

tiňur

Výroční zpráva 2009



Slovo ředitele

Rok 2009 byl pro Týmovou iniciativu pro místní udržitelný rozvoj, o. s., podobně jako ty předchozí roky velmi významný. Dokázali jsme si, že jsme schopni úspěšně realizovat již běžící projekty a být úspěšní ve fundraisingu projektů nových, a naplňovat tak vizi a strategické cíle organizace. Celý rok byl slavnostně zakončen zveřejněním nového loga, nových webových stránek a změnou sídla organizace. Vraťme se však do roku 2009.

Jako klíčové v práci organizace spatřuji rozšiřování nabídky aktivit a služeb a zkvalitňování činností dosud realizovaných. TIMUR se mnohem intenzivněji začal zabírat propagací a popularizací konceptu ekologické stopy, a to jak na úrovni institucí (škola, podnik, městský úřad), tak na úrovni územního celku (města či kraje). Díky tomu se produkt ekologické stopy stal jednou z prioritních oblastí TIMUR. Jako další novou oblast lze zařadit environmentální reporting neboli zveřejňování informací o životním prostředí. Povedlo se připravit metodiku sestavování zpráv o stavu životního prostředí a podle ní sestavit tři vzorové zprávy. Věřím, že i ostatní města naleznou v tomto materiálu inspiraci a budou informace o životním prostředí koncepčně a pravidelně zveřejňovat.

Činnost TIMUR však neleží jen na aktivitách nových, ale i na těch, které stály za jejím vznikem. Jedná se především o prosazování indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni či o realizaci akcí pro veřejnost s cílem vybírat témata pro obyvatele měst a obcí aktuální. I v roce 2009 byly indikátory ze sady ECI/TIMUR ve stávajících partnerských městech, ale i nových, za přispění TIMUR sledovány a centrálně zveřejňovány. Nutno dodat, že se povedlo přenést požadavek na sledování indikátorů na bedra města, což bylo cílem iniciativy TIMUR již při jejím vzniku.

TIMUR rovněž pokračoval v řešení vědecko-výzkumných aktivit, v rámci kterých se snažil aplikovat a přenést celostátní měřitelné informace na místní úroveň tak, aby zůstaly zachovány vazby a vzájemná zastupitelnost. Jedním z výstupů byla sada indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni, jež navazovala na Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR. Uvidí se, jak tento výstup bude podobně jako samotný Strategický rámec v praxi využíván.

Na závěr bych chtěl poděkovat všem donorům za podporu aktivit iniciativy TIMUR, všem zástupcům měst a partnerských organizací za součinnost při sledování udržitelného rozvoje a všem kolegům a spolupracovníkům za obětavost a nasazení při plnění svých úkolů.

Mgr. Josef Novák

Ředitel Týmové iniciativy pro místní udržitelný rozvoj, o. s.



O Týmové iniciativě pro místní udržitelný rozvoj

Iniciativa TIMUR vznikla v roce 2002 jako volné sdružení 3 NNO: Ústav pro ekopolitiku (Mgr. Viktor Třebický a Mgr. Josef Novák), REC ČR (Regional Environmental Center) (zastoupené Mgr. Simonou Kosíkovou), Agentura Koniklec (zastoupená Miroslavem Lupačem a Mgr. Michaelem Pondělíčkem). V květnu 2005 došlo k transformaci právně neukotvené iniciativy TIMUR na občanské sdružení. Důvodem byla větší transparentnost vůči partnerským městům, zvýšení organizační efektivity a zjednodušení financování.

Cílem TIMUR je vedle úzké spolupráce s partnerskými městy v ČR a zavádění sady Společných evropských indikátorů (ECI/TIMUR) i popularizace udržitelného rozvoje a odborná činnost v oblasti indikátorů udržitelného rozvoje a místní Agendy 21. Při naplňování tohoto cíle spolupracuje TIMUR s řadou odborných partnerů v ČR i zahraničí (Slovensko, Belgie).

Iniciativa vychází z evropské kampaně „Sustainable Cities“ (Udržitelná města), z projektu Evropské komise „European Common Indicators“ (ECI, Společné evropské indikátory), úspěšných procesů zavádění místních indikátorů v zahraničí a z procesů místního plánování a rozhodování za účasti občanů v ČR (místní Agendy 21). Ke konci roku 2009 zajišťovala iniciativa TIMUR metodickou podporu 25 městům a jednomu mikroregionu.

