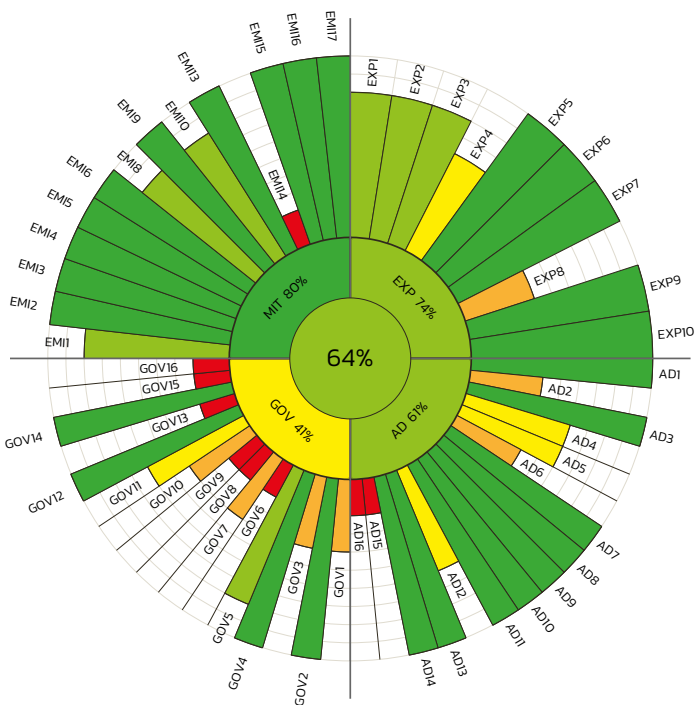


### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvateľov	37 331,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	1 102,2 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvateľstva	33,9 obyv./ha
<b>POP4</b>	Poľnohospodárska pôda	8,9 %
<b>POP5</b>	Lesná pôda	21,6 %
<b>POP6</b>	Vodné plochy	11,0 %
<b>POP7</b>	Zastavané plochy	30,2 %
<b>POP8</b>	Ostatné plochy	28,3 %
<b>POP9</b>	Chránené územia	21,4 %
<b>POP10</b>	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	90,0 %
<b>POP11</b>	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	10,0 %
<b>POP12</b>	Pripojenie na verejný vodovod	100,0 %
<b>POP13</b>	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	100,0 %
<b>POP14</b>	Výdavky mesta	390,0 EUR/obyv.

### KLIMATICKÝ ŠTÍTOK

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



Miera istoty: 53,6 %

Úplnosť dát: 100,0 %

Ide o súhrnné zobrazenie celkového hodnotenia vo forme niekoľkých sústredných kružník 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 (faktormi), ktoré danú oblasť zastupujú. V celom štítku je použité 5 farieb (červená, oranžová, žltá, svetlozelená a tmavo zelená), ktoré svojim vyjadrením indikujú negatívny (červená) alebo pozitívny (tmavo zelená) 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 dostupnosť zelené), celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjadrený ako stredovou hodnotou klimaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CReLoCaF), tak farebnym vyjadrením.

### INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

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

<b>EXP4</b>	Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru	10,0 deň (dní)	
<b>EXP5</b>	Počet epizód prívalových 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.	0,0 %	
<b>EXP8</b>	Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, prívaly snehu).	10,0 deň (dní)	
<b>EXP9</b>	Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov	15,0 deň (dní)	
<b>EXP10</b>	Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	2,0 index	

### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelenej infraštruktúry v meste	72,1 %	
<b>AD2</b>	Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	30,0 %	
<b>AD3</b>	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	18,0 %	
<b>AD4</b>	Podiel počtu osôb zraniteľnej populácie voči vlnám horúčav z celkového počtu obyvateľov	19,0 %	
<b>AD5</b>	Podiel územia v meste s rizikom pôdnych zosuvov z celkovej rozlohy administratívneho územia	2,4 %	
<b>AD6</b>	Podiel počtu kritických objektov v rizikovom území ohrozených prívalovými zrážkami z celkového počtu kritických objektov	30,0 %	
<b>AD7</b>	Podiel obyvateľov bývajúcich v záplavovom území Q100 z celkového počtu obyvateľov	0,0 %	
<b>AD8</b>	Počet starých ekologických záťaží na území mesta	0,0 počet na 1000 ha	
<b>AD9</b>	Podiel počtu obyvateľov bývajúcich v území ohrozenom povodňami z prívalových zrážok z celkového počtu obyvateľov	3,4 %	
<b>AD10</b>	Podiel počtu kritických objektov nachádzajúcich sa v záplavovom území riečnych záplav Q100 z celkového počtu kritických objektov	0,0 %	

