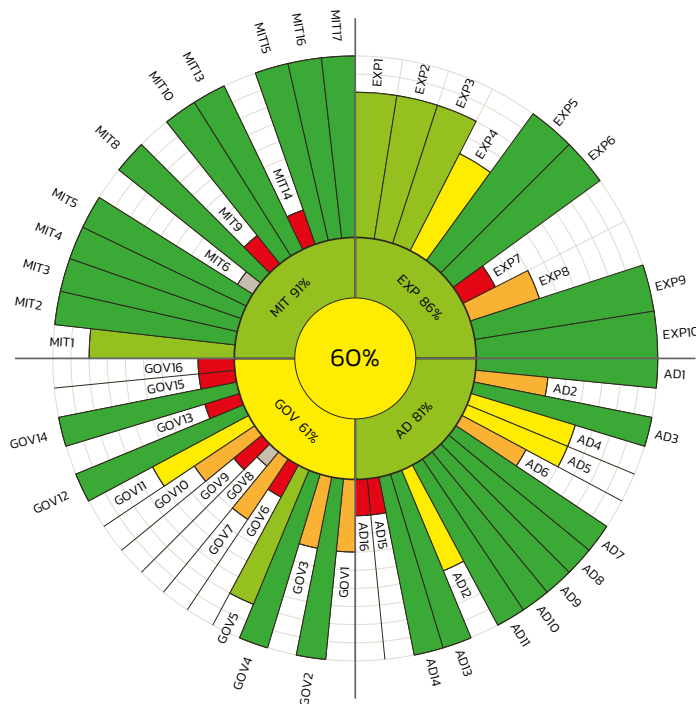


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvateľov	37 331,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	11,0 ha
POP3	Hustota obyvateľstva	37 331,0 obyv./ha
POP4	Poľnohospodárska pôda	8,9 %
POP5	Lesná pôda	21,6 %
POP6	Vodné plochy	11,0 %
POP7	Zastavané plochy	30,2 %
POP8	Ostatné plochy	28,3 %
POP9	Chránené územia	21,4 %
POP10	Obyvatelia žijúci v bytových domoch	90,0 %
POP11	Obyvatelia žijúcich v rodinných domoch	10,0 %
POP12	Pripojenie na verejný vodovod	100,0 %
POP13	Pripojenie na verejnú kanalizáciu	100,0 %
POP16	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.
















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 hodnotou 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	Tropické dni	5,0 den	●
EXP3	Tropické noci	5,0 den	●
EXP4	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	10,0 den	●
EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	0,0 epizoda	●














EXP6	Riečne záplavy v minulosti	0,0 počet	
EXP7	Podiel záplavového územia	0,0 %	
EXP8	Výskyt extrémnych meteorologických javov v minulosti	10,0 den	
EXP9	Hydrologické sucho za posledných 5 rokov	15,0 den	
EXP10	Klimatické sucho vyjadrené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračného indexu (SPEI)	2,0 index	


INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

AD1	Plochy zelenej infraštruktúry v meste	72,1 %	
AD2	Dostupnosť plôch parkov, lesoparkov a iných typov verejnej zelene zodpovedajúcej kvality	30,0 %	
AD3	Zastavené, spevnené a nepriepustné plochy	18,0 %	
AD4	Populácia najviac zraniteľná na vlny horúčav	19,0 %	
AD5	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	2,4 %	
AD6	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů	30,0 %	
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	0,0 %	
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města	0,0 Počet na 1000 ha	
AD9	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel	3,4 %	
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	0,0 %	
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	0,0 %	
AD12	Spotřeba pitné vody obyvateli města z veřejných zdrojů	110,0 l/obyv/den	
AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města na obyvatele	1 300,0 l.s-1 / 1000 obyvatel	
















AD14	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem	10,0 %	
AD15	Kapacita retenčních nádrží pro zadržení srážkových vod v území	0,0 m ³ /obyv.	
AD16	Počet mimořádných událostí	10,0 počet	

INDIKÁTORY PRODUKČIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

MIT1	Spotřeba dálkového tepla	515 883,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT2	Spotřeba elektřiny	122 118,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT3	Spotřeba zemního plynu	109 067,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	91 620,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT5	Spotřeba uhlí (hnědé, černé)	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT6	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další)	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT8	Dopravní výkon v kolejové dopravě	34 482,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT9	Dopravní výkon v autobusové dopravě	22 276,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT10	Dopravní výkon v letecké dopravě	57 067,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT13	Množství komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	1 591,2 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT14	Množství komunálního odpadu zneškodněného spalováním	8 951,2 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT15	Celková produkce nebezpečného odpadu	28,9 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT16	Produkce odpadní vody	33 845,0 kg CO ₂ e/obyv.	

MIT17 Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) 1 055,6 kg CO₂e/obyv. 

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

GOV1	Existence adaptačního plánu/strategie/akčního plánu, management, implementace, sběr dat	9,0 %	
GOV2	Podíl finančních prostředků na realizaci adaptačních opatření z celkového rozpočtu města	5,9 %	
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	18,0 %	
GOV4	Podíl finančních prostředků na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města	5,9 %	
GOV5	Podíl budov splňujících definované standardy tepelné propustnosti konstrukce z celkového počtu budov	80,0 %	
GOV6	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější (zdroj, konstrukce)	0,3 %	
GOV7	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele	2,0 kWp/1000 obyv./rok	
GOV8	Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny	0,0 W/1000 obyvatel	
GOV9	Podíl veřejných budov ve správě města modernizovaných za účelem adaptace na změnu klimatu	0,0 %	
GOV10	Rozloha plochy území změněné na modrozelenou infrastrukturu	0,1 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	22,0 %	
GOV12	Počet osvetových akcí	5,0 akcí/10 000 obyvatel	
GOV13	Informace: Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)	0,0 %	
GOV14	Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF)	0,0 m ² /obyv.	
GOV15	Podíl energie z OZE (biomasa, bioplyn, geotermální energie, tepelná solární energie) ve veřejných budovách ve správě města	0,0 %	

GOV16 Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území obce

0,0 ●
MWh/obyvat
ele