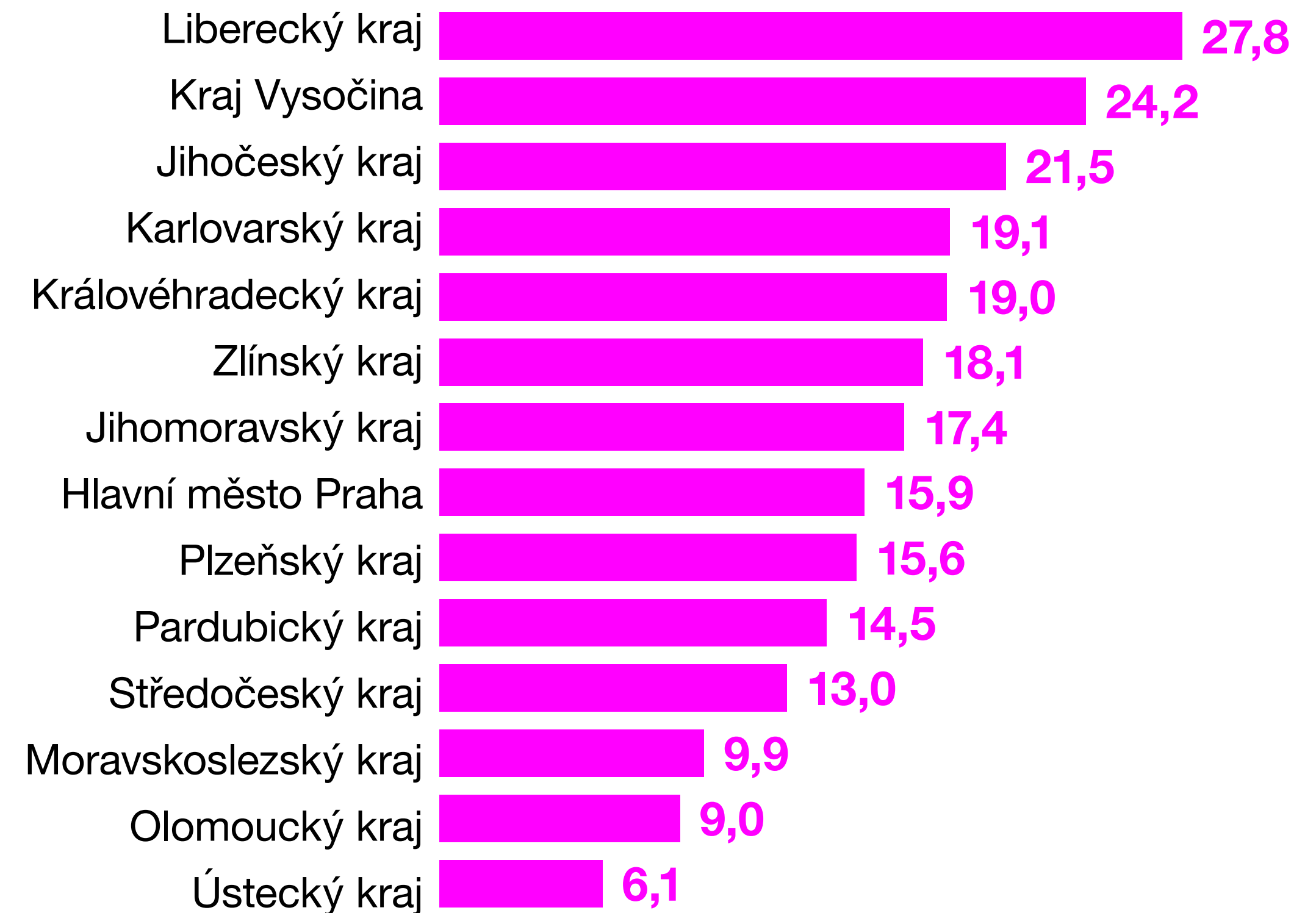
Ekologie a životní prostředí

Data



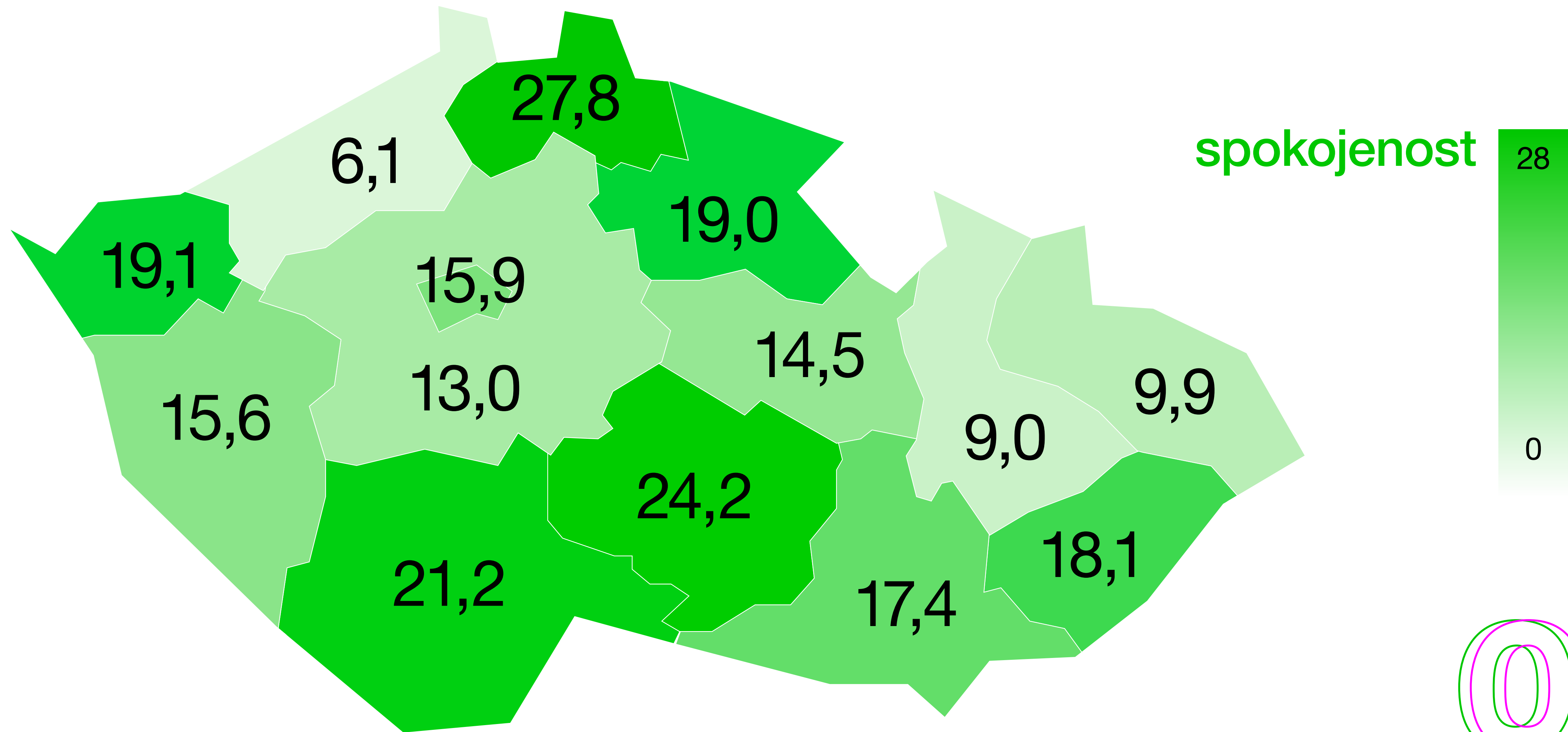
Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

Průzkum spokojenosti



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Spokojenost **ekologie a životní prostředí**

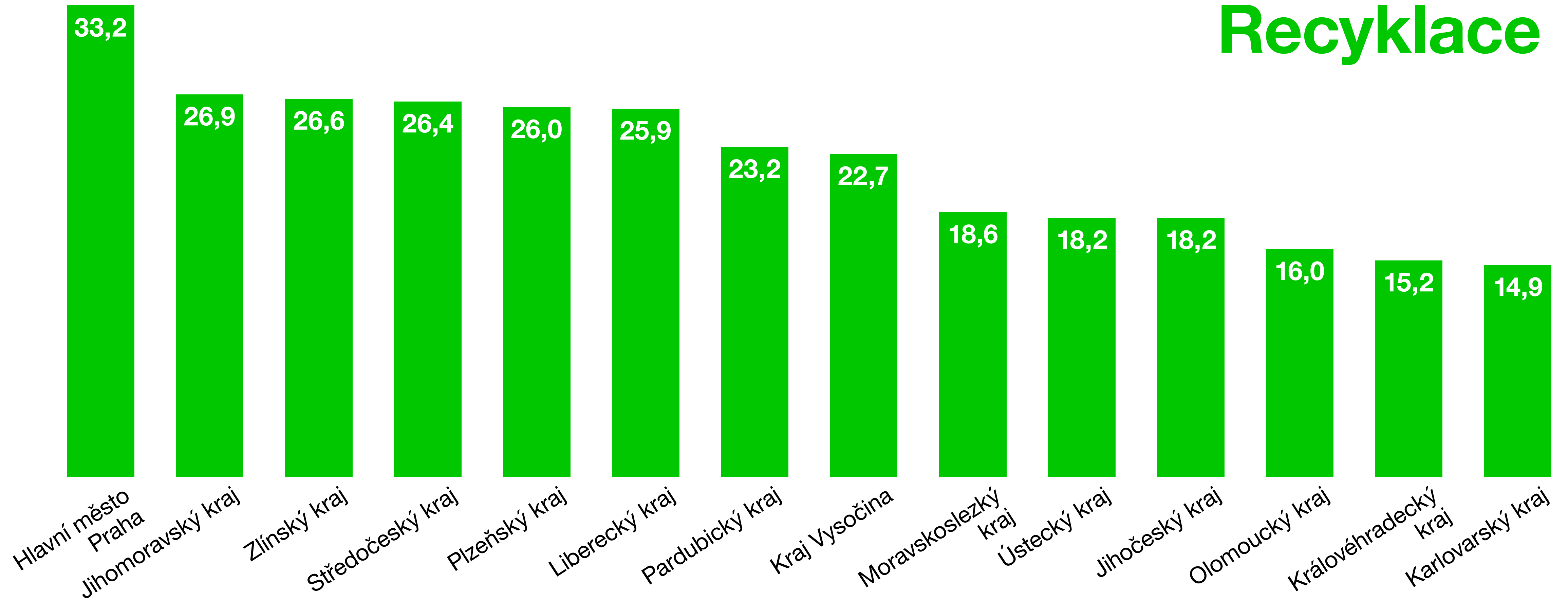


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



Spokojenost **ekologie a životní prostředí**

Recyklace



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedikký

péče o děti a vzdělávání

58,9	Hlavní město Praha
56,1	Olomoucký kraj
55,9	Jihomoravský kraj
55,0	Královéhradecký kraj
54,0	Zlínský kraj
49,3	Kraj Vysočina
47,8	Pardubický kraj
44,0	Liberecký kraj
42,7	Středočeský kraj
42,3	Jihočeský kraj
41,7	Moravskoslezský kraj
41,1	Plzeňský kraj
35,1	Karlovarský kraj
33,9	Ústecký kraj

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



plusy

1. Hlavní město Praha

- + velmi vysoká kapacita základních uměleckých škol v přepočtu na obyvatele do 14 let věku
- + nejvyšší atraktivita vysokých škol
- + velmi vysoká úspěšnost žáků středních škol v testu z českého jazyka u státních maturit
- + velmi vysoká úspěšnost žáků středních škol v testu matematiky u státních maturit
- + nejnižší procento dětí předčasně odcházejících ze středoškolského vzdělávání
- + nejnižší podíl základních škol bez psychologů a speciálních pedagogů



Péče

o děti a vzdělávání

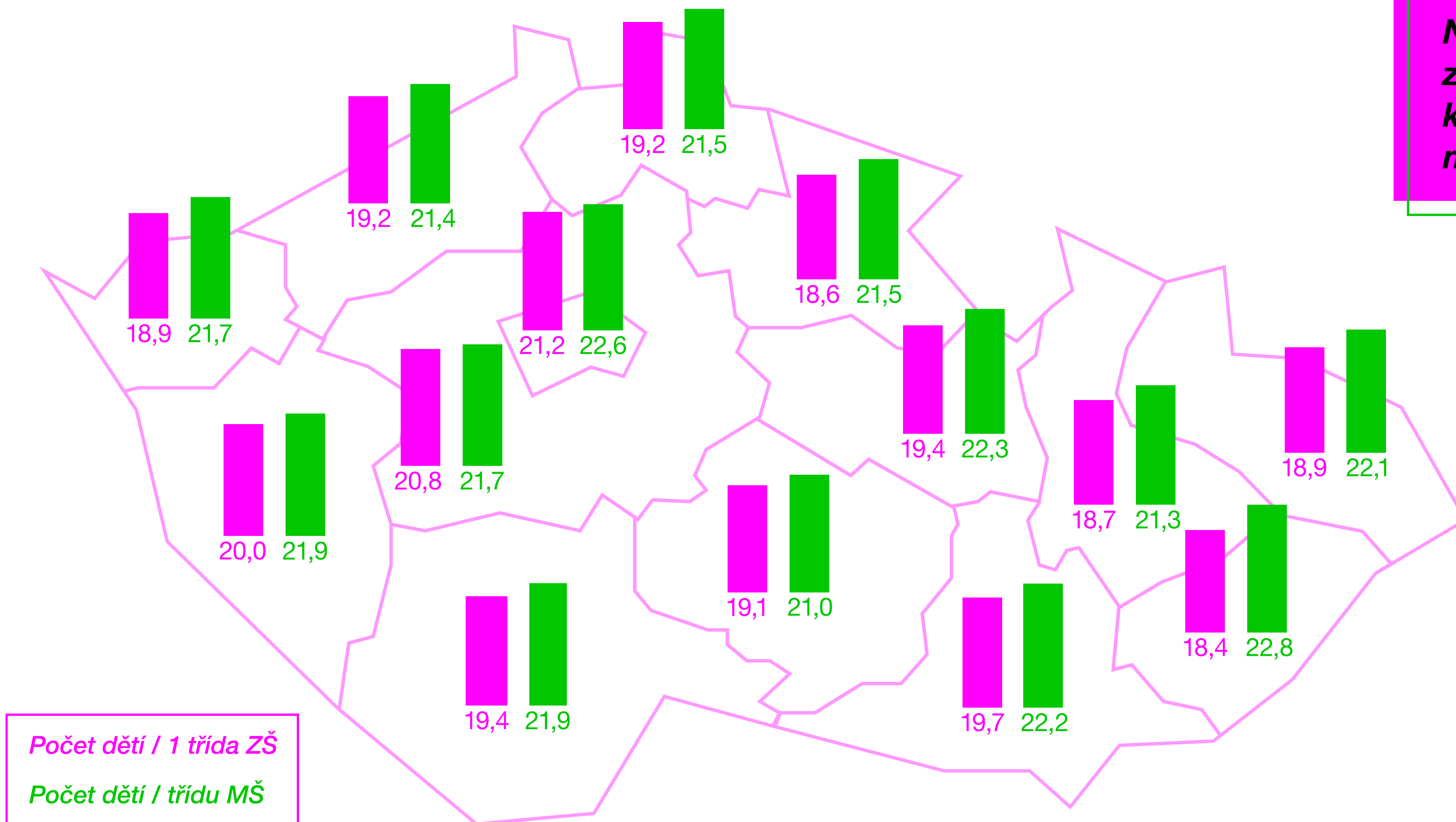
Nejvyšší kapacita základních uměleckých škol je ve Zlínském kraji, nejnižší ve Středočeském kraji.

Nejlepších výsledků u státní maturity z matematiky dosahují studenti v hlavním městě Praze, nejhorších v Karlovarském kraji.

Největší procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách je ve Zlínském kraji, nejnižší ve Středočeském kraji.

Počet dětí v ZŠ na 1 třídu

Počet dětí na 1 třídu MŠ



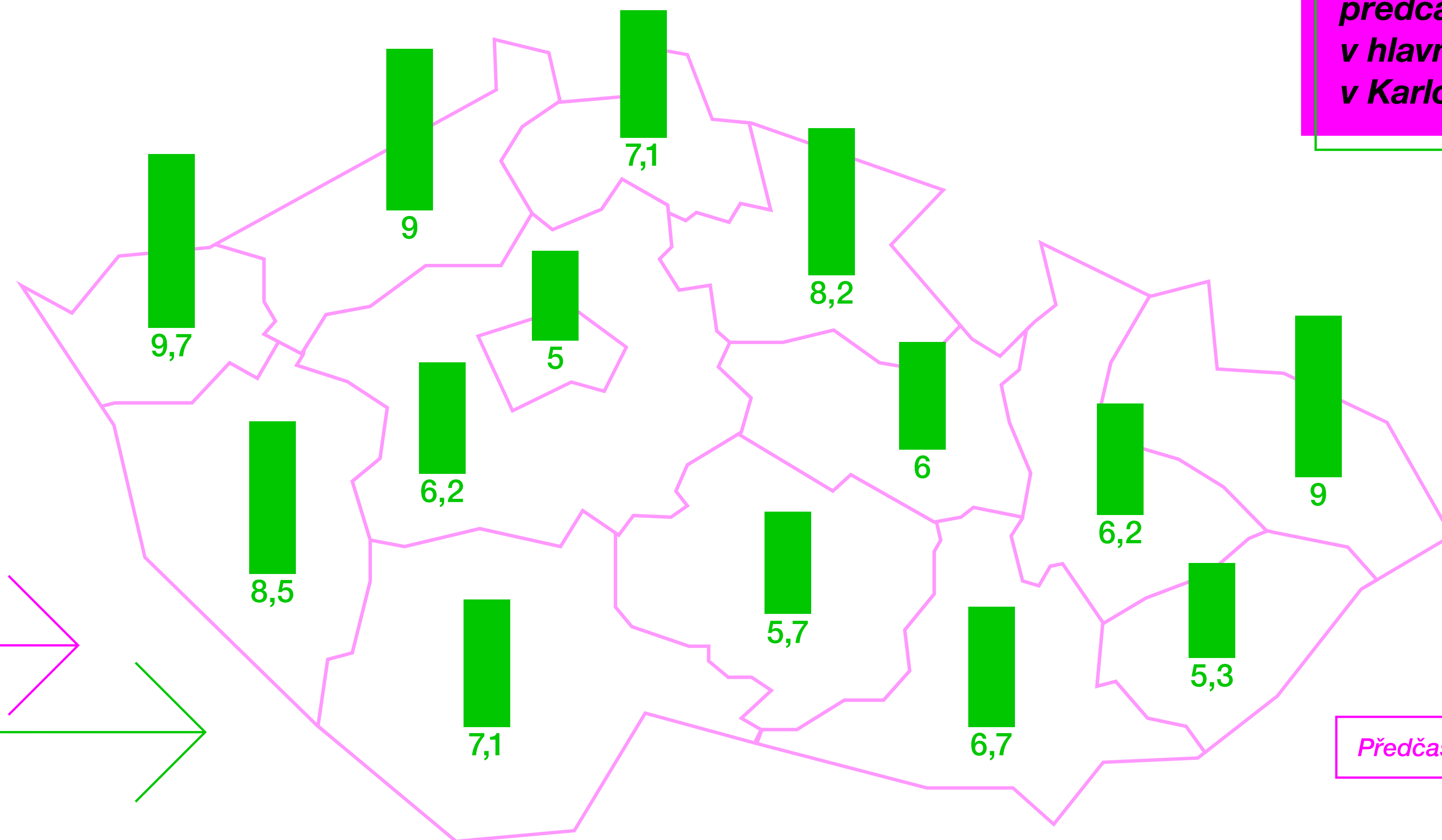
Nejméně dětí v jedné třídě základní školy je v Zlínském kraji, nejvíce v hlavním městě Praze.

Nejméně dětí v jedné třídě mateřské školy je v Kraji Vysočina, nejvíce ve Zlínském kraji.

Počet dětí / 1 třída ZŠ
Počet dětí / třídu MŠ

Předčasné odchody ze středního vzdělávání

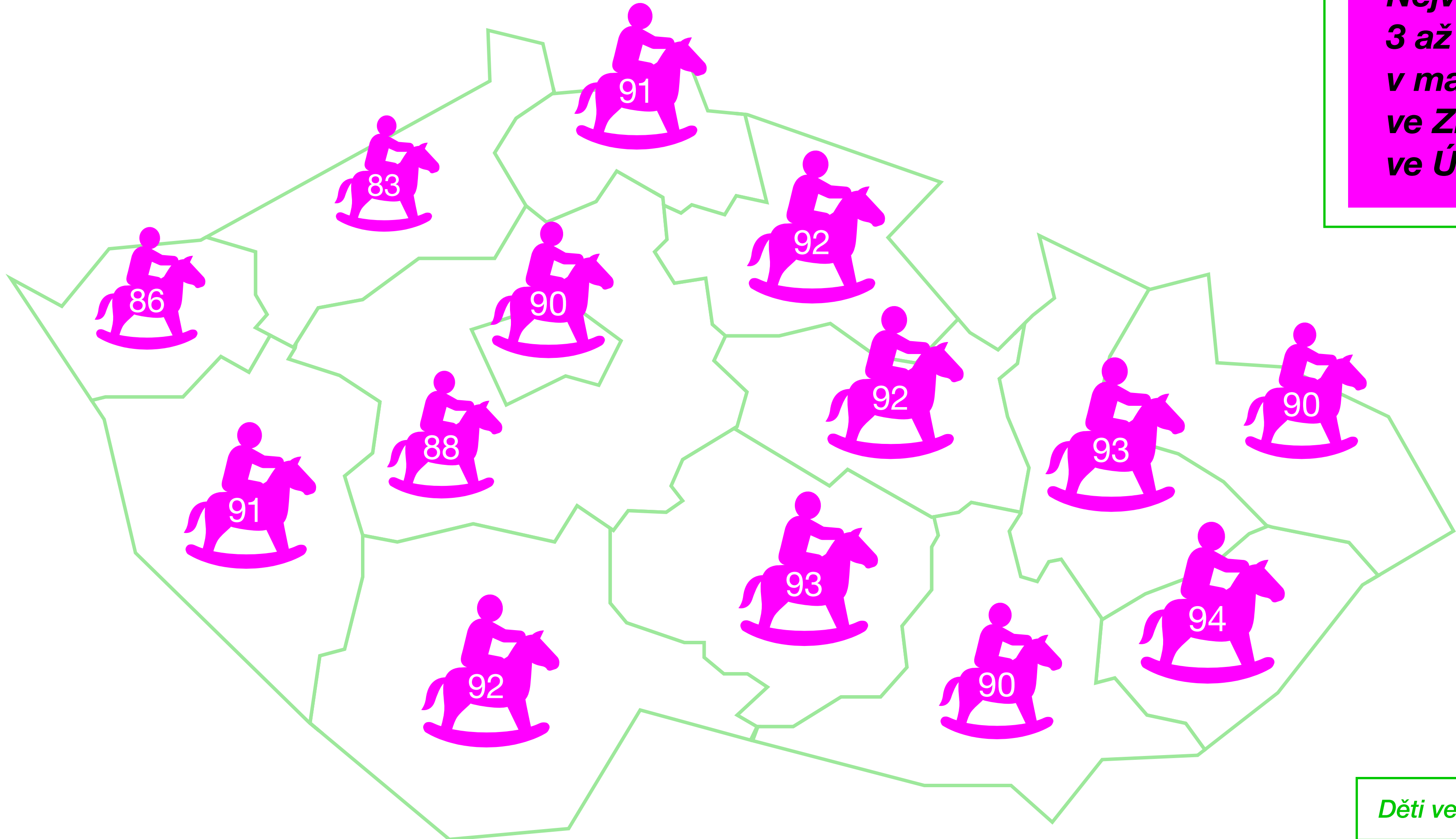
Nejméně dětí odcházejících předčasně ze středních škol je v hlavním městě Praze, nejvíce v Karlovarském kraji.



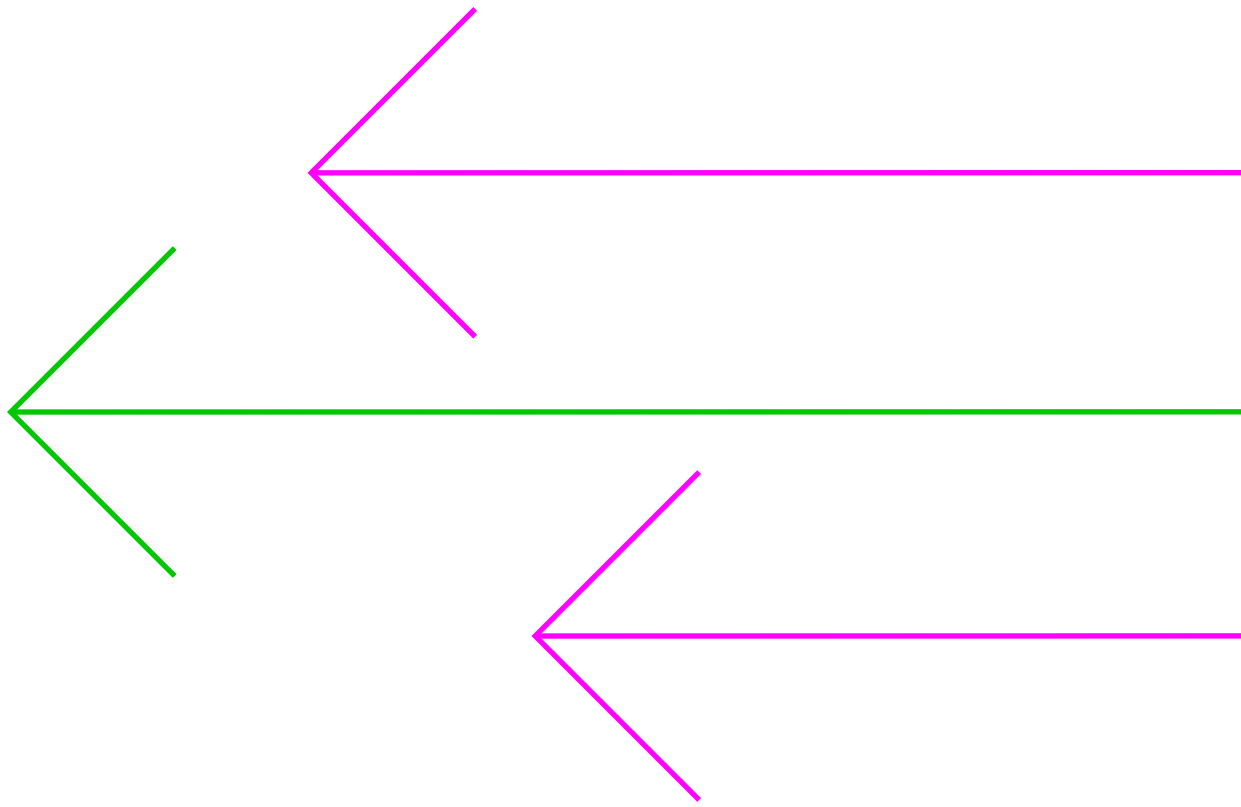
Předčasné odchody ze středního vzdělávání v %

Děti ve věku 3–5 let v MŠ

Největší procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách je ve Zlínském kraji, nejnižší ve Ústeckém kraji.