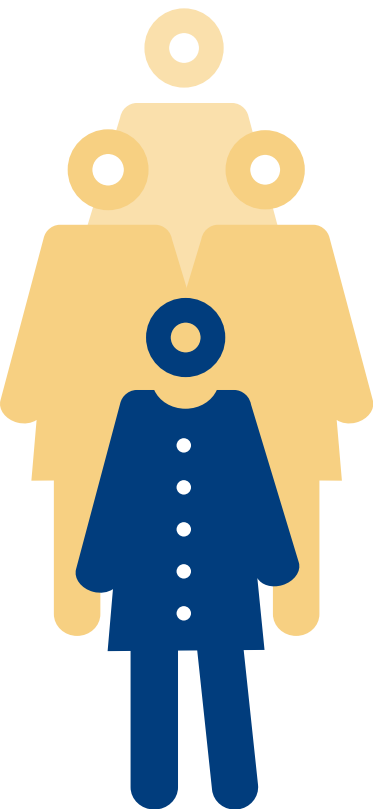
Dlouhodobý cíl TIMUR:

Podpora udržitelného rozvoje prostřednictvím uplatňování indikátorů, nástrojů řízení a vytváření partnerství na místní a regionální úrovni.

Prioritní oblasti TIMUR:

- Indikátory udržitelného rozvoje
- Ekologická stopa
- Environmentální reporting
- Strategické plánování měst a obcí





Osoby v TIMUR

Členové Grémia

Mgr. Simona Kosíková – fundraising, odborný pracovník
Miroslav Lupač – informační zdroje, zapojování veřejnosti
Mgr. Josef Novák – ředitel iniciativy, odborný pracovník
Bc. Michaela Pomališová – odborná pracovnice (od 12/2009)
Mgr. Michael Pondělíček – zapojování veřejnosti, odborný pracovník
RNDr. Viktor Třebický, PhD. – odborný pracovník

Pracovníci

Miroslav Lupač – informační zdroje, zapojování veřejnosti
Mgr. Simona Kosíková – fundraising, odborný pracovník
PhDr. Leona Kupčíková – odborná pracovnice
Mgr. Josef Novák – odborný pracovník, zpracování dat
Bc. Michaela Pomališová – odborná pracovnice, vedoucí kanceláře TIMUR
Mgr. Michael Pondělíček – zapojování veřejnosti, PR
Bc. Božena Svobodová – ekologická stopa školy
Ing. Jiří Trezner – externí spolupracovník
RNDr. Viktor Třebický, PhD. – odborný pracovník, ekologická stopa

Kontakty:

Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s.
Senovážná 2, 110 00 Praha 1
info@timur.cz
<http://www.timur.cz>
IČ: 26998726, DIČ: CZ26998726
Bankovní spojení: 197121390/0300, ČSOB, Revoluční 11, Praha 1
Registrace na MV ze dne 20. 5. 2005, číslo registrace: VS/1-1/60947/05-R



Prioritní oblast: Indikátory udržitelného rozvoje.

Indikátory trvale udržitelného rozvoje jako nástroj sledování a snižování disparit v úrovni obyvatelstva jednotlivých regionů

Donor: Projekt je realizován v rámci programu Ministerstva pro místní rozvoj na podporu výzkumu a vývoje „Výzkum pro řešení regionálních disparit“.

Koordinátor: Civitas per populi, o. s.

Partneři: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s., Vysoké učení technické v Brně

Doba řešení: únor 2007 - prosinec 2011

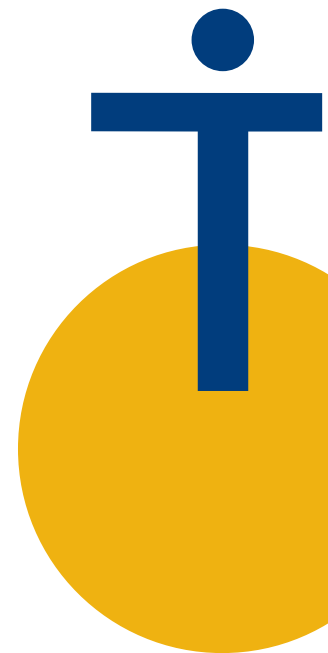
Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR:
Michael Pondělíček, Simona Kosiková

