Jak vytvořit profil sídla?

Průvodce

# Cílem projektu nazvaného 2020-1-SK01-KA204-078246 - NICOLE je pomoci místním činitelům s rozhodovací pravomocí při vytváření strategie osídlení, která je udržitelná a vytváří v sídle životní prostředí pro budoucí generaci. Abychom to usnadnili, vytvořili jsme metodickou příručku, přizpůsobitelné vzorky profilu osídlení spolu se sbírkou osvědčených postupů, které představují strategie a nápady udržitelného osídlení.

# Tato příručka vám pomůže vytvořit individuální profil sídla pro vaše území.

# Mezi intelektuální produkty projektu patří soubor Excel se 3 listy.

# Název první stránky je Přehled. To ukazuje průměrnou strukturu sídelních profilů, ale v závislosti na problému, který je třeba řešit nebo kterému je třeba předcházet, lze několik kategorií vypustit nebo přidat různými způsoby. Jak můžeme v různých případech pracovat například s daty přírodního prostředí? Pokud je základním problémem celkové zdraví obyvatel, pak se můžeme podívat na data, která přímo ovlivňují zdraví (jak čisté je ovzduší?; jsou tam parky, lesy nebo dostatek zeleně, kde mohou obyvatelé komunikovat s přírodou?; jsou v okolí? čistý a udržitelný zdroj vody? atd.). Pokud je základním problémem emigrace mladých lidí, pak se může stát, že jim přirozené prostředí není natolik příznivé, aby chtěli v sídle založit rodinu. Stručně řečeno, indikátor může být užitečný pro zkoumání několika věcí.

# Druhá záložka se nazývá Indikátory. To je vyžadováno pro roletové nabídky při vytváření profilu osídlení, s tím se nedá nic dělat. Průvodce zároveň poskytuje nápovědu, jak tyto indikátory pro profil používat. Tento výčet a doprovodné vysvětlivky nejsou úplné, hodně záleží také na existujících problémech a místních zvláštnostech.

# ZÁKLADNÍ INFORMACE

# Umístění: ukazateli patřící do této skupiny jsou rozloha, počet obyvatel, hustota zalidnění, územní členění, vzdálenost od center a nadmořská výška. To jsou základní charakteristiky obce, které pomáhají nastolit možnosti budoucího rozvoje.

# Přírodní prostředí: tato skupina zahrnuje topografii, vody, klima a složení půdy. Podobně jako data na místě pomáhá pochopit základní prostředí sídla.

**SPOLEČNOST**

**Obyvatelstvo**

Počet obyvatel: aktuální (poslední) počet obyvatel v dané oblasti (obvykle se uvádí k 1. lednu každého roku).

Rozdělení obyvatelstva podle pohlaví: procentní podíl mužů a žen na celkovém počtu obyvatel. V ideálním případě je poměr pohlaví přibližně 50 %.

Věková pyramida: počet (podíl) osob žijících ve věkové skupině 1-99 let jako procento z celkového počtu obyvatel. V ideálním případě vykazuje věková skupina vyšší podíl v dolní a střední části (děti do 15 let a pracovníci v aktivním věku), ale vyšší podíl starších osob může vykazovat zlepšení úmrtnostních poměrů a prodloužení střední délky života.

Index stárnutí: ukazuje rozložení věkových skupin na sto obyvatel. Jeho interpretace je podobná jako u předchozího ukazatele.

Demografické změny: celkový přírůstek / úbytek v rámci populace - rozdíl (absolutní) nebo index počtu obyvatel na začátku a na konci sledovaného období, tj. rozdíl oproti počtu obyvatel na začátku období a vynásobený 100. Ukazatel sleduje přírůstek/úbytek obyvatelstva v daném období. Přirozený pohyb je ovlivněn především věkovou strukturou obyvatelstva, migrace atraktivitou území a vybaveností bytového fondu. Obecně je nejpříznivější dlouhodobý mírný růst (v některých případech i stagnace vývoje), bez výrazných výkyvů na obou stranách.

Přirozená reprodukce: rozdíl mezi počtem narozených a zemřelých ve sledovaném období.

Migrace: rozdíl mezi počtem přistěhovalých a vystěhovalých za sledované období.

Obyvatelstvo podle úrovně vzdělání: počet osob starších 15 let s danou úrovní vzdělání (všeobecná škola, střední škola bez maturity / s maturitou, vysoká škola) v rámci celkového počtu obyvatel. Vyšší vzdělání znamená lepší možnosti zaměstnání. Na druhou stranu se zejména v posledních letech zvyšuje poptávka po určitých typech profesí, které nevyžadují maturitu, což zvýhodňuje studenty odborných škol.