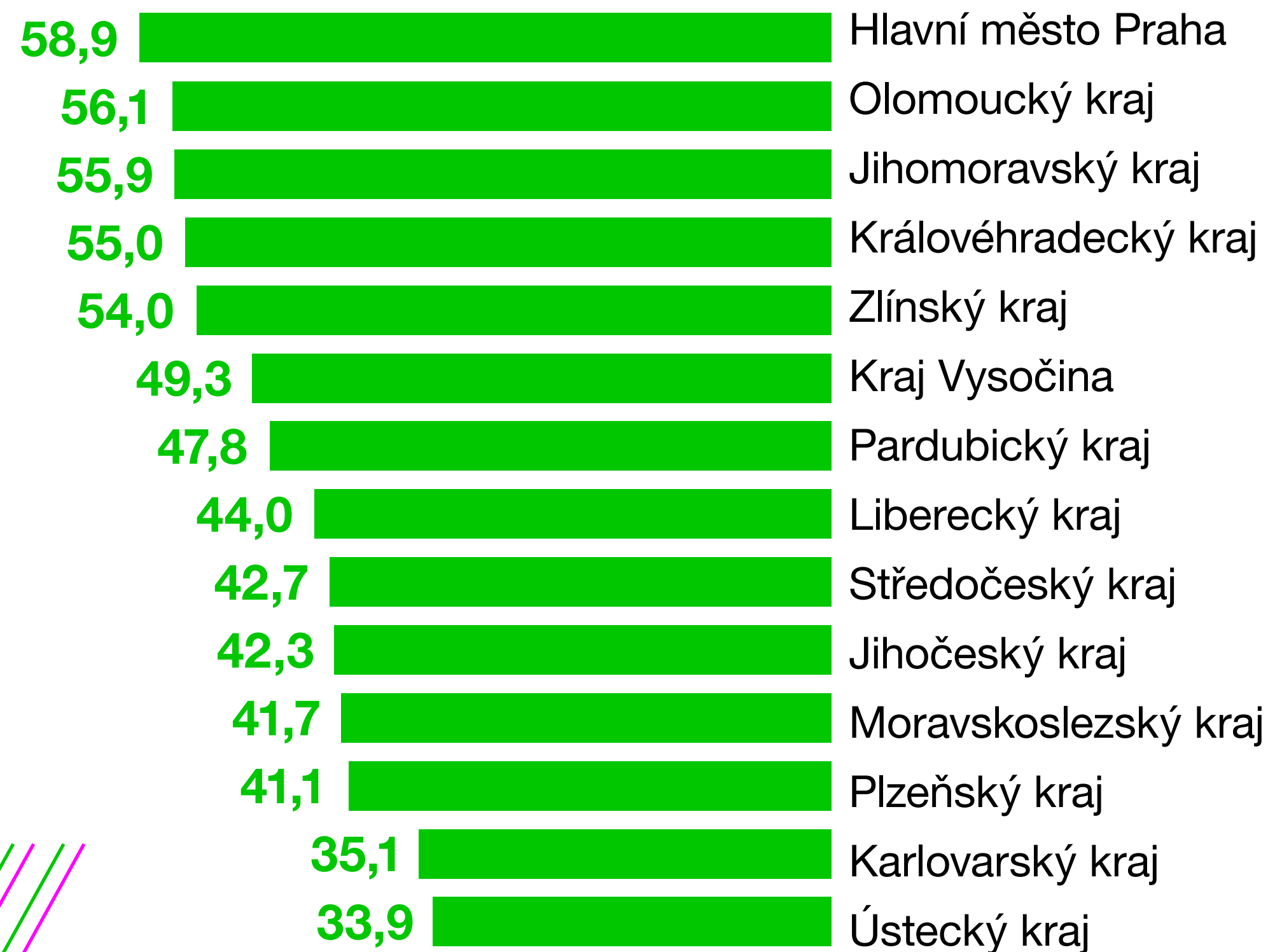


Děti ve věku 3–5 let v MŠ v %



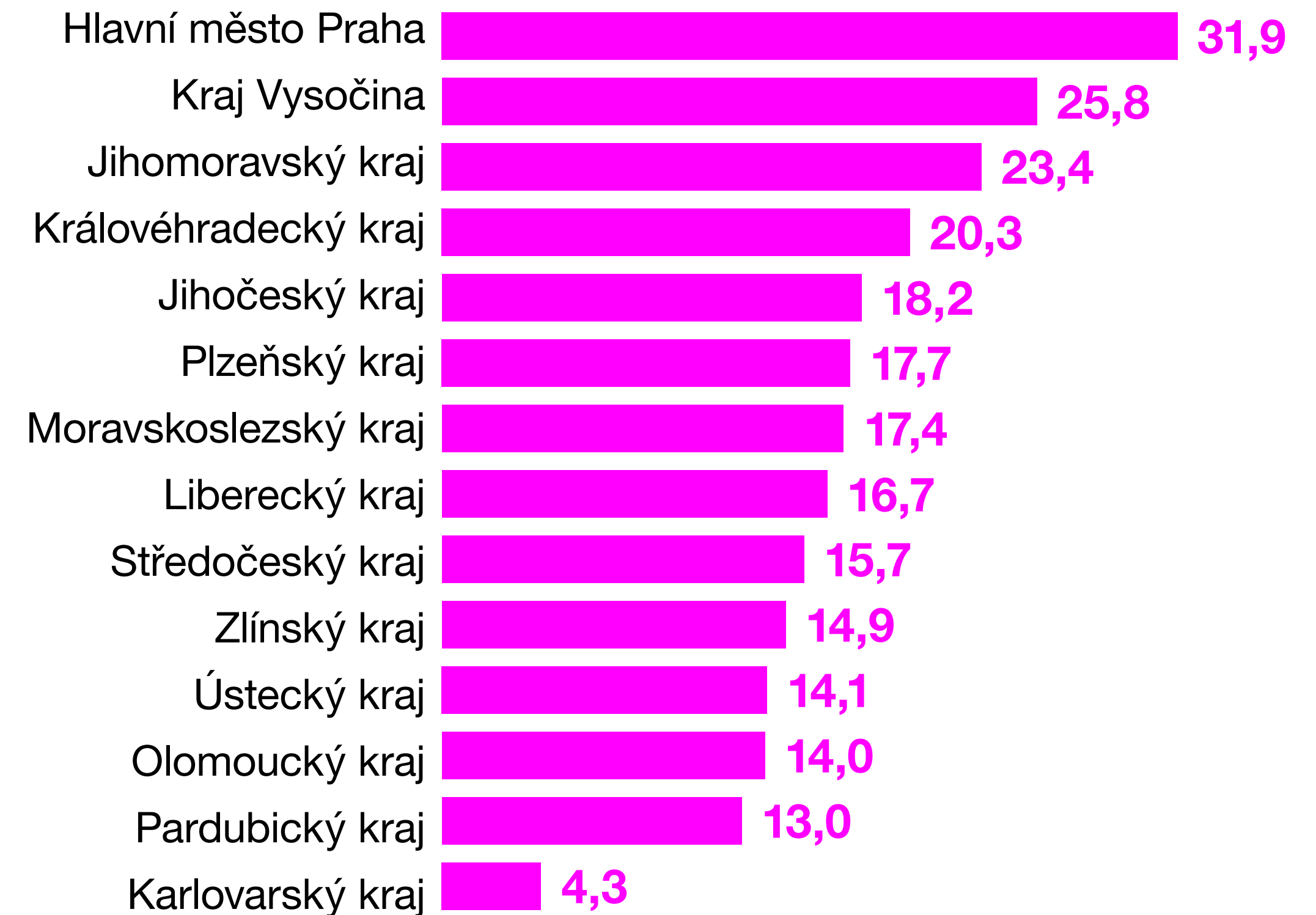
Péče o děti a vzdělávání

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

Průzkum spokojenosti

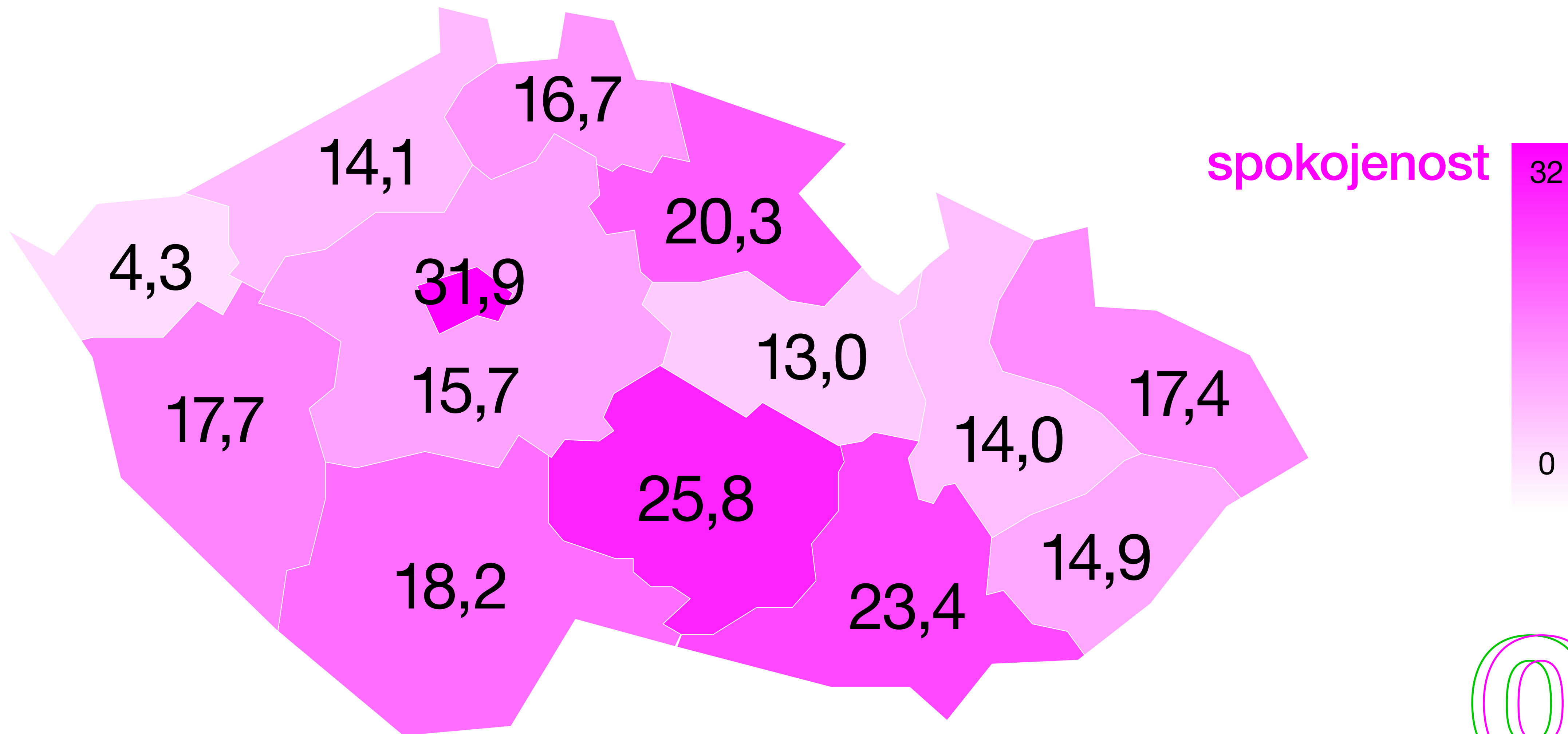


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

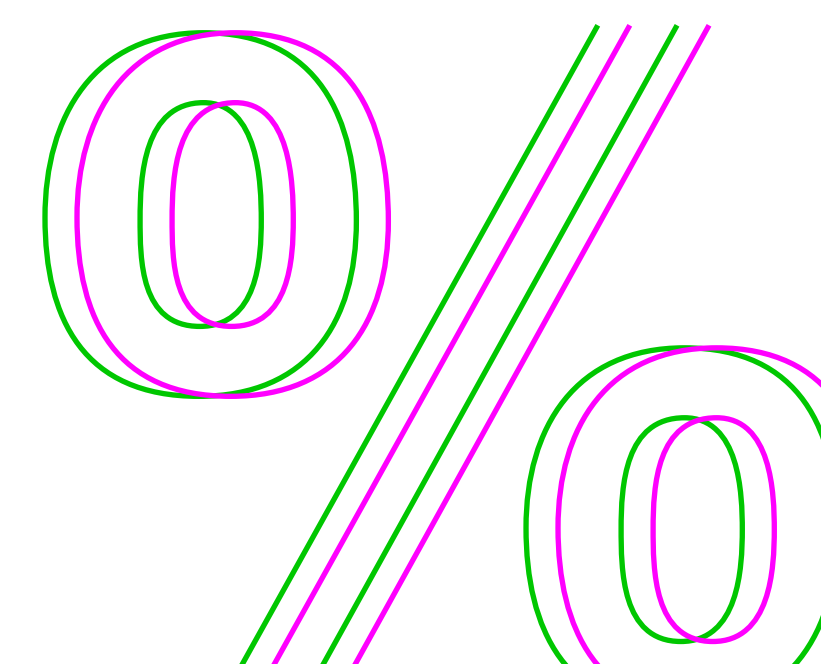
Spokojenost

péče o děti
a vzdělávání

Zdroj: Datank

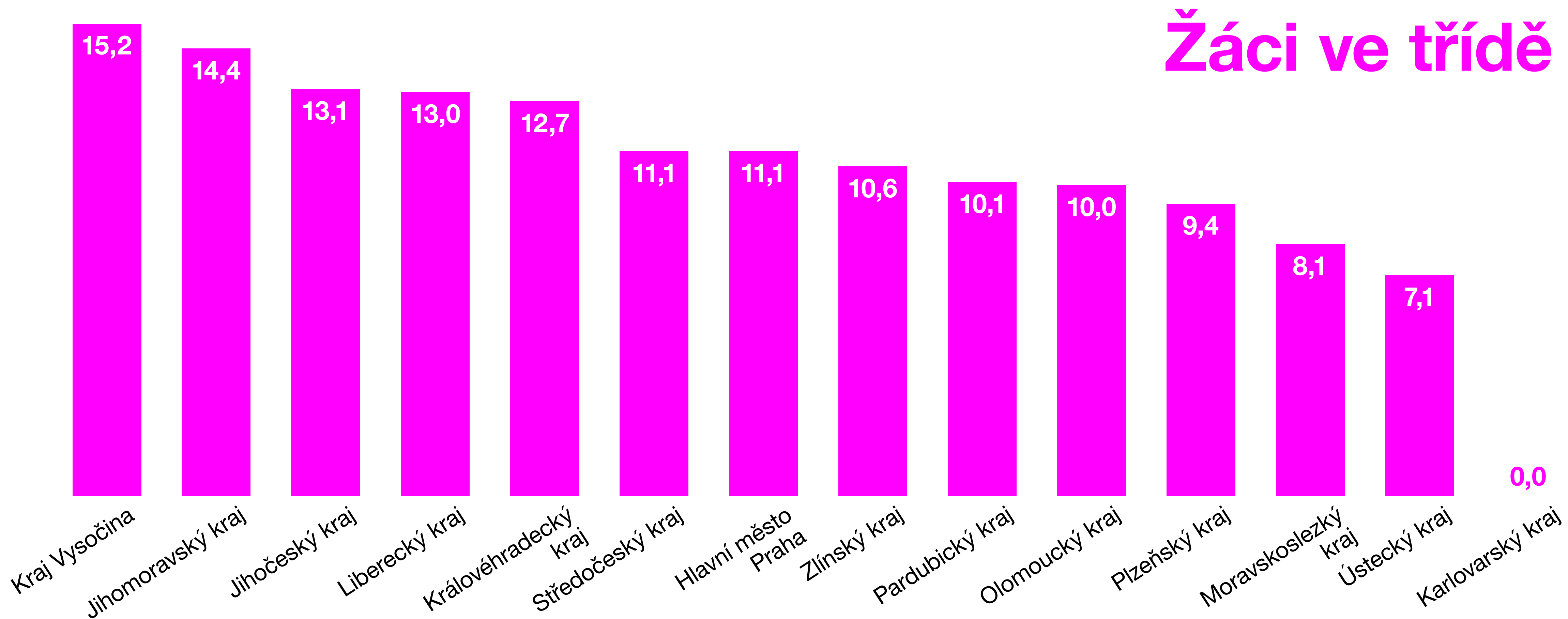


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



Spokojenost

péče o děti
a vzdělávání



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedkky volnočasové aktivity a turismus

58,9	Jihočeský kraj
58,7	Královéhradecký kraj
50,7	Plzeňský kraj
46,5	Zlínský kraj
46,0	Hlavní město Praha
45,8	Kraj Vysočina
44,3	Pardubický kraj
44,2	Liberecký kraj
43,6	Karlovarský kraj
42,7	Olomoucký kraj
39,0	Jihomoravský kraj
35,8	Středočeský kraj
25,9	Ústecký kraj
25,7	Moravskoslezský kraj



plusy

1. Jihočeský kraj

- + velmi vysoký počet knihoven v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + nejvyšší podíl členů klubů České unie sportu v přepočtu na 1 000 obyvatel
- + nejvyšší počet sportovních oddílů v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + velmi vysoký počet kulturních akcí v přepočtu na 100 tisíc obyvatel

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



nejvyšší
podíl členů klubů
České unie sportu
je v Jihočeském kraji

nejvyšší
počet sportovních
oddílů v přepočtu
na 100 tisíc obyvatel
je v Jihočeském kraji

nejnižší
v Ústeckém kraji

nejnižší
v hlavním městě
Praze

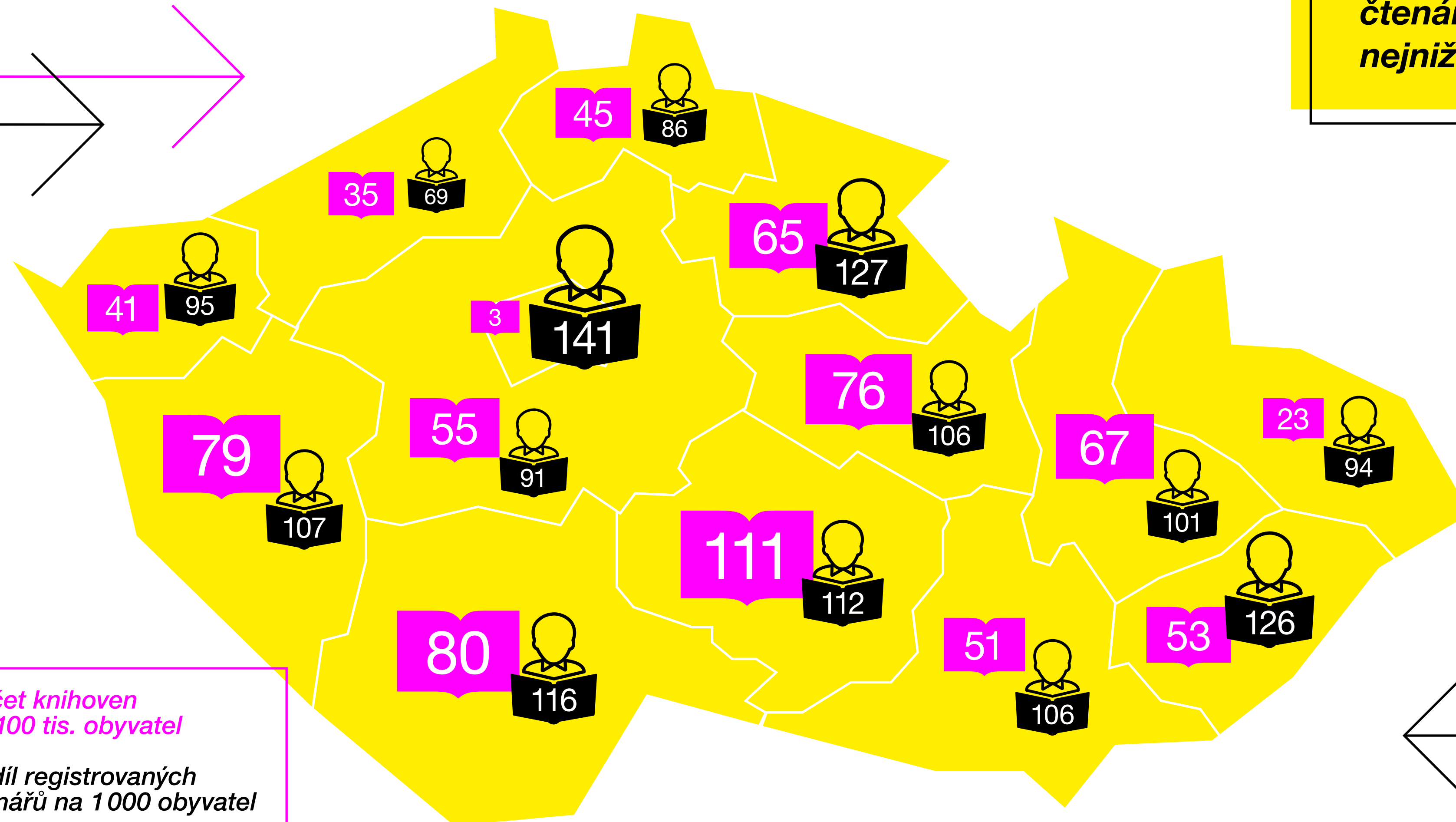
Počty registrovaných čtenářů

Počet knihoven

Nejvyšší podíl registrovaných čtenářů je v hlavním městě Praze, nejnižší v Ústeckém kraji.

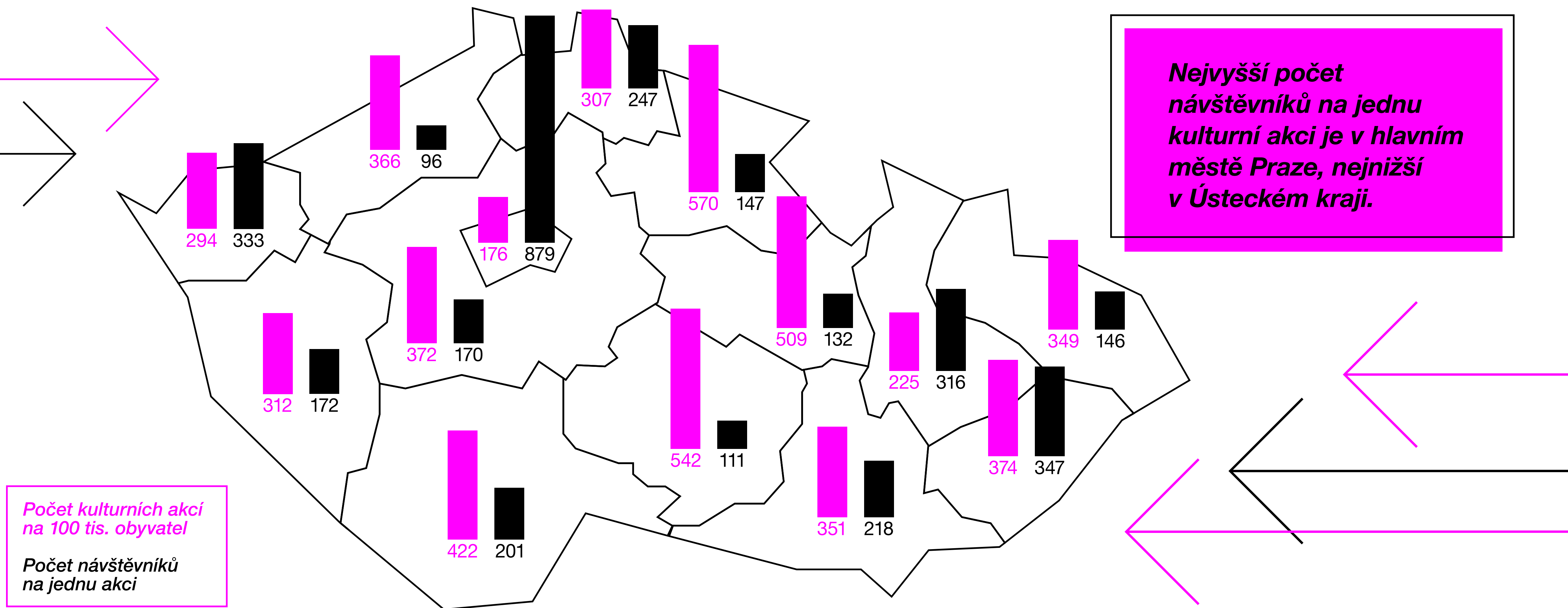
Nejvyšší počet knihoven v přepočtu na 100 tisíc obyvatel je v Kraji Vysočina, nejnižší v hlavním městě Praze.

Počet knihoven na 100 tis. obyvatel
Podíl registrovaných čtenářů na 1 000 obyvatel

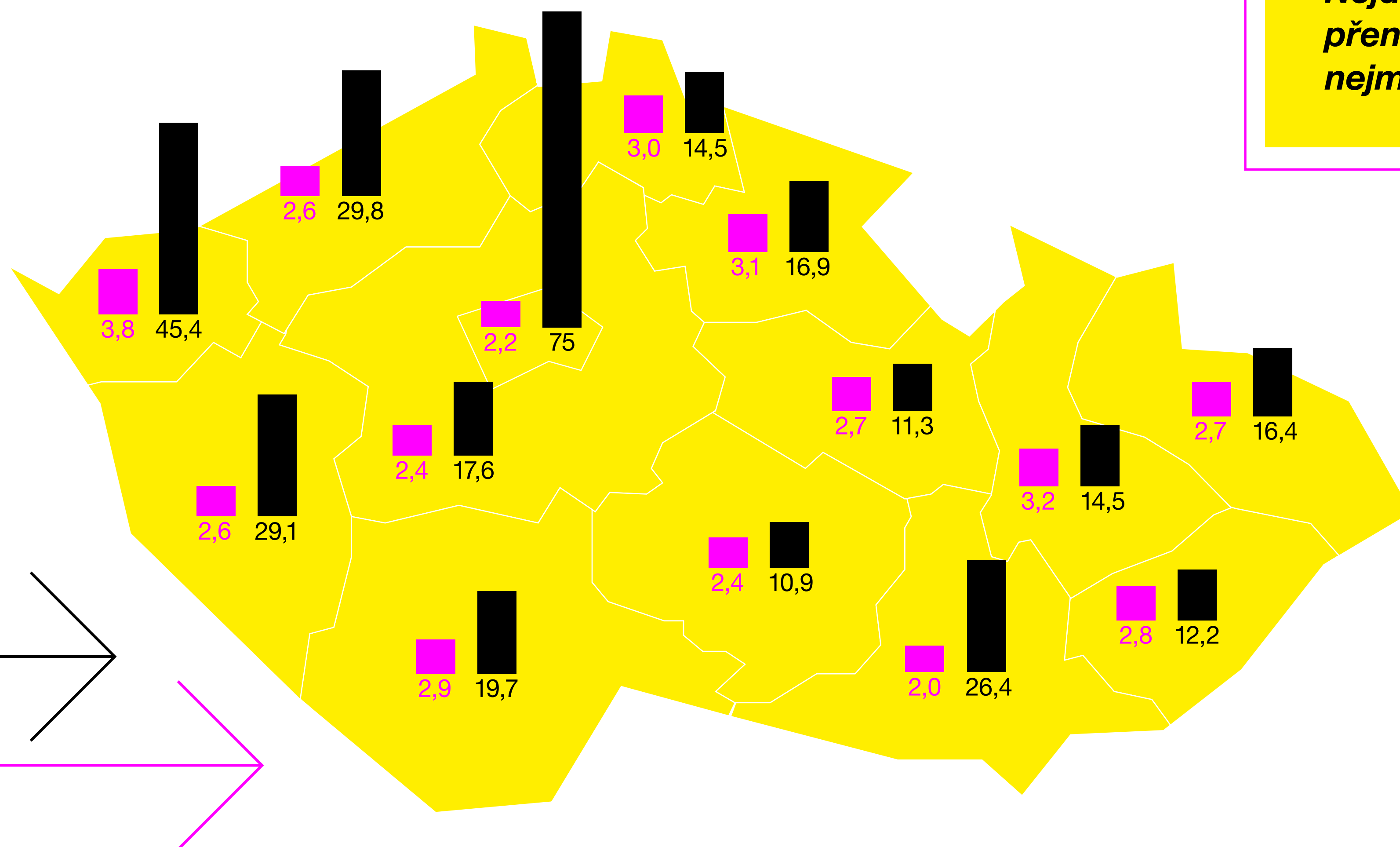


Počet kulturních akcí

Počet návštěvníků na akci



Počet přenocování / ubytování Podíl hostů z ciziny



Nejdéle se turisté zdrží (počet přenocování) v Karlovarském kraji, nejméně v Jihomoravském kraji.

Nejvyšší podíl hostů z ciziny je v hlavním městě Praze, nejnižší v Kraji Vysočina.

Počet přenocování ku počtu ubytovaných – průměr
Podíl hostů z ciziny v %

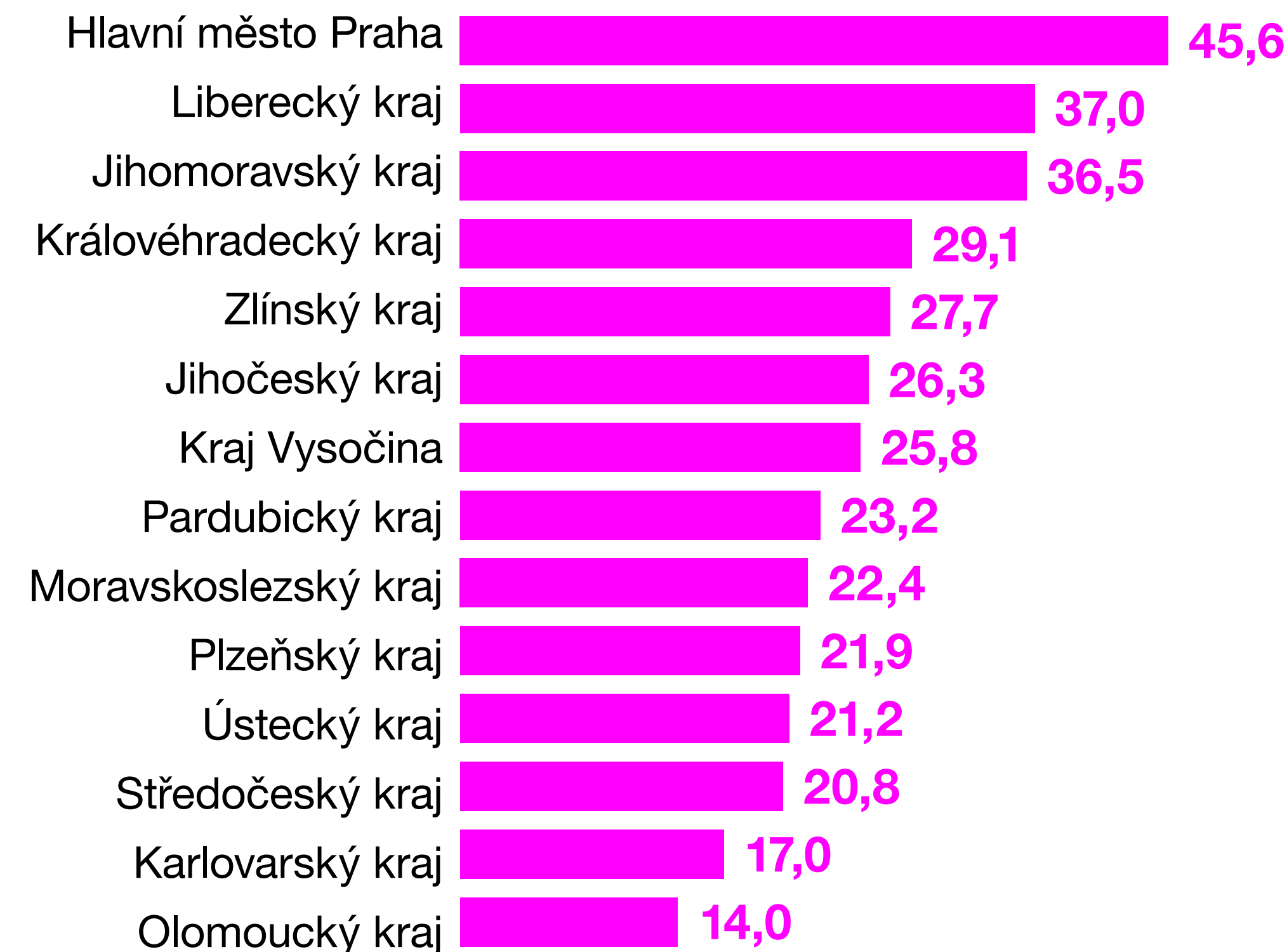
Aktivita volnočasové a turismus

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

Průzkum spokojenosti

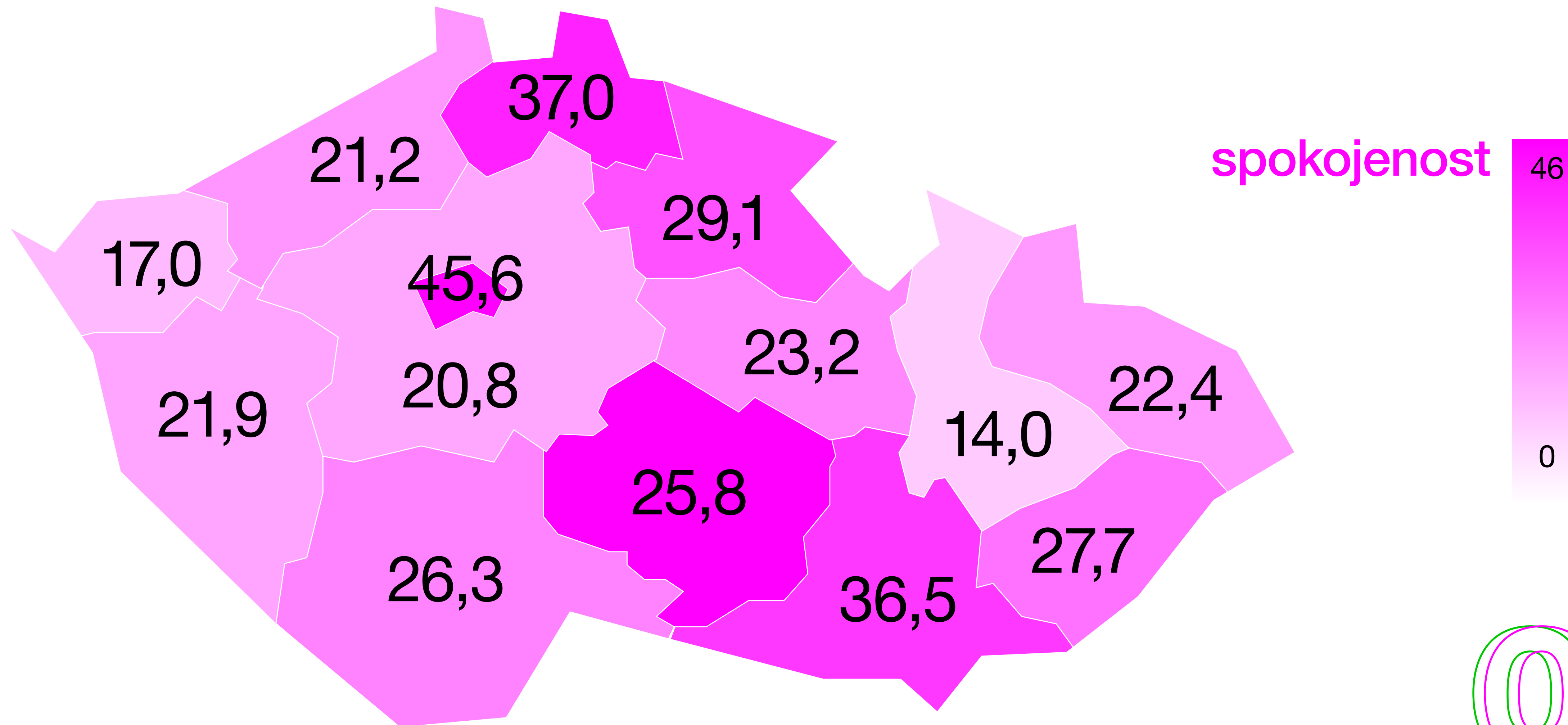


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Spokojenost

volnočasové aktivity a turismus

Zdroj: Datank



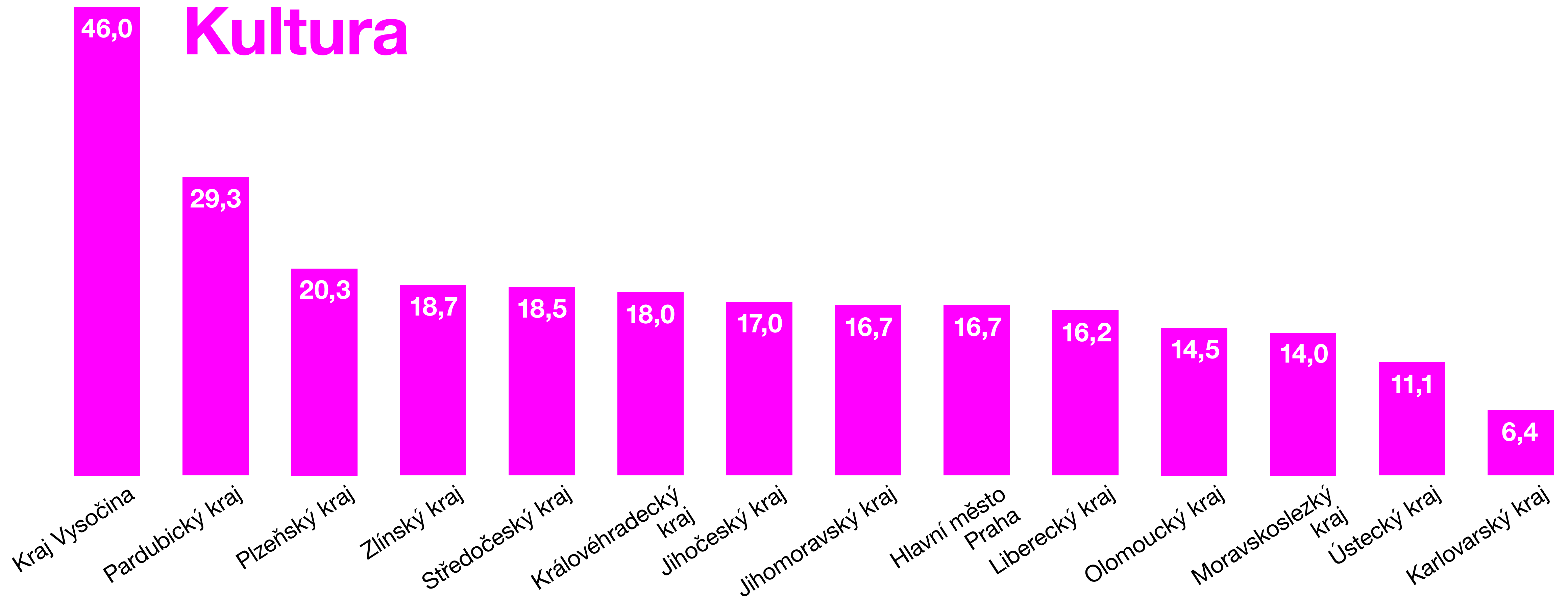
Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



Spokojenost

volnočasové aktivity a turismus

Zdroj: Datank



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedikký zdravotní a sociální služby

61,1	Hlavní město Praha
47,8	Královéhradecký kraj
44,8	Olomoucký kraj
42,8	Jihomoravský kraj
41,7	Kraj Vysočina
40,3	Zlínský kraj
37,4	Pardubický kraj
36,8	Jihočeský kraj
36,4	Moravskoslezský kraj
34,9	Karlovarský kraj
33,2	Plzeňský kraj
33,0	Ústecký kraj
32,0	Středočeský kraj
26,8	Liberecký kraj

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



plusy

1. Hlavní město Praha

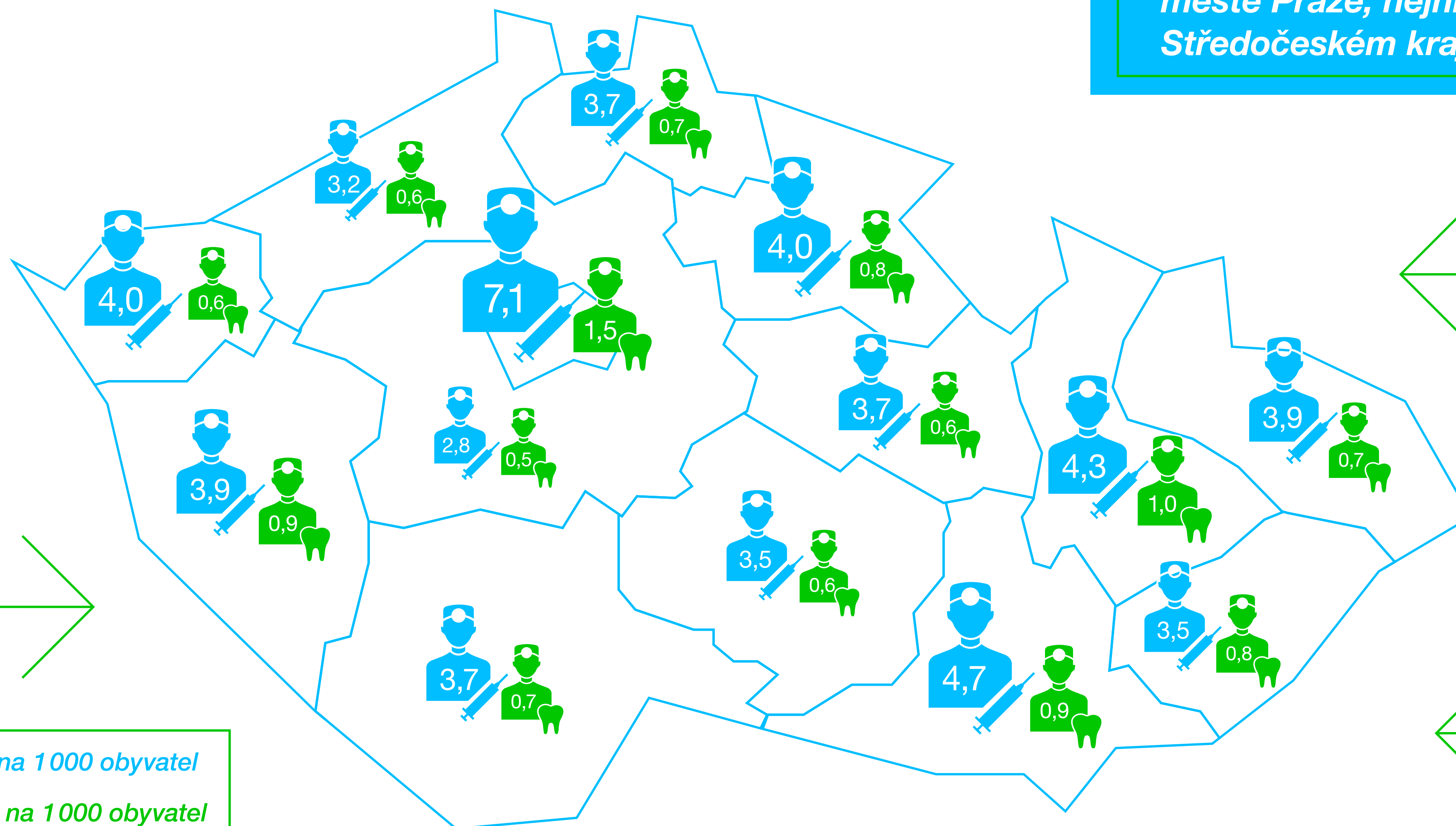
- + nejvyšší počet lékařů na 1 000 obyvatel
- + nejvyšší počet úvazků zubařů na 1 000 obyvatel
- + nejnižší průměrná nemocnost
- + nejvyšší naděje na dožití u mužů i žen
- + velmi vysoký počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel



Počet lékařů

Počet zubařů

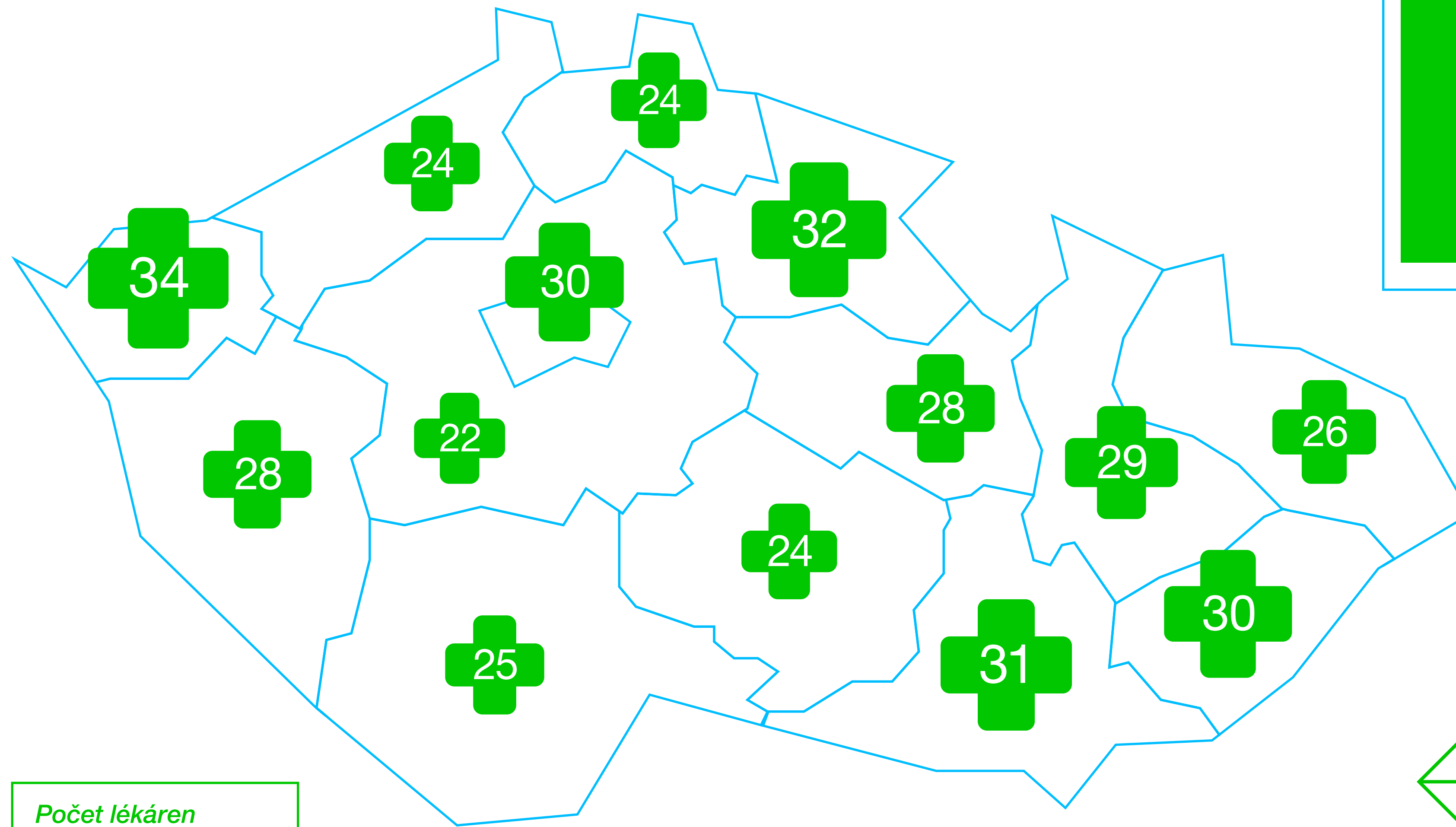
Nejvyšší počet lékařů a zubařů na 1 000 obyvatel je v hlavním městě Praze, nejnižší ve Středočeském kraji.