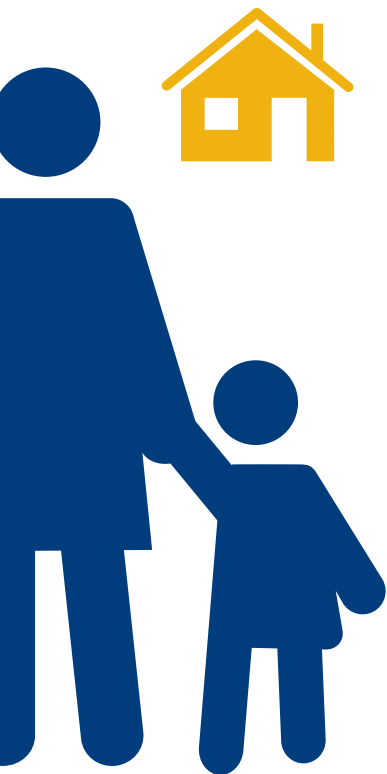
Cíle projektu: Vytvořit skladebný (vzájemně provázaný) systém sledování lokálních indikátorů udržitelného rozvoje, který bude využitelný na místní, regionální a nadregionální (krajské) úrovni pro sledování disparit (rozdílností, odlišností) v regionálním rozvoji.

Východiska projektu: V současné době se pro měření pokroku k udržitelnému rozvoji, stejně jako pro sledování výkonnosti jednotlivých území – od lokální přes regionální úroveň až k úrovni celostátní, používají ukazatele

neboli indikátory. Nejznámějším z nich je např. měření „HDP na hlavu“, což je ovšem ukazatel, který hodnotí pouze oblast ekonomickou a jeho uplatnění pro menší území zejména pro lokální úroveň je velmi problematické, resp. prakticky neproveditelné. Vedle toho vznikají sady indikátorů udržitelného rozvoje, jejichž cílem je mapovat výsledky místní činnosti v oblasti směřování k udržitelnému rozvoji. Východiskem projektu je přesvědčení, že pro sledování a následné řešení regionálních disparit v České republice je nezbytné zavést souvislý kombinovaný systém sledování rozvoje a výkonnosti (nejen ekonomické) v jednotlivých územích, který bude vzájemně propojený nejen po oblastech UR – ekonomické, environmentální a sociální, ale bude skladebný i hierarchicky, tj. od lokální, přes regionální až po státní úroveň.

Aktivita v roce 2009: Postup v grantovém výzkumu indikátorů disparit mezi regiony pro Ministerstvo pro místní rozvoj byl za rok 2009 úspěšně obhájen, v roce 2010 by měl být na základě předpokladů dotažen do aplikace výsledků v praxi. Po mnoha pokusech a různých scénářích sběrů dat o udržitelném rozvoji českých a moravských měst byla dokončena a ověřena třetí komplex-





ní metodika na „dostupné“ hodnocení udržitelnosti rozvoje měst a obcí ve všech odpovídajících pilířích rozvoje, tedy v oblasti sociálně-demografické, ekonomické, v oblasti ochrany životního prostředí – environmentální, a také v oblasti požadavků územního rozvoje (plánování).

Hodnocení udržitelnosti je úzkostlivě orientováno na data ze základních doložitelných a dostupných skladebných (pro různé úrovně státní správy) indikátorů udržitelnosti rozvoje. Tento záměr jde ještě rozsáhleji a hlouběji pod povrch věcí, protože se snaží zachytit udržitelnost rozvoje v dané obci nebo městě v celé šíři

Monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností prostřednictvím Situační zprávy (VaV-SP/4i2/10/07)

Donor: Ministerstvo životního prostředí

Hlavní realizátor: Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy

Partneři/subdodavatelé: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s., Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

Doba realizace: 2007 - 2009

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR:
Viktor Třebický, Josef Novák

prostřednictvím ověřitelných a dostupných dat.

Předpokládaným výsledkem prací prezentovaných v uplynulých letech na seminářích i konferencích je zpracování obecného nástroje pro hodnocení udržitelnosti města na základě dostupných údajů. Nově by toto hodnocení mělo být, podle požadavků Ministerstva pro místní rozvoj, dostupné i v elektronické formě, tedy na internetových stránkách, pro všechny představitele měst.

Cíle projektu: Hlavním cílem modulu, který realizuje TIMUR, nazvaného „Indikátory ke Strategii udržitelného rozvoje ČR v podmínkách měst ČR“, je návrh a testování indikátorového rámce pro hodnocení naplňování Strategie udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni. Navržený indikátorový rámec pro místní a regionální úroveň bude vycházet jednak z již používaných indikátorových sad, tak z nových indikátorů, které budou vypo- vídat o stejné problematice jako indikátory ze Situační zprávy.