Střední délka života: přibližná střední délka života lidí narozených v daném roce.

Složení domácností: celkový počet a složení domácností uvedené v procentech - úplné rodiny, neúplné rodiny (včetně rodin s dětmi/bez dětí, jednočlenné domácnosti).

Změny ve složení domácností: vývoj struktury jednotlivých typů domácností. Podíl úplných rodin s dětmi dlouhodobě klesá, zatímco všechny ostatní kategorie se zvyšují.

**Bydlení**

Počet domů a bytů celkem: základní ukazatel se obvykle uvádí proto, aby bylo možné porovnat ostatní ukazatele (přepočet hodnoty na 1 dům/byt).

Počet obyvatel na 1 dům/byt: poměr počtu obyvatel k počtu domů/bytů; (%); ukazatel udává počet obyvatel domů/bytů. V případě vyšší hodnoty u domů to znamená vyšší podíl bytových domů. V případě vyšší hodnoty u bytů to může znamenat nepříznivé charakteristiky, nicméně i tak je třeba sledovat další ukazatele, jako je struktura a plocha bytů.

Poměr rodinných a bytových domů (bytů): poměr bytů v rodinných a bytových domech a ostatních budovách k celkovému počtu obydlených bytů. Podíl rodinných domů je nejvyšší v malých sídlech a s rostoucí velikostí sídla klesá.

Stáří, plocha, místnost bytů: doba výstavby domů; průměrná obytná/užitková plocha bytů (m2); počet místností v bytě.

Ukazatele sledují podrobnější charakteristiky bytů, čímž určují vybavenost bytů. Novější a větší byty jsou z hlediska bytového fondu kvalitativně lepší.

Technická vybavenost bytu: celkový počet bytů vybavených plynem, vodovodem, kanalizací, WC a koupelnou. Čím vyšší je hodnota ukazatele, tím kvalitnější je bytový fond v dané oblasti.

Právní využití bytu: byty v osobním, organizačním, institucionálním apod. vlastnictví, počet nájemních bytů, bytů v osobním vlastnictví a bytů v bytových domech z celkového počtu bytů. Ve velkých městech jsou všechny typy rozmanitější.

Výstavba bytů: počet nově postavených bytů za období. Lze vypočítat tzv. intenzitu bytové výstavby, tj. počet nově postavených bytů na 1 000 obyvatel (obvykle za rok). Index intenzity bytové výstavby je základním ukazatelem atraktivity bytové výstavby jednotlivých oblastí. Čím je ukazatel vyšší, tím je nárůst počtu obyvatel v dané oblasti výraznější.

Podíl rodinných domů a bytů z nově postavených bytů: sleduje poměr bytů/rodinných domů, lze porovnávat v čase.

**Vybavení, komunita a volný čas**

Všechny ukazatele v této kapitole vyjadřují, zda a do jaké míry má obec odpovídající zařízení služeb. Čím je sídlo vybavenější, tím je tam atraktivnější bydlení, ale zároveň umístění těchto zařízení v okolí má velký vliv na bydlení a spokojenost. Není možné a očekává se, že každá obec má všechny nástroje, ale důležitá je dostupnost těchto zařízení – neměla by být daleko a měla by být dobře dostupná po silnici. Dobrá dopravní dostupnost je nezbytná zejména pro nezbytná zdravotnická zařízení, sociální služby, obchody a školy.

Přítomnost zdravotnických zařízení v sídle: tento ukazatel měří kvalitu života zkoumaného sídla. I proto je nutné integrovat malá sídla / samostatná sídla do větších administrativních celků schopných vytvářet a provozovat výše uvedená zařízení.

Vybavení zdravotnických zařízení: vybavení nemocnic, lékáren, ambulancí, struktura kvalifikované pracovní síly atd.

Kapacita zdravotnických zařízení: počet lůžek v nemocnicích, počet lékařů atd. na 1000 obyvatel území. Nejnovější trendy ve zdravotnictví vyžadují optimální využití nemocničních a sociálních lůžek. Zejména kvalita života v domovech sociální péče a pečovatelských domech závisí do značné míry na hustotě lůžek v prostorách a počtu dostupných sester na obyvatele.

Přítomnost ústavů sociální péče v sídle: denní stacionáře a domovy pro seniory.