Počet lékařů na 1 000 obyvatel

Počet zubařů na 1 000 obyvatel

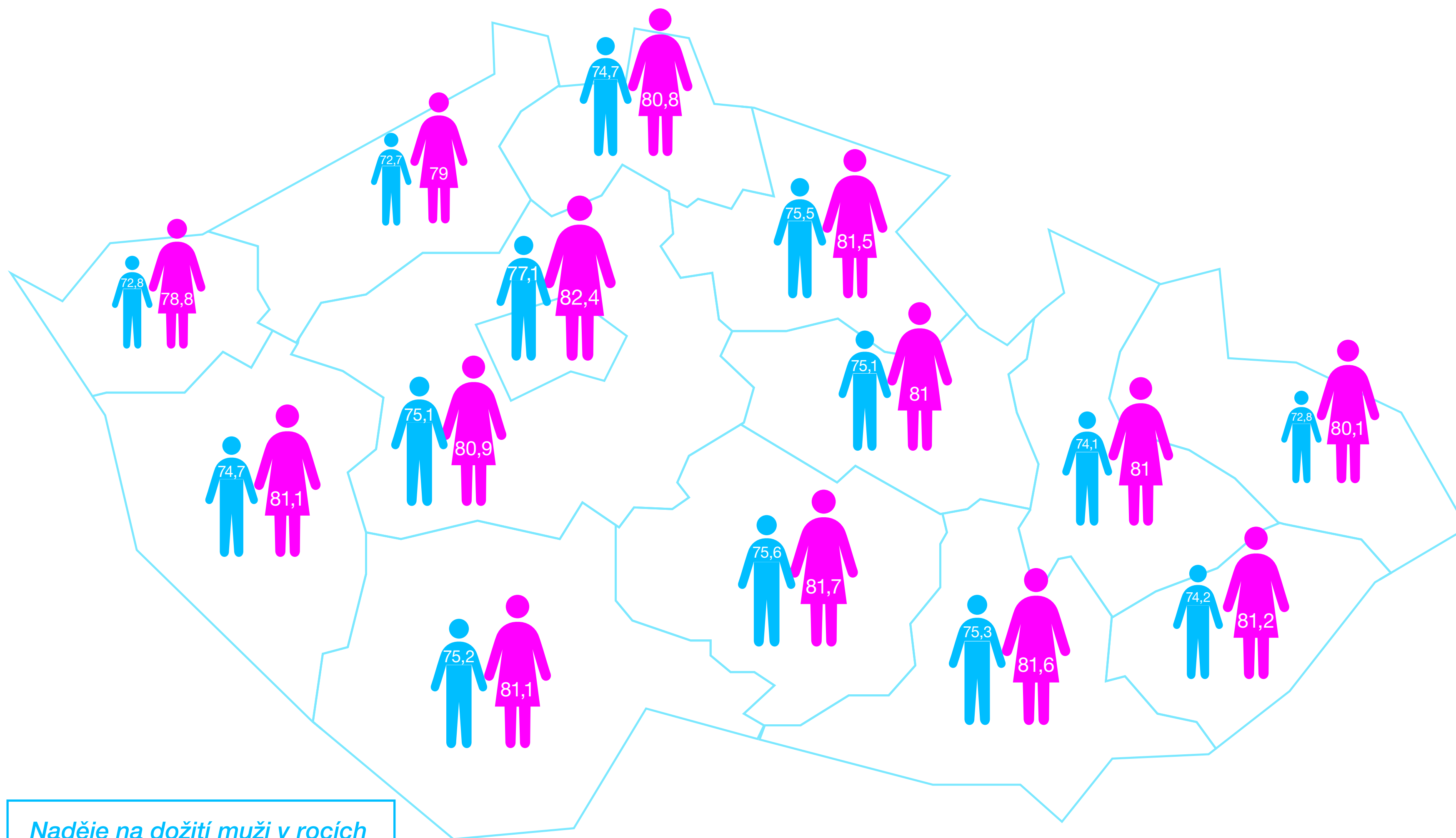
Počet lékáren v kraji



Nejvyšší počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel je v Karlovarském kraji, nejnižší ve Středočeském kraji.

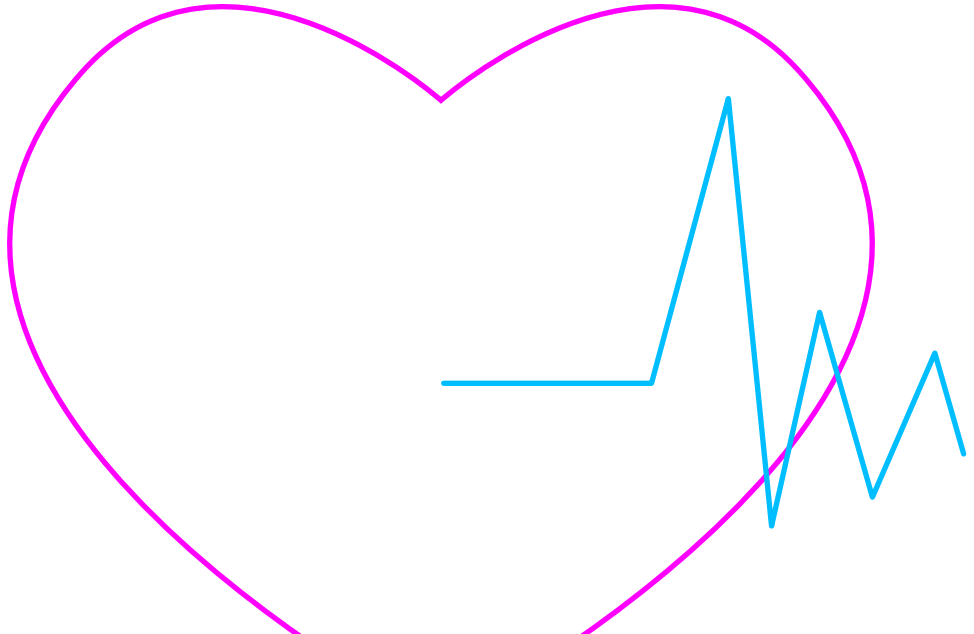
Počet lékáren na 100 000 obyvatel

Naděje na dožití muži / ženy



Naděje na dožití muži v rocích
Naděje na dožití ženy v rocích

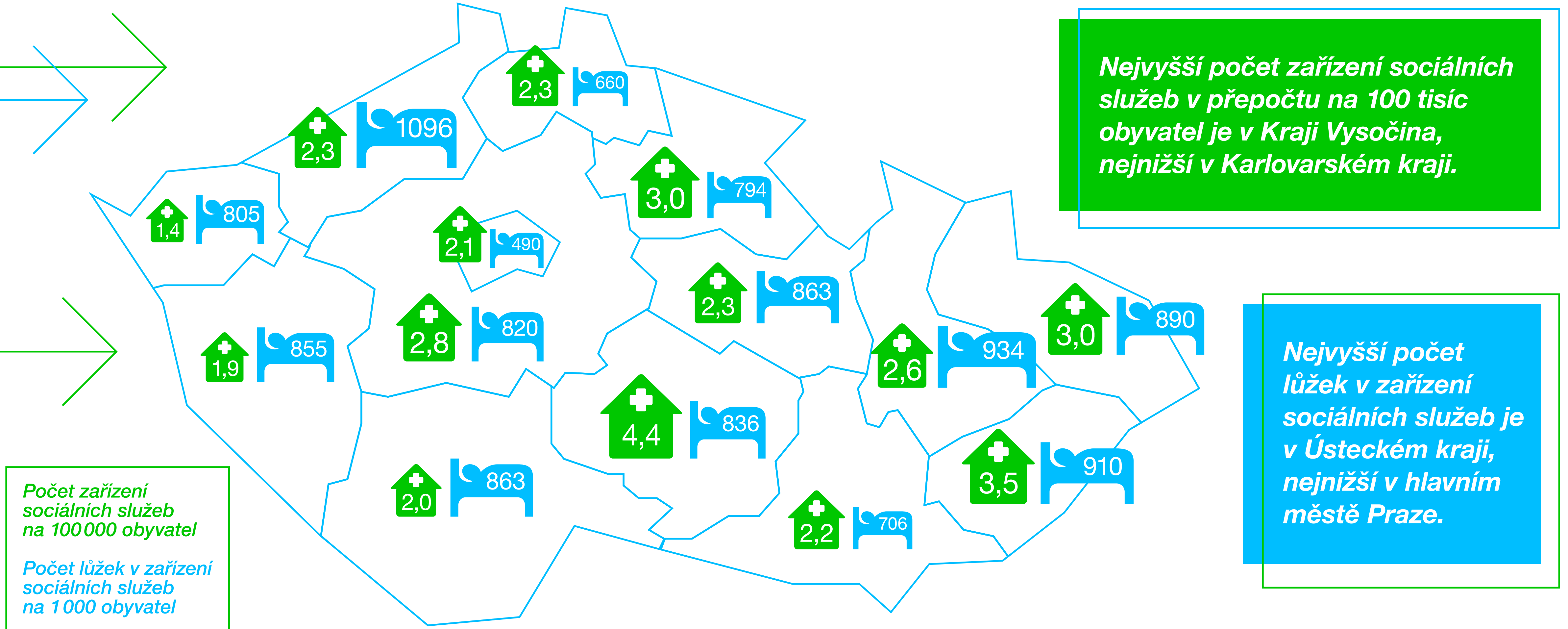
Nejvyšší naděje na dožití u mužů je v hlavním městě Praze, nejnižší v Ústeckém kraji.



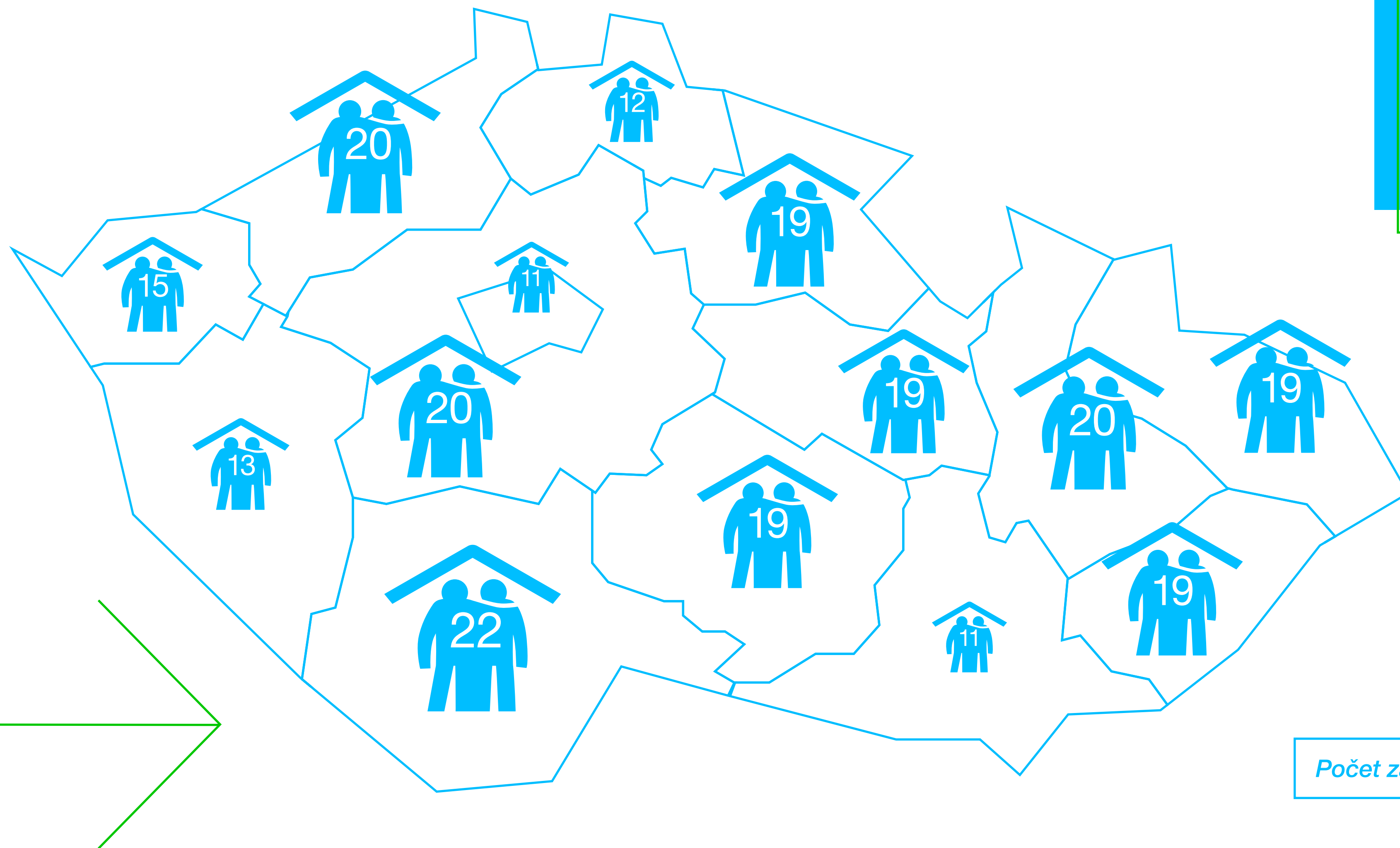
Nejvyšší naděje na dožití u žen je v hlavním městě Praze, nejnižší v Karlovarském kraji.

Počet zařízení sociálních služeb

Počet lůžek v zařízení soc. služeb



Počet zařízení pro seniory



Nejvíce zařízení pro seniory je v Jihočeském kraji, nejméně v Jihomoravském kraji.

Počet zařízení pro důchodce na 1 000 obyvatel.

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

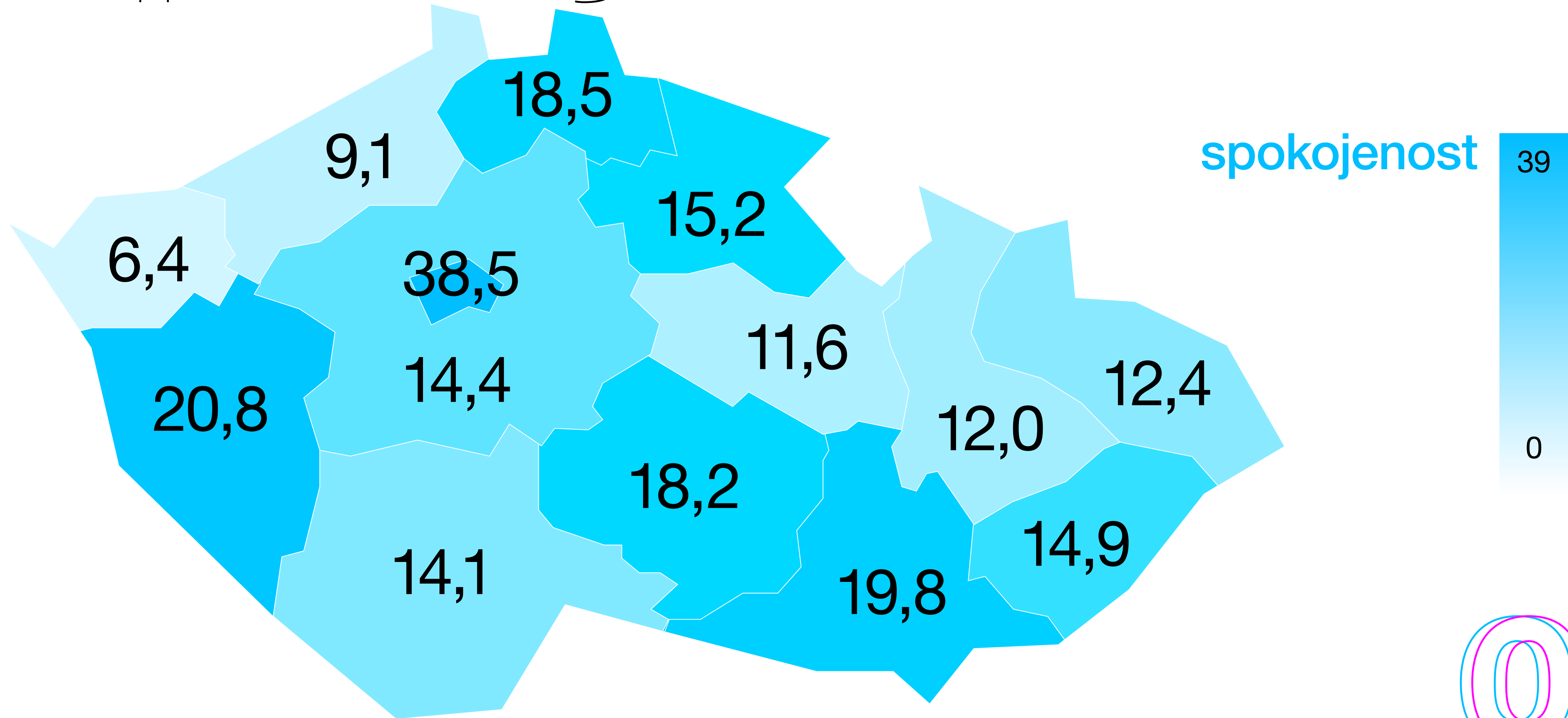
Průzkum spokojenosti



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Spokojeňnosť zdravotní a sociální služby

Zdroj: Datank



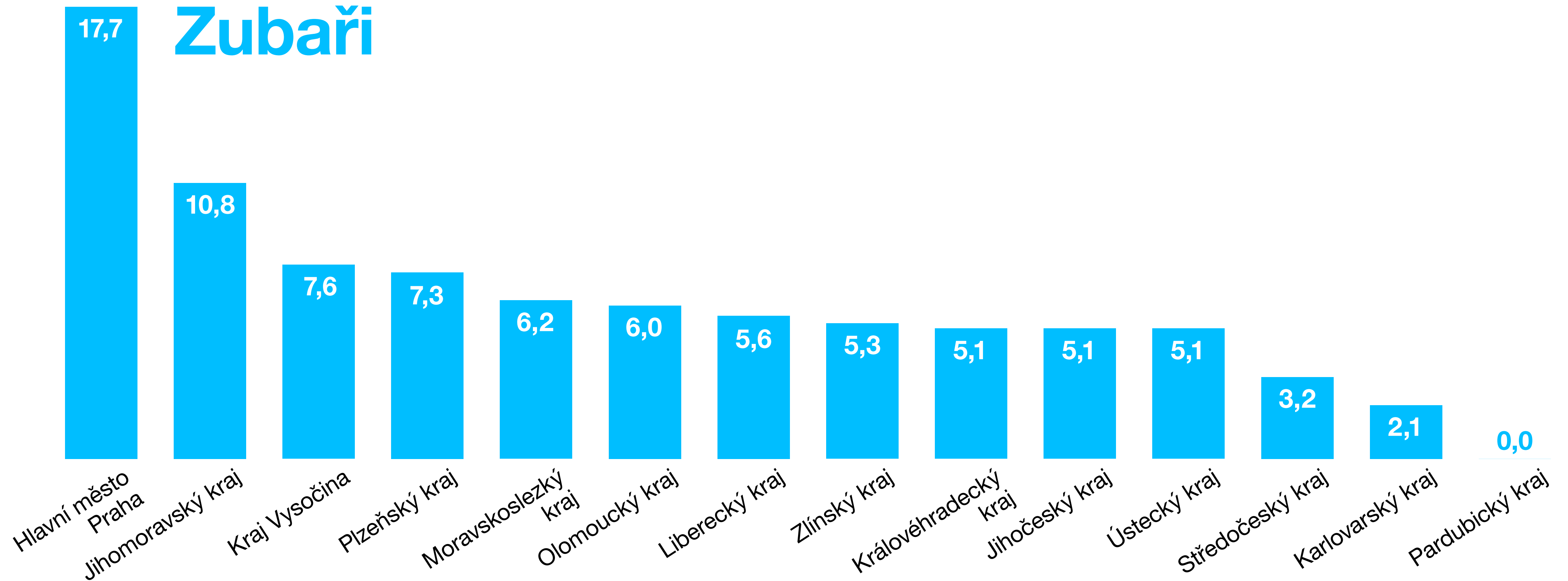
Index reálné spokojenosti, % veľmi spokojených obyvateľ kraja (T2B)



Spokojenost zdravotní a sociální služby

Zdroj: Datank

Zubaři



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedkky bezpečnost

80,3	Pardubický kraj
76,7	Jihočeský kraj
73,8	Královéhradecký kraj
73,5	Moravskoslezský kraj
73,5	Zlínský kraj
73,4	Karlovarský kraj
68,6	Kraj Vysočina
64,4	Plzeňský kraj
63,5	Olomoucký kraj
63,4	Liberecký kraj
63,3	Jihomoravský kraj
60,0	Ústecký kraj
55,1	Středočeský kraj
26,7	Hlavní město Praha



plusy

1. Pardubický kraj

- + velmi nízký počet usmrcených na 1 000 km silnic
- + velmi nízká nehodovost na 1 000 km silnic
- + nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + velmi nízký počet požárů v přepočtu na 1 000 obyvatel

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



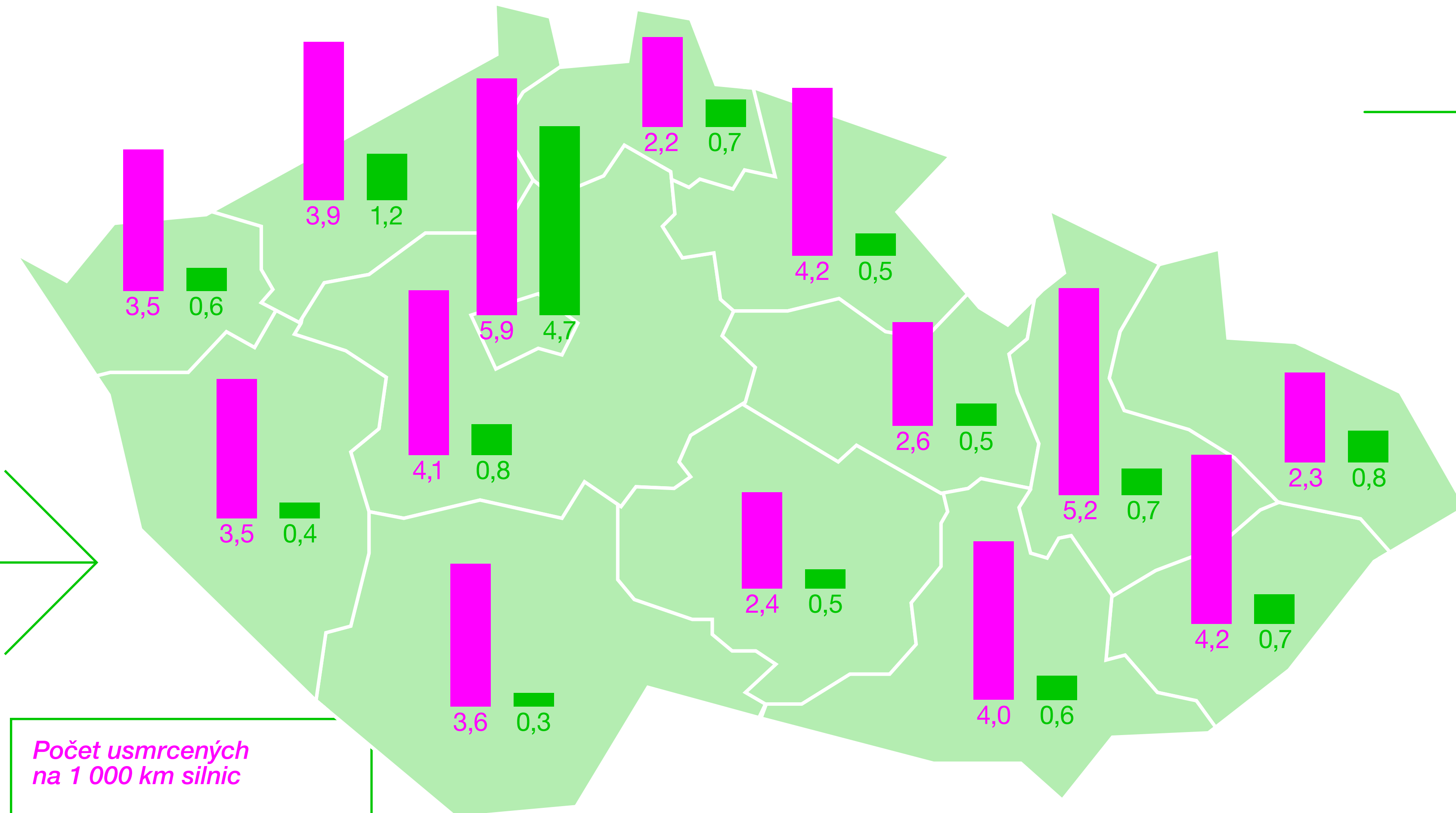
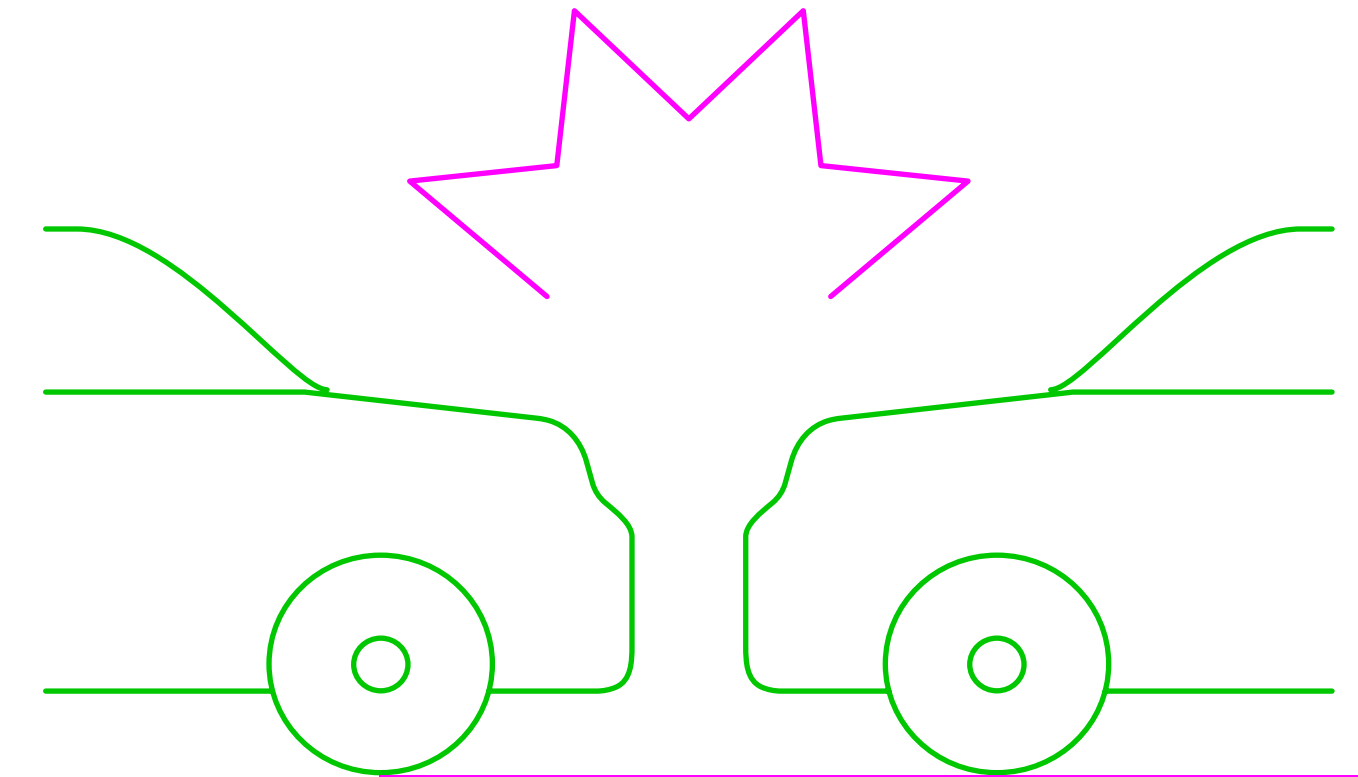
nejvyšší
počet policistů
na 100 tisíc obyvatel je
v hlavním městě Praze

nejnižší
počet požárů
v přepočtu na
1 000 obyvatel je
ve Zlínském kraji

nejnižší
ve Zlínském kraji

nejvyšší
v Ústeckém kraji

Počet úmrtí / Nehodovost



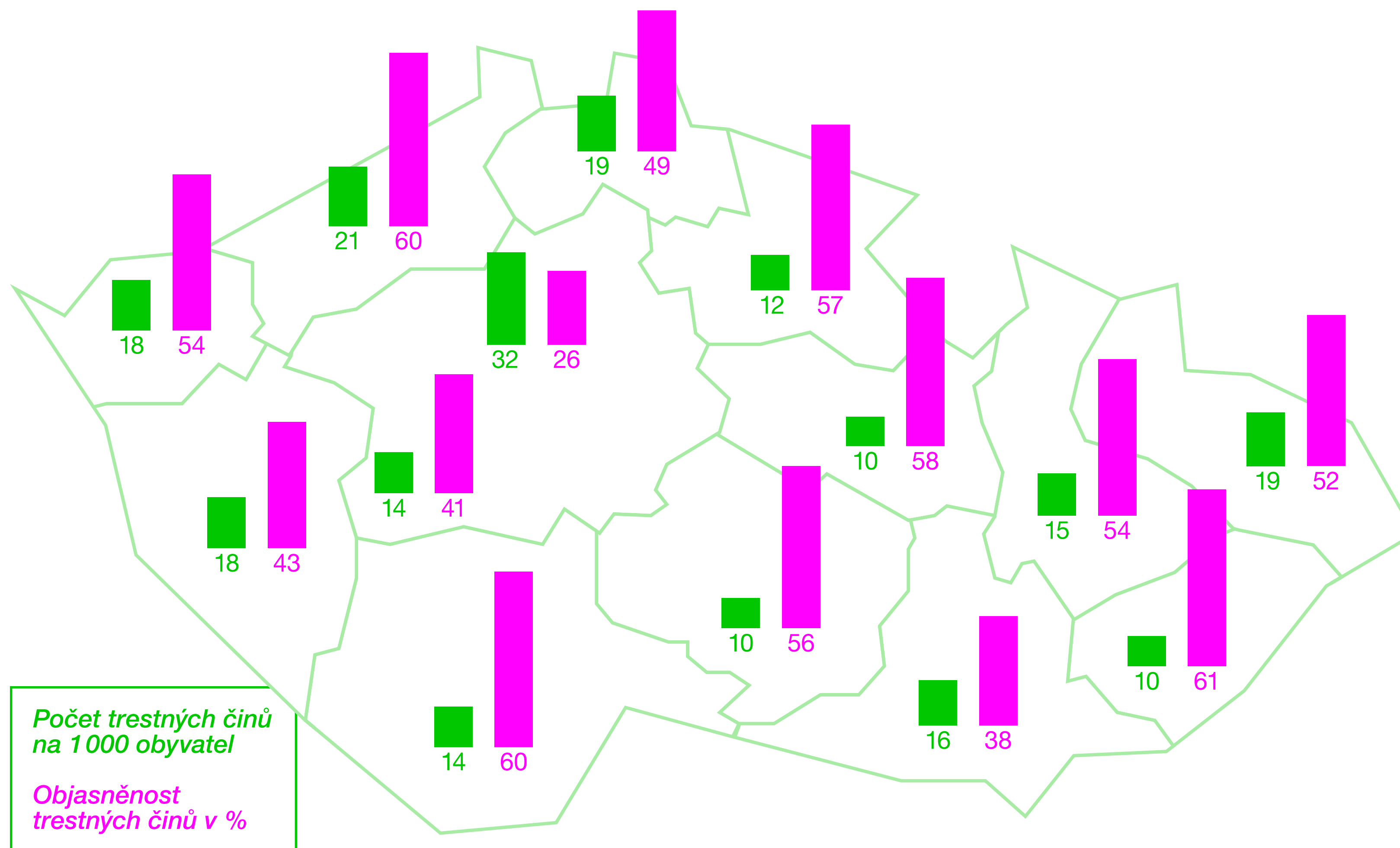
Počet usmrcených na 1 000 km silnic
Počet nehod na 1 km silnic

Nejnižší počet usmrcených na 1 000 km silnic je v Libereckém kraji, nejvyšší v hlavním městě Praze.

Nejnižší nehodovost na 1 km silnic je v Jihočeském kraji, nejvyšší v hlavním městě Praze.

Počet trestných činů

Objasněnost trestných činů

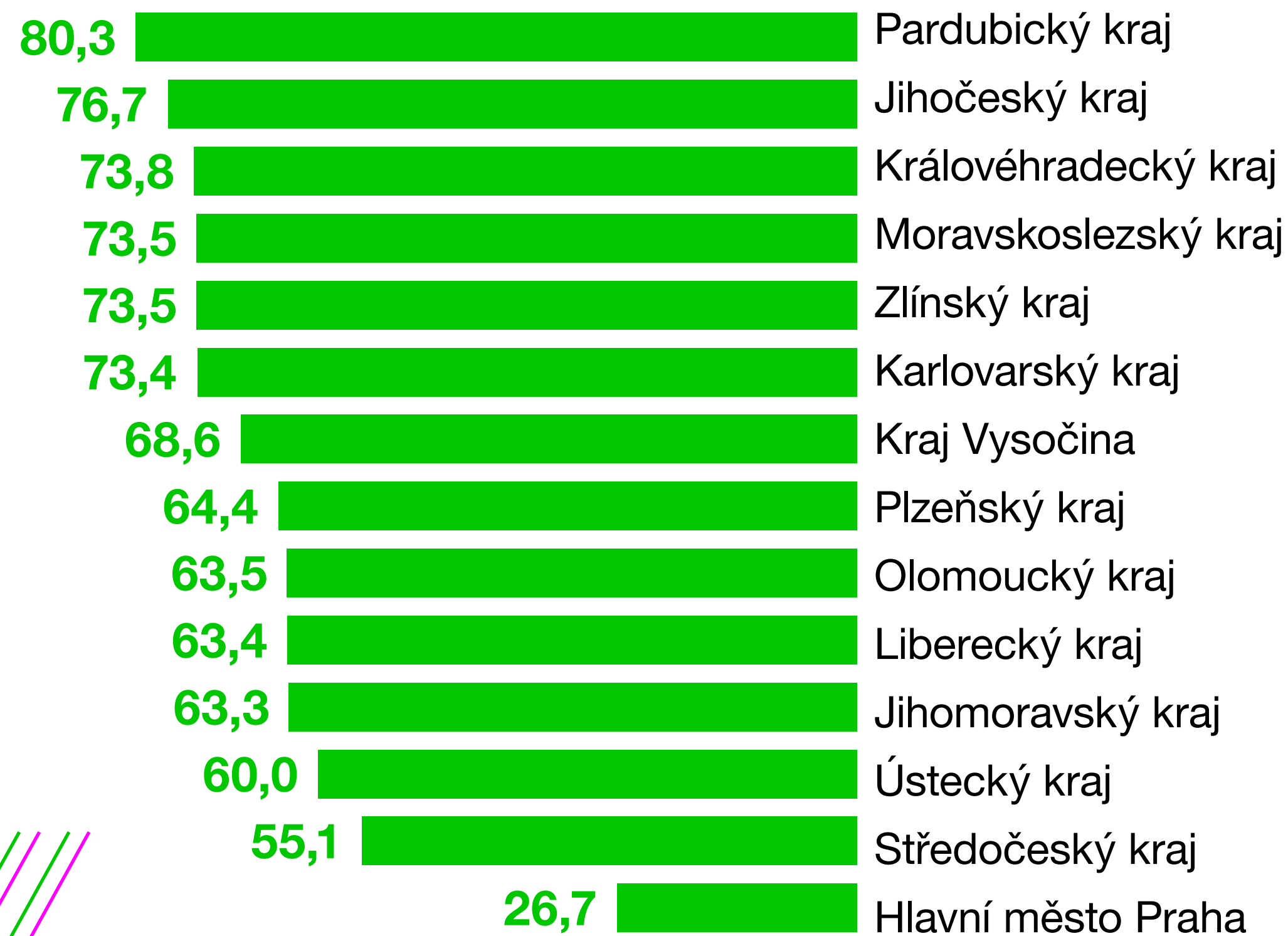


Nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel je v Pardubickém kraji, nejvyšší v hlavním městě Praze.

Nejvyšší objasněnost trestných činů je ve Zlínském kraji, nejnižší v hlavním městě Praze.