Aktivita v roce 2009: V roce 2009 byla revidována navržená sada 28 indikátorů pro hodnocení naplňování Strategického rámce udržitelného rozvoje na místní úrovni. Ke každému indikátoru vznikl podrobný metodický list. Navržené indikátory respektují strukturu Situační zprávy pro hodnocení Strategického rámce a jsou členěny do následujících oblastí: Populace, člověk, zdraví; Ekonomie a inovace; Rozvoj území; Krajina, ekosystémy, biodiverzita; Stabilní a bezpečná společnost. Sada byla

testována v 7 městech – Brno, Chrudim, Hradec Králové, Kladno, Most, Svitavy a Uherské Hradiště. Ukázalo se, že pro některé navržené indikátory jsou dobře dostupná data, ale pro další je nutné provádět speciální šetření či žádat o data specializované instituce. Výstupem projektu je analýza „Indikátory Situační zprávy ke Strategii udržitelného rozvoje ČR na místní úrovni“.

Asistenční středisko pro zavádění, sledování a využití indikátorů místního udržitelného rozvoje na odborných základech i mezinárodních standardech

Donor: Ministerstvo životního prostředí v rámci Revolvingového fondu MŽP

Koordinátor: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o.s.

Doba realizace: 09/2008 – 03/2010

Osoby podílející se na realizaci projektu: Josef Novák (kordiár), Michaela Pomališová (asistence projektu), Viktor Třebický (odborný pracovník), Miroslav Lupač (odborný pracovník), Michael Pondělíček (zapojování veřejnosti), Jiří Trezner (odborný pracovník)

Cíl projektu: Systémová podpora sledování indikátorů udržitelného rozvoje měst a mikroregionů České republiky jako jednoho z nástrojů naplňování a zkvalitňování procesu místní Agendy 21 (MA21).

Díličmi cíli projektu jsou:

1. Vytvořené a funkční asistenční středisko indikátorů udržitelnosti pro metodickou podporu, odbornou činnost, komunikaci a asistenci v rámci sledování indikátorů udržitelného rozvoje ve městech a mikroregionech ČR.
2. Předávání zkušeností se sledováním indikátorů udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni prostřednictvím seminářů a školení určených zástupcům veřejné správy a NNO.
3. Vytvořená metodická příručka pro zavádění indikátorů udržitelného rozvoje do řízení měst a mikroregionů.



Kapitola __ REALIZOVANÉ PROJEKTY



Aktivity v roce 2009: Pokračovala spolupráce s 13 menšími obcemi, ve kterých byl zahájen proces místní Agendy 21 (MA21) a ověřila se možnost realizace tohoto postupu v obcích takto malé velikosti. Výstupem projektu a této aktivity je publikace Indikátory místní udržitelnosti v ČR – Zkušenosti a praxe TIMUR, která slouží jako praktický návod pro práci s indikátory místní udržitelnosti v českých podmínkách.

V rámci tohoto projektu TIMUR vyvinul a ve čtyřech městech aplikoval školení pro zástupce veřejné správy

na městech a obcích s názvem „Indikátory udržitelného rozvoje a strategické plánování“, pomocí kterého zasazuje indikátory místní udržitelnosti do systému strategického plánování na úrovni měst.



„Networking of Flemish and Czech Sustainable Cities and Towns – Sharing Experience with the Participatory Development of Sustainability Indicators.“ (Spolupráce vlámských a českých udržitelných měst – sdílení zkušeností s participativním vývojem indikátorů udržitelného rozvoje)

Donor: Vlámská vláda

Koordinátor projektu: Bond Beter Leefmilieu

Partneři: Center for Sustainable Development, Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o.s.

Doba realizace: 2007 – 2009 (celkem 24 měsíců)

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Viktor Třebický, Josef Novák

Cíl projektu: Posílit výměnu zkušeností a praktických příkladů využití indikátorů v sociální oblasti („indikátory péče“) v praxi mezi vybranými městy a mikroregiony v ČR a Vlámku. Dalším cílem projektu je implementovat vybrané indikátory v partnerských městech TIMUR, vytvoření praktických kontaktů a sdílení zkušeností prostřednictvím studijní cesty zástupců vlámských měst do ČR a zástupců českých a moravských měst do Vlámka, zapojení veřejnosti do výběru indikátorů prostřednictvím akcí pro veřejnost a formulace konkrétních závěrů – vydání publikace.

