

PŘÍLOHA 001: NÁVRH MONITOROVACÍCH INDIKÁTORŮ KONCEPTU CHYTRÁ TŘEBÍČ

Pilíř 1: Chytrá mobilita

		Indikátor	Návrh Cílových hodnot
1.1	Zvýšení efektivity dopravy. Optimalizace trasování MAD, využití kapacitně odpovídajícího vozového parku, využití ICT prvků ve veřejné dopravě (aplikace, plánování dopravy, inteligentní prvky řízení)	- Počet cestujících MAD	Zvýšení počtu cestujících
1.2	Inteligentní parkování. Tvorba hromadné garáže z městských parkovišť, aplikace, navigační systém na parkovací místo, virtuální platby.	- Počet zapojených parkovacích stání	500
1.3	Sběr dopravních dat. Využití a sběr dat z indukčních smyček SSZ, senzorického, kamerového systému, parkovacích míst a dalších bodů s cílem agregovat dostatečné množství dat pro jejich hlubší analýzu v datové platformě.	- Počet sebraných datasetů * - Počet monitorovaných lokalit	3 10
2.1	Rozvoj infrastruktury cyklistických tras a propojení klíčových dopravních uzlů. Rozvoj podpůrné infrastruktury (cyklo-boxy, čítače, aplikace, on-line platby, ...) v závislosti na rozvoji cyklistických tras.	- Počet aktivních uživatelů - Počet využití	15
2.2	Podpora sdílené ekonomiky v oblasti dopravy. Bike/e-bike sharing, car pooling.	- Počet využití	-
3.1	Rozvoj infrastruktury podporující budoucí mobilitu na území města. Plánování dobíjecí sítě elektroaut a infrastruktury pro vodíkové stanice, komunikace s hlavními stakeholdery, výstavba, zajištění dostatečné kapacity rozvodné sítě.	- Počet instalací - Počet využití	7 -
3.2	Obměna vozového parku úřadu směrem k bezemisním a nízkoemisním vozidlům. Nahrazování vozů s konvenčním motorem hybridy, elektrovozy, využití elektrokol (například Městská policie, příspěvkové organizace města).	- Počet kusů - Nájezd	10 -

* Možnost: rychlost, intenzita, skladba dopravního proudu

Pilíř 2: Chytré řízení města

1.1	Rozvoj elektronizace úřadu. Zpracování architektury digitalizace agend a jejich elektronizace. Portál Třebíčana, on-line platební systém a další.	- Počet elektronizovaných agend	-
1.2	Tvorba datové platformy a integrace vstupů. Vytvoření DP a napojení vstupních dat. Tvorba standardů napojení vstupních dat do DP.	- Realizace - ANO/NE - Počet vstupů/výstupů	ANO 6/6
2.1	Optimalizace rozhodovacího procesu - data based rozhodování. Analýza dat z datové platformy při městské správě.	- Zavedeno opatření- ANO/NE	ANO
2.3	Městské aplikace a webové stránky. Tvorba sjednocující koncepce webových portálů a městských aplikací. Tvorba městských aplikací umožňující on-line řešení jednotlivých agend (např. parkování, místní poplatky, životní situace, ...).	- Počet agend v aplikacích - Počet stažení	- -
3.1	Komunikační platforma Chytré Třebíče. Tvorba komunikační strategie a pravidelné setkávání s klíčovými aktéry.	- Realizace - ANO/NE - Využití - kolik stakeholderů se zapojuje	ANO -

Pilíř 3: Bezpečný a chytrý život

1.1	Městská datová síť. Dostavba a rozvoj městské datové sítě. Propojení jednotlivých prvků inteligentního města (senzorika - ovzduší, průtok ve vodních tocích města; kamerový systém).	- Současný stav/plánovaný stav - Počet nově připojených periférií/budov	1 20
1.2	Rozvoj ICT ve veřejném prostranství. Pokrytí vhodných lokalit Wi-Fi internetem, včetně klíčových bodů veřejného života - zastávky MHD, centrum města, parky apod. Krom přístupného internetu je to i vhodný marketingový a analytický nástroj.	- Počet realizací	-
2.1	Zvýšení bezpečnosti ohrožených skupin (senioři, děti). Distribuce SOS náramků ohroženým skupinám obyvatel města. Telemedicína.	- Počet podpořených obyvatel	50
2.2	ICT řešení v sociálních službách. Podpora práce v sociálních službách prostřednictvím technologií. Elektronizace administrativy v sociálních službách.	- Počet realizací	-
3.1	Rozvoj kamerového a dohledového systému města. Dobudování městského dohledového systému a napojení na vlastní datovou síť.	- Počet stávajících/celkových instalací	40/60
3.2	Moderní technologie pro bezpečnost obyvatel. Vybavení Městské policie moderními technologiemi pro kvalitnější výkon jejich činnosti (např. dron).	- Počet nových technologických prvků zavedených do služby	-

