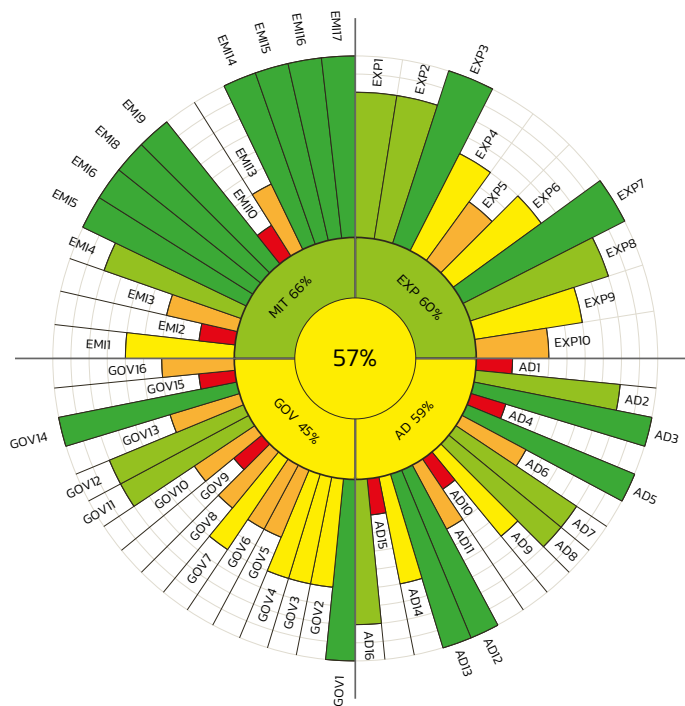


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvateľov	56 450,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	9 056,6 ha
POP3	Hustota obyvateľstva	6,2 obyv./ha
POP4	Poľnohospodárska pôda	0,8 %
POP5	Lesná pôda	5,5 %
POP6	Vodné plochy	1,8 %
POP7	Zastavané plochy	5,4 %
POP8	Ostatné plochy	13,4 %
POP9	Chránené územia	0,0 %
POP10	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	73,4 %
POP11	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	26,6 %
POP12	Pripojenie na verejný vodovod	96,7 %
POP13	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	94,1 %
POP14	Výdavky mesta	1 002,9 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: 55,4 %
Úplnosť dát: 100,0 %











Ide 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 (faktormi), 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 klimaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CRELoCaF), tak farebným vyjadrením.







INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

EXP1	Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	0,8 °C	●
EXP2	Rozdiel počtu tropických dní za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	8,0 deň (dní)	●
EXP3	Rozdiel počtu tropických nocí za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	2,0 deň (dní)	●

EXP4	Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru	15,0 deň (dní)	
EXP5	Počet epizód privalových povodní v minulosti za posledných 5 rokov	5,0 epizóda	
EXP6	Frekvencia riečnych záplav, kedy dochádza k vyliatiu toku z koryta za posledných 5 rokov.	2,0 počet	
EXP7	Podiel záplavového územia vymedzeného čiarou Q100 z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce.	8,1 %	
EXP8	Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, privaly snehu).	4,0 deň (dní)	
EXP9	Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov	450,0 deň (dní)	
EXP10	Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	-1,7 index	




INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

AD1	Plochy zelenej infraštruktúry v meste	7,5 %	
AD2	Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	75,0 %	
AD3	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	5,4 %	
AD4	Podiel počtu osôb zraniteľnej populácie voči vlnám horúčav z celkového počtu obyvateľov	26,0 %	
AD5	Podiel územia v meste s rizikom pôdnych zosuvov z celkovej rozlohy administratívneho územia	0,0 %	
AD6	Podiel počtu kritických objektov v rizikovom území ohrozených privalovými zrážkami z celkového počtu kritických objektov	35,0 %	
AD7	Podiel obyvateľov bývajúcich v záplavovom území Q100 z celkového počtu obyvateľov	3,5 %	
AD8	Počet starých ekologických záťaží na území mesta	1,6 počet na 1000 ha	
AD9	Podiel počtu obyvateľov bývajúcich v území ohrozenom povodňami z privalových zrážok z celkového počtu obyvateľov	25,0 %	
AD10	Podiel počtu kritických objektov nachádzajúcich sa v záplavovom území riečnych záplav Q100 z celkového počtu kritických objektov	60,0 %	














AD11	Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene	80,0 %	
AD12	Spotreba pitnej vody obyvateľmi mesta z verejných zdrojov	78,0 l/obyv./deň	
AD13	Priemerná využiteľná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce	12,0 l.s-1 / 1000 obyv.	
AD14	Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom	65,0 %	
AD15	Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území	0,0 m ³ /obyv.	
AD16	Počet mimoriadnych klimatických udalostí	0,0 počet	


INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE


EMI1	Spotreba diaľkového tepla	1 683,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI2	Spotreba elektriny	2 947,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI3	Spotreba zemného plynu	2 339,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI4	Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave	856,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI5	Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	84,6 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI6	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI8	Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave	6,9 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI9	Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave	36,8 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI10	Dopravný výkon v leteckej doprave	674,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI13	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním	168,3 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI14	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	

EMI15	Celková produkcia nebezpečného odpadu	0,8 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI16	Produkcia odpadovej vody	38,3 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI17	Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO)	3,0 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

GOV1	Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy	40,0 %	
GOV2	Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení	0,5 %	
GOV3	Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu	60,0 %	
GOV4	Finančné prostriedky na realizáciu mitigačných opatrenia z celkového rozpočtu mesta/mestskej časti/obce	0,2 %	
GOV5	Podiel obytných budov v danom energetickom štandarde podľa potreby tepla na vykurovaní	15,0 %	
GOV6	Podiel svetelných miest verejného osvetlenia vymenených za efektívnejšie zdroj	20,0 %	
GOV7	Inštalovaný výkon novo nainštalovaných fotovoltických panelov na obyvateľa	11,0 kWp/1000 obyv./rok	
GOV8	Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny	5,0 kVA/1000 obyvatel	
GOV9	Verejné budovy v správe mesta/mestskej časti/obce renovované za účelom zvýšenia ich adaptability na dopady zmeny klímy	20,0 %	
GOV10	Rozloha plochy územia zmeneného na zelenú infraštruktúru	0,0 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podiel strát vody v distribučnom systéme na celkovej výrobe	13,0 %	
GOV12	Počet osvetových akcií pre obyvateľov a miestnych aktérov zameraných na vzdelávanie a zvyšovanie kompetencií (spôsobilosti) v oblasti zmeny klímy.	1,0 akcií / 10 tis. obyvateľov	
GOV13	Podiel obyvateľov s trvalým prístupom k niektorému zo zdrojov informovania	9,0 %	
GOV14	Zastavanie pôdy poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF)	0,0 %	

GOV15 Podiel energie z OZE (obnoviteľná elektrina, teplo a chlad z obnoviteľných zdrojov) vo verejných budovách v správe mesta 0,0 % 

GOV16 Výroba energie z obnoviteľných zdrojov v rámci administratívneho územia mesta / miestne časti/ obce 0,5 MWh/obyvat ele 

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty: 55,4 % 

Úplnosť dát: 100,0 % 