Kapitola __ REALIZOVANÉ PROJEKTY



Aktivity v roce 2009: V červnu 2009 se uskutečnila studijní cesta 11 zástupců partnerských měst a mikroregionů TIMUR (a 3 zástupců TIMUR) do Vlámka. Účastníci měli možnost se seznámit s konkrétními příklady udržitelných řešení ve vlámských městech. Důraz byl kladen na sociální aspekty udržitelnosti, tzv. indikátory péče, které ve vlámském pojetí zahrnují jak sociální, tak vzdělávací a zdravotní aspekty péče.

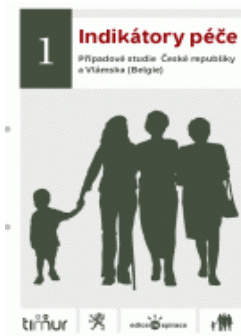
Na základě podkladů a zkušeností partnera projektu – CDO (Gent) s implementací tzv. „indikátorů péče“ vytvořil TIMUR originální indikátorovou sadu „SOCIO-TIMUR“, která doplnila stávající indikátorové sady nabízené TIMUR. Jde o indikátory místního udržitelného rozvoje určené především pro místní úroveň, které městům i dalším zájemcům umožňují hodnotit různé aspekty (především dostupnost, dosažitelnost a spokojenost) sociálních zdravotních a vzdělávacích služeb. Naplňování indikátorů bylo prakticky ověřeno v Poděbradech.

V roce 2009 se dále uskutečnilo 12 anketních akcí pro veřejnost, jejichž cílem bylo získat od občanů zpětnou vazbu na témata, která je „pálí“. Jednalo se o následující obce: Býškovice, Horní Újezd, Malhotice, Opatovice, Paršovice, Provodovice, Rakov, Všechovice a Rouské (mikroregion Záhoran), Semily, Jablonec nad Nisou a Tmaň.

Díky projektu došlo k vydání publikace „Indikátory péče. Případové studie z České republiky a Vlámka (Belgie)“. Publikace vyšla v rámci nové edice TIMUR „Inspirace“ a shrnuje zkušenosti z celého projektu. Otevírá nové téma – hodnocení sociální dimenze udržitelného rozvoje na úrovni měst ČR. Inspirací pro to byl vlámský přístup, který do značné míry integruje poskytování sociálních, zdravotních a výchovných služeb.

V České republice je koncepční plánování těchto, z hlediska kvality lidského života klíčových oblastí, dosud v plenkách. To platí i pro využívání indikátorů pro hodnocení péče. Zvolený vlámský postup posuzování kvality, dostupnosti a dosažitelnosti péče je po nezbytných modifikacích použitelný v podmínkách českých a moravských měst. Ukazují to i výsledky z Poděbrad.

Zavedení systému indikátorů péče v širším měřítku (například na úrovni ORP ČR) a jejich pravidelné hodnocení by umožnilo porovnat města z hlediska úrovně poskytované péče. To by pomohlo nejenom expertům v oblasti péče, ale i politikům, úředníkům a občanům měst. Publikace je v elektronické podobě ke stažení na stránkách <http://www.timur.cz/>.





40

Prioritní oblast: Popularizace ekologické stopy.

Ekologická stopa a uhlíková stopa (od roku 2010) představuje průřezovou aktivitu TIMUR, která úzce souvisí s hlavním posláním organizace – prosazováním udržitelného rozvoje. TIMUR postupně rozvíjí aktivity v následujících modulech:

- Ekologická stopa města
- Ekologická stopa školy
- Ekologická stopa městského úřadu
- Uhlíková stopa města
- Ekologická a uhlíková stopa podniku, výrobku, služby
- Prezentace, popularizace

Aktivity jsou zastřešeny na webových stránkách www.ekostopa.cz, kde jsou volně přístupné kalkulátory ekologické stopy města a školy a řada dalších informací.

TIMUR dosud stanovil ekologickou stopu 9 měst či městských částí (Hradec Králové, Chrudim, Kladno, Litoměřice, Orlová, Praha, Velké Meziříčí, Vsetín, Krnov, Praha - Libuš). V roce 2009 proběhlo opakované stanovení ekologické stopy Chrudimi a nově města Poděbrady. Výpočet ekologické stopy města zahrnuje zpracování podrobné zprávy a prezentaci ve městě, ať už určenou pro občany města, tak pro zástupce veřejné správy či NNO. Do výpočtu ekologické stopy školy se dosud zapojilo zhruba 95 škol (viz. též samostatný projekt) a dalších cca 100 projevily zájem o výpočet. TIMUR těmto školám

poskytuje komplexní metodickou podporu a rovněž se soustředí na fundraising na pokračování a rozvíjení těchto aktivit. Modul rovněž zahrnuje organizaci pravidelných seminářů pro školy a učitele k tématu ekologická stopa školy. V roce 2009 se uskutečnily semináře v Ostravě a v rámci EVVO konference v Libereckém kraji. Prezentace aktivit TIMUR v oblasti ekologické stopy školy proběhla i na krajské konferenci EVVO v Praze.