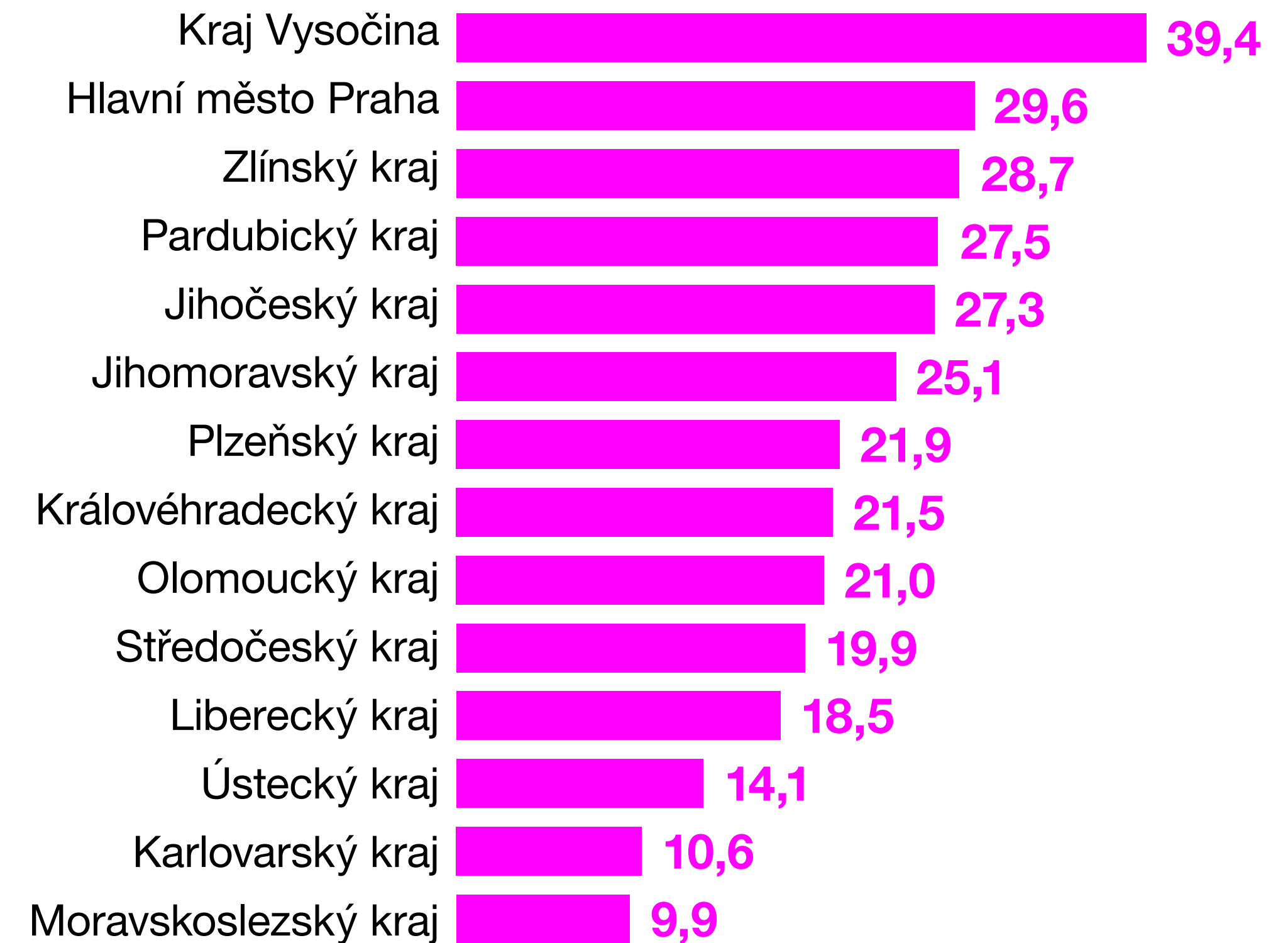
Bezpečnost

Data



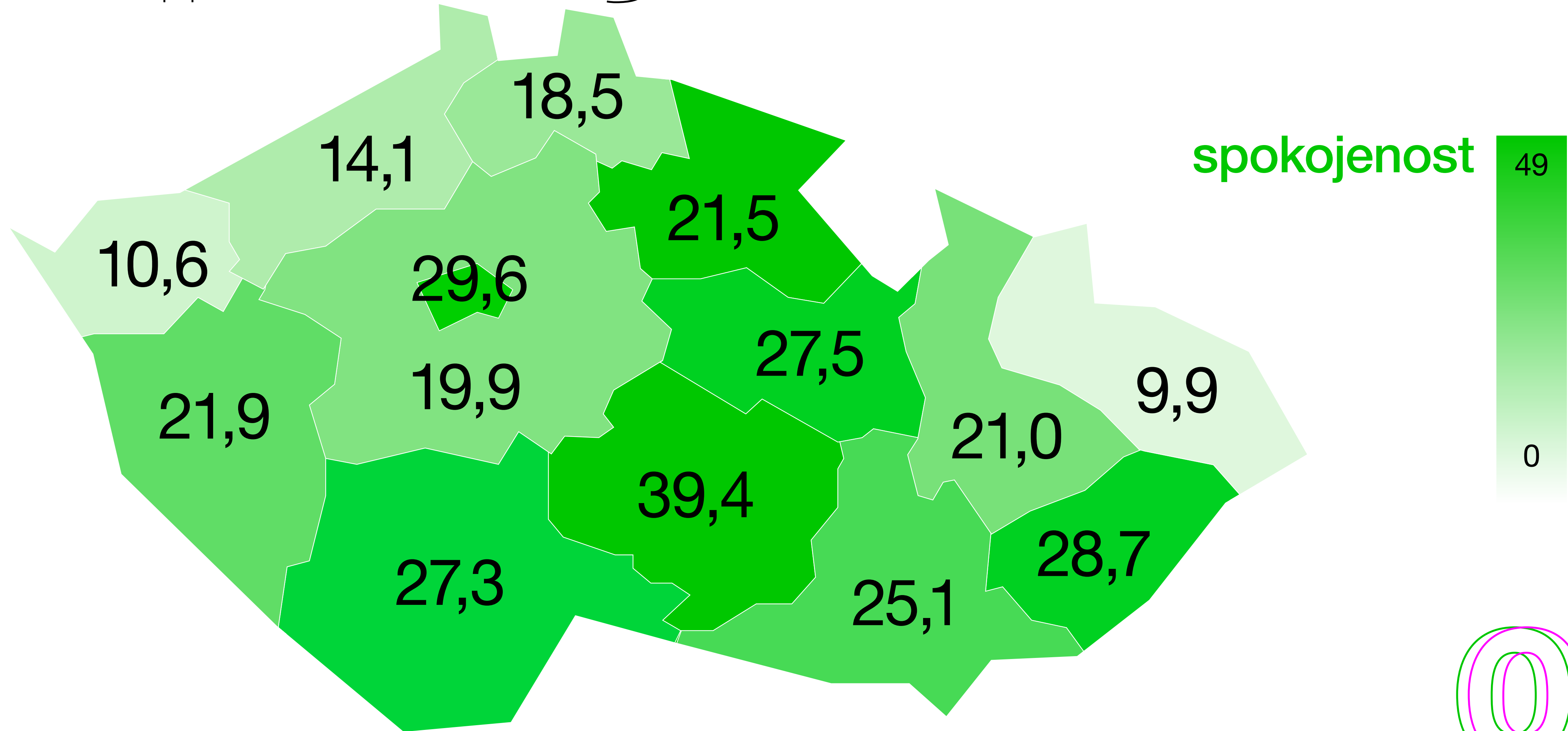
Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

Průzkum spokojenosti



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

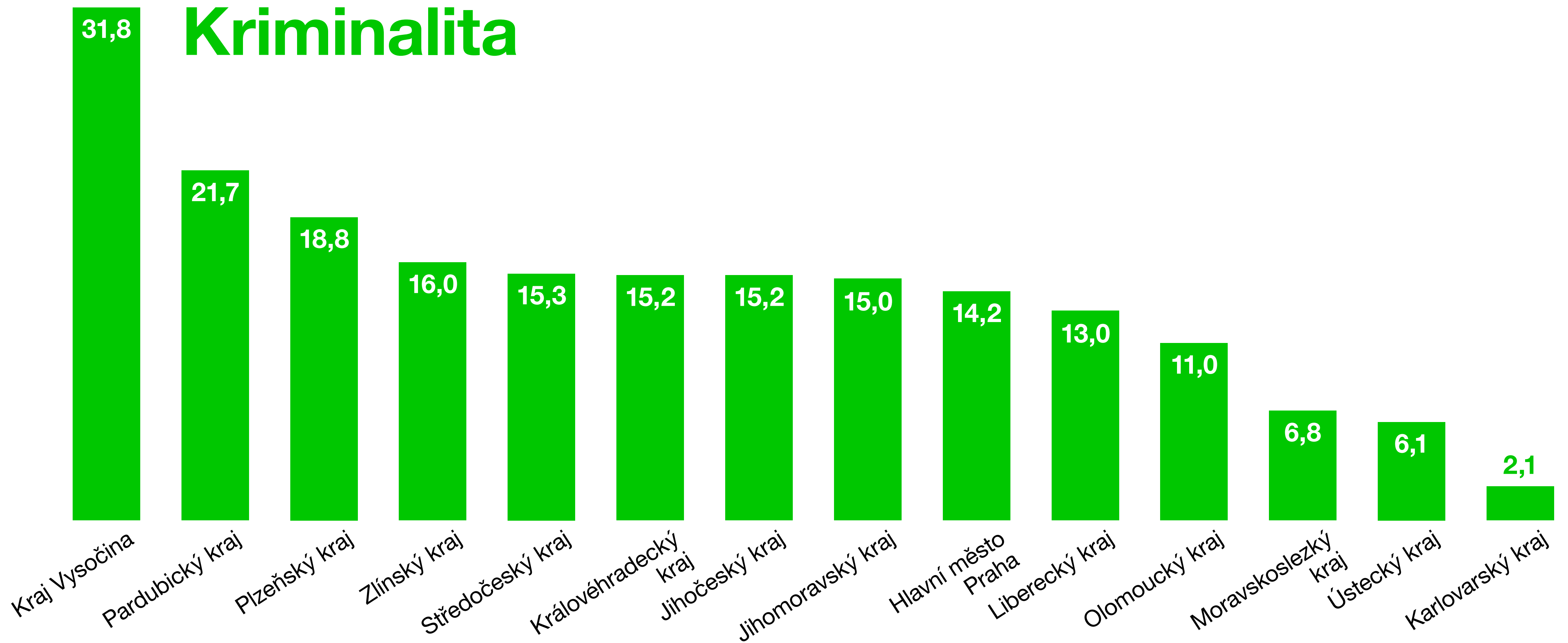
Spokojenost bezpečnost



Index reálné spokojenosti, % veľmi spokojených obyvateľ kraja (T2B)



Spokojenost bezpečnost



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedikký

občanská společnost a tolerance

64,3 Středočeský kraj

62,9 Plzeňský kraj

57,5 Kraj Vysočina

56,8 Hlavní město Praha

55,8 Jihočeský kraj

51,9 Pardubický kraj

51,8 Jihomoravský kraj

45,3 Královéhradecký kraj

43,3 Liberecký kraj

41,5 Zlínský kraj

36,5 Olomoucký kraj

31,0 Karlovarský kraj

30,0 Ústecký kraj

21,1 Moravskoslezský kraj



plusy

1. Středočeský kraj

- + velmi vysoká volební účast
- + nejvyšší poměr přistěhovalých ku vystěhovalým

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



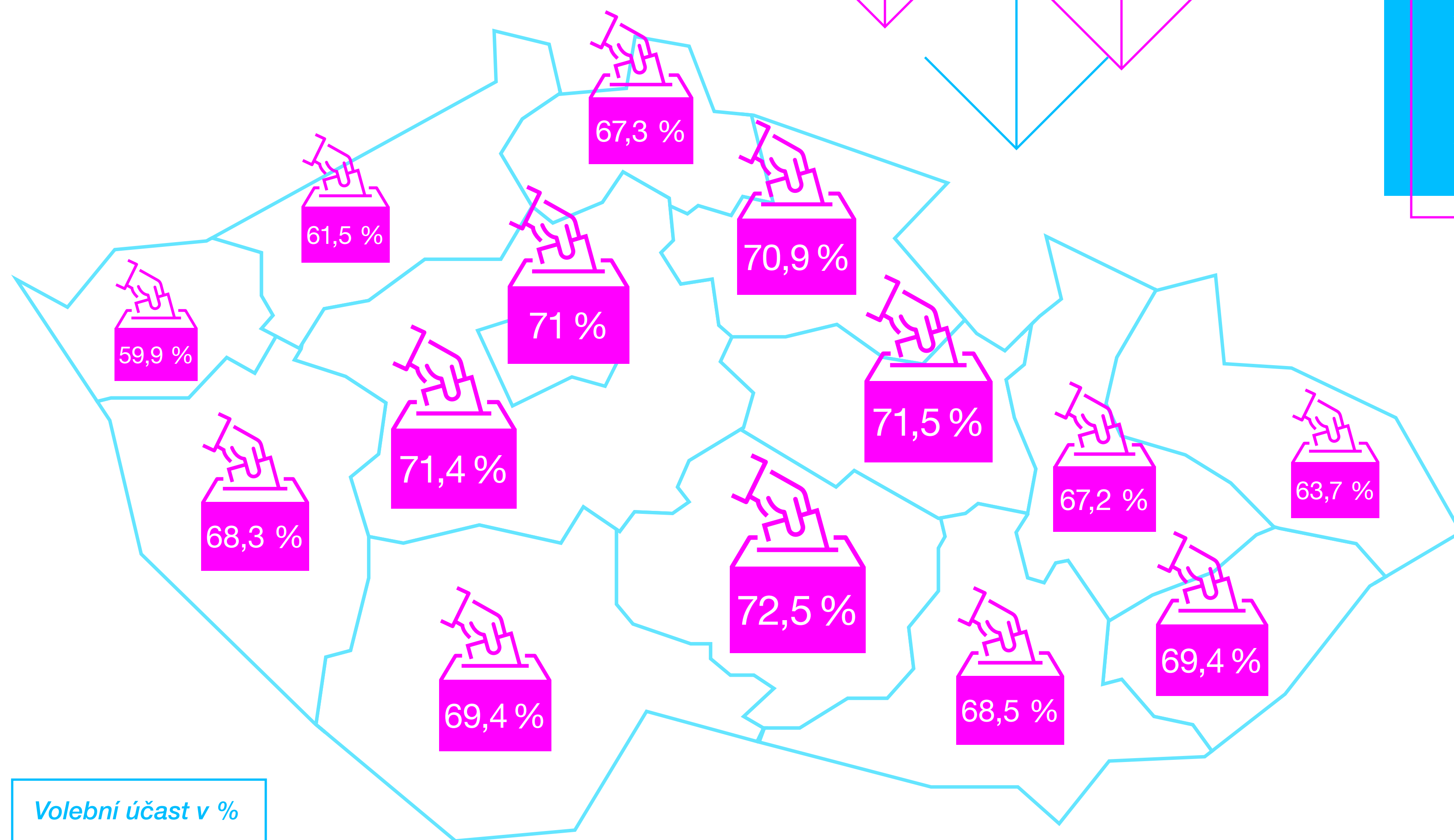
nejvyšší poměr
přistěhovaných ku
vystěhovaným je
v Středočeském
kraji

nejvyšší
počet kandidátů ve
volbách v přepočtu
na 100 tisíc obyvatel
je v Kraji Vysočina

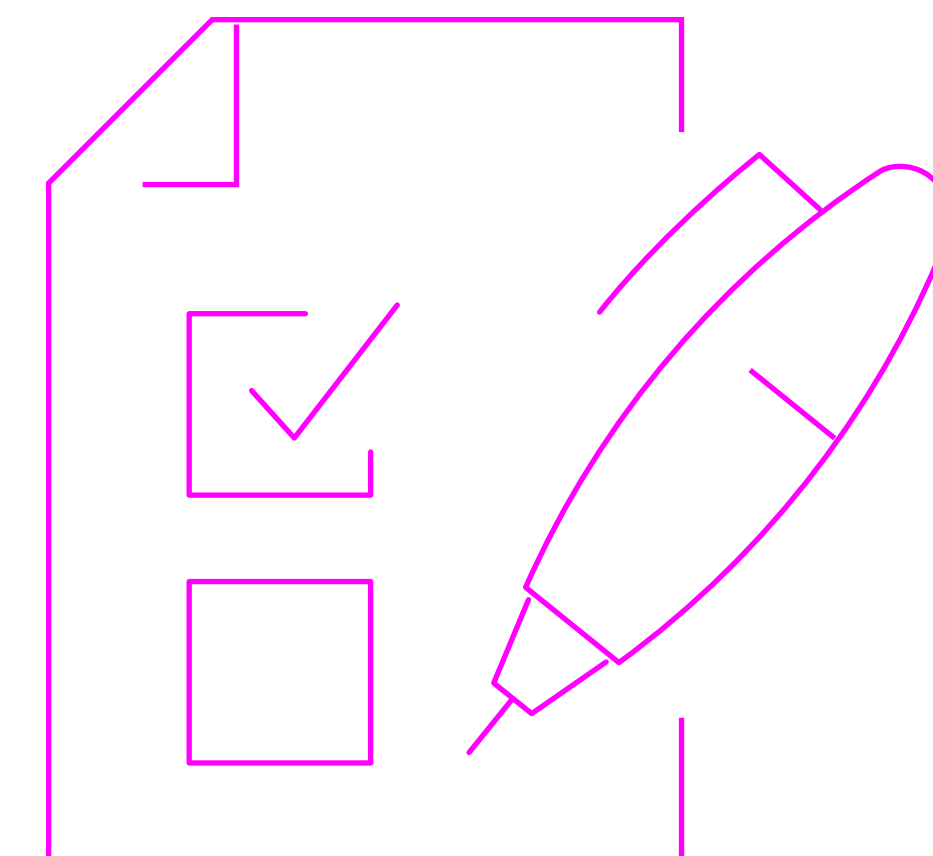
nejnižší
v Moravskoslezském
kraji

nejnižší
v hlavním městě
Praze

Volební účast

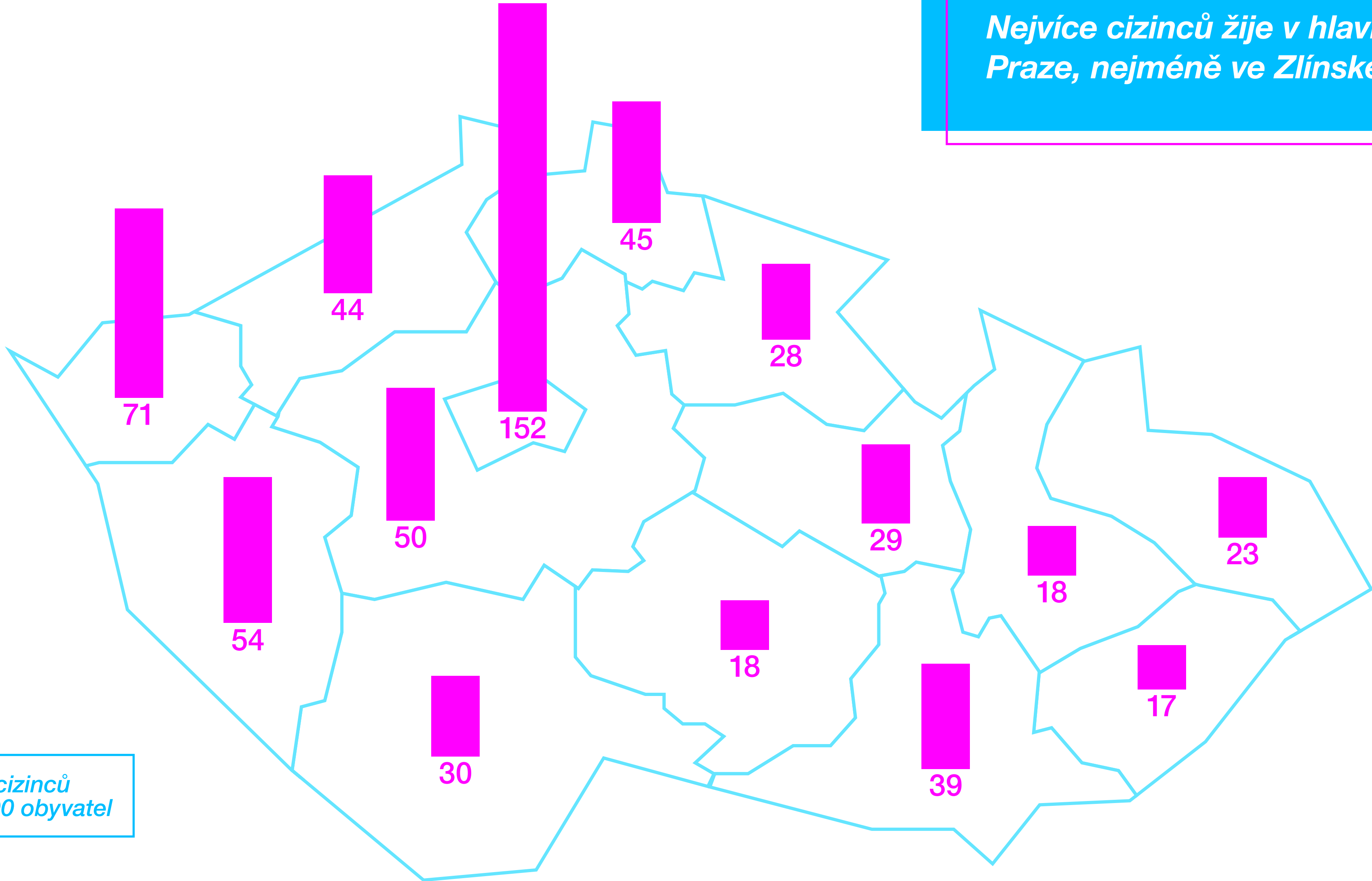


Nejvyšší volební účast je v Kraji Vysočina, nejnižší Karlovarském kraji.



Počet cizinců

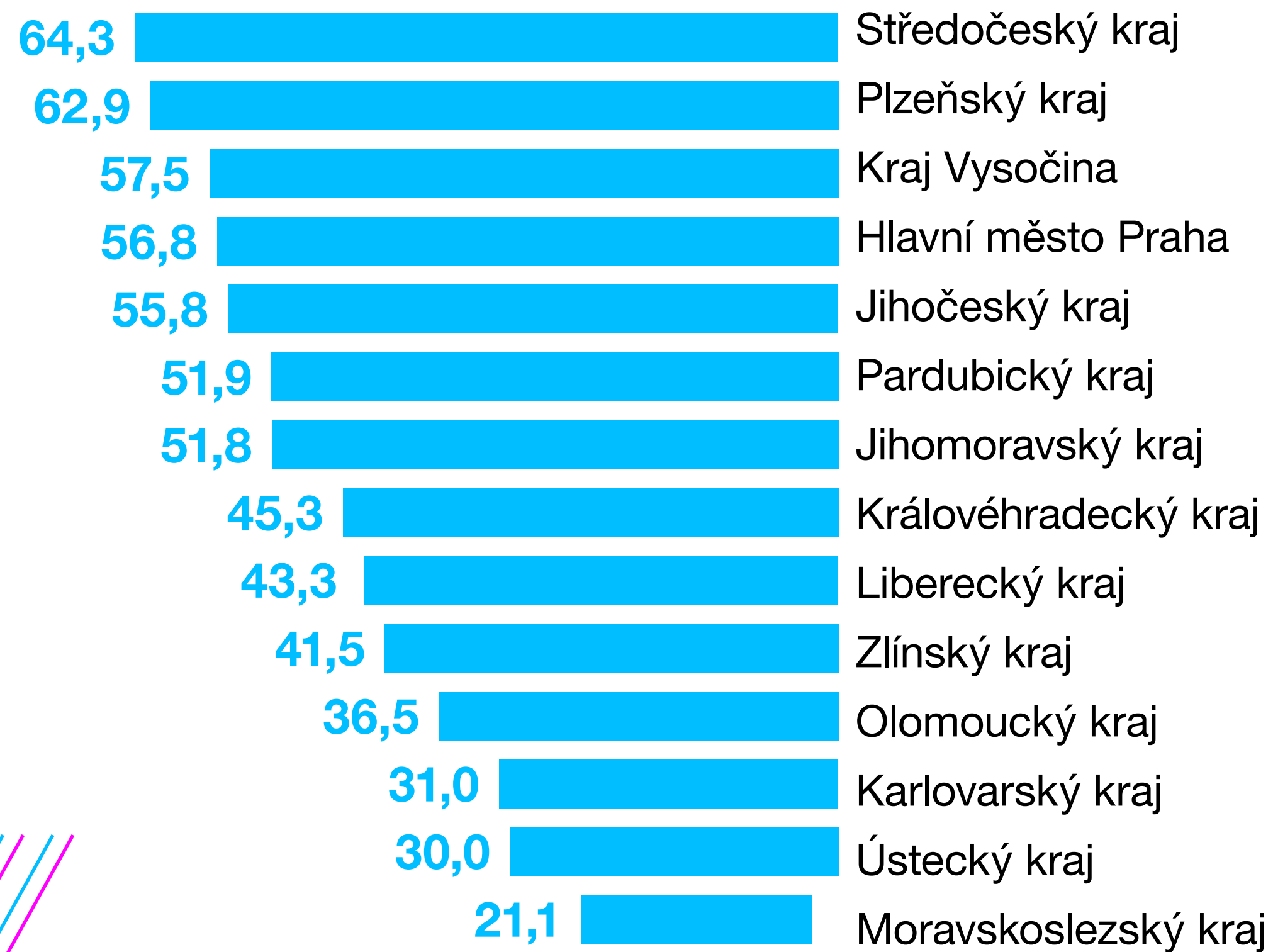
Nejvíce cizinců žije v hlavním městě Praze, nejméně ve Zlínském kraji.



Počet cizinců na 1000 obyvatel

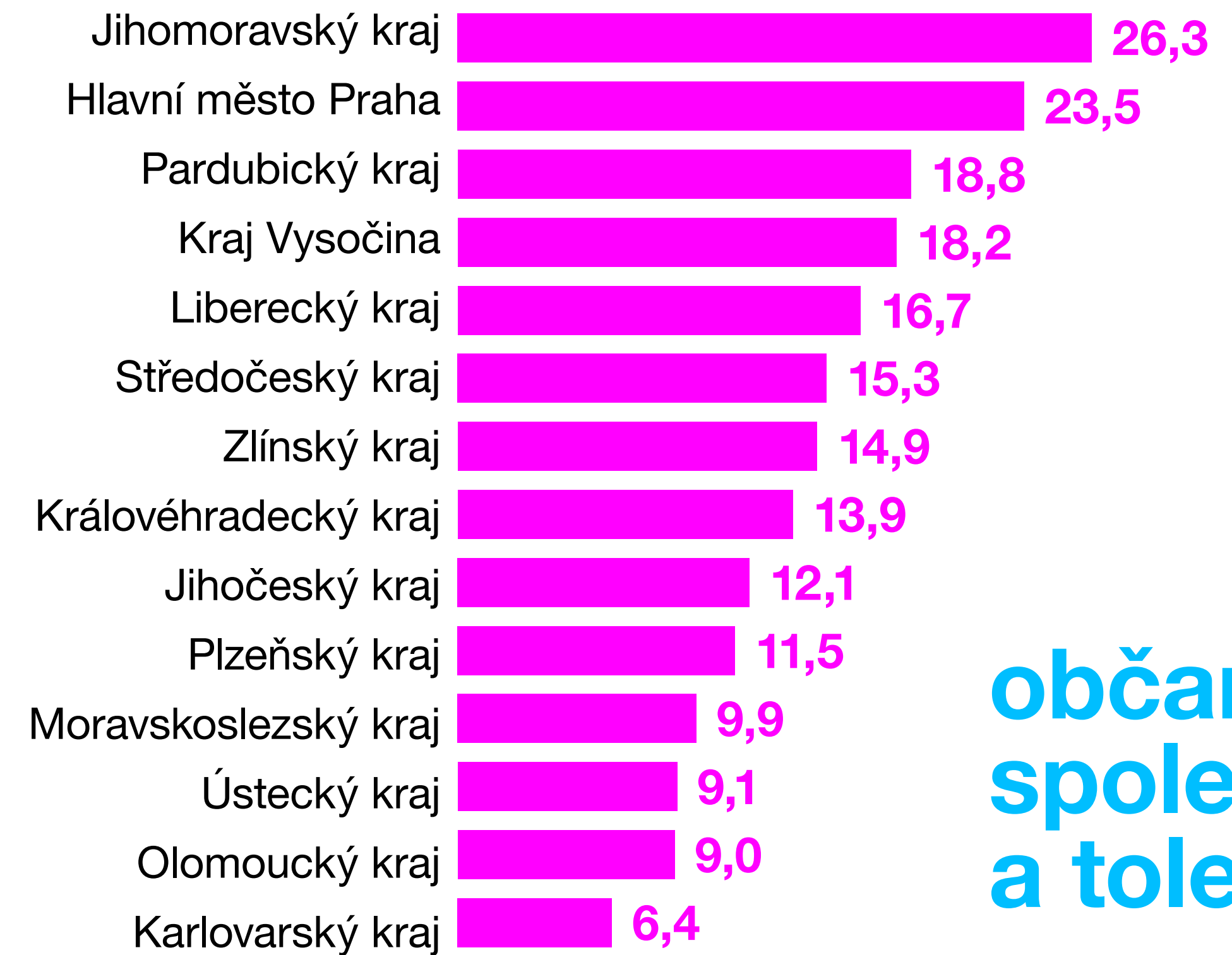
Občanská společnost a tolerance

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

Průzkum spokojenosti



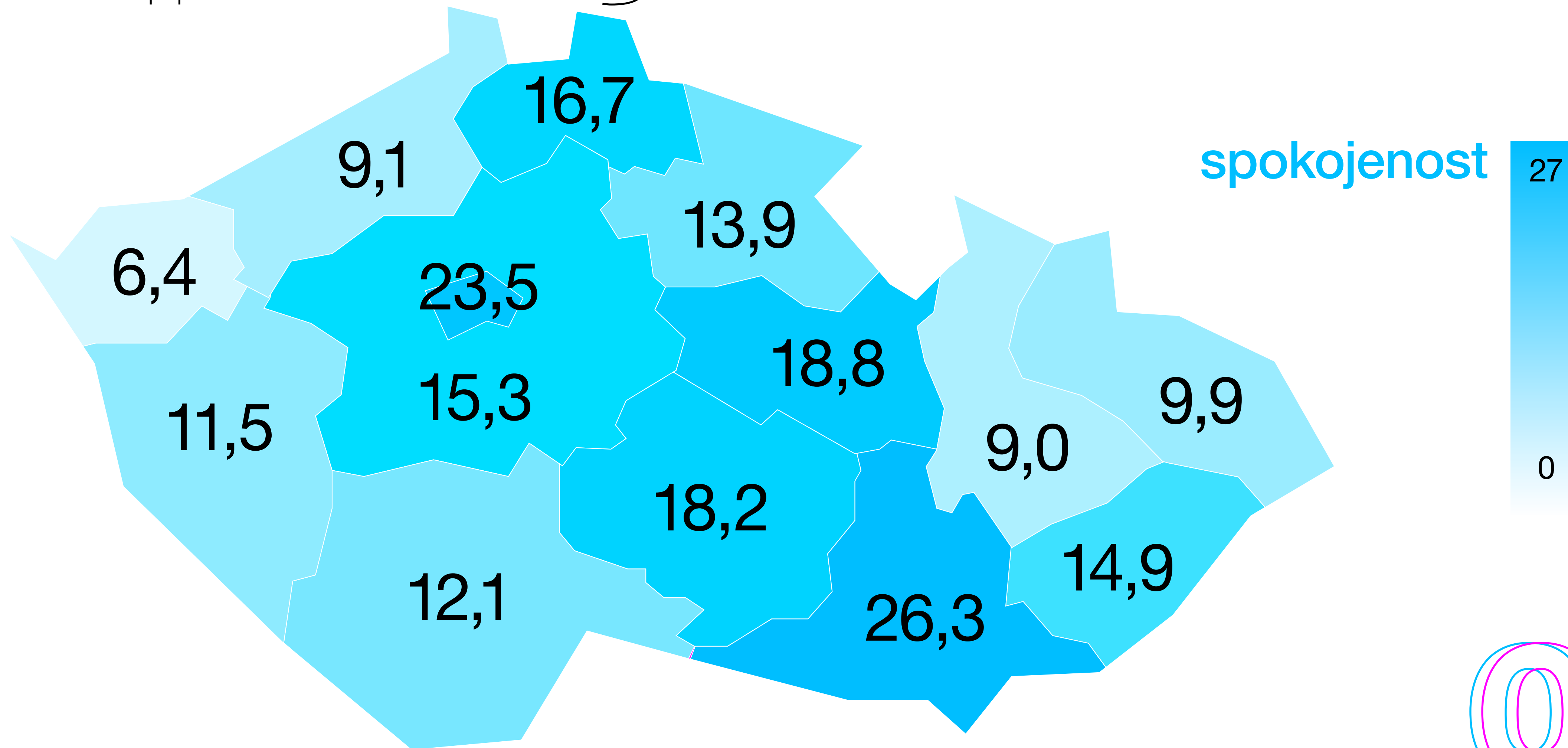
Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

občanská
společnost
a tolerance

Spokojenost

občanská
společnost
a tolerance

Zdroj: Datank

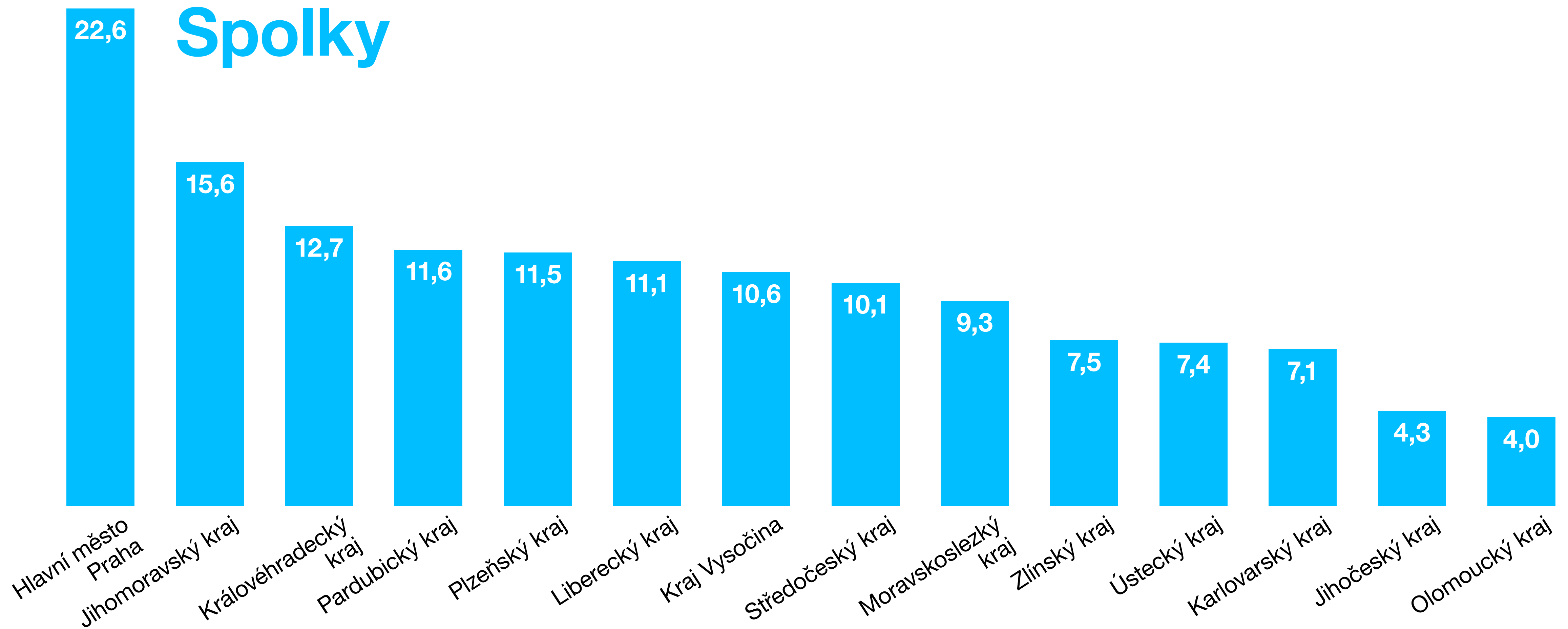


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



Spokojenost

občanská
společnost
a tolerance



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýsleedikký práce

70,8	Hlavní město Praha
65,3	Plzeňský kraj
64,9	Kraj Vysočina
60,7	Středočeský kraj
60,3	Jihočeský kraj
57,9	Zlínský kraj
55,9	Pardubický kraj
54,8	Královéhradecký kraj
53,7	Liberecký kraj
51,1	Olomoucký kraj
50,5	Jihomoravský kraj
50,2	Karlovarský kraj
42,1	Ústecký kraj
35,7	Moravskoslezský kraj

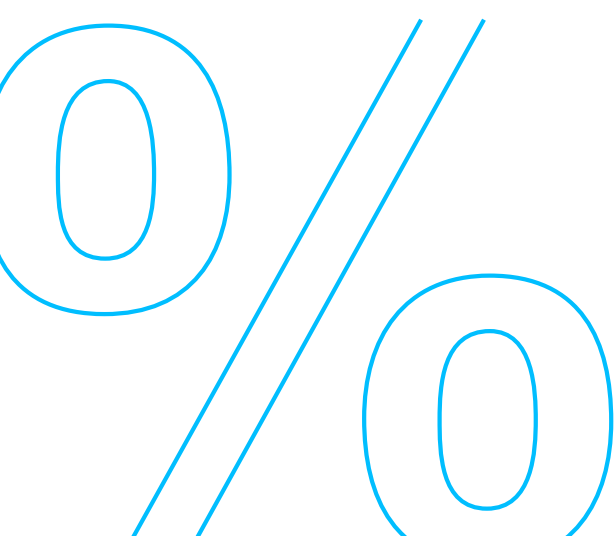
Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



plusy

1. Hlavní město Praha

- + nejvyšší průměrné mzdy
- + velmi nízký podíl nezaměstnaných mužů i žen
- + velmi nízký podíl dlouhodobě nezaměstnaných
- + nejnižší počet uchazečů o jedno pracovní místo v evidenci úřadu práce