Vybavení ústavů sociální péče: počet lůžek v ústavech, počet sociálních pracovníků atd.

Kulturní zařízení v sídle: Kulturní střediska budovaná obcí pro vlastní sporadické akce nejsou ve statistikách vždy zohledněna, ale z profilového hlediska mohou být užitečná.

Sportovní zařízení v sídle: existence různých typů sportovišť v sídle.

Vybavení a struktura sportovních zařízení: může sem patřit vybavení hřišť, tělocvičny, stadiony atd. vybavení.

Pohostinská zařízení v sídle: restaurace, hospody, cukrárny atd.

Maloobchodní provozovny v sídle: prodejny potravin, večerky atd.

Vybavení maloobchodních zařízení: prodejny potravin, tržnice, supermarkety, technické prodejny atd. zásobování, pracovní síla.

Pošta v sídle: existence poštovních služeb v sídle, včetně kurýrních společností.

Výchovná a vzdělávací zařízení v sídle: jesle, mateřské školy, základní a střední školy, jednotky náhradní výchovy v sídle. Pokud některý z nich chybí, je také nutné zvážit, kde jej lze použít nejblíže.

Sportovní zařízení v rámci vzdělávací instituce: mateřská škola, základní škola, střední škola atd. vybavení (dráhy, sportovní potřeby atd.).

Podrobnější charakteristika škol: lze sledovat jednotlivě, ale v případě MŠ, ZŠ, SŠ v daném území i souhrnně - typy a kapacity škol, počty žáků, počty tříd, další statistiky žáků .

Počet organizací občanské společnosti v sídle: aktivní, formální občanské organizace, neziskové organizace, kluby atd. počet.

Spolková činnost: počet aktivních spolků v sídle.

Počet obyvatel s členstvím ve sdruženích (resp. podíl obyvatel v % z celkového počtu obyvatel): indikátor měří aktivní občanství v rámci sídla. Není to výlučné, jeden komunitní cíl dokáže zmobilizovat mnoho lidí, ale to lze prokázat pouze průzkumem souvisejícím s daným cílem.

**Zdraví a bezpečnost**

Počet obyvatel s vážnými zdravotními problémy (rakovina, mrtvice, srdeční infarkt): počet místních obyvatel s vážnými zdravotními problémy, pokud jsou dostupné nebo relevantní pro profil. Tento ukazatel (pokud je k dispozici) může měřit kvalitu přírodního prostředí v souladu s GDPR, ale vyplývající ze skládek toxického odpadu v dotčené oblasti sídla nebo nezdravého životního stylu (nedostatek sportovních a pohybových příležitostí a tím i omezení/omezení fyzická aktivita obyvatel) také nebezpečí.

Procento neočkované populace (nejen související s Covidem): počet lidí, kteří jsou proti očkování nebo odmítají kolektivní ochranu (kromě případů doporučených rodinným lékařem). Indikátor může prokázat nedostatek kvalitní zdravotní výchovy, vliv dezinformačních online platforem a potřebu přísnějších opatření během pandemií.

Procento obětí Covid v místní populaci: počet úmrtí v důsledku plicních problémů nebo jiných závažných forem Covidu. Ukazatel může vypovídat o zdravotním stavu a zranitelnosti populace, důvěře ve zdravotnictví a vědu, stejně jako o potřebě komunální a zdravotní intervence a karantény.

Procento obyvatel, kteří zažili/přežili Covid: míra infekce. Indikátor měří míru imunity populace, kvalitu opatření k zamezení šíření nákazy a míru šíření Covidu.

**Válka**

Počet uprchlíků ubytovaných ve veřejných a soukromých zařízeních: ukazatel měří schopnost sídla ubytovat válečné uprchlíky a pomáhat jim, stejně jako ochotu obyvatel pomáhat uprchlíkům.

Počet místně zaměstnaných válečných uprchlíků: uprchlíci, kteří našli práci lokálně. Indikátor měří schopnost místní ekonomiky pojmout externí pracovní sílu a také inovativní myšlení místního obyvatelstva pro využití místních zdrojů (lidských, materiálních, přírodních).

Počet dětí uprchlíků navštěvujících místní školy: indikátor měří kapacitu místních vzdělávacích institucí ubytovat děti, žáky a studenty. Indikátor může indikovat potřebu místních učitelů, potřebu finančních zdrojů a je také propojen s indikátorem ubytování.