Ekologickou stopu podniku, výrobku nebo služby dosud TIMUR analyzoval v jednom případě – posouzení ekologické stopy tří různých druhů paletových systémů. Výsledky slouží pro posouzení konkrétních environmentálních dopadů daného typu palety a jejího využívání.

V závěru roku 2008 TIMUR vytvořil kalkulátor ekologické stopy městského úřadu. Prvním městským úřadem, jehož ekologická stopa byla analyzována (v roce 2009), je Chrudim. Výsledek je velmi vhodným doplňkem – indikátorem výstupu – certifikace MěÚ podle normy ISO 14000 (environmentální systém řízení).

TIMUR věnuje velkou pozornost popularizaci a prezentaci konceptu ekologické stopy v širších souvislostech udržitelného rozvoje. Pořádá vlastní semináře a workshopy či se účastní konferencí a seminářů s příspěvkem na dané téma.

Kapitola __ REALIZOVANÉ PROJEKTY



Ekologická stopa školy jako praktický nástroj EVVO

Donor: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Magistrát hlavního města Prahy

Osoby podílející se na realizaci projektu: Viktor Třebický, Božena Svobodová

Doba realizace: 07/2009 – 06/2010

Cíl projektu: Projekt „Ekologická stopa školy jako praktický nástroj EVVO“, se zaměřil na popularizaci konceptu ekologické stopy na základních a středních školách v České republice. Byl k tomu využit především nástroj na výpočet ekologické stopy školy, zveřejněný na stránkách www.ekostopa.cz. Ekologická stopa školy vyjadřuje celkový dopad školy na přírodní zdroje planety. Vzhledem k tomu, že ekologická stopa umožňuje převést různé kategorie spotřeby na plochy ekologicky produktivní půdy a do jejího stanovení lze zapojit žáky a studenty, osvědčila se jako velmi dobrý nástroj EVVO.

Byl vytvořen informační leták o možnosti výpočtu ekologické stopy školy, který byl rozeslán do všech základních a středních škol v ČR. Na nabídku zapojení do projektu pozitivně reagovalo 200 škol a 95 začalo využívat kalkulačtor pro vlastní výpočet ekostopy školy. Dále byly vydány v nákladu 1000 ks metodické listy pro školy s názvem „Ekologická stopa“. Tyto metodické materiály a související pracovní listy jsou v elektronické podobě

k dispozici na webových stránkách projektu. Zapojeným školám byly poskytovány průběžné konzultace a metodická podpora. K dalším výstupům patří rozšíření kalkulačtoru na výpočet ekologické stopy o návrhovou část, která umožňuje modelování výsledků z hlediska snížení či zvýšení různých položek spotřeby zdrojů a produkce odpadů ve škole.

V rámci projektu se uskutečnil jeden seminář určený pro školy zapojené do projektu v Ostravě a jedna pracovní dílna organizovaná realizátory projektu v rámci EVVO konference v Libereckém kraji. Další dva semináře pro školy byly zorganizovány v rámci follow-up projektu v lednu 2010 v Pardubicích a Praze.





Prioritní oblast: Environmentální reporting.

Příprava a zpracování zpráv o stavu životního prostředí ve městech na základě environmentálních indikátorů a zajištění východisek pro místní koncepce ochrany životního prostředí – metodický program pro pracovníky veřejné správy



Donor: Státní fond životního prostředí (70 % nákladů), vlastní zdroje (30 % nákladů)

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Miroslav Lupač (koordinátor), Josef Novák a Viktor Třebický (odborná práce a komunikace s městy), Leona Kupčíková (administrativa a podpora řízení projektu)

Partneři a spolupracující organizace: Město Dubí, Město Vrchlabí, Město Svitavy, CENIA, Odbor informatiky Magistrátu hl. m. Prahy, Ústav pro ekopolitiku, o.p.s., zástupce Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a zástupce Centra pro otázky ŽP UK.