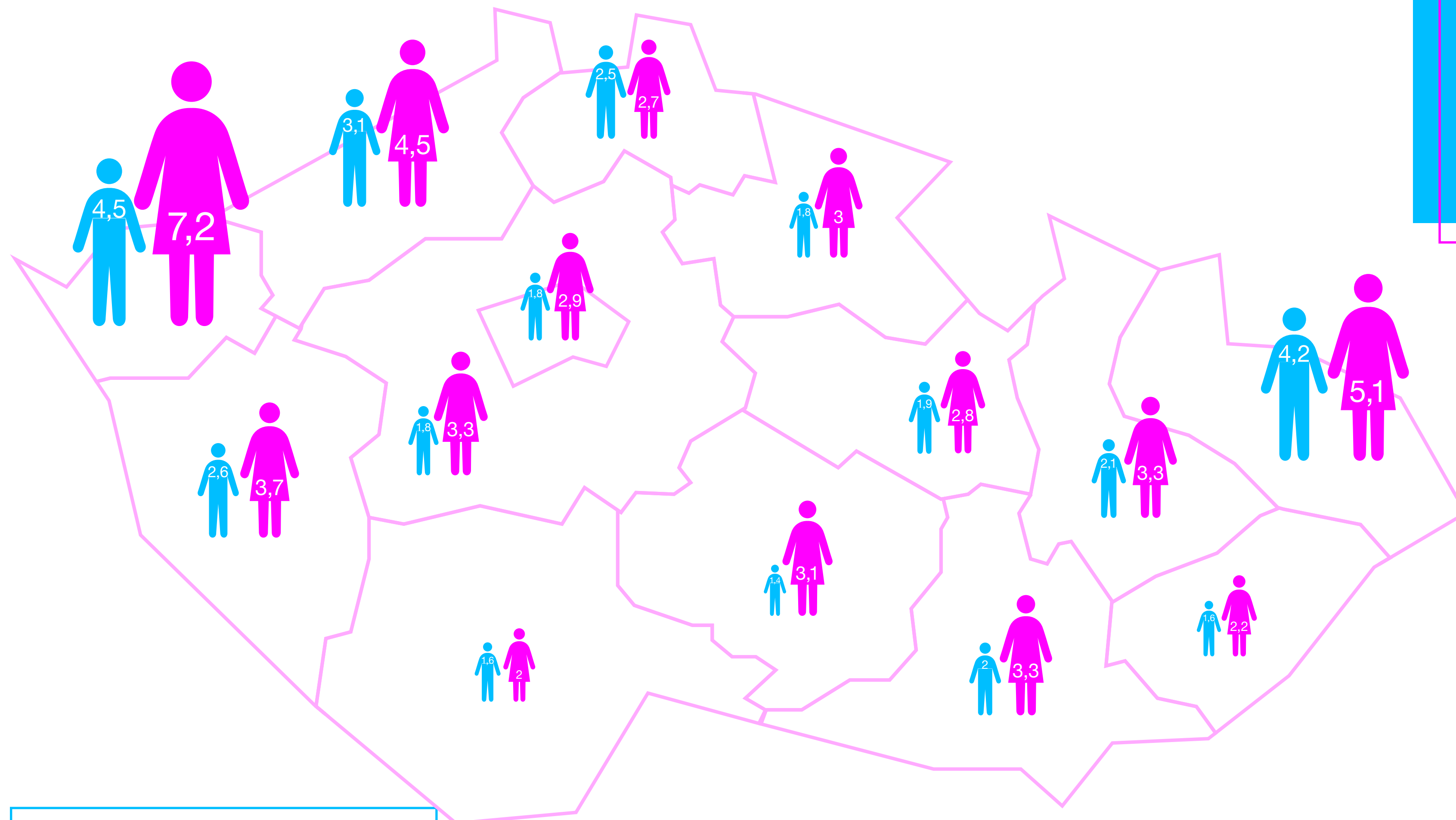
nejnižší
rozdíl mezi průměrnou
mzdou mužů
a průměrnou mzdou žen
je v Karlovarském kraji

nejnižší
podíl mladých lidí
(do 24 let) bez práce je
v Jihomoravském kraji

nejvyšší
v hlavním městě
Praze

nejvyšší
v Moravskoslezském
kraji

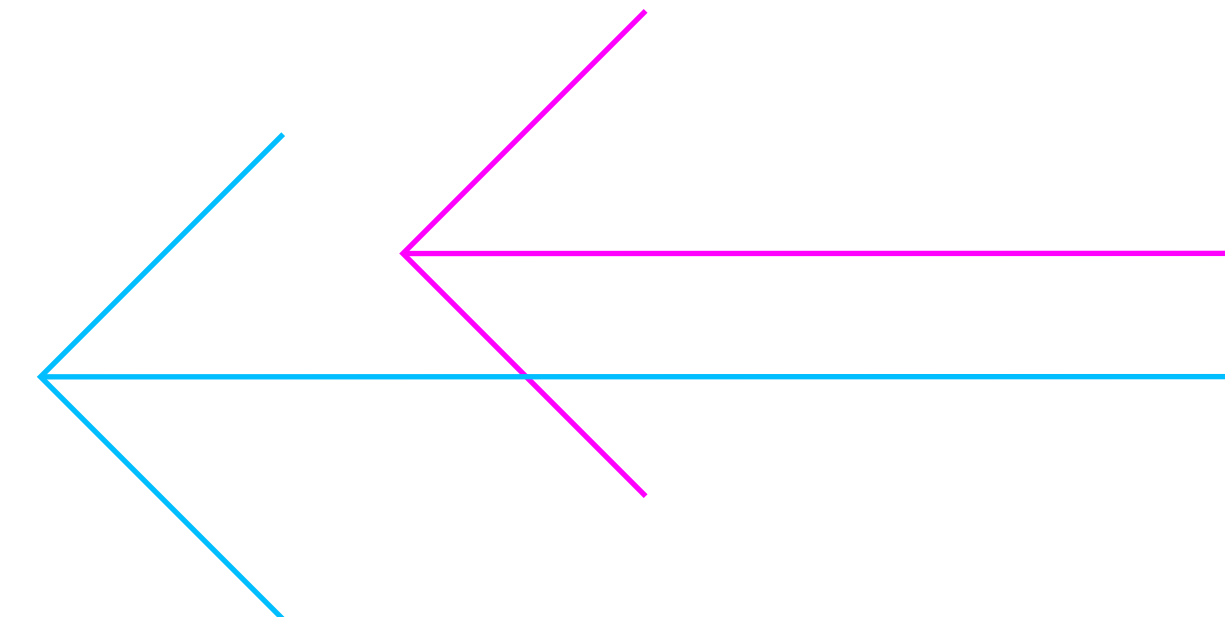
Nezaměstnaní muži / ženy



Nejnižší podíl nezaměstnaných mužů je v Kraji Vysočina, nejvyšší v Karlovarském kraji.

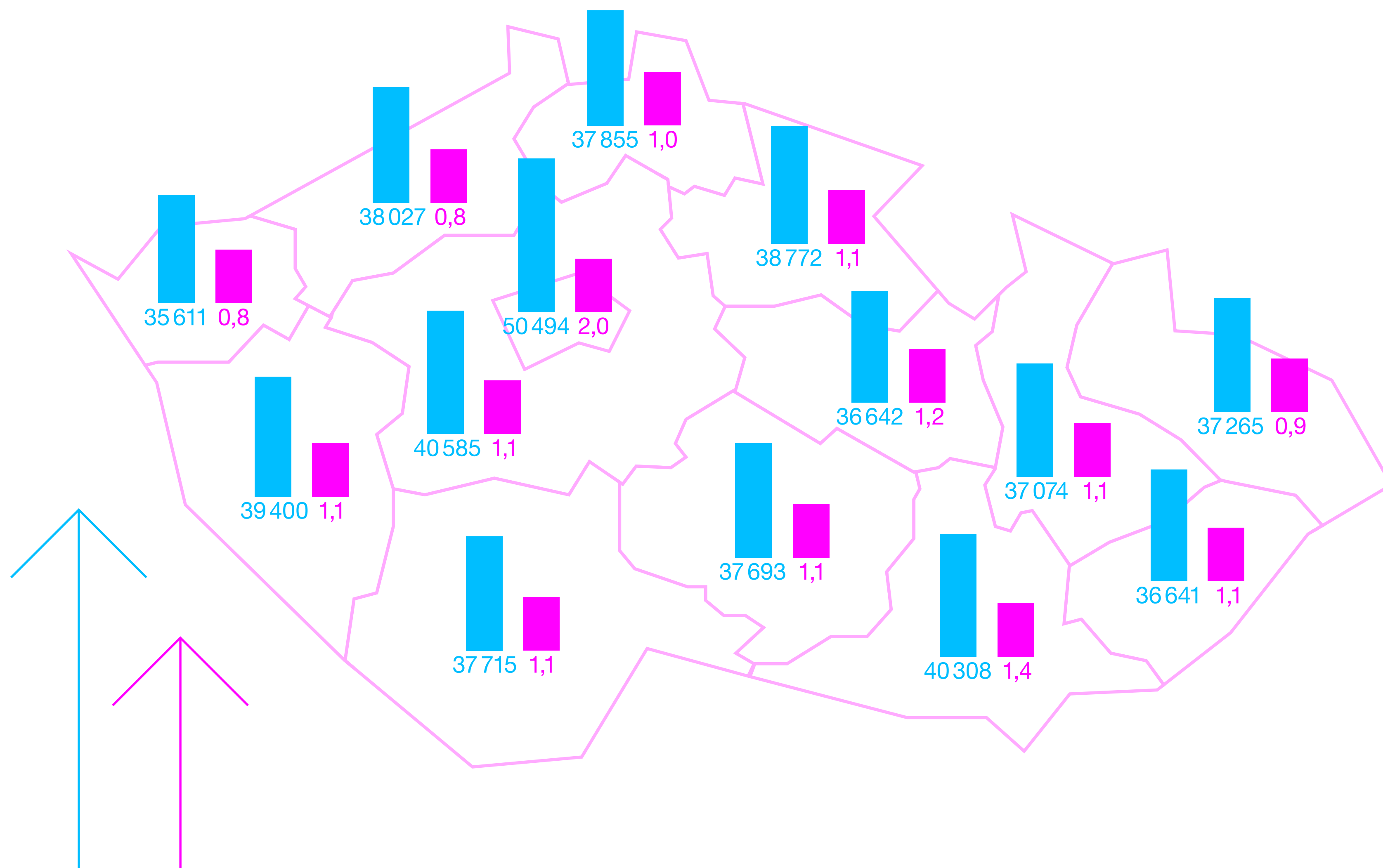
Nejnižší podíl nezaměstnaných žen je v Jihočeském kraji, nejvyšší v Karlovarském kraji.

Podíl nezaměstnaných mužů (%)
Podíl nezaměstnaných žen (%)



Průměrné mzdy

Poměr ceny bytů ke mzdám



Nejvyšší průměrné mzdy jsou v hlavním městě Praze, nejnižší v Karlovarském kraji.

Nejnižší poměr ceny bytů (m²) ku mzdám je v Ústeckém a Karlovarském kraji, nejvyšší v hlavním městě Praze.

Průměrné mzdy v Kč

Ceny bytů Kč/m² ku mzdám

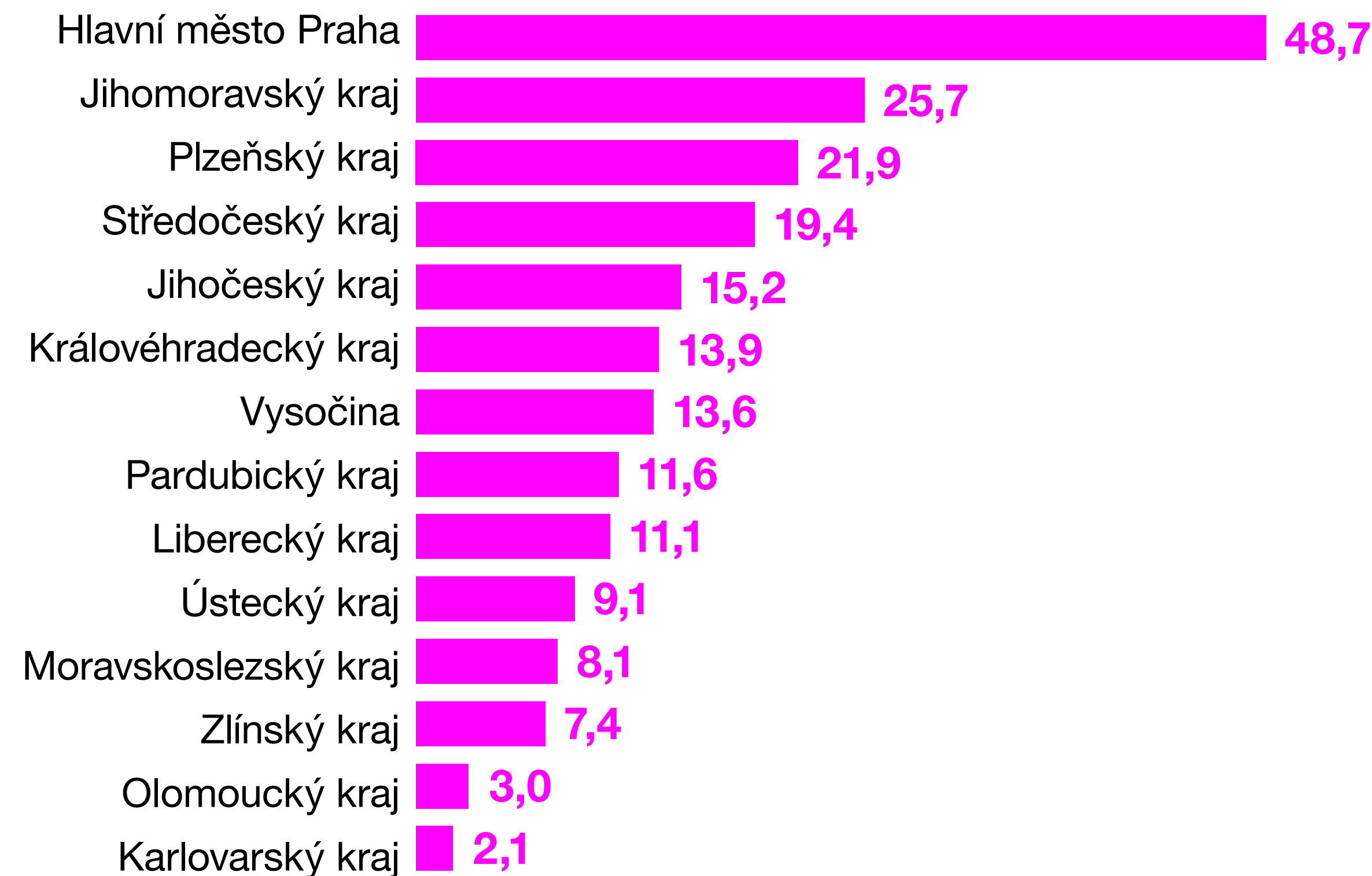
Práce

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

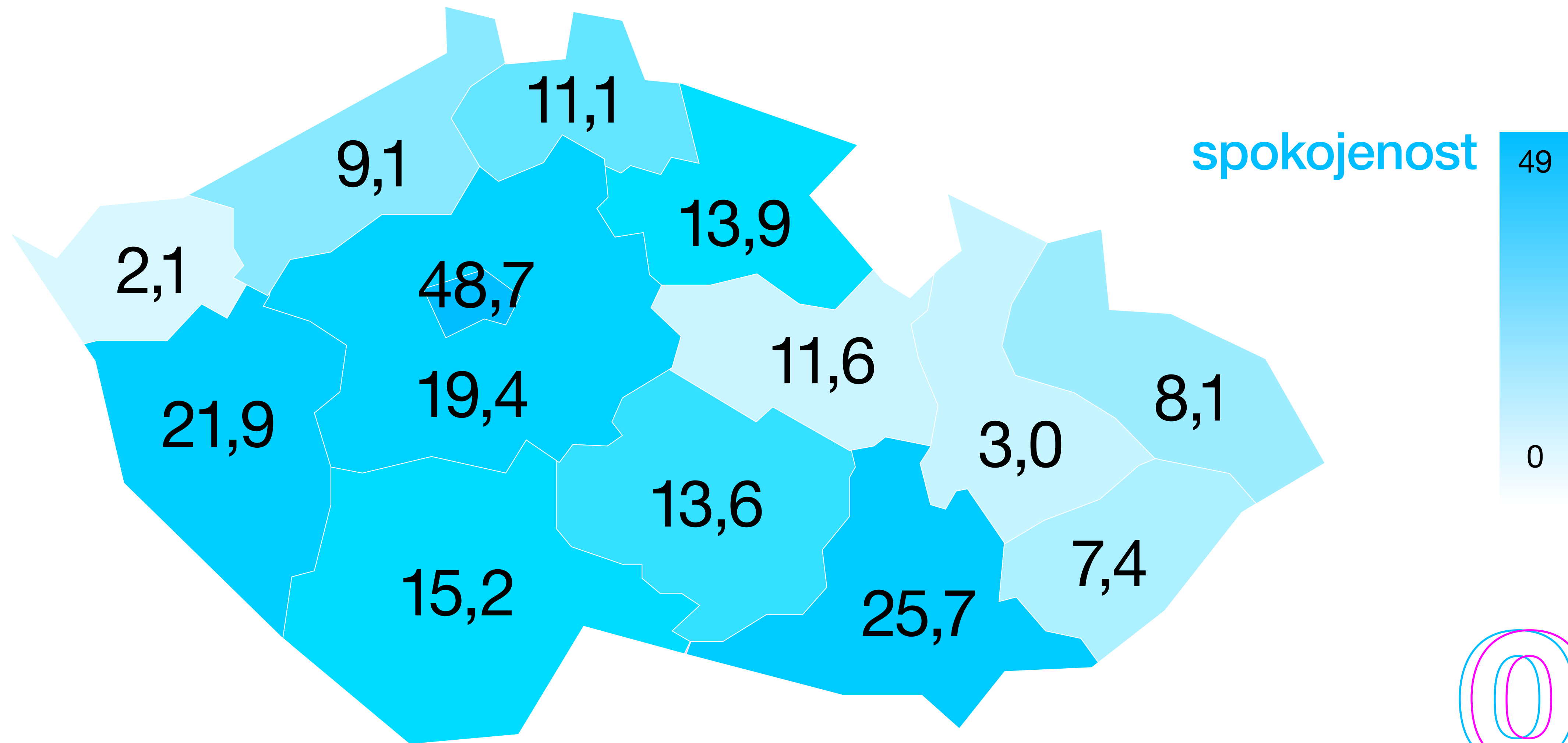
Průzkum spokojenosti



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



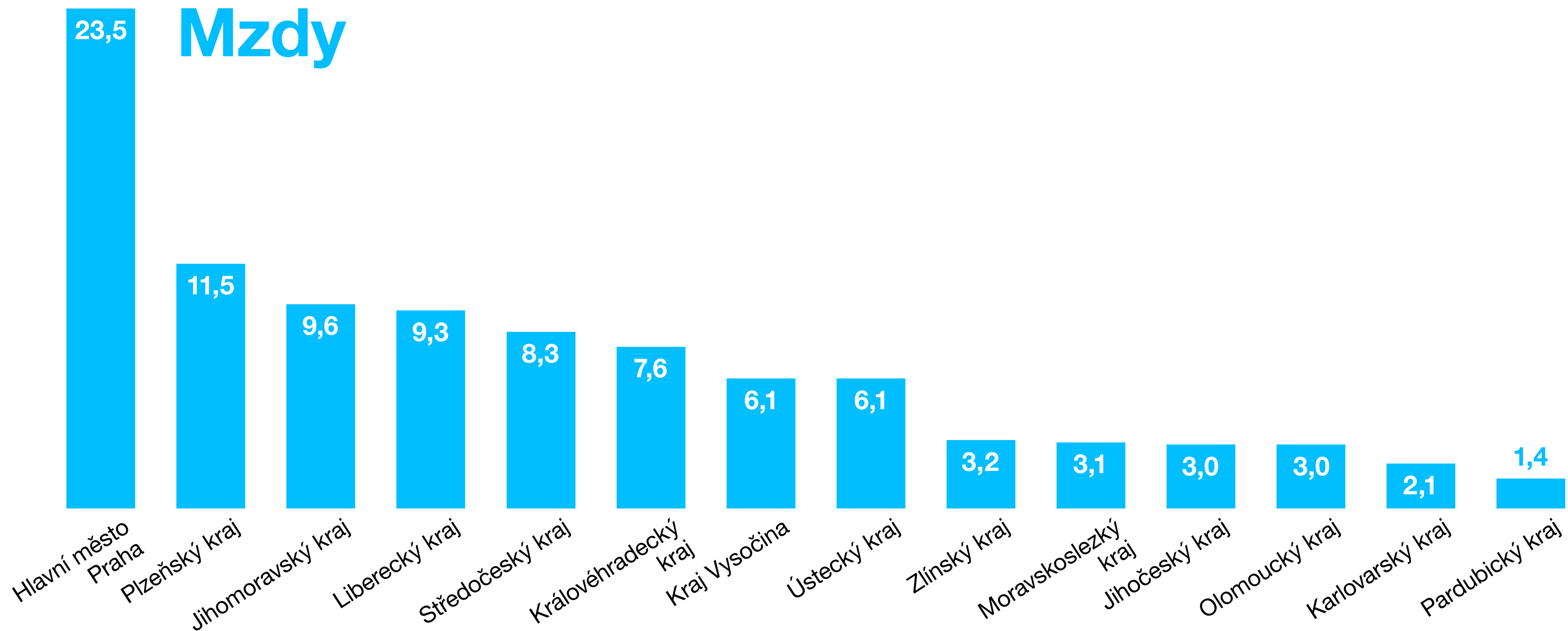
Spokojenost práce



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)



Spokojenost práce



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

59,3	Hlavní město Praha
54,0	Karlovarský kraj
52,6	Ústecký kraj
50,8	Moravskoslezský kraj
48,5	Jihomoravský kraj
47,7	Jihočeský kraj
47,1	Zlínský kraj
45,9	Olomoucký kraj
43,7	Kraj Vysočina
42,2	Královéhradecký kraj
41,9	Plzeňský kraj
41,6	Liberecký kraj
40,8	Středočeský kraj
40,3	Pardubický kraj

Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti



plusy

1. Hlavní město Praha

- + velmi vysoký podíl lidí napojených na kanalizaci
- + nejvyšší kapacita čističek odpadních vod v přepočtu na obyvatele
- + nejvyšší podíl domácností využívajících internet
- + velmi vysoký počet zahájených bytů v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + nejvyšší počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 100 km silnic

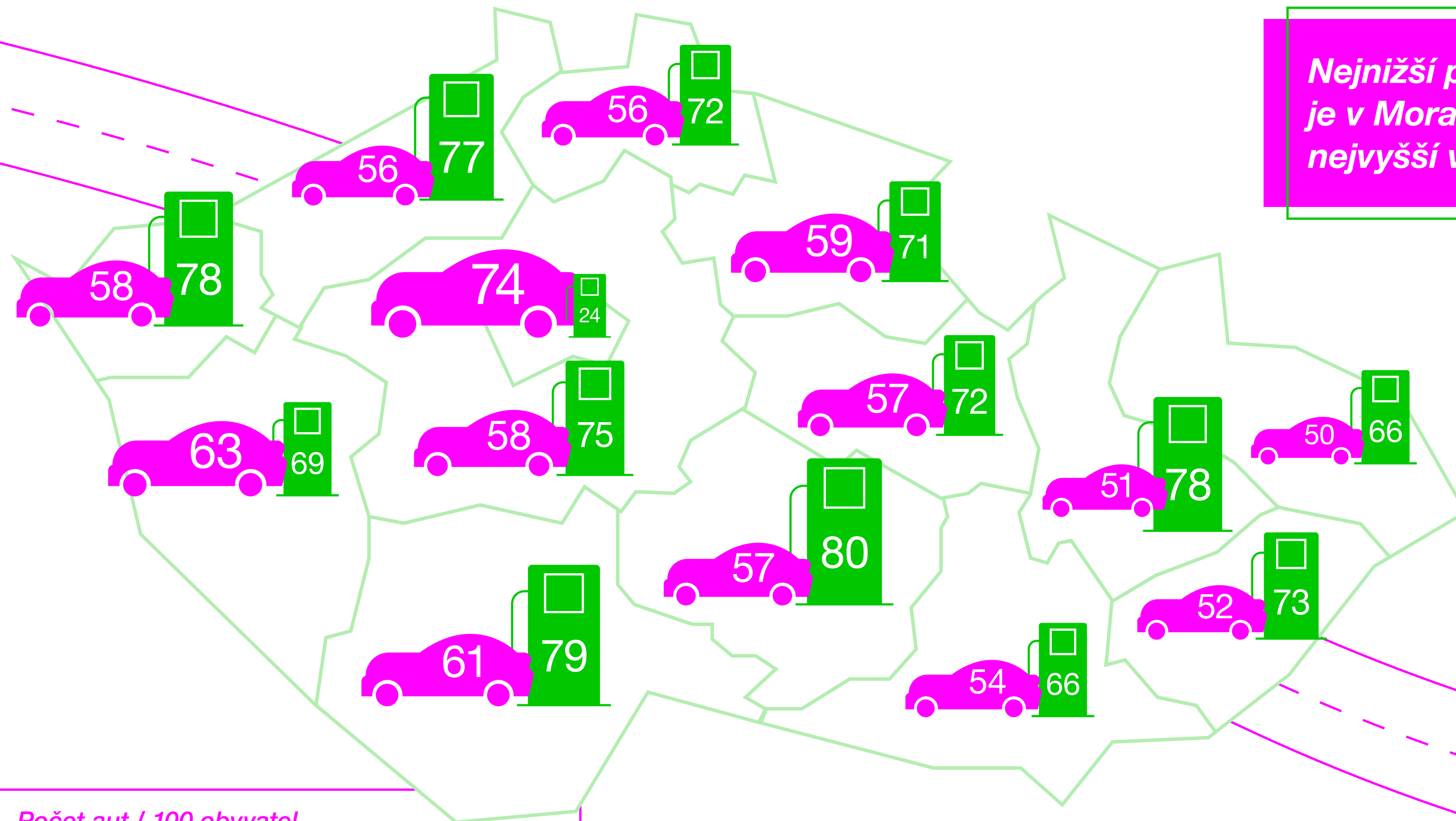
nejvyšší
podíl lidí napojených
na kanalizaci je
v Karlovarském kraji

nejvyšší
kapacita čističek
odpadních vod
v přepočtu na obyvatele
je v hlavním městě Praze

nejnižší
v Libereckém kraji

nejnižší
ve Středočeském
kraji

Počet aut / Počet čerpacích stanic



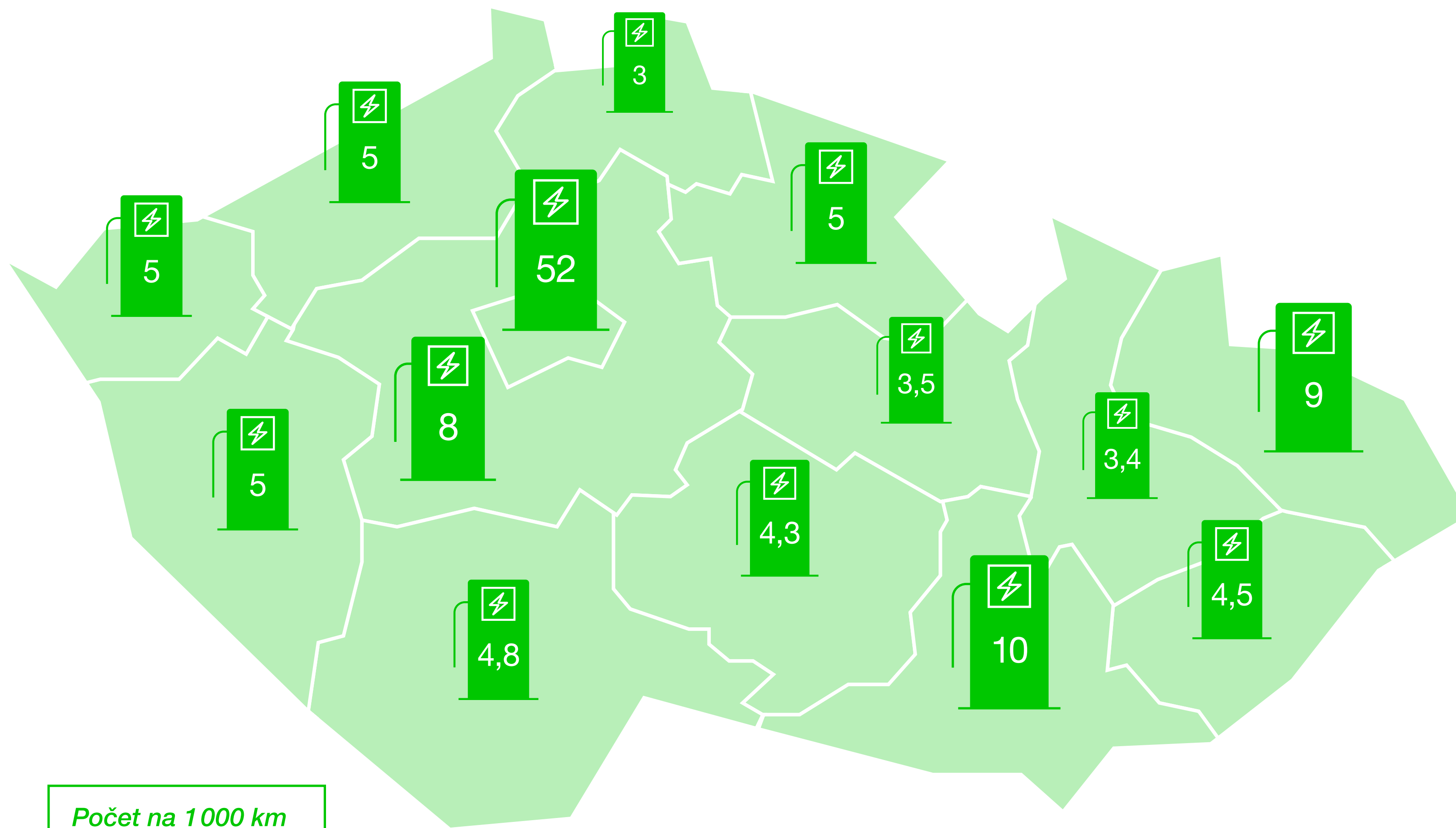
Nejnižší počet vozidel na obyvatele je v Moravskoslezském kraji, nejvyšší v hlavním městě Praze.

Nejvyšší počet čerpacích stanic na 100 tisíc aut je v Kraji Vysočina, nejnižší v hlavním městě Praze.

Počet aut / 100 obyvatel

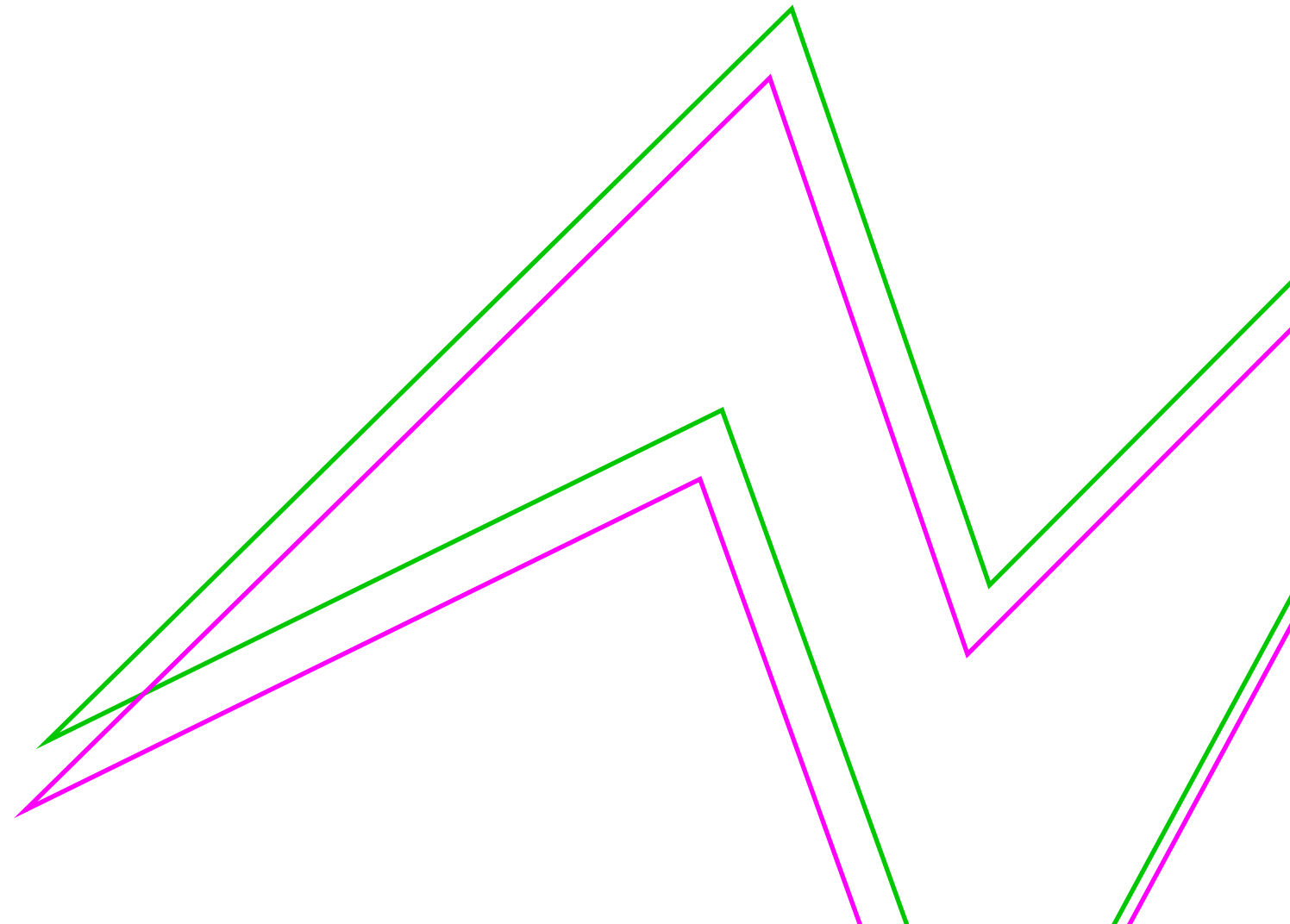
Počet veřejných čerpacích stanic / 100 tis. aut

Počet veřejných dobíjecích stanic



Počet na 1000 km

Nejvyšší počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 100 km silnic je v hlavním městě Praze, nejnižší v Olomouckém kraji.



Počet zahájených bytů

Počet dokončených bytů



Nejvyšší počet zahájených bytů v přepočtu na 100 tisíc obyvatel je ve Středočeském kraji, nejnižší v Karlovarském kraji.

