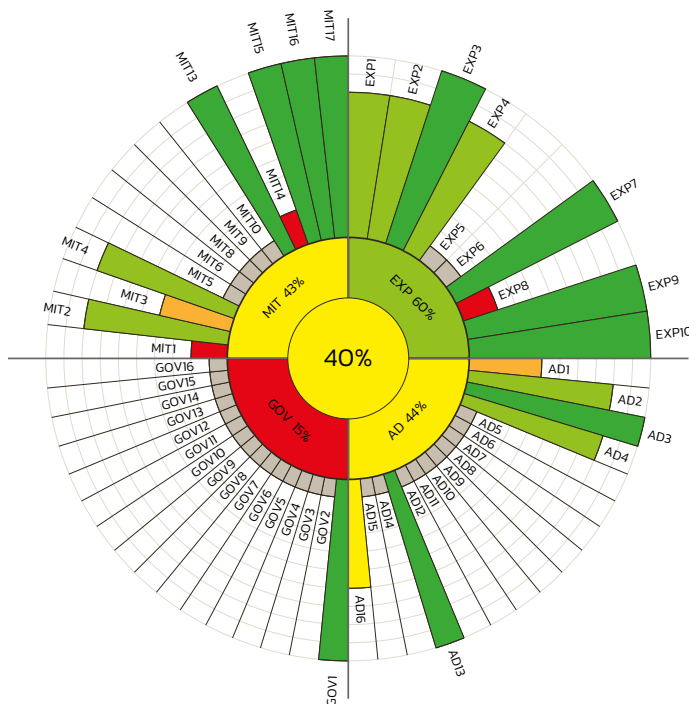


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvateľov	238 692,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	243,7 ha
POP3	Hustota obyvateľstva	979,3 obyv./ha
POP4	Poľnohospodárska pôda	37,3 %
POP5	Lesná pôda	30,8 %
POP6	Vodné plochy	1,3 %
POP7	Zastavané plochy	27,0 %
POP8	Ostatné plochy	3,7 %
POP9	Chránené územia	0,3 %
POP10	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	84,0 %
POP11	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	16,0 %
POP12	Pripojenie na verejný vodovod	98,6 %
POP13	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	97,3 %
POP14	Výdavky mesta	942,4 EUR/obyv.

KLIMATICKÝ ŠTÍTK

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



Míra jistoty: 79.2%
Úplnosť dat: 42.9%

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





INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

EXP1	Průměrná roční teplota vzduchu	1,5 °C	●
EXP2	Rozdiel počtu tropických dní v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	11,2 den	●
EXP3	Rozdiel počtu tropických nocí v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	3,3 den	●
EXP4	Rozdiel najväčšieho počtu po sebe idúcich kalendárnych dní bez zrážok oproti dlhodobému priemeru	-5,7 den	●












EXP5	Počet epizód privalových povodní v minulosti za posledných 5 rokov		
EXP6	Frekvencia riečnych záplav, kedy dochádza k vyliatiu toku z koryta za posledných 5 rokov.		
EXP7	Podiel záplavového územia vymedzeného čiarou Q100 z celkovej rozlohy administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce.	3,3 %	
EXP8	Počet dní s výskytom extrémnych meteorologických javov (silný vietor, krupobitie, silné búrky, poľadovica, námraza, privaly snehu).	53,2 den	
EXP9	Počet dní s výskytom hydrologického sucha za posledných 5 rokov	0,0 den	
EXP10	Klimatické sucho vyjadrené pomocou štandardizovaného zrážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	0,2 index	




INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

AD1	Plochy zelenej infraštruktúry v meste	33,5 %	
AD2	Dostupnosť plôch verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	55,7 %	
AD3	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	14,8 %	
AD4	Populácia najviac zraniteľná na vlny horúčav	11,5 %	
AD5	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administratívneho území		
AD6	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů		
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel		
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města		
AD9	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel		
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů		
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně		
AD12	Spotřeba pitné vody obyvateli města z veřejných zdrojů		















AD13	Priemerná využitelná kapacita zdrojov pitnej vody pre potreby mesta/mestskej časti/obce na obyvateľa mesta/mestskej časti/obce	5,9 l.s-1 / 1000 obyvatel	
AD14	Lesné porasty náchylné k ohrozeniu suchom		
AD15	Množstvo zrážkovej vody zachytenej v katastrálnom území		
AD16	Počet mimoriadnych klimatických udalostí	2,6 počet	


INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

MIT1	Spotreba diaľkového tepla	4 827 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT2	Spotreba elektriny	1 737 600,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT3	Spotreba zemného plynu	2 360 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravný výkon v individuálnej automobilovej doprave	694 337 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT5	Spotreba uhlia (hnedé, čierne) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce		
MIT6	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce		
MIT8	Dopravný výkon v osobnej koľajovej doprave		
MIT9	Dopravný výkon v osobnej autobusovej a trolejbusovej doprave		
MIT10	Dopravný výkon v leteckej doprave		
MIT13	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním	440,7 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT14	Množstvo zmesového komunálneho odpadu zneškodneného spaľovaním	62 773,1 kg CO ₂ e/obyv.	

MIT15	Celková produkcia nebezpečného odpadu	151,8 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT16	Produkcia odpadovej vody	8 822 130,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT17	Množstvo biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO)	14 220,3 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

GOV1	Strategicko-inštitucionálna situácia mesta v oblasti adaptácie na dopady zmeny klímy	8,0 %	
GOV2	Finančné prostriedky vynaložené na realizáciu adaptačných opatrení		
GOV3	Existencia nízkouhlíkovej stratégie/politiky/akčného plánu		
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	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele		
GOV8	Celkový výkon náhradných zdrojov na výrobu elektriny		
GOV9	Veřejné budovy ve správě města/městské části/obce renovované za účelem zvýšení jejich adaptability na dopady změny klimatu.		
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 obce 

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty: 42,9 % 

Úplnosť dat: 79,2 % 