Trvání projektu: září 2008 - prosinec 2009

Cíl projektu: Seznámení zástupců měst a obcí s možnostmi a výhodami vytváření a pravidelného publikování zpráv o stavu životního prostředí měst a obcí ČR. Dalším cílem je na praktických příkladech konkrétních měst naučit tento dokument sestavit a s využitím environmentálních indikátorů s ním efektivně pracovat. Projekt se zaměřuje na zástupce státní správy a samosprávy měst o velikosti 10 - 50 tisíc obyvatel a je prioritně realizován

ve dvou krajích ČR, Ústeckém a Královéhradeckém kraji.

V roce 2009 byla dokončena a vydána tiskem metodika pro sestavení zpráv o životním prostředí měst a tři hotové zprávy o životním prostředí Dubí, Svitav a Vrchlabí.

Metodika i zprávy byly představeny zájemcům z dalších měst na třech seminářích: V Olomouci, Ústí nad Labem a na závěr na Magistrátu hlavního města Prahy, a to ve dnech 19., 24. a 26. listopadu. Celkově se zúčastnilo 70 posluchačů, zejména zástupců měst (městských úřadů) a v Praze také zástupců městských částí.

Na závěr byly pro každé město zpracovány stručné návrhy hlavních opěrných bodů ekologické politiky na základě analýz provedených během přípravy zpráv.

Metodika i vzorové publikace jsou volně dostupné na internetových stránkách TIMUR v části „Publikace“. Současně nabízíme všem zájemcům možnost spolupráce při přípravě podobné zprávy podle metodiky TIMUR v jejich městech. Metodika je přitom dobře použitelná pro většinu velikostních kategorií měst. Rozsah a úroveň spolupráce lze přizpůsobit požadavkům města.

Kapitola __ REALIZOVANÉ PROJEKTY



Hodnocení stavu životního prostředí měst

Donor: Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci Finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.

Partner projektu: Institut of Transport Economics – Norwegian Centre for Transport Research (TØI), Oslo

Zapojená města: Jablonec nad Nisou, Semily

Doba realizace: 07/2009 – 06/2010

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Michaela Pomališová, Josef Novák, Viktor Třebický

Cíle projektu: Obecným cílem projektu je podpora udržitelného rozvoje a ochrany životního prostředí komunit na místní úrovni prostřednictvím zvyšování informovanosti pomocí indikátorů udržitelného rozvoje a dalších nástrojů (strategické plánování, účast veřejnosti). Dále zajistit účast veřejnosti na rozhodování pomocí výběru místně specifických témat v oblasti ochrany životního prostředí. Veřejnost byla zapojena dvojitou formou: za prvé v roli respondentů kvalitativního dotazníkového průzkumu obyvatel (reprezentativní dotazníkové šetření), za druhé účastí na plánovací akci (výběr klíčového tématu pro město). Smyslem plánovací akce bylo během jednodenního happeningu intenzivněji zapojit obyvatele

města a další klíčové skupiny (NNO, podnikatele, atp.) do rozhodování o rozvoji města a strategickém plánování. Toto se podařilo v obou zapojených městech, Jablonci nad Nisou a Semilech.

Jedním z výstupů projektu je vytvoření místně specifické sady indikátorů hodnotící udržitelný rozvoj města především v souvislosti se spokojeností obyvatel města se stavem okolního životního prostředí, městskou zelení, veřejnými prostranstvími a jejich dostupností, odrážející kvalitu života místních obyvatel. Specifická sada pro každé z měst tvoří 10 titulkových indikátorů a je nadále využívána během hodnocení vývoje a rozvoje zástupci veřejné správy a k prezentování veřejnosti.

Mezi titulkovými ukazateli se objevují jak mezinárodní indikátory ze sady ECI (European Common Indicators, Společné evropské indikátory), tak samostatně zvolené na základě výsledků zapojení místních obyvatel – tzv. specifické indikátory. Sada indikátorů postihuje nejaktuálnější problémy a specifika města týkající se životního prostředí města, tedy okolního životního prostředí a veřejného prostředí. Díky naplnění indikátorových sad daty vznikne ucelená srozumitelná zpráva o kvalitě života pro obyvatele zapojených měst.





Prioritní oblast: Strategické plánování měst a obcí

Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s. v roce 2009 pokračovala v tvorbě či ve spolupráci na tvorbě dvou strategických plánů: v Poděbradech a v mikroregionu Dražanská vrchovina.

Úlohou TIMUR v Poděbradech byla po celou dobu strategického plánování konzultace tvorby Strategického plánu rozvoje města a později zpracování indikátorové části Strategického plánu. Jelikož splnění či nesplnění každého z úkolů ve Strategickém plánu se promítá do více oblastí života, je k jednotlivým cílům přiřazeno mnohdy i více indikátorů, tedy ukazatelů stavu nebo vývoje určitého aspektu souvisejícího s rozvojem města.