<b>AD11</b>	Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene	0,0 %	
<b>AD12</b>	Spotreba pitnej vody obyvateľmi mesta z verejných zdrojov	110,0 l/obyv./deň	
<b>AD13</b>	Priemerná využiteľná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce	1 300,0 l.s-1 / 1000 obyv.	
<b>AD14</b>	Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom	10,0 %	
<b>AD15</b>	Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území	0,0 m <sup>3</sup> /obyv.	
<b>AD16</b>	Počet mimoriadnych klimatických udalostí	10,0 počet	

### INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

<b>EMI1</b>	Spotreba diaľkového tepla	1 061,3 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI2</b>	Spotreba elektriny	431,8 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI3</b>	Spotreba zemného plynu	578,5 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI4</b>	Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave	545,7 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI5</b>	Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	0,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI6</b>	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	0,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI8</b>	Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave	45,3 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI9</b>	Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave	20,5 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI10</b>	Dopravný výkon v leteckej doprave	306,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI13</b>	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním	30,2 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI14</b>	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním	245,8 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	

<b>EMI15</b>	Celková produkcia nebezpečného odpadu	1,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.
<b>EMI16</b>	Produkcia odpadovej vody	0,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.
<b>EMI17</b>	Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO)	5,7 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.

### INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

<b>GOV1</b>	Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy	45,0 % 
<b>GOV2</b>	Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení	5,9 % 
<b>GOV3</b>	Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu	40,0 % 
<b>GOV4</b>	Finančné prostriedky na realizáciu mitigačných opatrenia z celkového rozpočtu mesta/mestskej časti/obce	5,9 % 
<b>GOV5</b>	Podiel obytných budov v danom energetickom štandarde podľa potreby tepla na vykurovanie	80,0 % 
<b>GOV6</b>	Podiel svetelných miest verejného osvetlenia vymenených za efektívnejšie zdroj	0,3 % 
<b>GOV7</b>	Inštalovaný výkon novo nainštalovaných fotovoltaických panelov na obyvateľa	2,0 kWp/1000 obyv./rok 
<b>GOV8</b>	Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny	0,0 kVA/1000 obyvateľ 
<b>GOV9</b>	Verejné budovy v správe mesta/mestskej časti/obce renovované za účelom zvýšenia ich adaptability na dopady zmeny klímy	0,0 % 
<b>GOV10</b>	Rozloha plochy územia zmeneného na zelenú infraštruktúru	0,1 m <sup>2</sup> / 1000 obyv. 
<b>GOV11</b>	Podiel strát vody v distribučnom systéme na celkovej výrobe	22,0 % 
<b>GOV12</b>	Počet osvetových akcií pre obyvateľov a miestnych aktérov zameraných na vzdelávanie a zvyšovanie kompetencií (spôsobilosti) v oblasti zmeny klímy.	1,3 akcií / 10 tis. obyvateľov 
<b>GOV13</b>	Podiel obyvateľov s trvalým prístupom k niektorému zo zdrojov informovania	0,0 % 
<b>GOV14</b>	Zastavanie pôdy poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF)	0,0 % 

<b>GOV15</b> Podiel energie z OZE (obnoviteľná elektrina, teplo a chlad z obnoviteľných zdrojov) vo verejných budovách v správe mesta	0,0 %	
<b>GOV16</b> Výroba energie z obnoviteľných zdrojov v rámci administratívneho územia mesta / miestne časti/ obce	0,0 MWh/obyvateľ ele	

### POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:	53,6 %	
Úplnosť dát:	100,0 %	