Počet zahájených bytů na 100 tis. obyvatel
Počet dokončených bytů na 100 tis. obyvatel

infrastruktury

Data



Skóre vyjádřené % úspěšností v dané oblasti

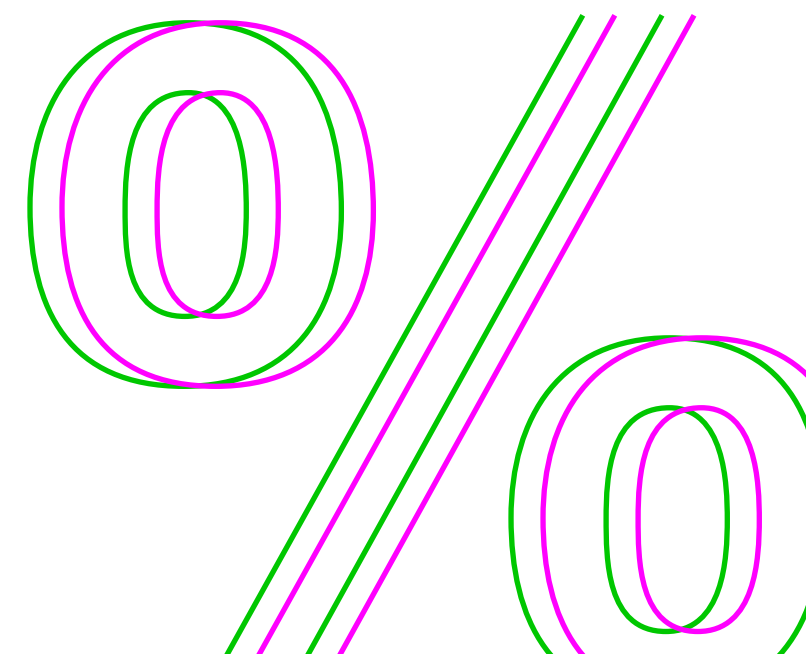
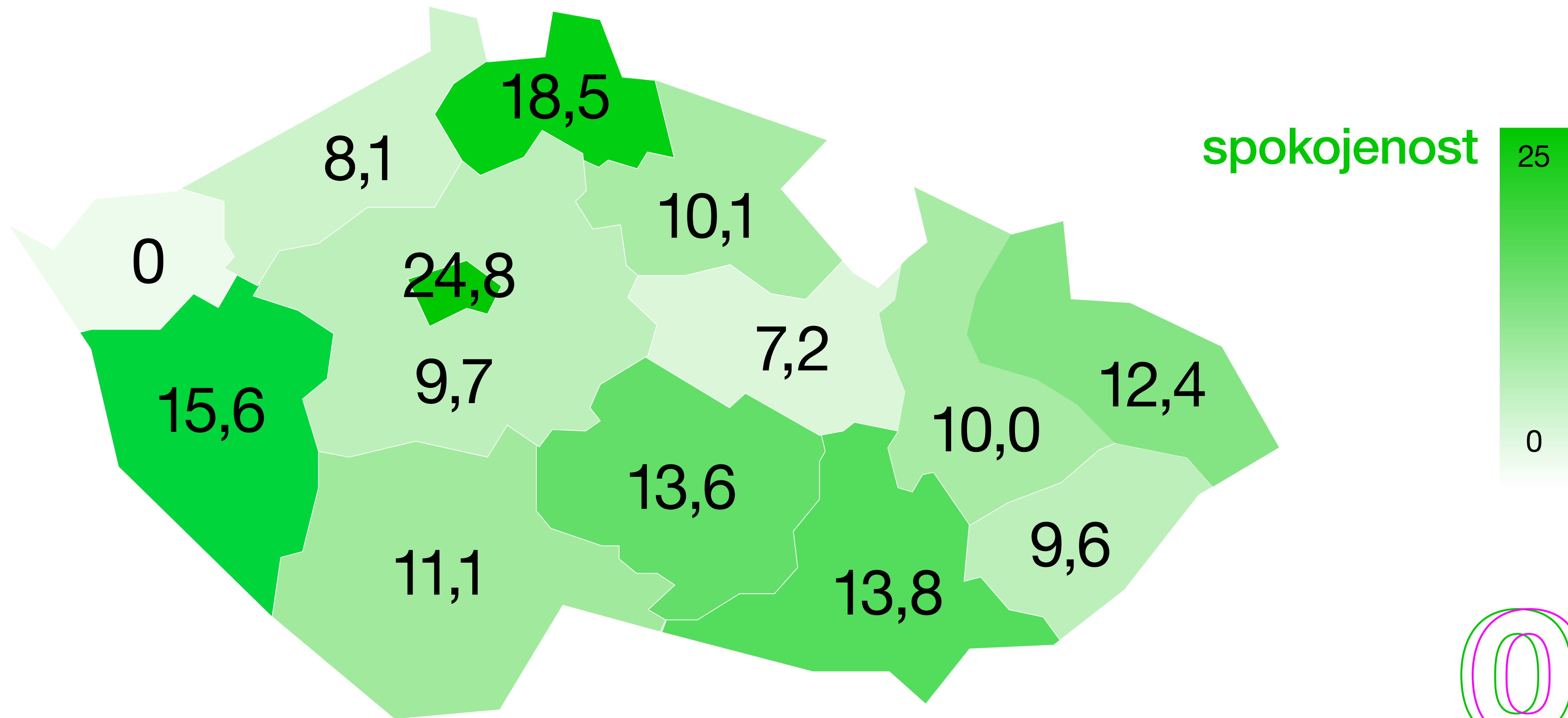
Průzkum spokojenosti



Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Spokojenosť rozvoj infrastruktúry

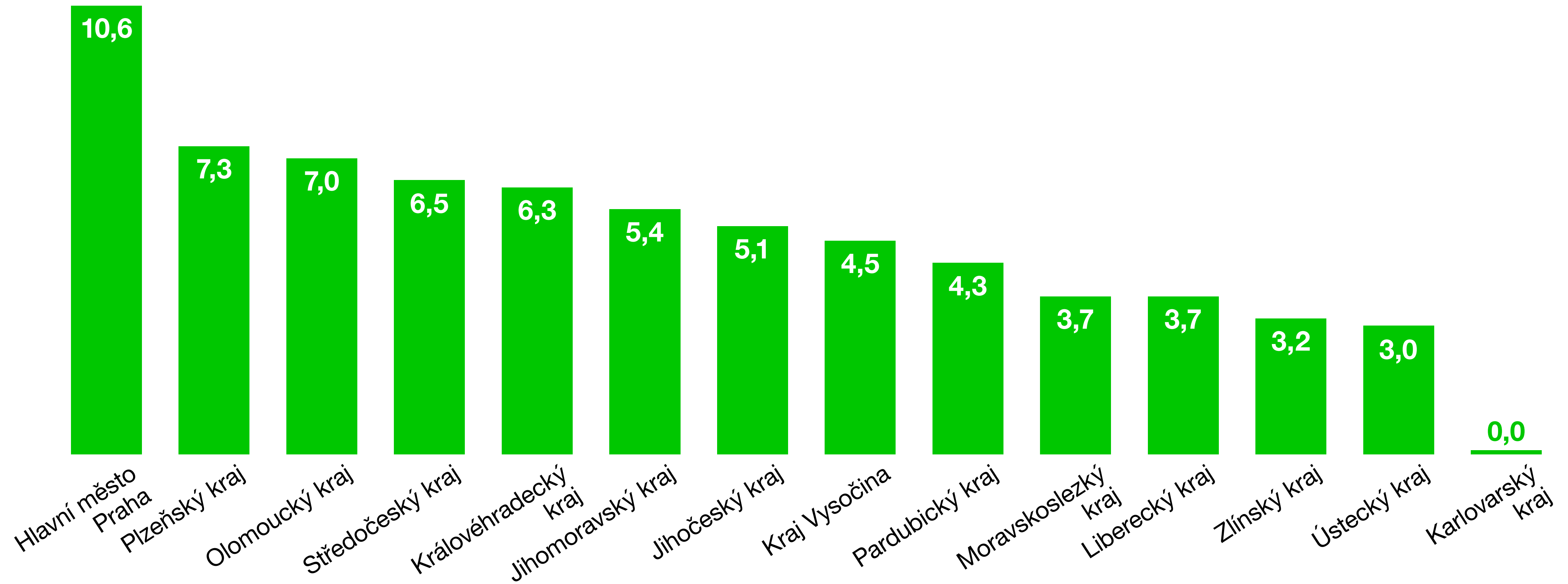
Zdroj: Datank



Index reálné spokojenosti, % veľmi spokojených obyvateľ kraja (T2B)

Spokojenost **rozvoj infrastruktury**

Dobíjecí čerpací stanice

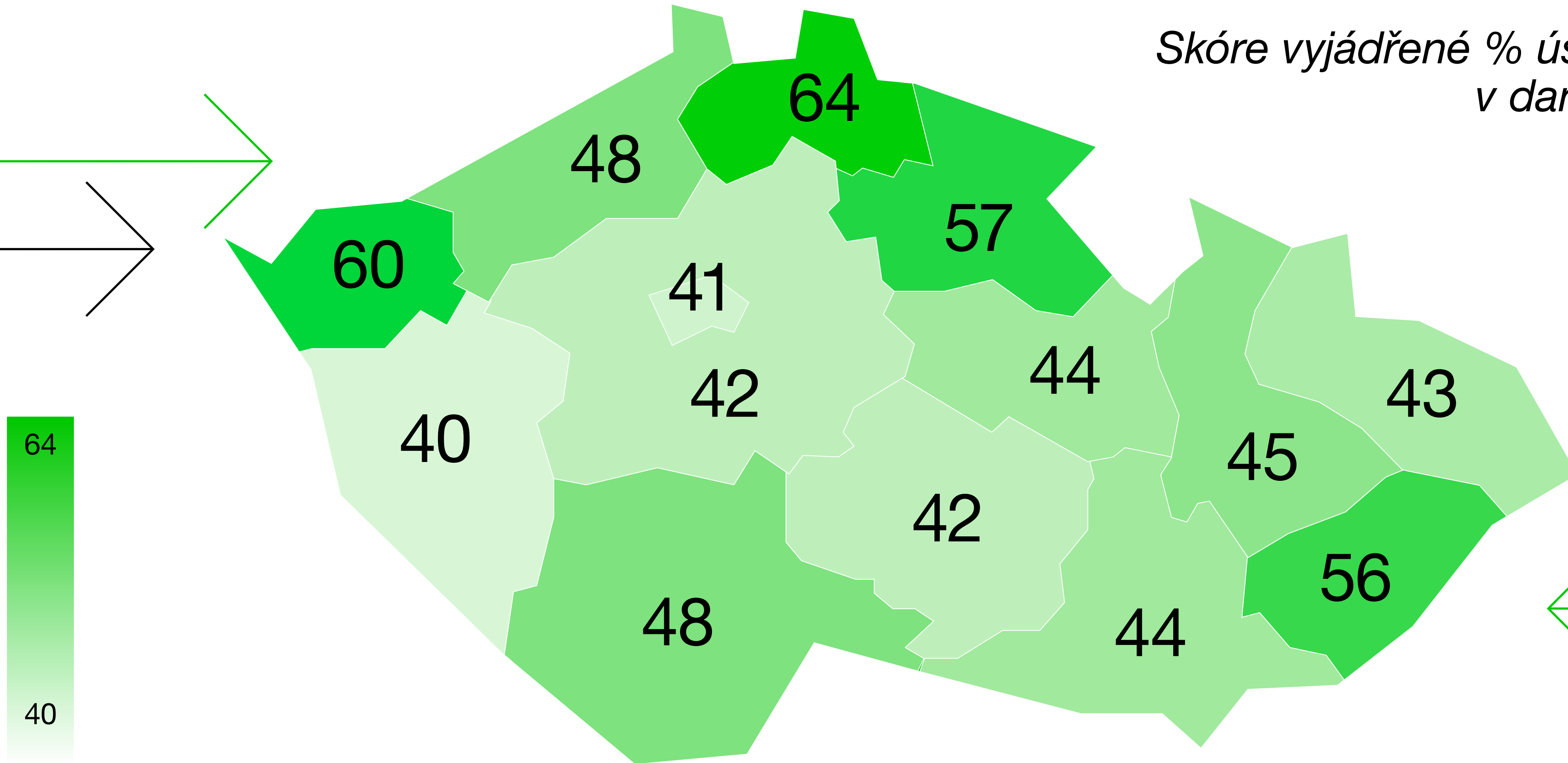


Index reálné spokojenosti, % velmi spokojených obyvatel kraje (T2B)

Wýslecdkky

environmental

Skóre vyjádřené % úspěšností
v dané oblasti



Wýslecdkky environmental

1. Liberecký kraj

Podíl emisí na obyvatele

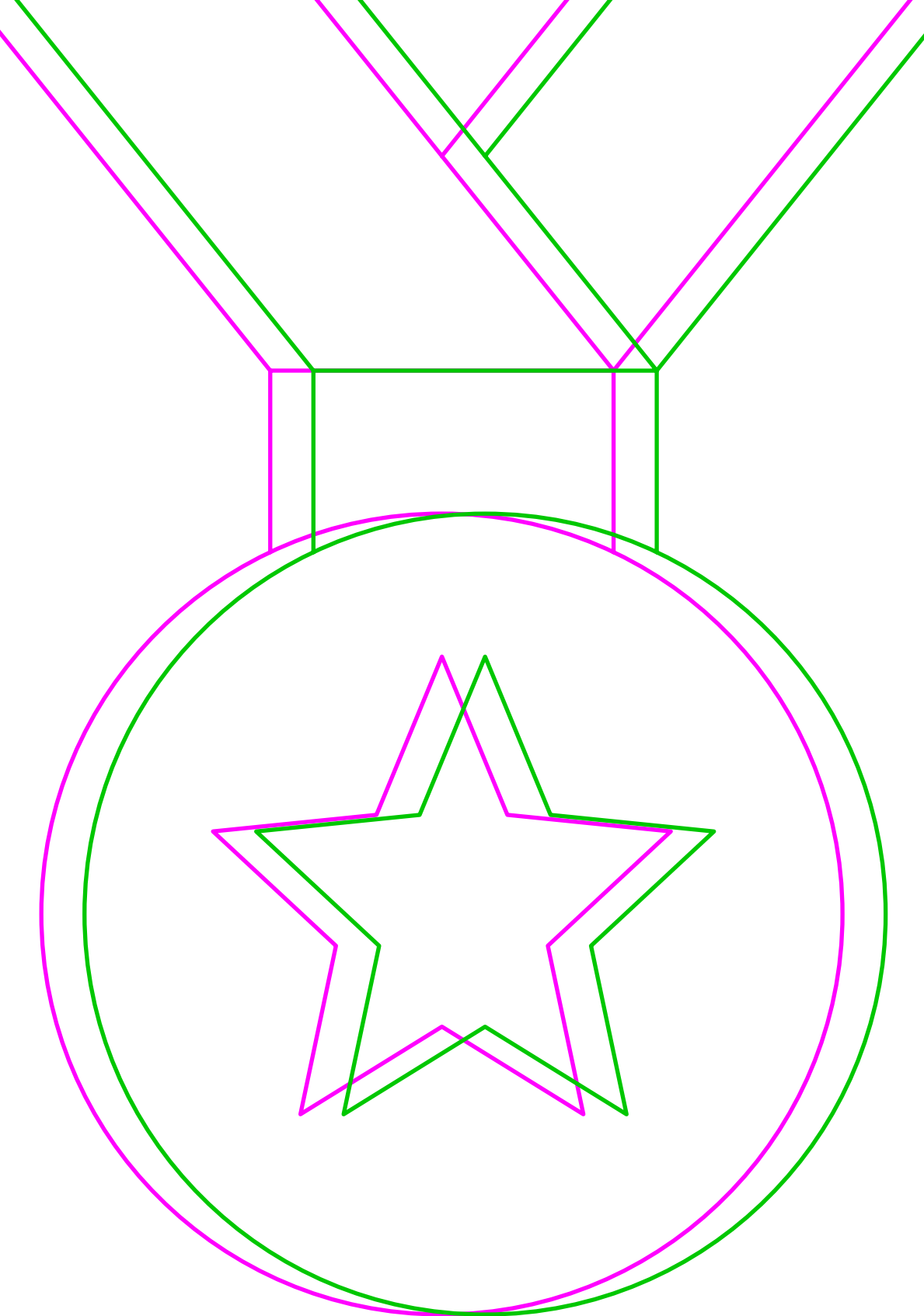
Podíl chráněných přírodních oblastí

Podíl plochy přírodních biotopů

Nízká produkce komunálního odpadu

Množství recyklovaného odpadu

Nízký počet vozidel na km silnic

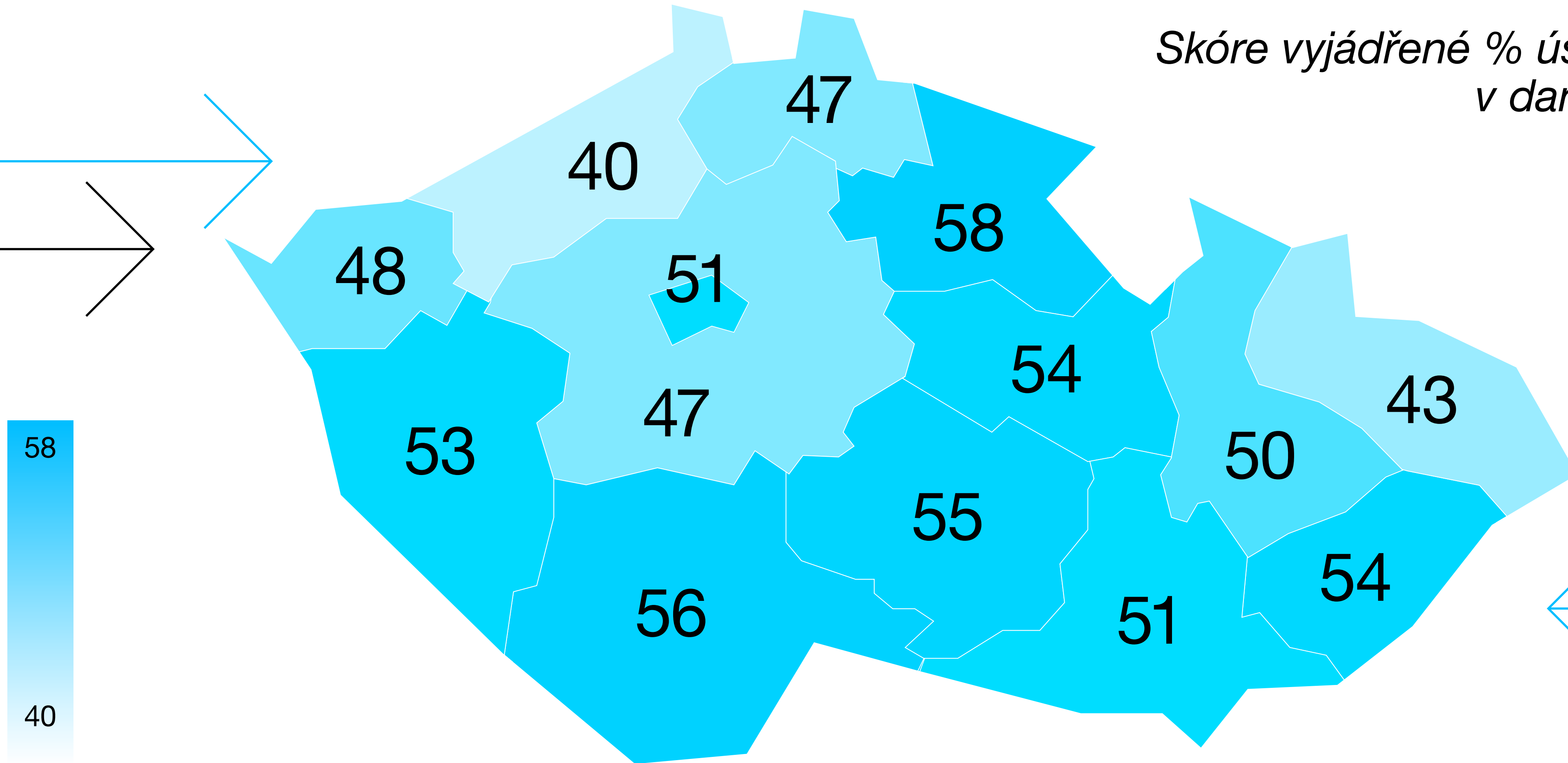


2. Karlovarský kraj

3. Královéhradecký kraj

Wýslecdkky social

Skóre vyjádřené % úspěšností
v dané oblasti



Wýslecdíky

social

1. Královéhradecký kraj

Počet lékařů a zubařů na 1 000 obyvatel

Průměrná naděje na dožití mužů i žen

Počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel

Počet lékáren na 100 tisíc obyvatel

Počet dětí na třídu základní školy

Počet nehod na km silnic

Počet trestných činů na 1 000 obyvatel

Podíl členů České obce sokolské na 1 000 obyvatel

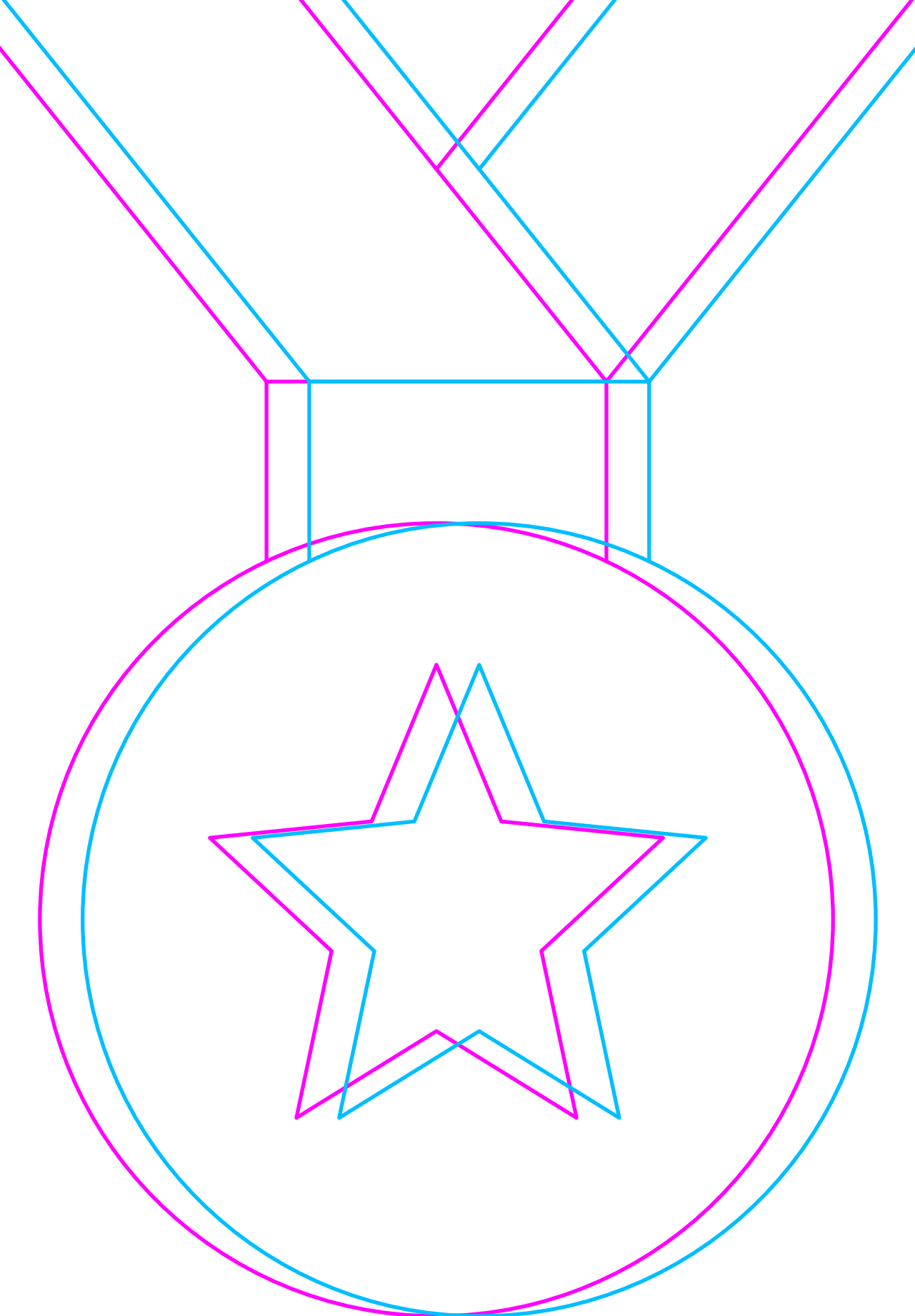
Počet sportovních oddílů České unie sportu na 100 tisíc obyvatel

Počet kulturních akcí na 100 tisíc obyvatel

Počet přenocování ku počtu ubytovaných

2. Jihočeský kraj

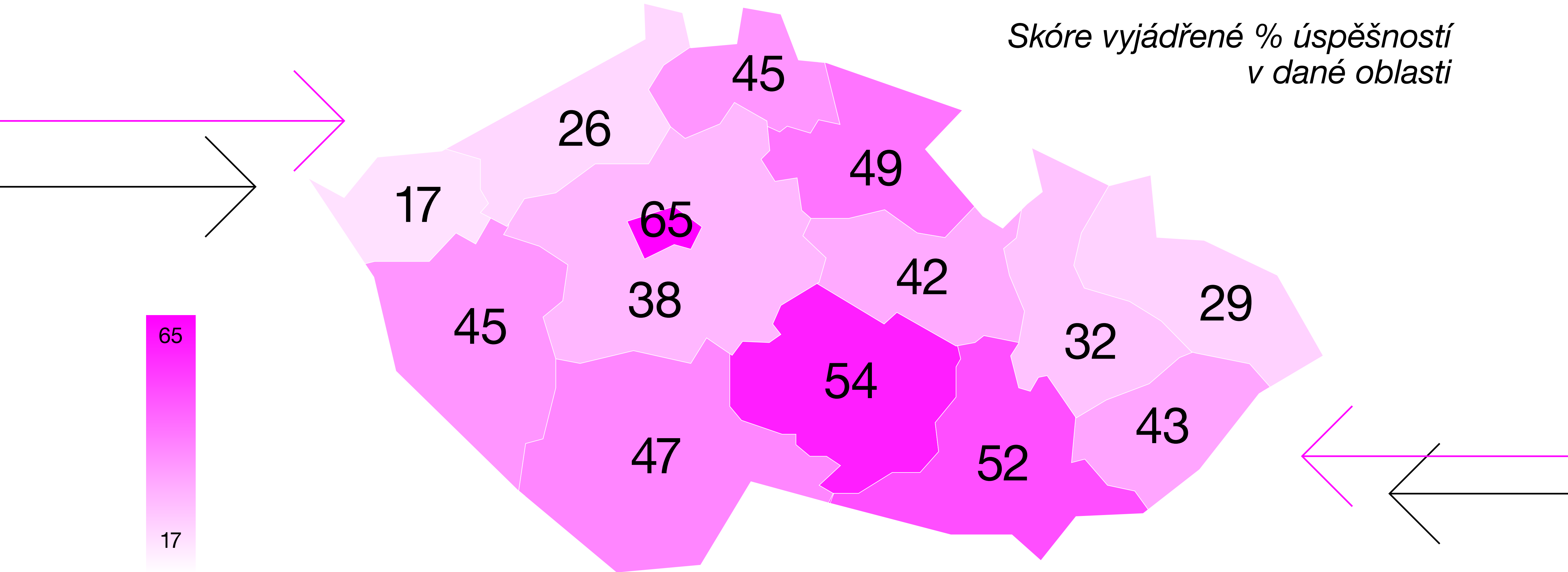
3. Kraj Vysočina



Wýslecdiky

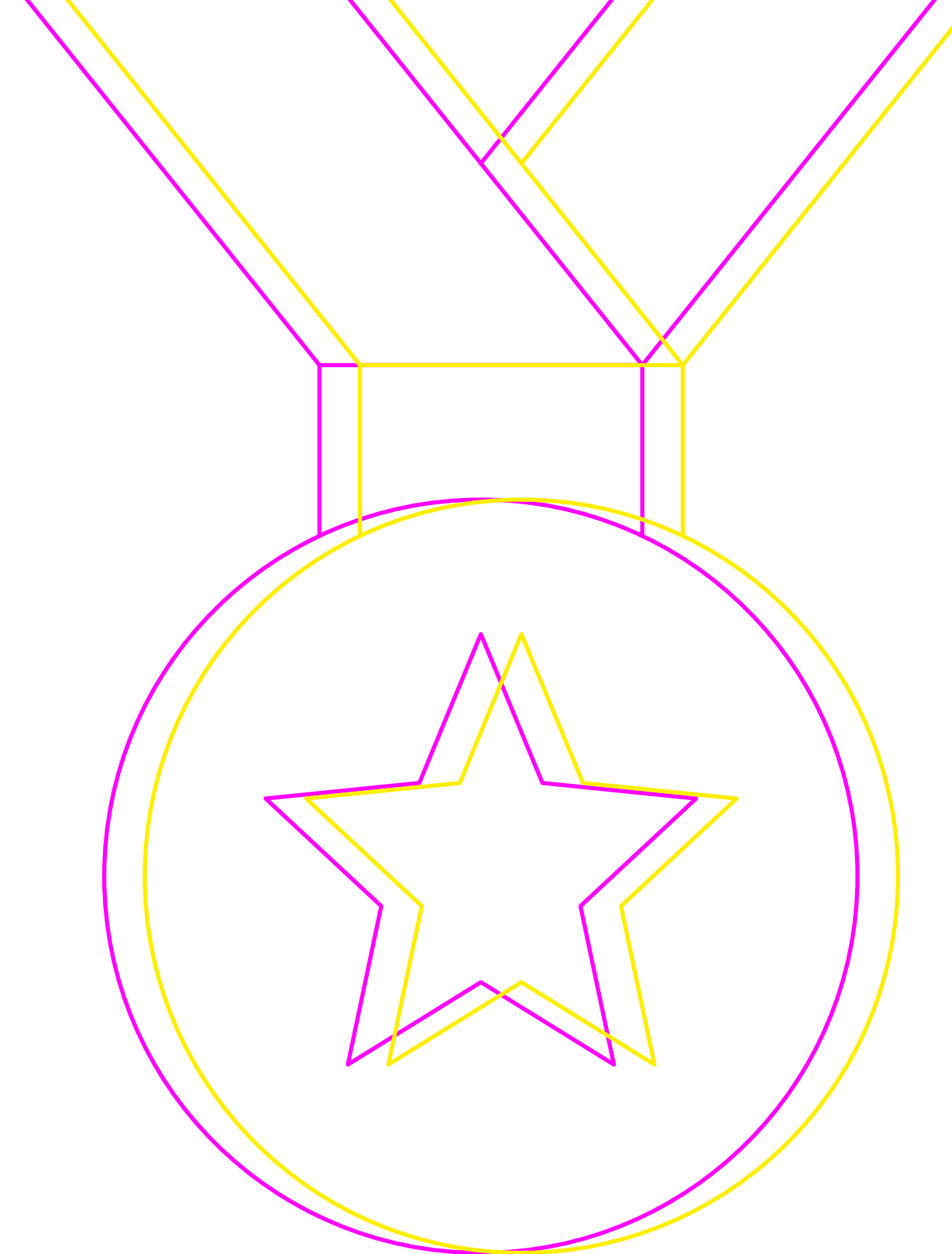
satisfaction

Skóre vyjádřené % úspěšností
v dané oblasti



Wýsledekky

satisfaction



1. Hlavní město Praha

Spokojenost s podmínkami pro život v místě bydliště je nejvyšší ze všech regionů v celé České republice.

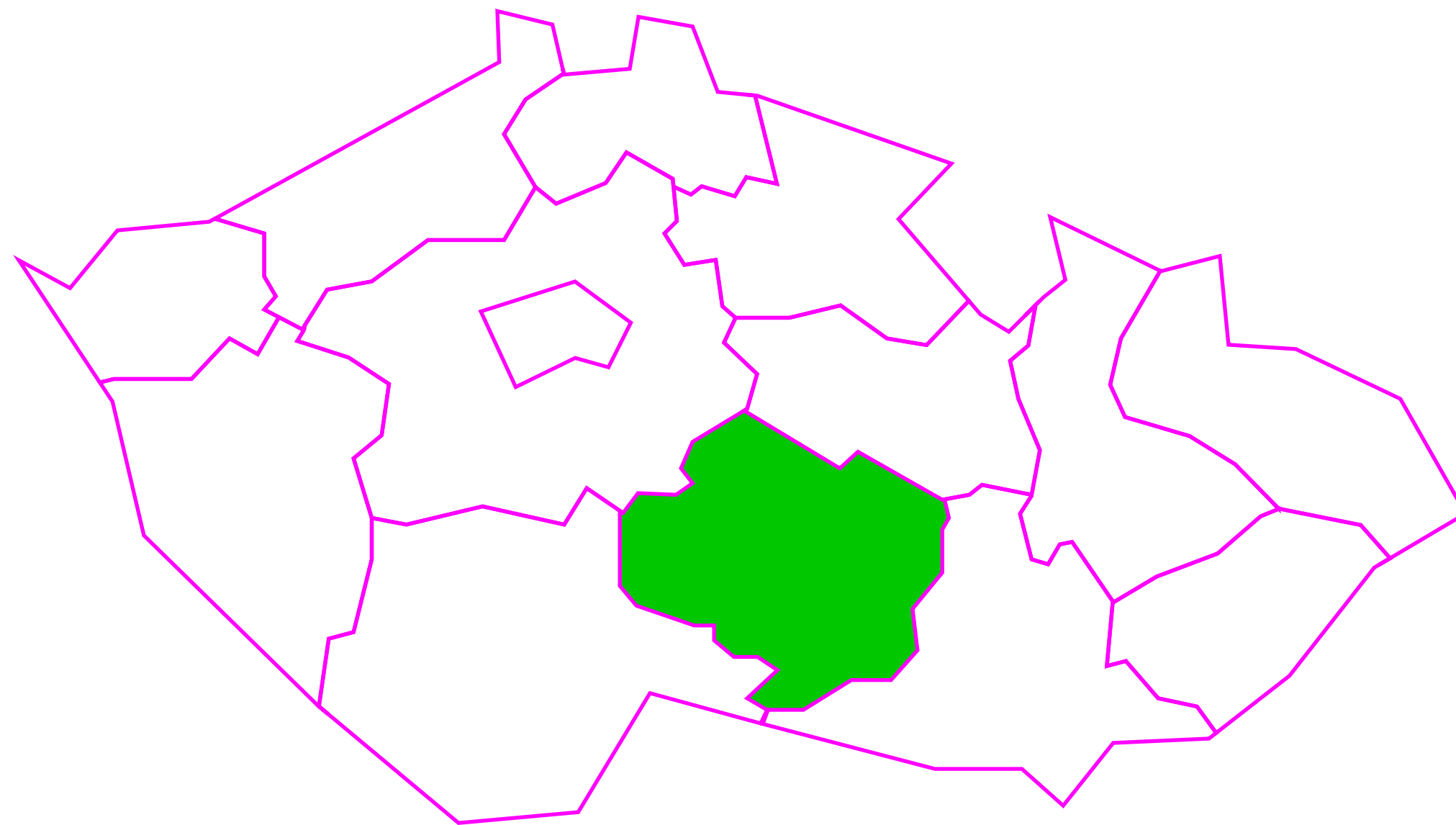
2. Kraj Vysočina

3. Jihomoravský kraj

- + Nejvyšší podíl zeleně na zastavěné ploše
- + Velmi vysoké množství recyklovaného odpadu v přepočtu na obyvatele
- + Nejvyšší počet zařízení sociálních služeb na 100 tisíc obyvatel
- + Nejvyšší podíl dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách
- + Nejnižší počet dětí na jednu třídu mateřské školy
- + Velmi nízký počet vozidel na km silnic
- + Nejvyšší počet čerpacích stanic na 100 tisíc aut
- + Nejvyšší volební účast
- + Nejvyšší počet kandidátů do voleb na 100 tisíc obyvatel
- + Nejnižší podíl nezaměstnaných mužů
- + Nejnižší počet usmrcených na 1 000 km silnic
- + Nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet knihoven na 100 tisíc obyvatel

3. místo

Kraj Vysočina

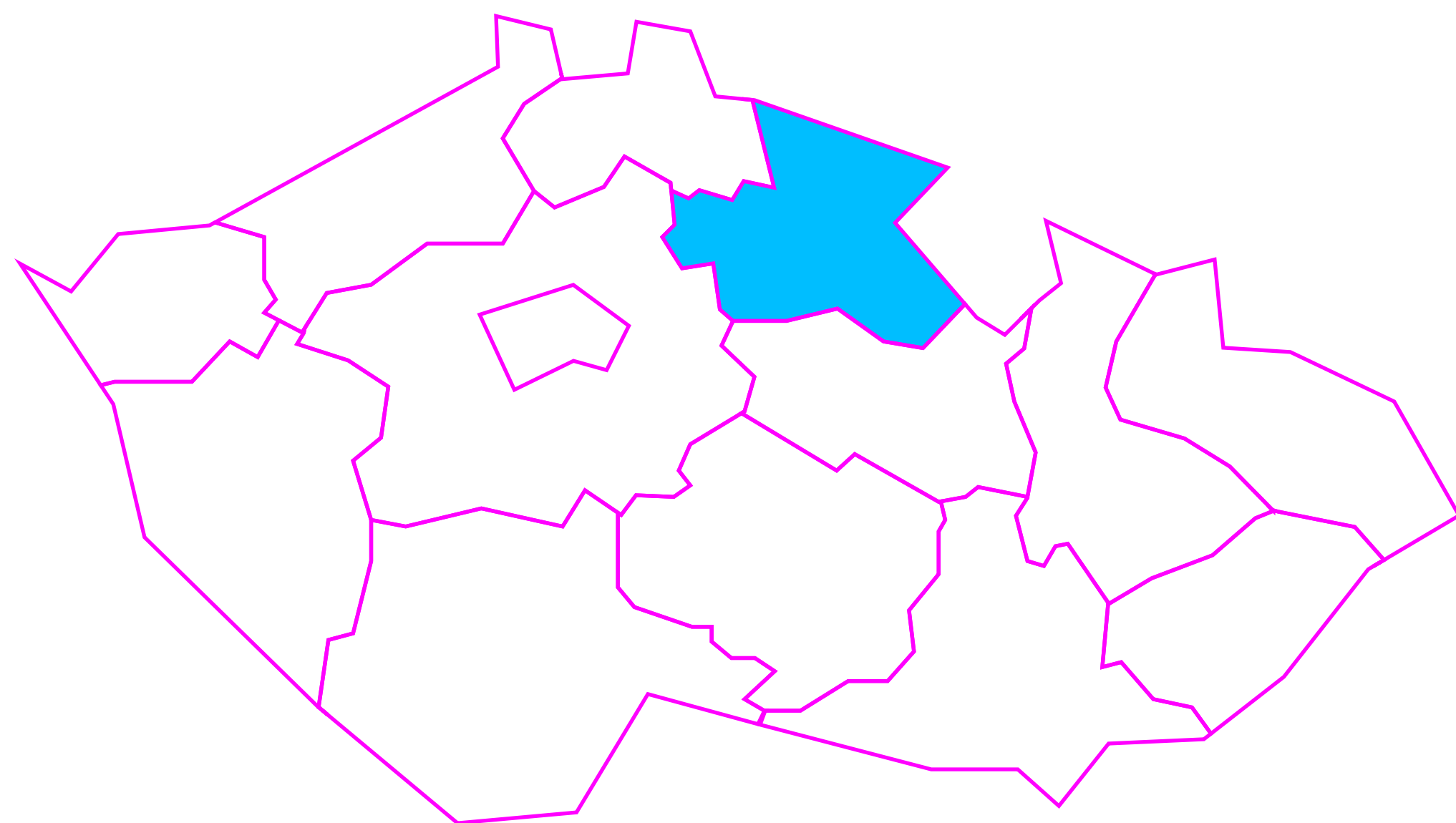


V průzkumu spokojenosti se Kraj Vysočina umístil na 2. místě ze všech 14 krajů.