Pilíř 4: Chytrí obyvatelé

1.1	Městská open data. Analýza disponibilních dat, které je možné zveřejnit. Otevřené poskytování dat agregovaných v městské datové platformě.	- Počet dostupných datasetů - Počet stažení	- -
1.2	Participace obyvatel. Projektová iniciativa ze strany obyvatel města. Občan jako hlavní důvod realizace konceptu Chytré Třebíče. Aplikace řešení problémů ve veřejném prostoru.	- Počet interakcí - Počet návrhů	- -
2.1	Digitální gramotnost. Podpora aktivit směřující k zvyšování digitální gramotnosti obyvatel.	- Počet interakcí - Počet účastníků	- -

Pilíř 5: Chytrá ekonomika

1.1	Rozvoj technologických start-upů ve městě. Podpora rozvoje start-upových hubů a inovačních center.	- Počet podpořených start-upů	1
1.2	Rozvoj inovačního potenciálu lokálních firem. Podpora technologických a výzkumných společností. Spolupráce na budování konceptu Chytrá Třebíč.	- Počet podpořených firem	-
2.1	Vzdělání mířící na výzkum a vývoj. Podpora zaměření školního vzdělávání na praxi.	- Počet zapojených studentů	-
2.2	Podpora firem zaměřených na výzkum a vývoj a jejich propojení se školami. Rozvoj spolupráce škol a výzkumných a vývojových pracovišť ve městě.	- Počet spolupracujících škol s praxí	-

Pilíř 6: Životní prostředí

1.1	Monitorování životního prostředí. Tvorba senzorické sítě monitorující i ukazatele životního prostředí na území města. Analytika dat jako podklad pro správu města.	- Počet realizací	15
1.2	ICT v životním prostředí. Například real-time zobrazení stavu životního prostředí ve městě (např. portál Třebíčana, externí zobrazovací jednotky apod.)	- Počet realizací	-
2.1	Chytré odpadové hospodářství. Optimalizace svozu odpadu, Zavádění nových technologií a systému sběru a třídění komunálního odpadu a sběru směsného komunálního odpadu (snížování množství nespárového odpadu).	- Zkrácení délky svozu (min.)	-
2.2	Energetické využití odpadu. Podpora zařízení pro energetické využití odpadu.	- Realizace - ANO/NE	-
2.3	Podpora environmentálního vzdělávání a osvěty občanů. Propagace osvěty v nakládání s odpady a šetření vodou apod.	- Počet účastníků	-
3.1	Snížování provozních nákladů města. Efektivita veřejného osvětlení, optimalizace energetické náročnosti městských budov, implementace energetického managementu města.	- Snížení nákladů/kWh/lt	-
3.2	Podpora využití obnovitelných zdrojů energie. Rozšíření využití obnovitelných zdrojů energie ve městě.	- Počet OZE ve městě/tis. Obyvatel	-

Pilíř 7: Chytrý cestovní ruch

1.1	Centrum smart turismu Vysočina. Spolupráce oblastí UNESCO (Třebíče, Žďáru n. S. a Telče). Rozvoj sdílených služeb a cestovního ruchu, podpora lokální ekonomiky oblastí. Nové podnikatelské příležitosti. Mobilní aplikace - s GPS lokalizačními službami. Profilování chování návštěvníků.	- Počet stažení aplikace - Hodnocení Turistické aplikace - Počet nabízených služeb - Počet návštěvníků města	- - - -
2.1	Digitalizace historicky cenných památek města. Digitalizace knihovny. Digitalizace nemovitých památek. Projekce.	- Počet digitalizovaných památek	-