

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

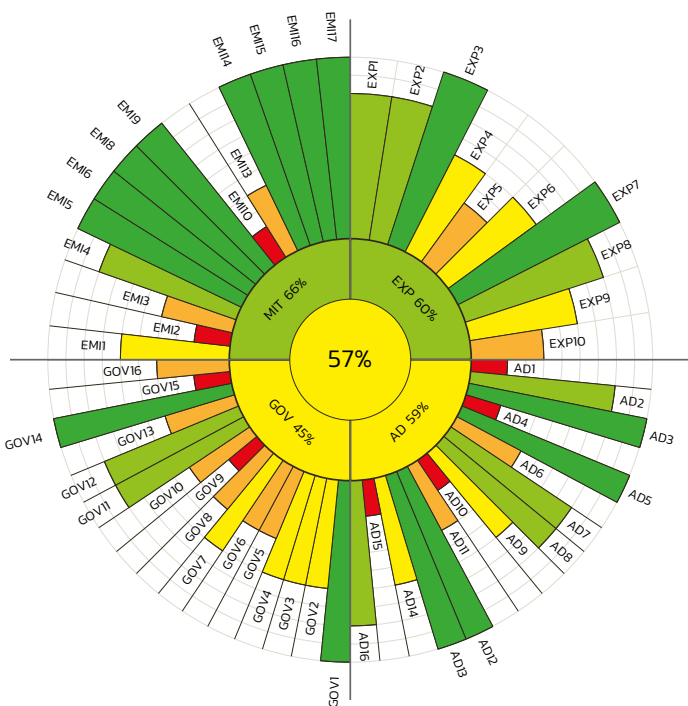
| | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------|
| POP1 | Počet obyvatel | 56 450,0 obyv. |
| POP2 | Celková rozloha | 9 056,6 ha |
| POP3 | Hustota obyvatel | 6,2 obyv./ha |
| POP4 | Zemědělská půda | 0,8 % |
| POP5 | Lesní půda | 5,5 % |
| POP6 | Vodní plocha | 1,8 % |
| POP7 | Zastavěné území | 5,4 % |
| POP8 | Ostatní území | 13,4 % |
| POP9 | Chráněné území | 0,0 % |
| POP10 | Obyvatelé v bytových domech | 73,4 % |
| POP11 | Obyvatelé v rodinných domech | 26,6 % |
| POP12 | Připojení na veřejný vodovod | 96,7 % |
| POP13 | Připojení na veřejnou kanalizaci | 94,1 % |
| POP14 | Výdaje města | 1 002,9 EUR/obyv. |

INDIKÁTORY EXPOZICE VŮČI PROJEVŮM KLIMATICKÉ ZMĚNY

| | | |
|-------------|---|----------------|
| EXP1 | Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru | 0,8 °C |
| EXP2 | Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru | 8,0 den (dní) |
| EXP3 | Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru | 2,0 den (dní) |
| EXP4 | Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru | 15,0 den (dní) |

KLIMATICKÝ ŠTÍTEK

Klimatický štítek je výsledkem hodnocení měst, městských částí a budov z hlediska jejich příspěvku ke změně klimatu (emise) a schopnosti přizpůsobení se jí (adaptace).



Míra jistoty: 55,4 %

Úplnost dat: 100,0 %

Jedná se o souhrnné zobrazení celkového hodnocení ve formě několika soustředných kružnic rozdělených na čtyři kvadranty. Ty znázorňují čtyři hlavní oblasti hodnocení přístupu města, městské části nebo budovy v oblasti adaptace na změnu klimatu (expozice, citlivost a kapacita) a emisí, nebo uvolňování skleníkových plynů. Každá oblast je dále rozdělena na menší výseče, které jsou reprezentovány dílčími indikátory (faktory), které danou oblast zastupují.