- + Nejnižší produkce komunálního odpadu
- + Velmi vysoký počet lékáren na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi nízký počet dětí na jednu třídu ZŠ
- + Velmi nízký počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + Velmi nízký počet požárů na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoká objasněnost trestných činů
- + Nejvyšší počet členů České obce sokolské na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoký počet oddílů České unie sportu v přepočtu na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet kulturních akcí v přepočtu na 100 tisíc obyvatel

2. místo

Královéhradecký kraj

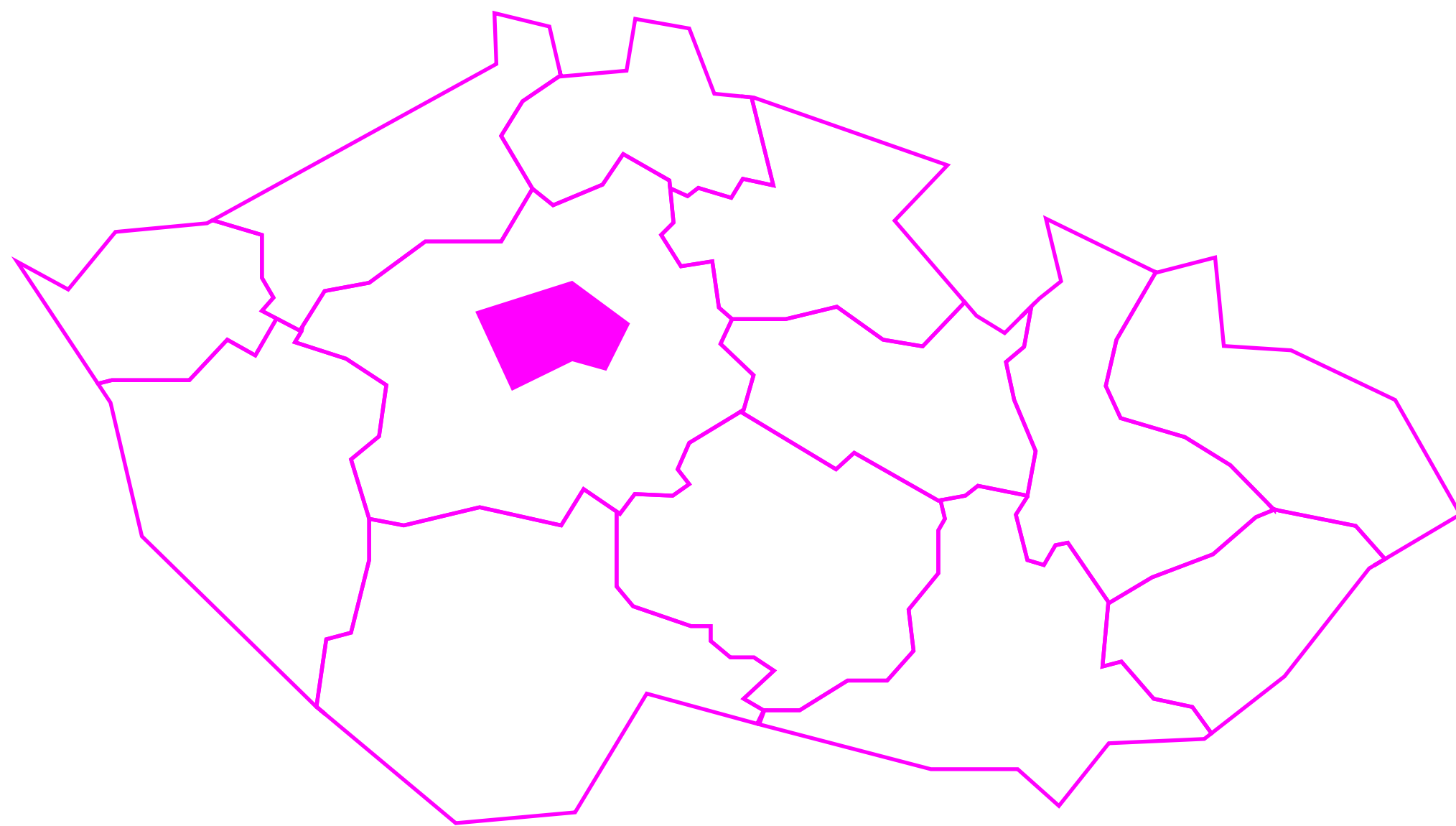


Kraj je v průzkumu spokojenosti
4. místě ze 14 krajů.

- + Nejvyšší investice na ochranu životního prostředí v přepočtu na obyvatele
- + Nejvyšší podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Nejvyšší počet lékařů na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet úvazků zubařů na 1 000 obyvatel
- + Nejdelší naděje na dožití u mužů u žen
- + Nejvyšší úspěšnost u státních maturit z češtiny i matematiky
- + Nejvyšší podíl domácností využívajících internet
- + Nejvyšší počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 1 000 km silnic
- + Nejvyšší průměrná mzda
- + Nejvyšší počet policistů na 100 tisíc obyvatel
- + Nejvyšší počet návštěvníků na jednu kulturní akci
- + Nejvyšší podíl hostů z ciziny v ubytovacích zařízeních

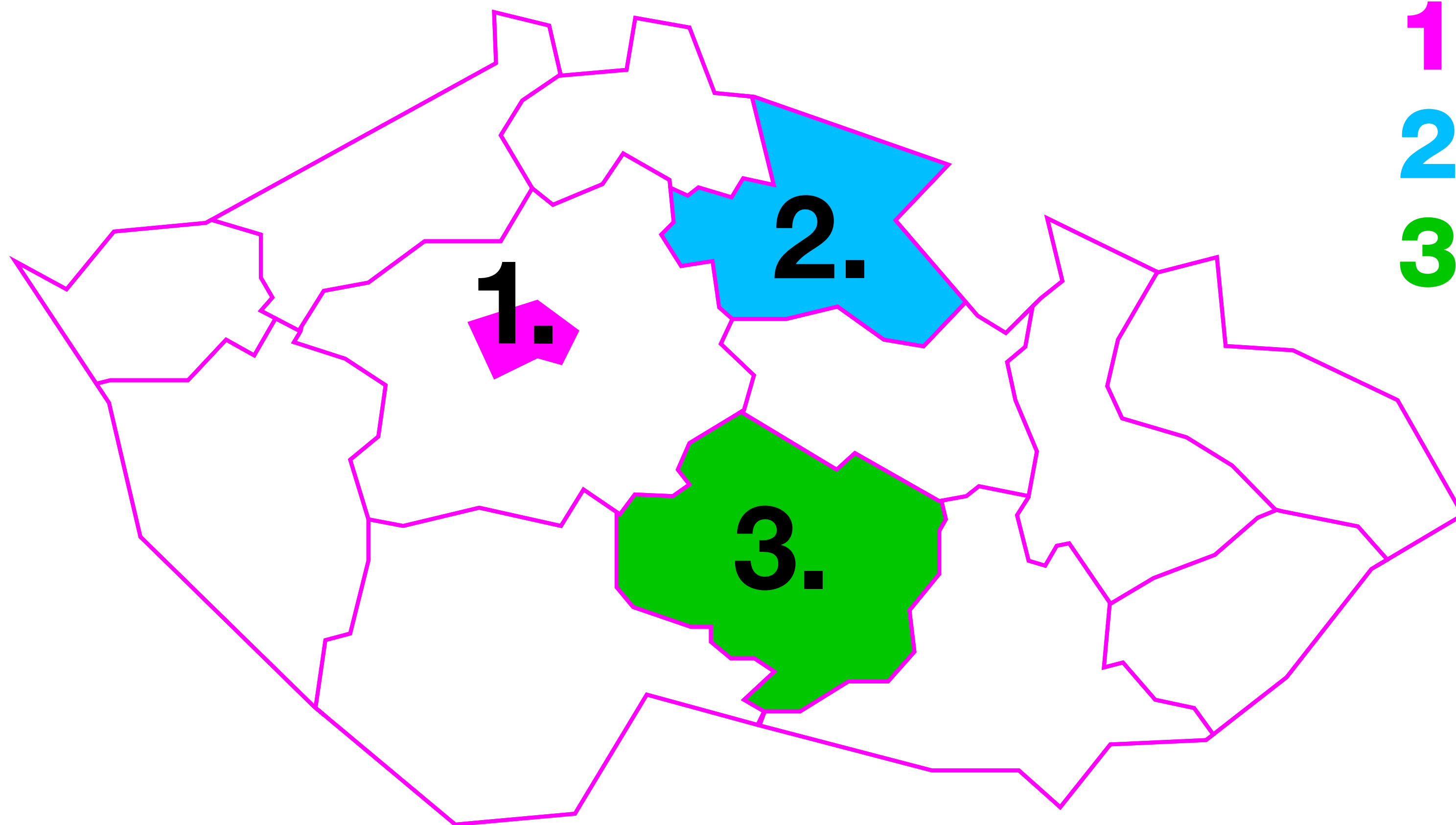
1. ministvo

Hlavní město Praha

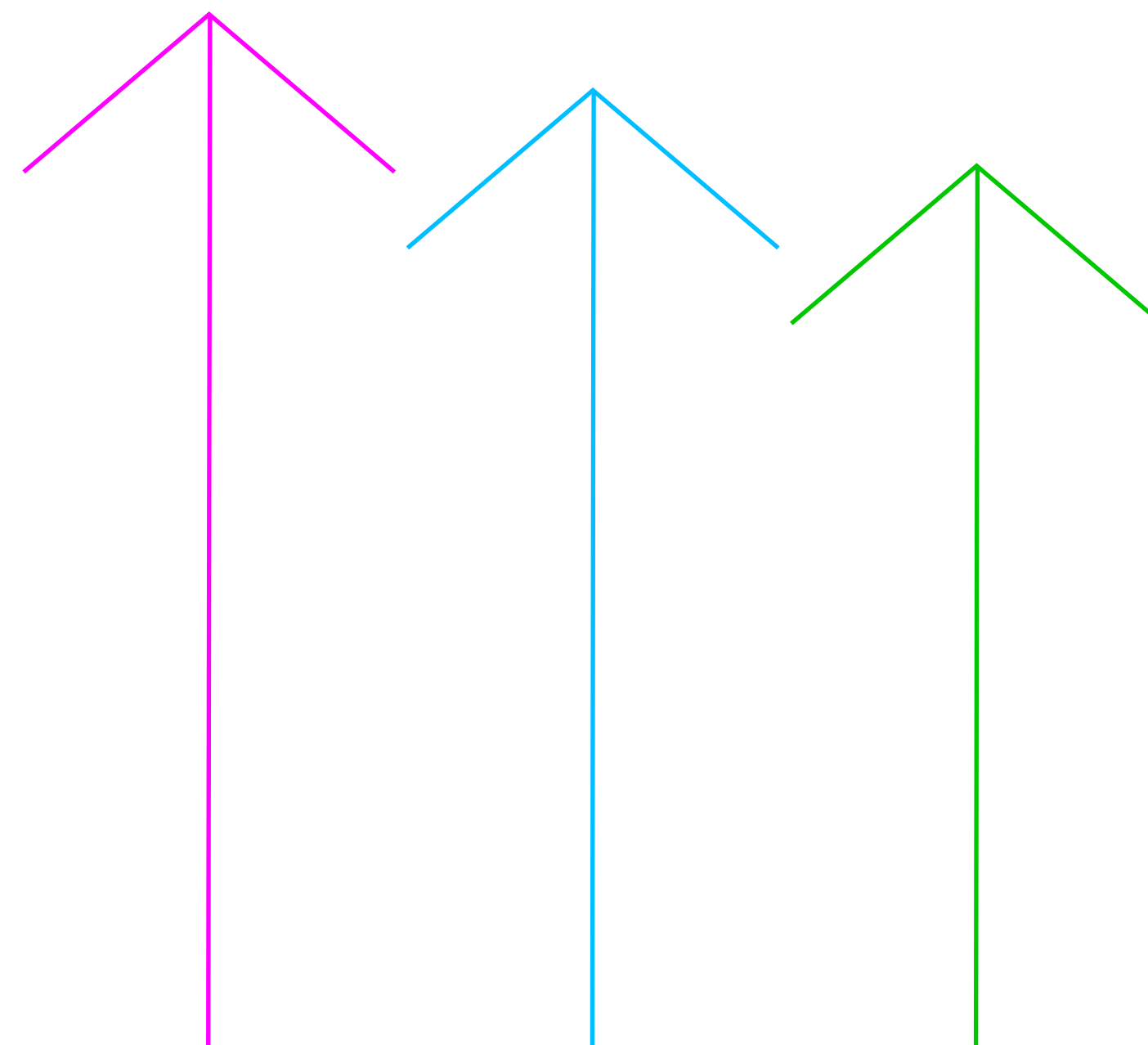


Lidé jsou s životem v hlavním městě Praze **nejspokojenější** z celé České republiky.

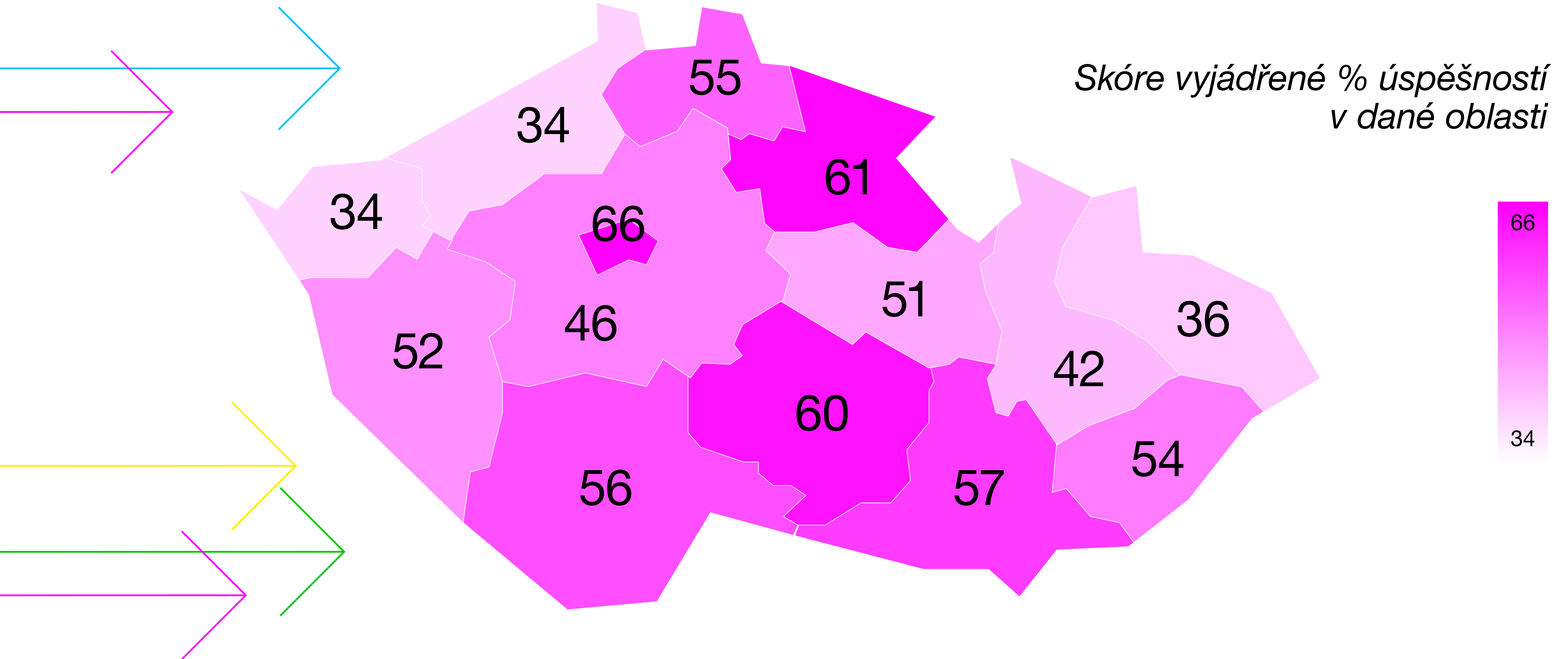
Wýsledky celkové



- 1.** Hlavní město Praha
- 2.** Královéhradecký kraj
- 3.** Kraj Vysočina



Wyslecdiky celkové

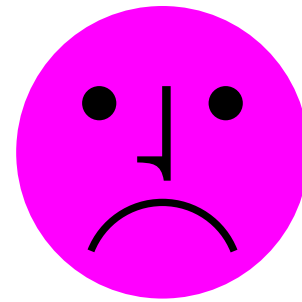


Hlavní město Praha



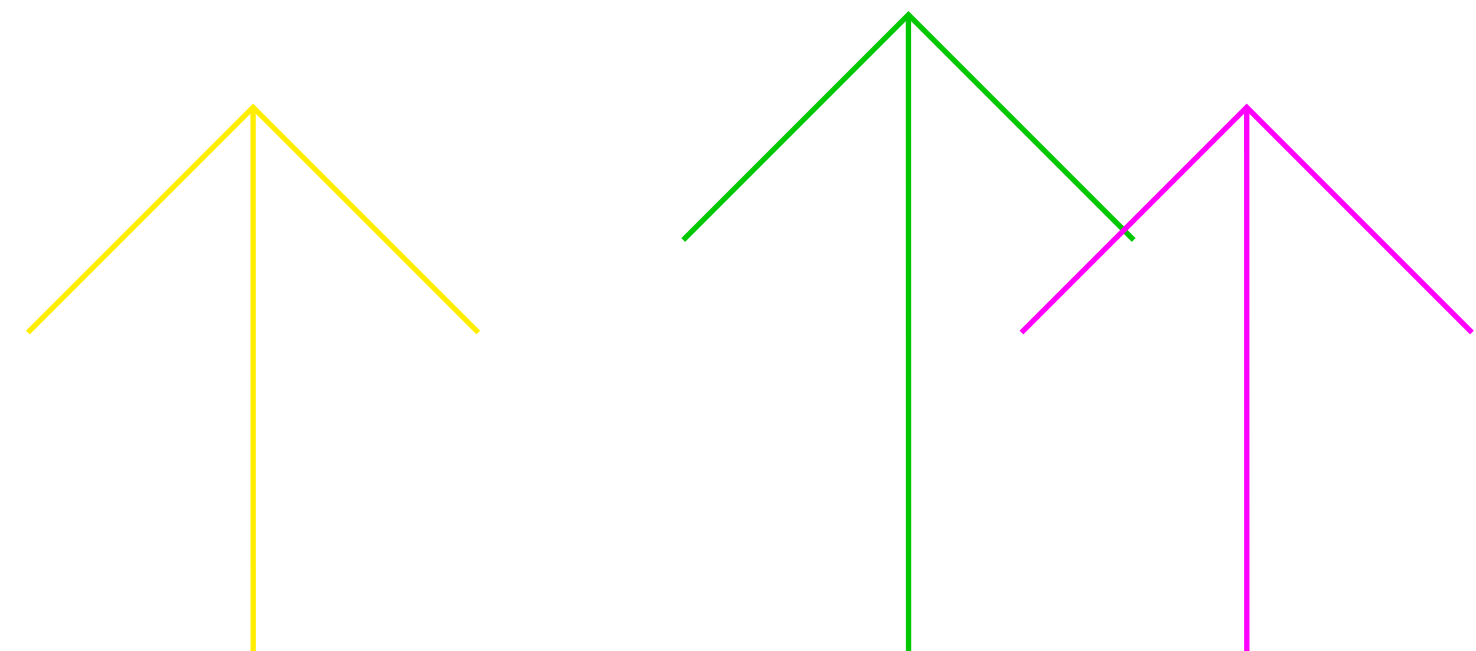
plusy

- + Nejvyšší investice do ochrany životního prostředí v přepočtu na obyvatele
- + Nejvyšší podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Nejvyšší počet lékařů na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet úvazků zubařů na 1 000 obyvatel
- + Nejdelší naděje na dožití u mužů i žen
- + Nejvyšší úspěšnost studentů u státních maturit z češtiny i matematiky
- + Nejvyšší podíl domácností využívajících internet
- + Nejvyšší počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 1 000 km silnic
- + Nejvyšší průměrná mzda
- + Nejvyšší počet policistů na 100 tisíc obyvatel
- + Nejvyšší počet návštěvníků na jednu kulturní akci
- + Nejvyšší podíl hostů z ciziny v ubytovacích zařízeních



mínusy

- Nejnižší podíl zeleně na zastavěné ploše
- Nejnižší podíl plochy typu přírodní biotop na celkové ploše
- Nejnižší množství recyklovaného odpadu na obyvatele
- Nejvyšší množství vypouštěné odpadní vody do kanalizace v přepočtu na obyvatele
- Nejnižší počet lůžek v zařízeních sociálních služeb v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejvyšší počet dětí na jednu třídu základní školy
- Nejvyšší počet vozidel na kilometr silnic
- Nejvyšší rozdíl ve mzdách mezi muži a ženami
- Nejvyšší nehodovost na kilometr silnic
- Nejvyšší počet trestných činů na 1 000 obyvatel

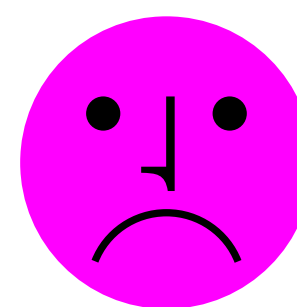
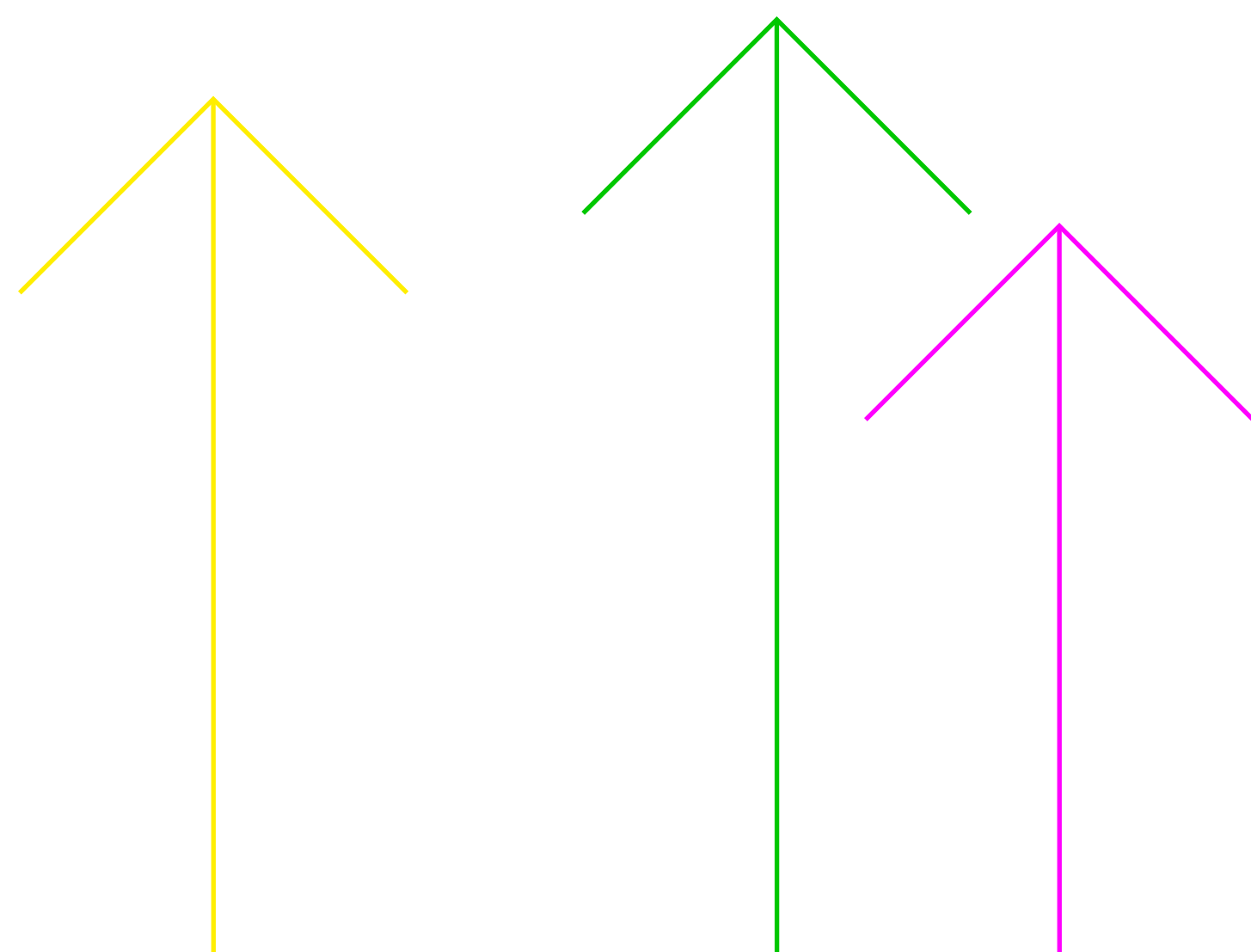


Středočeský kraj



plusy

- + Velmi vysoký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Nejvyšší počet zahájených bytů na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi vysoká volební účast
- + Velmi nízká míra nezaměstnanosti
- + Velmi nízký počet uchazečů na jedno pracovní místo v evidenci úřadů práce



mínusy

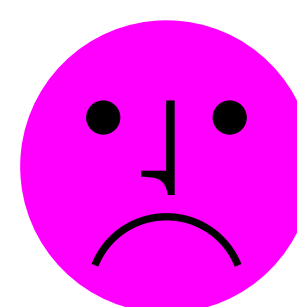
- Velmi vysoká produkce komunálního odpadu v přepočtu na obyvatele
- Nejnižší počet lékařů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší počet úvazků zubařů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší počet lůžek v nemocnicích v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší počet lékáren v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Velmi vysoký počet dětí na jednu třídu základní školy
- Velmi nízká kapacita základních uměleckých škol v přepočtu na obyvatele mladší 15 let
- Velmi vysoké procento nezaměstnaných mladých lidí (15–24 let)

Jihočeský kraj



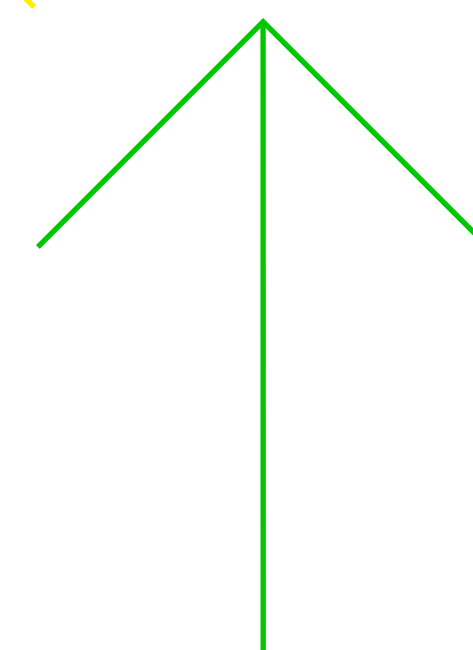
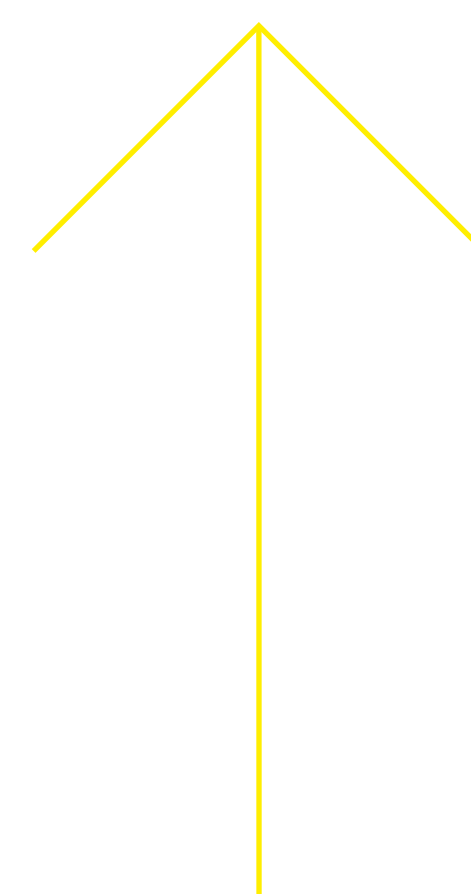
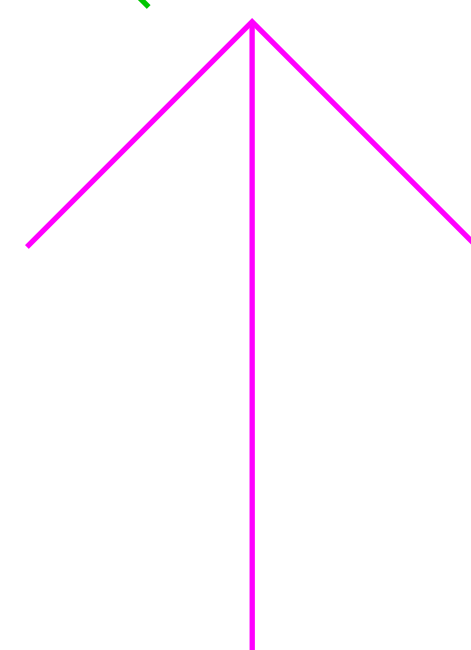
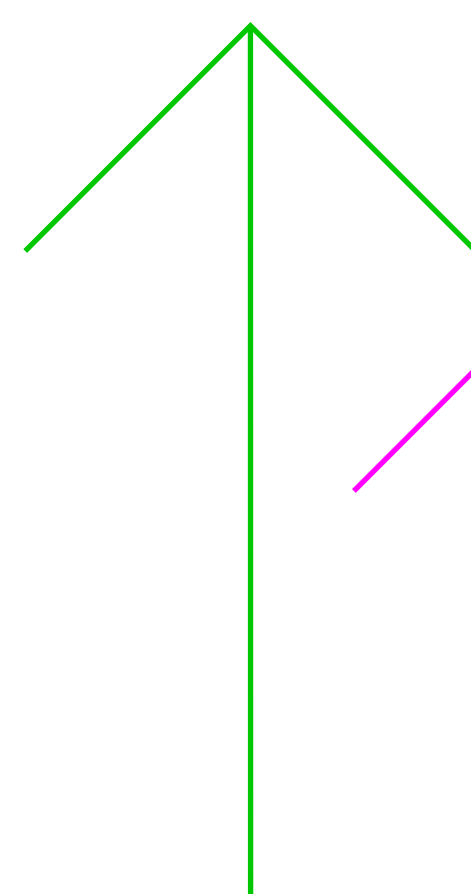
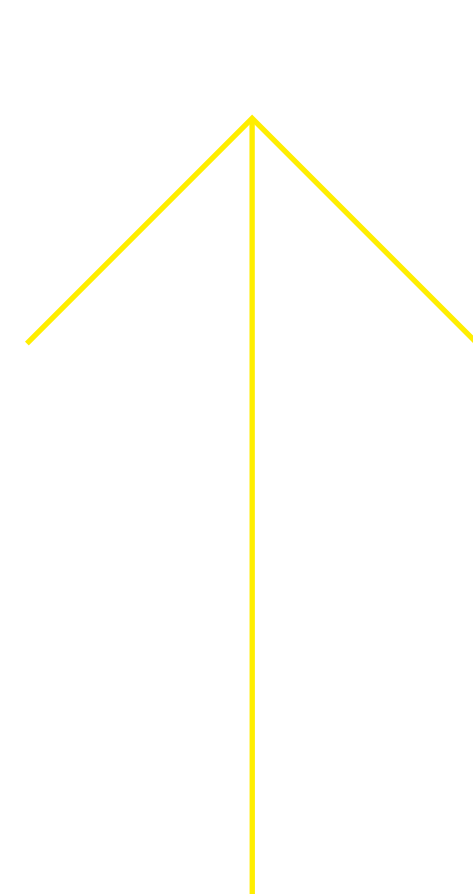
plusy

- + Nejvyšší kapacita zařízení pro seniory
- + Nejnižší počet vozidel na 1 000 km silnic
- + Nejnižší podíl nezaměstnaných žen
- + Nejnižší podíl mladých lidí (15–24 let) bez zaměstnání
- + Nejnižší počet nehod na kilometr silnic
- + Velmi vysoká objasněnost trestných činů



mínusy

- Vysoká produkce komunálního odpadu
- Nízké investice do ochrany životního prostředí v přepočtu na obyvatele
- Nízká úspěšnost žáků u státních maturit z matematiky
- Nízký počet pedagogických asistentů
- Vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných

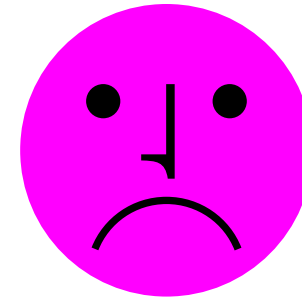


Plzeňský kraj



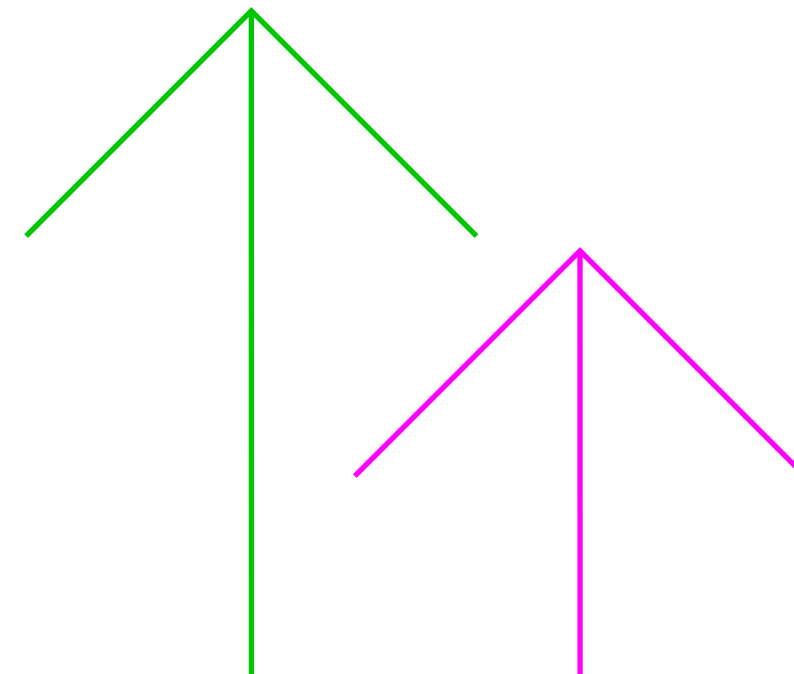
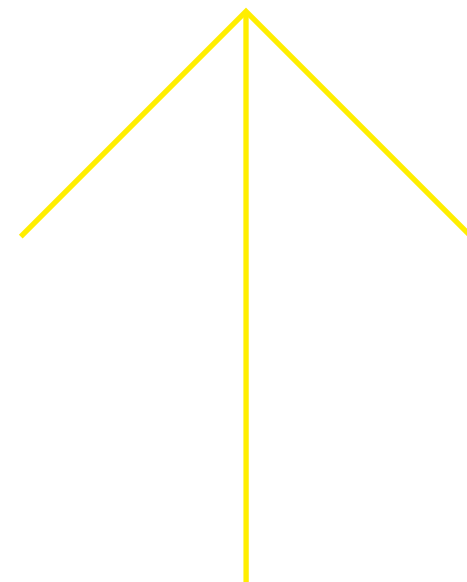
plusy

- + Vysoký podíl zeleně na zastavěné ploše
- + Vysoký počet úvazků zubařů na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoký podíl domácností využívajících internet
- + Velmi vysoký počet zahájených bytů na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi nízký podíl nezaměstnaných
- + Velmi nízký počet nehod na kilometr silnic
- + Nejvyšší počet knihovních jednotek na registrovaného čtenáře
- + Velmi vysoký počet sportovních oddílů České unie sportu na 100 tisíc obyvatel



mínusy

- Nejvyšší produkce odpadu v přepočtu na obyvatele
- Velmi nízké množství recyklovaného odpadu na obyvatele
- Velmi nízký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- Velmi nízký počet zařízení pro seniory
- Vysoký počet dětí na jednu třídu základní školy
- Vysoké procento žáků předčasně odcházejících ze středoškolského vzdělávání
- Velmi nízká kapacita čističek odpadních vod v přepočtu na obyvatele
- Vysoký počet požárů na 1 000 obyvatel

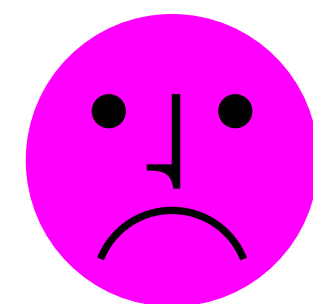


Karlovarský kraj



plusy

- + Velmi vysoký podíl plochy typu přírodní biotop na celkové ploše
- + Velmi nízká produkce komunálního odpadu v přepočtu na obyvatele
- + Velmi vysoký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Nejvyšší počet lůžek v nemocnicích v přepočtu na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi vysoká kapacita základních uměleckých škol v přepočtu na obyvatele mladší 15 let
- + Velmi vysoký počet veřejných čerpacích stanic na 100 tisíc aut
- + Nejnižší rozdíl mezi průměrnými mzdami mužů a žen
- + Velmi nízké ceny bytů ku průměrným mzdám
- + Nejvyšší počet policistů na 100 tisíc obyvatel
- + Nejdelší průměrný pobyt hostů v ubytovacích zařízeních



mínusy

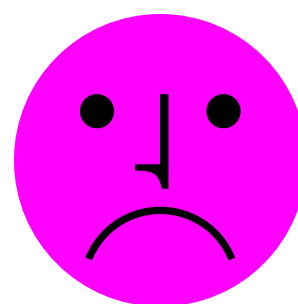
- Nízké investice na ochranu životního prostředí v přepočtu na obyvatele
- Velmi nízká naděje na dožití u mužů
- Nejnižší naděje na dožití u žen
- Nejnižší počet zařízení sociálních služeb v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- Nejhorší výsledek studentů u státních maturit z matematiky
- Velmi nízké procento dětí ve věku 3–5 let umístěných v mateřských školách
- Nejvyšší procento předčasných odchodů ze středního vzdělávání
- Nejnižší volební účast
- Nejnižší průměrné mzdy
- Nejvyšší podíl nezaměstnaných žen