Na přibližně 150 strategických a specifických cílů připadá 750 indikátorů, z nichž bylo iniciativou TIMUR vyhodnoceno 20 %. Výsledky těchto indikátorů Město následně využije k zapracování do již konkrétních opatření, která povedou k naplnění úkolů ze Strategického plánu.

V roce 2009 zakončil TIMUR aktualizaci strategického plánu mikroregionu Dražanská vrchovina. Oproti městu Poděbrady je TIMUR zodpovědný za přípravu strategického plánu a rovněž za návrh a vyhodnocení indikátorů rozvoje pro podmínky mikroregionu.





Rozvaha

AKTIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
Dlouhodobý majetek celkem	1		
Krátkodobý majetek celkem	41	677.000	1.246.000
Pohledávky celkem	52	21.000	100.000
B.II.1. Odběratelé	53		60.000
B.II.4. Poskytnuté provozní zálohy	56	21.000	40.000
Krátkodobý finanční majetek	72	651.000	1.130.000
B.III.1. Pokladna	73	1.000	10.000
B.III.3. Účty v bankách	75	650.000	1.120.000
Jiná aktiva celkem	81	5.000	16.000
B.IV.1. Náklady příštích období	82	5.000	16.000
Aktiva celkem	85	677.000	1.246.000

Kapitola 3 __ FINANČNÍ ZPRÁVA



PASIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A. Vlastní zdroje celkem	86	326.000	575.000
A.II. Výsledek hospodaření celkem	91	326.000	575.000
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	92	xxxxx	249.000
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	93	17.000	xxxxx
A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	94	309.000	326.000
B. Cizí zdroje celkem	95	351.000	671.000
B.III. Krátkodobé závazky celkem	106	337.000	671.000
B.III.1. Dodavatelé	107	180.000	
B.III.4. Ostatní závazky	110	35.000	35.000
B.III.5. Zaměstnanci	111	39.000	142.000
B.III.7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veř. zdrav. pojištění	113	24.000	38.000
B.III.8. Daň z příjmů	114	8.000	30.000
B.III.17. Jiné závazky	123	51.000	399.000
B.IV. Jiná pasiva celkem	130	14.000	
B.IV.1. Výdaje příštích období	131	14.000	



Výkaz zisku a ztráty

A. Náklady	Číslo ř.	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A.I. Spotřebované nákupy celkem	1	127.000		127.000
A.I.1. Spotřeba materiálu	2	127.000		127.000
A.II. Služby celkem	6	1.889.000		1.889.000
A.II.6. Cestovné	8	224.000		224.000
A.II.7. Náklady na reprezentaci	9	14.000		14.000
A.II.8. Ostatní služby	10	1.651.000		1.651.000
A.III. Osob. náklady celkem	11	1.407.000		1.407.000
A.III.9. Mzdové náklady	12	1.179.000		1.179.000
A.III.10. Zákonné sociální pojištění	13	228.000		228.000
A.V. Ostatní náklady celkem	21	11.000		11.000
A.V.24. Jiné ostatní náklady	29	11.000		11.000
Náklady celkem	42	3.434.000		3.434.000

Kapitola 3 __ FINANČNÍ ZPRÁVA



B. Výnosy	Číslo ř.	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
B.I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	43	862.000		862.000
B.I.2. Tržby z prodeje služeb	45	862.000		862.000
B.IV. Ostatní výnosy celkem	57	2.752.000		2.752.000
B.IV.15. Úroky	61	8.000		8.000
B.IV.18. Jiné ostatní výnosy	64	2.744.000		2.744.000
B.VI. Přijaté příspěvky celkem	73	69.000		69.000
B.VI.27 Přijaté příspěvky (dary)	75	69.000		69.000
B.VIII. Výnosy celkem	79	3.683.000		3.683.000
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	80	249.000		249.000
D. Výsledek hospodaření po zdanění	82	249.000		249.000



Zpráva o činnosti Týmové iniciativy pro udržitelný rozvoj, o.s. za rok 2009

Grémium TIMUR schválilo zprávu o činnosti a hospodaření organizace na svém pravidelném jednání dne 8. dubna 2010.

Mgr. Josef Novák

Ředitel Týmové iniciativy pro místní udržitelný rozvoj, o. s.



Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o.s.

Senovážná 2
110 00 Praha 1
www.timur.cz

timur