V celém štítku je použito 5 barev (červená, oranžová, žlutá, světle zelená a tmavě zelená), které svým vyjádřením indikují negativní (červená) nebo pozitivní (tmavě zelená) stav či vývoj daného systému, který použité indikátory popisuje. Na jednom štítku je tedy možné zhodnotit stav/vývoje dílčích indikátorů (například spotřeba elektřiny na hlavu nebo dostupnosti zelené) celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjádřen jak středovou hodnotou KLIMASKENU (označovanou také jako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CRoLoCaF), tak barevným vyjádřením.

| | | | |
|--------------|--|-----------------|--|
| EXP5 | Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let | 5,0 epizoda | |
| EXP6 | Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let | 2,0 počet | |
| EXP7 | Podíl záplavového území vymezeného čárou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce | 8,1 % | |
| EXP8 | Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu) | 4,0 den (dní) | |
| EXP9 | Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let | 450,0 den (dní) | |
| EXP10 | Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI) | -1,7 index | |

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

| | | | |
|-------------|---|----------------------|--|
| AD1 | Plochy zelené infrastruktury ve městě | 7,5 % | |
| AD2 | Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality | 75,0 % | |
| AD3 | Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy | 5,4 % | |
| AD4 | Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel | 26,0 % | |
| AD5 | Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území | 0,0 % | |
| AD6 | Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů | 35,0 % | |
| AD7 | Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel | 3,5 % | |
| AD8 | Počet starých ekologických zátěží na území města | 1,6 počet na 1000 ha | |
| AD9 | Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel | 25,0 % | |
| AD10 | Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů | 60,0 % | |
| AD11 | Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně | 80,0 % | |
| AD12 | Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů | 78,0 l/obyv./den | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------|--|
| AD13 | Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce | 12,0 l.s-1 / 1000 obyv. | |
| AD14 | Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem | 65,0 % | |
| AD15 | Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území | 0,0 m ³ /obyv. | |
| AD16 | Počet mimořádných klimatických událostí | 0,0 počet | |

INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNU A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

| | | | |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| EMI1 | Spotřeba dálkového tepla | 1 683,1 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI2 | Spotřeba elektřiny | 2 947,4 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI3 | Spotřeba zemního plynu | 2 339,0 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI4 | Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě | 856,4 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI5 | Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrti | 84,6 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI6 | Spotřeba dalších fosilních paliv (propan–butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce | 0,0 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI8 | Dopravní výkon v kolejové dopravě | 6,9 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI9 | Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě | 36,8 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI10 | Dopravní výkon v letecké dopravě | 674,1 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI13 | Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním | 168,3 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI14 | Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním | 0,0 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI15 | Celková produkce nebezpečného odpadu | 0,8 kg CO ₂ e/obyv. | |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| EMI16 | Produkce odpadní vody | 38,3 kg CO ₂ e/obyv. | |
| EMI17 | Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) | 3,0 kg CO ₂ e/obyv. | |

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| GOV1 | Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu | 40,0 % | |
| GOV2 | Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření | 0,5 % | |
| GOV3 | Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu | 60,0 % | |
| GOV4 | Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města | 0,2 % | |
| GOV5 | Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění | 15,0 % | |
| GOV6 | Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj | 20,0 % | |
| GOV7 | Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele | 11,0 kWp/1000 obyv./rok | |
| GOV8 | Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny | 5,0 kVA/1000 obyvatel | |
| GOV9 | Veřejné budovy ve správě města/městské části/obce renovované za účelem zvýšení jejich adaptability na dopady změny klimatu. | 20,0 % | |
| GOV10 | Rozloha plochy území změněné na zelenou infrastrukturu | 0,0 m ² / 1000 obyv. | |
| GOV11 | Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě | 13,0 % | |
| GOV12 | Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu | 1,0 akcí/10 000 obyvatel | |
| GOV13 | Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...) | 9,0 % | |
| GOV14 | Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) | 0,0 % | |
| GOV15 | Podíl energie z OZE (obnovitelná elektřina, teplo a chlad z obnovitelných zdrojů) ve veřejných budovách ve správě města | 0,0 % | |

GOV16 Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území města /
městské části/ obce

0,5
MWh/obyvat
ele

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

55,4 % 

Úplnost dat:

100,0 % 