Ústecký kraj



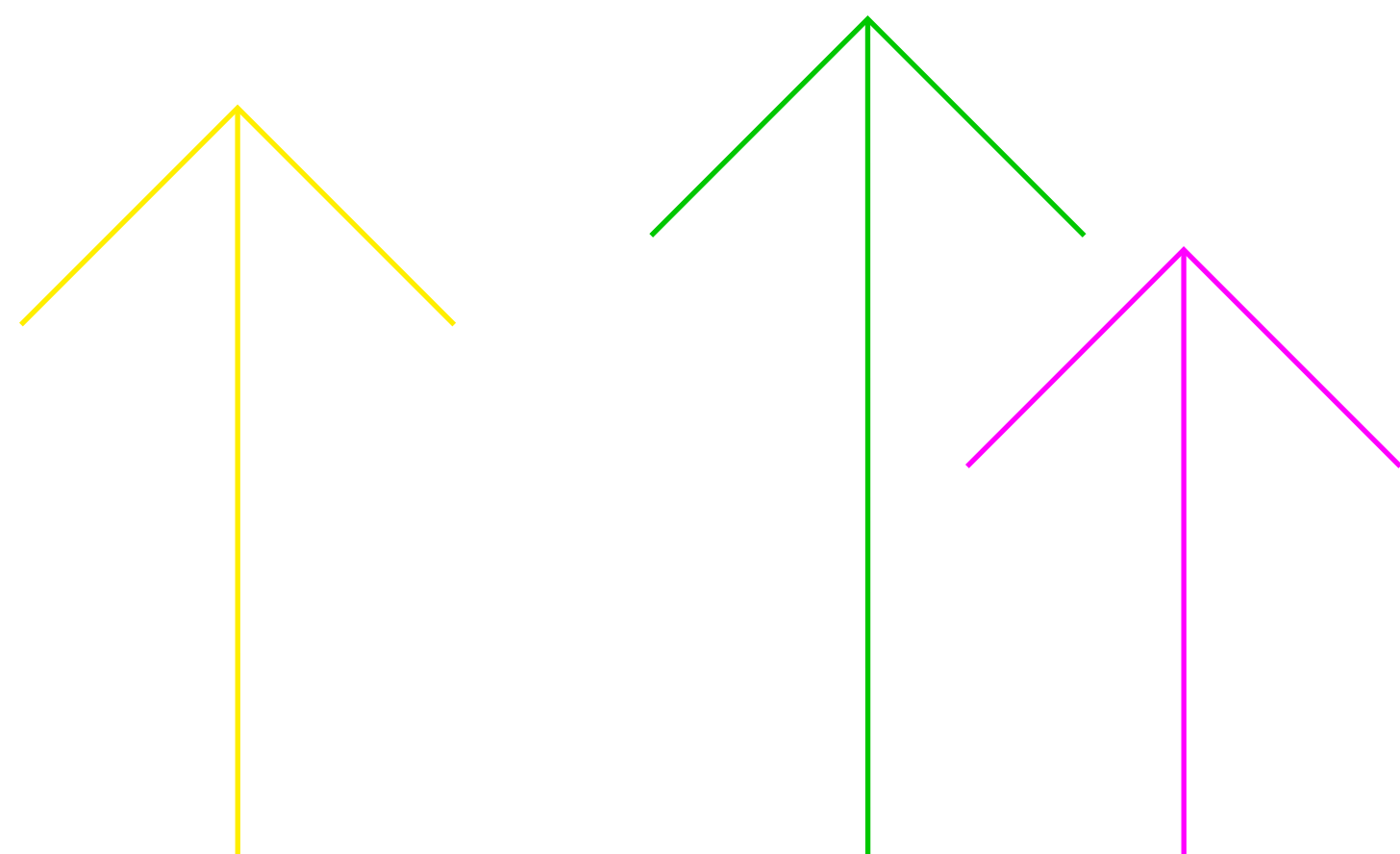
plusy

- + Nejvyšší počet lůžek v zařízeních sociálních služeb na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoká kapacita zařízení pro seniory
- + Nízký počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Nízký podíl dlouhodobě nezaměstnaných
- + Velmi nízké ceny bytů ku průměrným mzdám
- + Velmi vysoký počet policistů v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + Vysoká objasněnost trestných činů



mínusy

- Velmi vysoké emise znečišťujících látek v přepočtu na jednoho obyvatele
- Velmi vysoká produkce odpadu v přepočtu na obyvatele
- Velmi nízký počet lékařů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Velmi nízký počet úvazků zubařů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší naděje na dožití u mužů
- Velmi nízká naděje na dožití u žen
- Nejnižší kapacita základních uměleckých škol na 1 000 obyvatel mladších 15 let
- Nejhorší výsledek studentů u státních maturit z češtiny
- Nejnižší procento dětí ve věku 3–5 let umístěných v mateřských školách
- Velmi nízká volební účast
- Velmi vysoká míra nezaměstnanosti
- Velmi vysoký počet požárů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší podíl registrovaných čtenářů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nejnižší počet návštěvníků na jednu kulturní akci

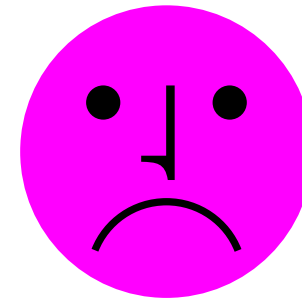


Liberecký kraj



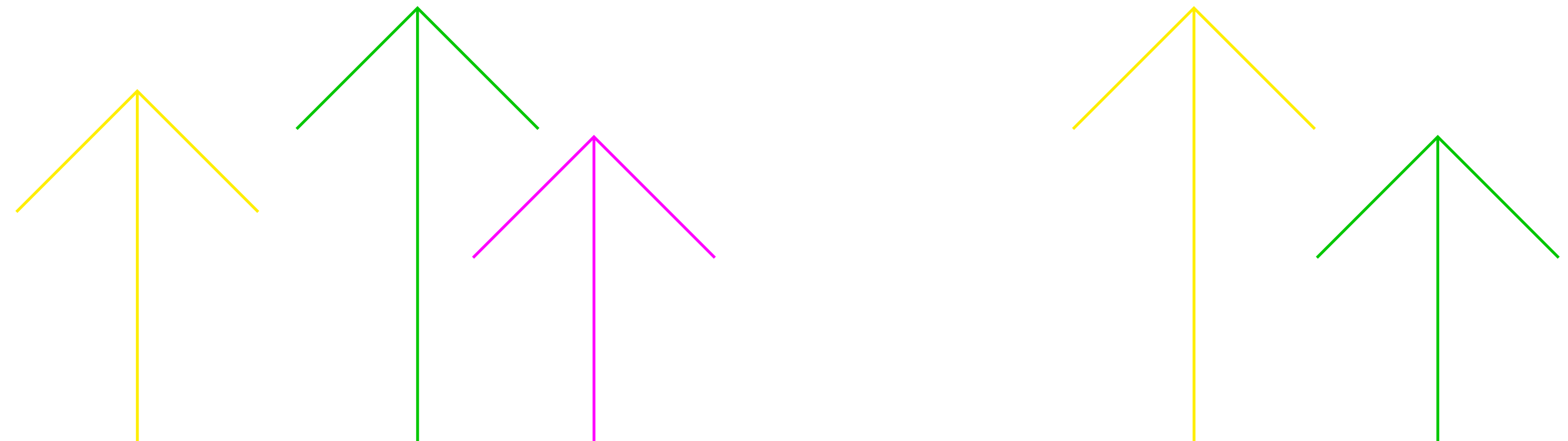
plusy

- + Velmi nízké emise znečišťujících látek v přepočtu na obyvatele
- + Velmi vysoký podíl chráněných oblastí na celkové ploše
- + Velmi nízká produkce odpadu
- + Vysoké množství recyklovaného odpadu v přepočtu na obyvatele
- + Nízký počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Nízký podíl mladých lidí bez práce
- + Nejnižší počet usmrcených na 1 000 km silnic
- + Velmi vysoký počet knihovních jednotek na registrovaného čtenáře



mínusy

- Nejnižší investice do ochrany životního prostředí v přepočtu na obyvatele
- Vysoká průměrná nemocnost
- Velmi nízký počet lůžek v nemocnicích v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Velmi nízký počet lékáren v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Nízká kapacita zařízení pro seniory
- Velmi nízké procento lidí připojených ke kanalizaci
- Nejnižší počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 1 000 km silnic

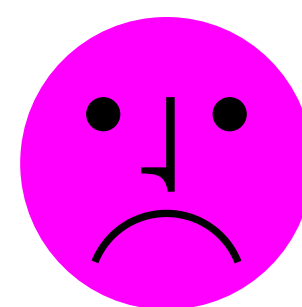


Královéhradecký kraj



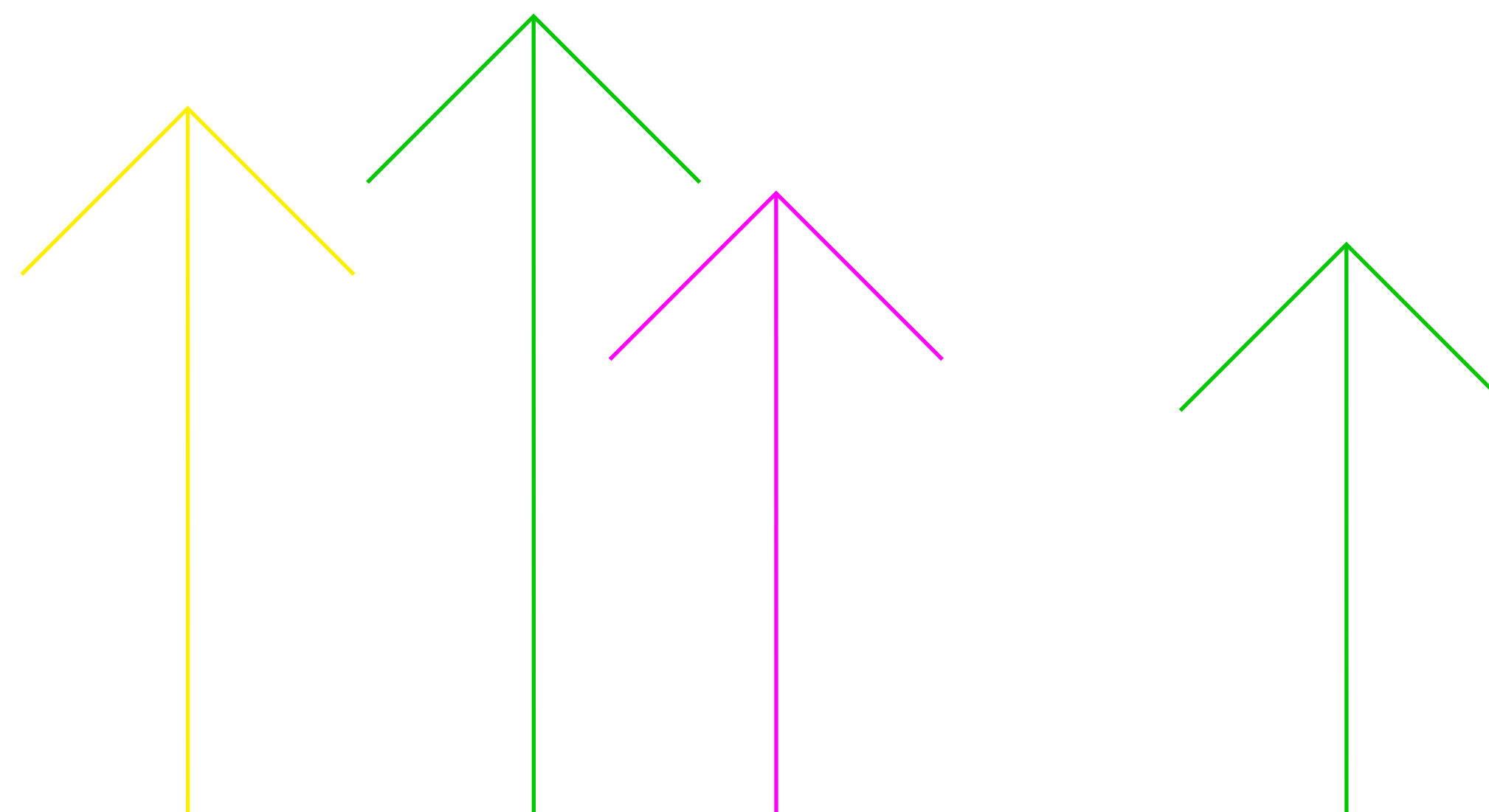
plusy

- + Nejnižší produkce komunálního odpadu v přepočtu na obyvatele
- + Velmi vysoké množství recyklovaného odpadu na obyvatele
- + Velmi vysoká naděje na dožití u mužů i žen
- + Velmi vysoký počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi nízký počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Vysoká kapacita základních uměleckých škol v přepočtu na obyvatele mladší 15 let
- + Vysoké procento pedagogických asistentů ve třídách
- + Nízký počet trestných činů v přepočtu na 1 000 obyvatel
- + Vysoký podíl registrovaných čtenářů na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší podíl členů České obce sokolské na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší počet kulturních akcí na 100 tisíc obyvatel



mínusy

- Nízký počet lůžek v zařízeních sociálních služeb na 1 000 obyvatel
- Vysoké procento předčasných odchodů ze středního vzdělávání
- Velmi nízké procento lidí připojených ke kanalizaci
- Vysoká míra dlouhodobě nezaměstnaných
- Vysoký počet usmrcených na 1 000 km silnic

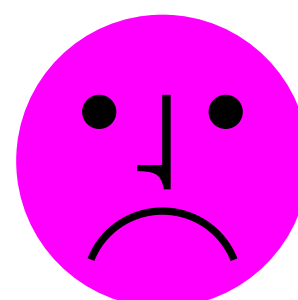


Pardubický kraj



plusy

- + Vysoký podíl zeleně na zastavěné ploše
- + Vysoký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Vysoká kapacita základních uměleckých škol v přepočtu na obyvatele mladších 15 let
- + Vysoké procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách
- + Velmi vysoká volební účast
- + Velmi nízký podíl nezaměstnaných
- + Velmi nízký podíl mladých lidí (15–24 let) bez práce
- + Velmi nízký počet usmrcených na 1 000 km silnic
- + Nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + Velmi nízký počet požárů na 1 000 obyvatel



mínusy

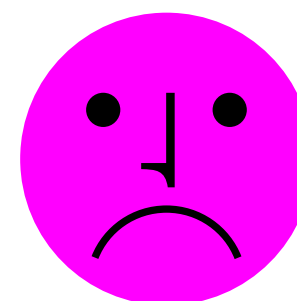
- Velmi vysoká produkce komunálního odpadu
- Nízký počet lékařů na 1 000 obyvatel
- Nízký počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel
- Velmi vysoký počet dětí na jednu třídu základní školy
- Velmi nízký podíl lidí napojených na kanalizaci
- Velmi nízká kapacita čističek odpadních vod v přepočtu na obyvatele
- Velmi nízký počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 1 000 km silnic
- Velmi nízké průměrné mzdy
- Nejvyšší podíl dlouhodobě nezaměstnaných

Kraj Vysočina



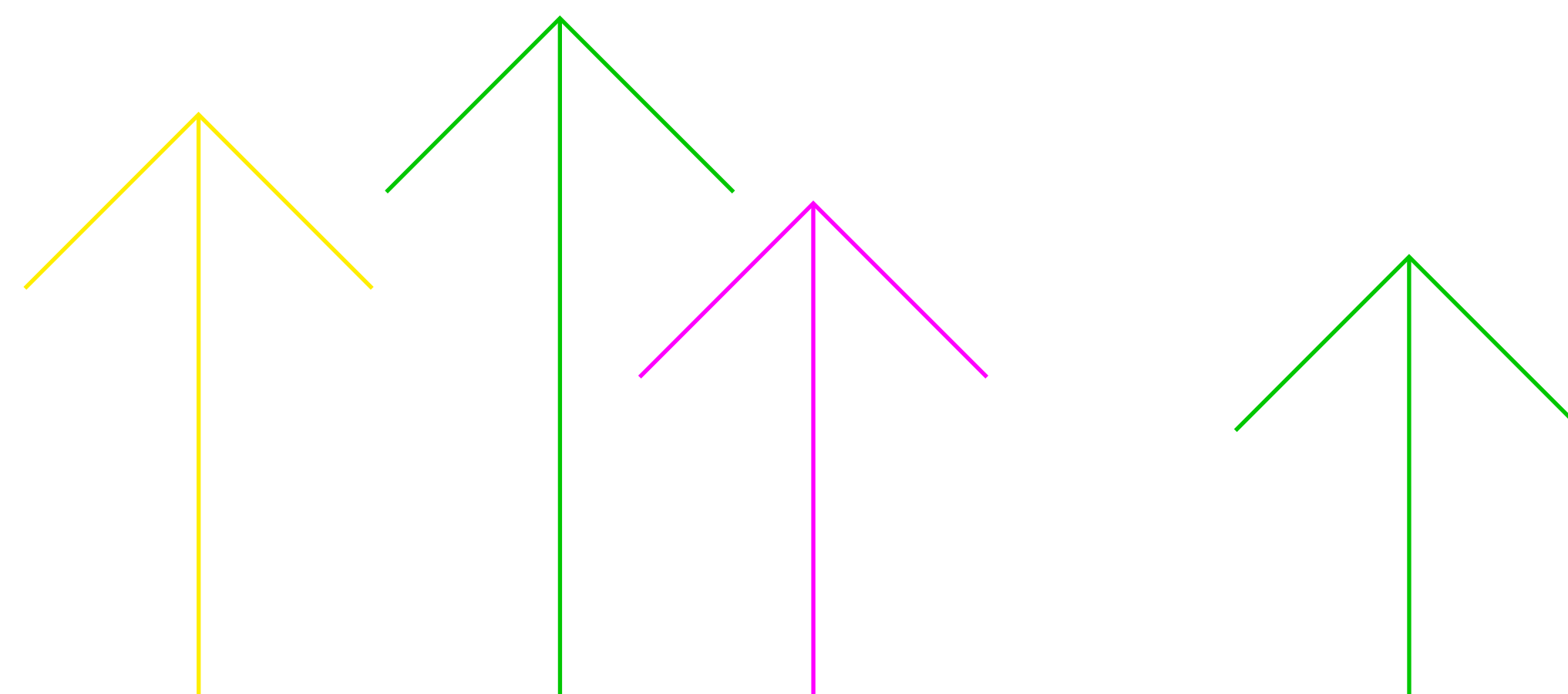
plusy

- + Nejvyšší podíl zeleně na zastavěné ploše
- + Velmi vysoké množství recyklovaného odpadu v přepočtu na obyvatele
- + Velmi vysoké investice do životního prostředí
- + Velmi vysoká naděje na dožití u mužů i žen
- + Nejvyšší procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách
- + Nejnižší počet vozidel na 1 000 km silnic
- + Nejvyšší volební účast
- + Nejnižší podíl nezaměstnaných mužů
- + Velmi nízký počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoký počet kulturních akcí na 100 tisíc obyvatel



mínusy

- Velmi vysoká produkce komunálního odpadu
- Nejnižší podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- Velmi nízký počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- Nejvyšší počet žáků připadajících na jednoho pedagogického asistenta
- Velmi nízký počet policistů v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- Velmi vysoký počet požárů na 1 000 obyvatel



Jihomoravský kraj



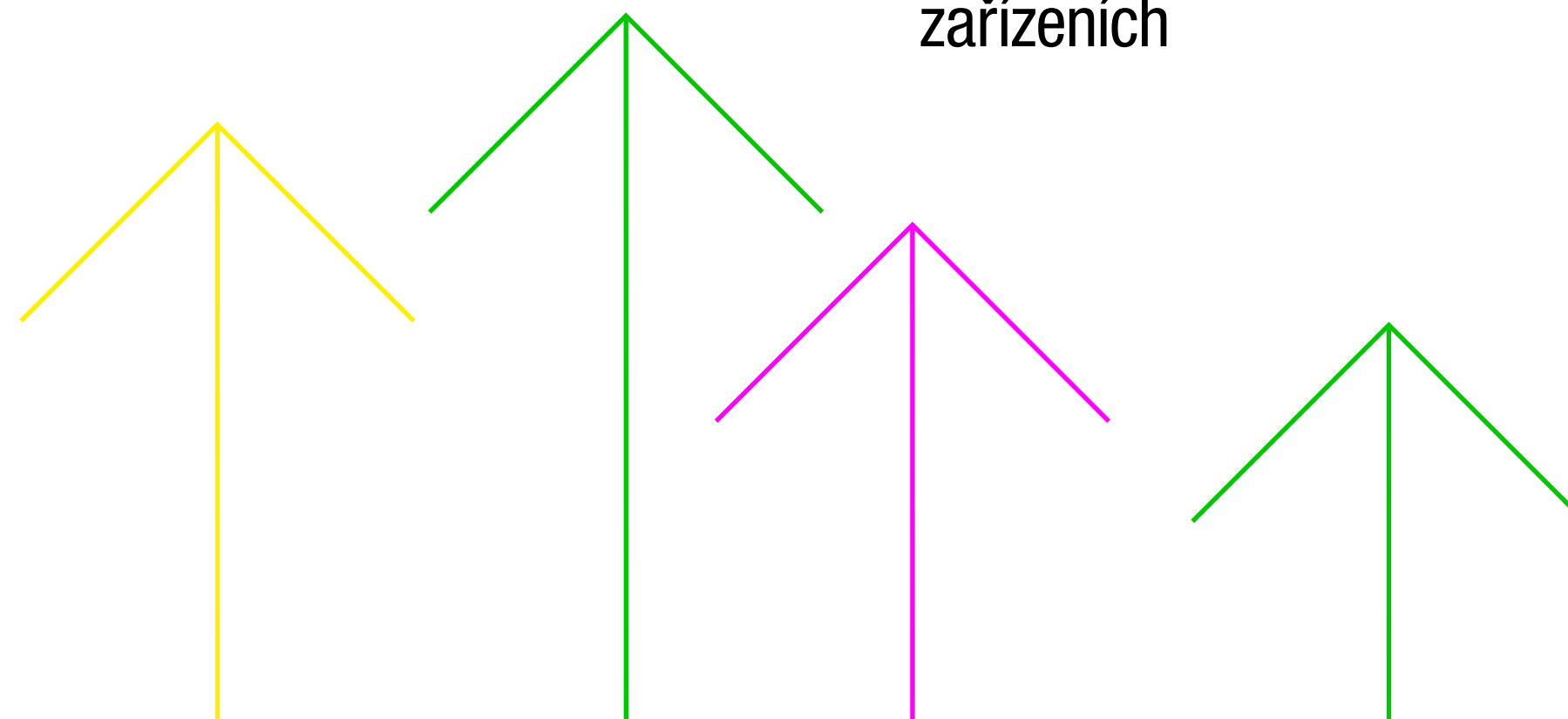
plusy

- + Velmi nízké emise znečišťujících látek na jednoho obyvatele
- + Velmi vysoký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Velmi vysoký počet lékařů na 1 000 obyvatel
- + Velmi vysoká naděje na dožití u žen
- + Velmi vysoká úspěšnost studentů u státních maturit z češtiny i matematiky
- + Velmi vysoký počet zahájených bytů na 100 tisíc obyvatel
- + Velmi nízký podíl dlouhodobě nezaměstnaných
- + Velmi vysoký počet knihovních jednotek na registrovaného čtenáře



mínusy

- Velmi nízký podíl chráněných oblastí na celkové ploše
- Velmi vysoká produkce odpadu
- Nízký počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel
- Velmi nízká kapacita zařízení pro seniory
- Velmi nízká kapacita čističek odpadních vod na obyvatele
- Velmi vysoký rozdíl průměrných mezd u mužů a žen
- Vysoký podíl mladých lidí (15–24 let) bez práce
- Velmi nízká objasněnost trestných činů
- Nejkratší průměrná doba pobytu hostů v ubytovacích zařízeních

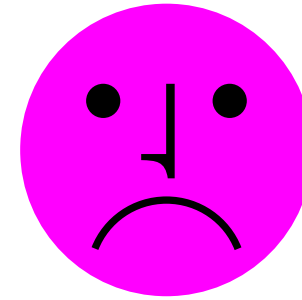


Olomoucký kraj



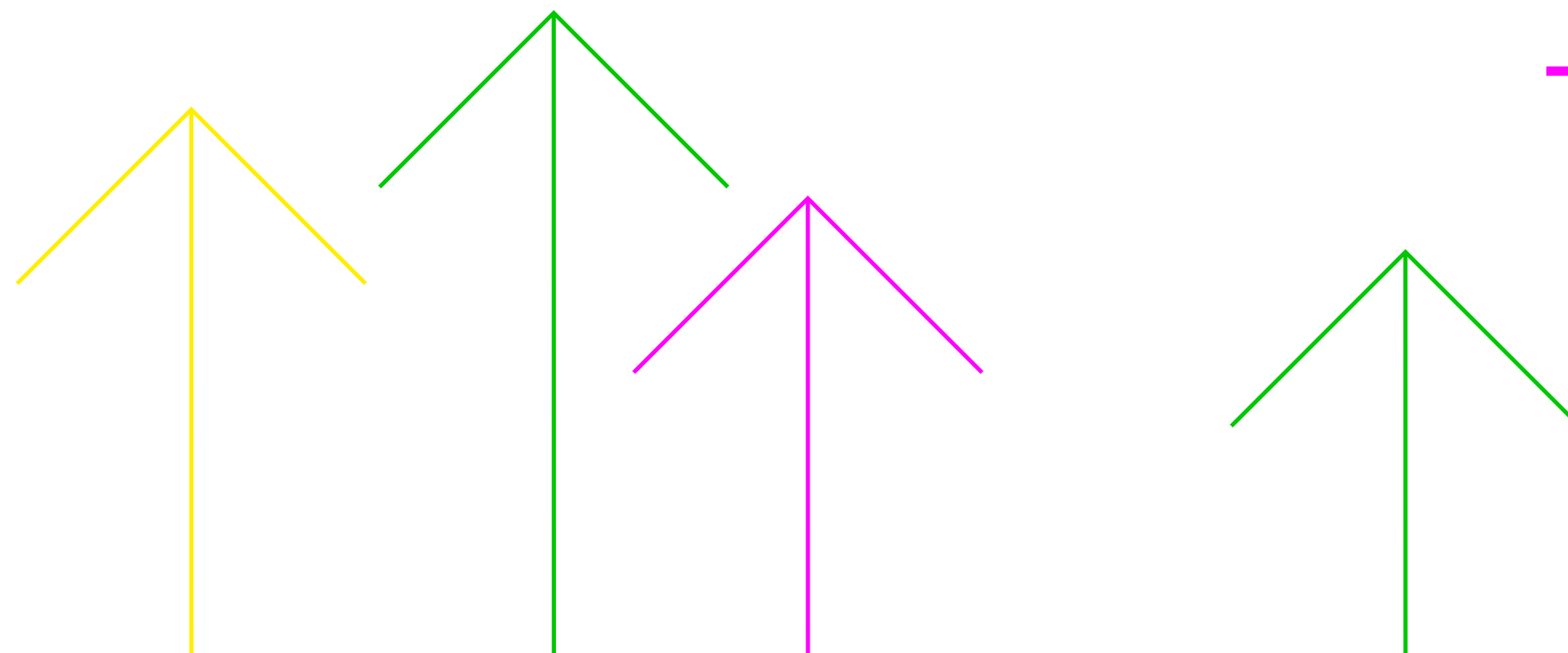
plusy

- + Nejvyšší množství recyklovaného odpadu na obyvatele
- + Vysoký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- + Velmi vysoký počet lůžek v zařízeních sociálních služeb
- + Nízký počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Velmi vysoké procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách
- + Nejméně žáků na jeden úvazek pedagogického asistenta
- + Velmi vysoký počet knihovních jednotek na registrovaného čtenáře



mínusy

- Nejvyšší produkce komunálního odpadu
- Nízká naděje na dožití u mužů
- Nízká úspěšnost studentů u státních maturit z českého jazyka
- Nízké procento domácností využívajících internet
- Velmi nízký počet veřejných dobíjecích stanic pro elektromobily na 1 000 km silnic
- Velmi vysoká míra nezaměstnanosti
- Velmi vysoký počet usmrcených na 1 000 km silnic
- Velmi nízký počet klubů České unie sportu v přepočtu na 1 000 obyvatel
- Velmi nízký počet kulturních akcí v přepočtu na 100 tisíc obyvatel

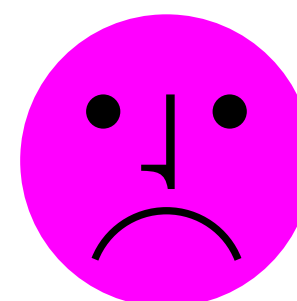


Zlínský kraj



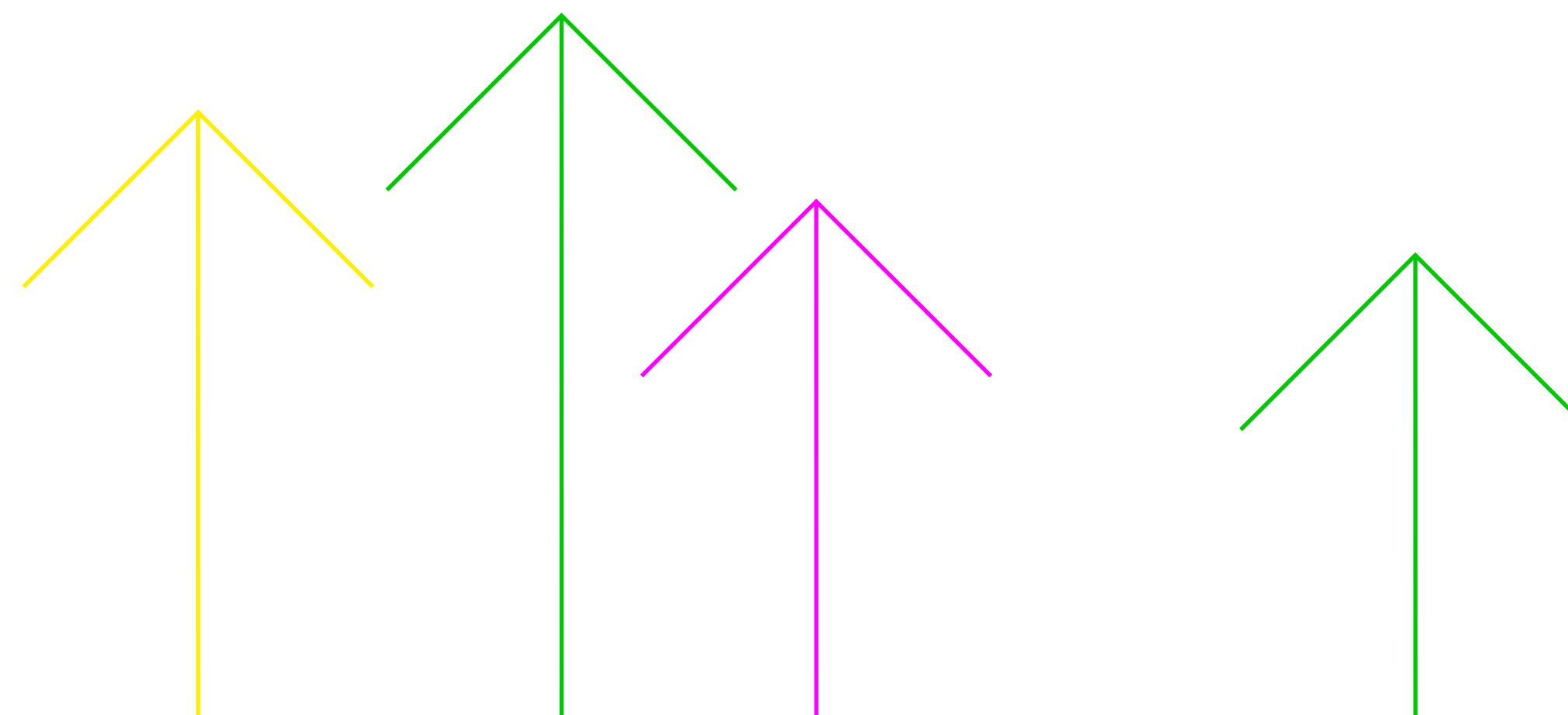
plusy

- + Velmi vysoký podíl chráněných oblastí na celkové ploše
- + Velmi vysoký podíl plochy typu přírodní biotop
- + Velmi nízká produkce komunálního odpadu
- + Velmi vysoký počet lékáren v přepočtu na 100 tisíc obyvatel
- + Nejnižší počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Nejvyšší kapacita základních uměleckých škol na 1 000 obyvatel ve věku do 14 let
- + Velmi vysoké procento dětí ve věku 3 až 5 let umístěných v mateřských školách
- + Velmi nízký podíl nezaměstnaných mužů i žen
- + Velmi nízký počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- + Nejvyšší objasněnost trestných činů



mínusy

- Velmi nízký podíl čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- Nízké procento úspěšnosti studentů u státní maturity z českého jazyka
- Nejvyšší počet dětí na jednu třídu mateřské školy
- Velmi nízké průměrné mzdy
- Nejnižší počet policistů na 100 tisíc obyvatel
- Nejnižší počet knihovních jednotek na registrovaného čtenáře

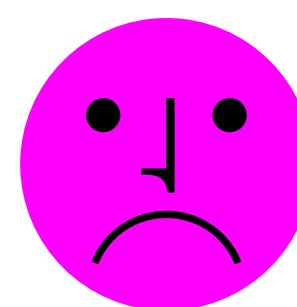


Moravskoslezský kraj



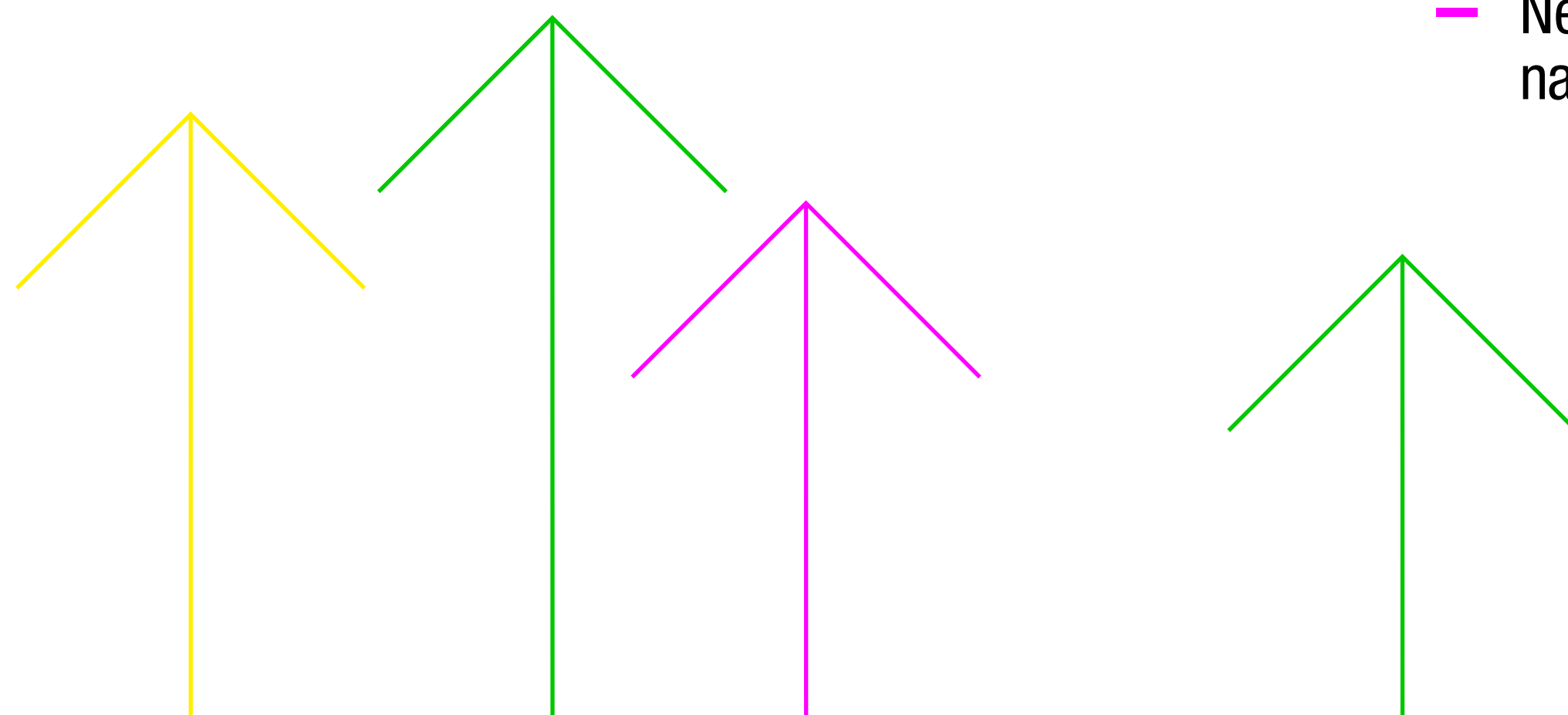
plusy

- + Velmi vysoké investice do ochrany životního prostředí
- + Velmi vysoký počet zařízení sociálních služeb na 100 tisíc obyvatel
- + Nízký počet dětí na jednu třídu základní školy
- + Vysoký počet úvazků psychologů nebo speciálních pedagogů na běžnou základní školu
- + Nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných
- + Velmi nízký počet usmrcených na 1 000 kilometrů silnic



mínusy

- Nejvyšší množství znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší v přepočtu na obyvatele
- Vysoká produkce komunálního odpadu
- Nejvyšší průměrná nemocnost
- Velmi nízká naděje na dožití mužů
- Velmi nízká volební účast
- Velmi vysoká nezaměstnanost mužů
- Nejvyšší podíl mladých lidí (15–24 let) bez práce
- Nejvyšší počet uchazečů v evidenci úřadů práce na jedno místo



místo pro
život ↔

Data pro lepší budoucnost

www.mistoprozivot.com