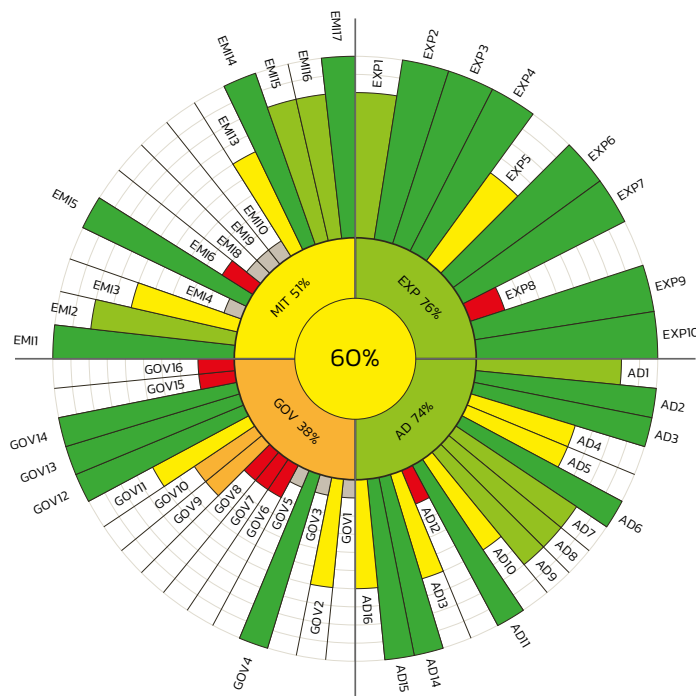


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvateľov	8 228,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	5 094,0 ha
POP3	Hustota obyvateľstva	0,0 obyv./ha
POP4	Poľnohospodárska pôda	49,3 %
POP5	Lesná pôda	40,6 %
POP6	Vodné plochy	1,3 %
POP7	Zastavané plochy	6,5 %
POP8	Ostatné plochy	2,3 %
POP9	Chránené územia	36,0 %
POP10	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	72,5 %
POP11	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	27,5 %
POP12	Pripojenie na verejný vodovod	93,0 %
POP13	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	83,0 %
POP14	Výdavky mesta	1 635,5 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: 93.9 %

Úplnosť dát: 87.5 %

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 stredovou hodnotou 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	1,4 °C	●
EXP2	Rozdiel počtu tropických dní za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	4,9 deň (dní)	●
EXP3	Rozdiel počtu tropických nocí za posledných päť rokov oproti dlhodobému priemeru	0,8 deň (dní)	●
EXP4	Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru	3,7 deň (dní)	●
EXP5	Počet epizód privalových povodní v minulosti za posledných 5 rokov	2,0 epizóda	●

EXP6	Frekvencia riečnych záplav, kedy dochádza k vyliatiu toku z koryta za posledných 5 rokov.	0,0 počet	
EXP7	Podiel záplavového územia vymedzeného čiarou Q100 z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce.	1,0 %	
EXP8	Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, prívaly snehu).	16,0 deň (dní)	
EXP9	Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov	5,0 deň (dní)	
EXP10	Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	1,0 index	

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

AD1	Plochy zelenej infraštruktúry v meste	53,0 %	
AD2	Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	96,6 %	
AD3	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	5,1 %	
AD4	Podiel počtu osôb zraniteľnej populácie voči vlnám horúčav z celkového počtu obyvateľov	14,0 %	
AD5	Podiel územia v meste s rizikom pôdnych zosuvov z celkovej rozlohy administratívneho územia	1,0 %	
AD6	Podiel počtu kritických objektov v rizikovom území ohrozených prívalovými zrážkami z celkového počtu kritických objektov	4,5 %	
AD7	Podiel obyvateľov bývajúcich v záplavovom území Q100 z celkového počtu obyvateľov	4,0 %	
AD8	Počet starých ekologických záťaží na území mesta	0,4 počet na 1000 ha	
AD9	Podiel počtu obyvateľov bývajúcich v území ohrozenom povodňami z prívalových zrážok z celkového počtu obyvateľov	9,0 %	
AD10	Podiel počtu kritických objektov nachádzajúcich sa v záplavovom území riečnych záplav Q100 z celkového počtu kritických objektov	13,0 %	
AD11	Podiel pitnej vody na celkovej spotrebe vody na polievaní verejnej zelene	10,0 %	
AD12	Spotreba pitnej vody obyvateľmi mesta z verejných zdrojov	150,0 l/obyv./deň	
AD13	Priemerná využiteľná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce	2,1 ls-1 / 1000 obyv.	
AD14	Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom	12,6 %	
AD15	Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území	3,1 m ³ /obyv.	

INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

EMI1	Spotreba diaľkového tepla	345,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI2	Spotreba elektriny	665,9 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI3	Spotreba zemného plynu	1 511,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI4	Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave		
EMI5	Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI6	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce	3 025,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI8	Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave		
EMI9	Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave		
EMI10	Dopravný výkon v leteckej doprave		
EMI13	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním	123,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI14	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI15	Celková produkcia nebezpečného odpadu	5,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI16	Produkcia odpadovej vody	65,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI17	Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO)	22,2 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

GOV1	Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy		
GOV2	Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení	0,4 %	

GOV3	Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu		
GOV4	Finančné prostriedky na realizáciu mitigačných opatrenia z celkového rozpočtu mesta/mestskej časti/obce	3,5 %	
GOV5	Podiel obytných budov v danom energetickom štandarde podľa potreby tepla na vykurovaní		
GOV6	Podiel svetelných miest verejného osvetlenia vymenených za efektívnejšie zdroj	1,5 %	
GOV7	Inštalovaný výkon novo nainštalovaných fotovoltických panelov na obyvateľa	0,0 kWp/1000 obyv./rok	
GOV8	Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny	0,0 kVA/1000 obyvatel	
GOV9	Verejné budovy v správe mesta/mestskej časti/obce renovované za účelom zvýšenia ich adaptability na dopady zmeny klímy	29,8 %	
GOV10	Rozloha plochy územia zmeneného na zelenú infraštruktúru	0,1 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podiel strát vody v distribučnom systéme na celkovej výrobe	22,0 %	
GOV12	Počet osvetových akcií pre obyvateľov a miestnych aktérov zameraných na vzdelávanie a zvyšovanie kompetencií (spôsobilosti) v oblasti zmeny klímy.	5,0 akcií / 10 tis. obyvateľov	
GOV13	Podiel obyvateľov s trvalým prístupom k niektorému zo zdrojov informovania	100,0 %	
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	3,1 %	
GOV16	Výroba energie z obnoviteľných zdrojov v rámci administratívneho územia mesta / miestne časti/ obce	0,0 MWh/obyvat ele	

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:	93,9 %	
Úplnosť dát:	87,5 %	