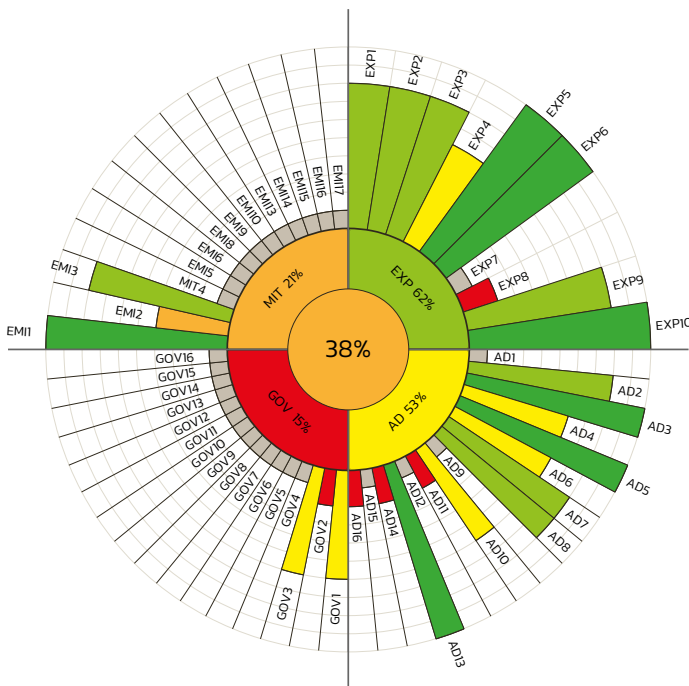


### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvateľov	35 107,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	5 759,4 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvateľstva	35 107,0 obyv./ha
<b>POP4</b>	Poľnohospodárska pôda	3 578,2 %
<b>POP5</b>	Lesná pôda	1 052,7 %
<b>POP6</b>	Vodné plochy	101,7 %
<b>POP7</b>	Zastavané plochy	227,7 %
<b>POP8</b>	Ostatné plochy	799,0 %
<b>POP9</b>	Chránené územia	0,6 %
<b>POP10</b>	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	21 000,0 %
<b>POP11</b>	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	14 107,0 %
<b>POP12</b>	Pripojenie na verejný vodovod	95,8 %
<b>POP13</b>	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	
<b>POP14</b>	Výdavky mesta	1 006,1 EUR/obyv.

### KLIMATICKÝ ŠTÍTK

Klimatický štítok je výsledkom hodnotenia miest, mestských častí a budov z hľadiska príspevku k zmene klímy a adaptácie na ňu.



Miera istoty: 33.3%  
Úplnosť dát: 48.2%

Íde o súhrnné zobrazenie celkového hodnotenia vo forme niekoľkých sústredných kružníc rozdelených na štyri kvadranty. Tie znázorňujú štyri hlavné oblasti hodnotenia prístupu mesta, mestskej časti alebo budovy v oblasti adaptácie na zmenu klímy (expozícia, citlivosť a kapacita) a emisie, čiže uvoľňovanie skleníkových plynov. Každá oblasť je ďalej rozdelená na menšie výseky, ktoré sú reprezentované čiastkovými indikátormi (faktorami), ktoré danú oblasť zastupujú. V celom štítku je použitých 5 farieb (červená, oranžová, žltá, svetlozelená a tmavozelená), ktoré svojim vyjadrením indikujú negatívny (červená) alebo pozitívny (tmavozelená) stav či vývoj daného systému, ktorý použité indikátory popisujú. Na jednom štítku je teda možné zhodnotiť stav/vývoj čiastkových indikátorov (napríklad spotreby elektriny na hlavu alebo dostupnosti zelene), celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjadrený ako stredovú hodnotu klímaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CReLoCaF), tak farebným vyjadrením.







### INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

<b>EXP1</b>	Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	1,6 °C	●
<b>EXP2</b>	Rozdiel počtu tropických dní za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	10,0 deň (dní)	●
<b>EXP3</b>	Rozdiel počtu tropických nocí za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	5,0 deň (dní)	●

<b>EXP4</b>	Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru	17,0 deň (dní)	
<b>EXP5</b>	Počet epizód privalových povodní v minulosti za posledných 5 rokov	0,0 epizóda	
<b>EXP6</b>	Frekvencia riečnych záplav, kedy dochádza k vyliatiu toku z koryta za posledných 5 rokov.	0,0 počet	
<b>EXP7</b>	Podiel záplavového územia vymedzeného čiarou Q100 z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce.		
<b>EXP8</b>	Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, privaly snehu).	20,0 deň (dní)	
<b>EXP9</b>	Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov	243,0 deň (dní)	
<b>EXP10</b>	Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	3,0 index	

#### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelenej infraštruktúry v meste		
<b>AD2</b>	Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	79,3 %	
<b>AD3</b>	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	13,2 %	
<b>AD4</b>	Podiel počtu osôb zraniteľnej populácie voči vlnám horúčav z celkového počtu obyvateľov	18,4 %	
<b>AD5</b>	Podiel územia v meste s rizikom pôdnych zosuvov z celkovej rozlohy administratívneho územia	0,0 %	
<b>AD6</b>	Podiel počtu kritických objektov v rizikovom území ohrozených privalovými zrážkami z celkového počtu kritických objektov	15,4 %	
<b>AD7</b>	Podiel obyvateľov bývajúcich v záplavovom území Q100 z celkového počtu obyvateľov	3,7 %	
<b>AD8</b>	Počet starých ekologických záťaží na území mesta	2,1 počet na 1000 ha	
<b>AD9</b>	Podiel počtu obyvateľov bývajúcich v území ohrozenom povodňami z privalových zrážok z celkového počtu obyvateľov		
<b>AD10</b>	Podiel počtu kritických objektov nachádzajúcich sa v záplavovom území riečnych záplav Q100 z celkového počtu kritických objektov	23,1 %	

<b>AD11</b>	Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene	100,0 %	
<b>AD12</b>	Spotreba pitnej vody obyvateľmi mesta z verejných zdrojov		
<b>AD13</b>	Priemerná využiteľná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce	6,8 l.s-1 / 1000 obyv.	
<b>AD14</b>	Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom	90,0 %	
<b>AD15</b>	Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území		
<b>AD16</b>	Počet mimoriadnych klimatických udalostí	97,0 počet	

### INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

<b>EMI1</b>	Spotreba diaľkového tepla	385,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI2</b>	Spotreba elektriny	167 700,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI3</b>	Spotreba zemného plynu	164 624,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT4</b>	Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave		
<b>EMI5</b>	Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce		
<b>EMI6</b>	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce		
<b>EMI8</b>	Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave		
<b>EMI9</b>	Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave		
<b>EMI10</b>	Dopravný výkon v leteckej doprave		
<b>EMI13</b>	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním		
<b>EMI14</b>	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním		

EMI15 Celková produkcia nebezpečného odpadu

EMI16 Produkcia odpadovej vody

EMI17 Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO)

### INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

GOV1 Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy 13,0 %

GOV2 Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení 0,0 %

GOV3 Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu 22,0 %

GOV4 Finančné prostriedky na realizáciu mitigačných opatrenia z celkového rozpočtu mesta/mestskej časti/obce

GOV5 Podiel obytných budov v danom energetickom štandarde podľa potreby tepla na vykurovaní

GOV6 Podiel svetelných miest verejného osvetlenia vymenených za efektívnejšie zdroj

GOV7 Inštalovaný výkon novo nainštalovaných fotovoltických panelov na obyvateľa

GOV8 Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny

GOV9 Verejné budovy v správe mesta/mestskej časti/obce renovované za účelom zvýšenia ich adaptability na dopady zmeny klímy


GOV10 Rozloha plochy územia zmeneného na zelenú infraštruktúru


GOV11 Podiel strát vody v distribučnom systéme na celkovej výrobe

GOV12 Počet osvetových akcií pre obyvateľov a miestnych aktérov zameraných na vzdelávanie a zvyšovanie kompetencií (spôsobilosti) v oblasti zmeny klímy.

GOV13 Podiel obyvateľov s trvalým prístupom k niektorému zo zdrojov informovania

GOV14 Zastavanie pôdy poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF)

**GOV15** Podiel energie z OZE (obnoviteľná elektrina, teplo a chlad z obnoviteľných zdrojov) vo verejných budovách v správe mesta 

**GOV16** Výroba energie z obnoviteľných zdrojov v rámci administratívneho územia mesta / miestne časti/ obce 

## POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty: 48,2 % 

Úplnosť dát: 33,3 % 