Počet zařízení schopných poskytnout pomoc uprchlíkům: ubytování, stravování, pracoviště, zdravotní a sociální služby atd. Indikátor měří existenci/dostupnost podpory a logistiky (centra pomoci) zřizovaných státem nebo občanskou společností. Indikátor může být relevantní i na úrovni větších celků nebo na úrovni krajů či krajů.

Procento uprchlíků v populaci: ukazatel měří růst a složení místní populace v důsledku války.

Počet trestných činů a konfliktů souvisejících s uprchlíky (včetně případů spáchaných na uprchlících a uprchlíky): ukazatel je užitečný v boji proti nacionalismu, fašismu a manipulaci. Měří také dopad přítomnosti uprchlíků na xenofobii a skutečnou kriminalitu.

Procento nárůstu nezaměstnanosti v důsledku války: ukazatel měří nárůst míry nezaměstnanosti v důsledku hospodářské krize související s válečnými konflikty, včetně přímých určujících faktorů (např. zvýšení cen paliv, potravin a energií).

Nárůst chudoby související s válkou (ztráta pracovních míst, zvýšení cen potravin, paliv a energií): ukazatel je zvláště užitečný pro měření počtu obyvatel, kteří se v důsledku války a programů dostali pod hranici chudoby stanovenou národními politikami a programy. jeho dopad.

**Kriminalita**: celkový počet trestných činů v oblasti, počet trestních věcí, struktura a vývoj trestných činů a trestních věcí, transparentnost trestných činů.

**Dopravní nehody**: počet dopravních nehod na dané komunikaci nebo oblasti.

**PŘÍRODNÍ, MĚSTSKÉ PROSTŘEDÍ**

**Doprava**

Délka různých typů komunikací: ve sledované oblasti je možné sledovat cyklostezky, dálnice, veřejné silnice (včetně silnic I., II. a III. třídy) a železnice (včetně vícekolejných, elektrifikovaných).

Hustota silnic: poměr délky jednotlivých silnic k rozloze dotčeného území (km/km2). Hustota silnic silně souvisí s hustotou obyvatelstva v dané oblasti. Vyšší hustota znamená lepší dopravní možnosti, ale na druhé straně má negativní vliv na přírodní prostředí.

Existence dalších dopravních zařízení (např. letiště, přístav, lanovka): další druhy dopravy doplňují základní dopravní síť, zejména vzdálenost k letišti má velký vliv na rozvoj oblasti.

Počet spojů veřejné dopravy: obvykle se uvádí počet denních/týdenních spojů různých druhů dopravních prostředků (nejčastěji autobusů nebo vlaků) zastavujících v určitých oblastech (městech). Dále je možné sledovat existenci okresních / regionálních / hlavních letů, počet spojů nebo cestovní dobu jednotlivých letů. Cílem je vytvořit co nejlepší dopravní spojení, což znamená větší spokojenost obyvatel, ale také nižší potřebu individuální dopravy a tím i lepší stav životního prostředí.

Počet cestujících: počet osob přepravených dopravními prostředky nebo počet osob přepravených za jednotku času (den, měsíc, rok). Odvozeným ukazatelem je využití spojů (v %), tj. poměr počtu přepravených osob a kapacity každého spoje.

**Technická infrastruktura**

Ukazatel vybavenosti technickou infrastrukturou přímo ovlivňuje obyvatelnost daného sídla. Odpovídající technická vybavenost je dnes považována za standard. V současné době nabývá na významu pokrytí území digitálními technologiemi a existence alternativních zdrojů energie ukazuje na přidanou hodnotu území.

Počet domácností napojených na základní technické sítě: počet domácností napojených na veřejný vodovod, elektrickou energii, plynovod, kanalizaci (včetně čištění odpadních vod).

Podíl domů/bytů napojených na příslušné technické sítě (v %): podíl všech domů/bytů v dané oblasti.

Sídla/domy pokryté digitálními technologiemi: počet (podíl) sídel pokrytých příslušnou mobilní sítí, poskytovatelem internetových služeb nebo poskytovatelem televizních služeb, popř. rozloha jejich území nebo počet domů.

Oblasti / domy s alternativními zdroji energie: počet zařízení využívajících alternativní zdroje energie - vítr, voda, slunce, sluneční energie, elektrárny, fotovoltaické prvky, zařízení na výrobu biomasy. Zajímavé by bylo znát počet objektů napojených na vyjmenovaná zařízení a také jejich výkon nebo poměr jejich výkonu k celkovému energetickému produktu.

**Přírodní prostředí**

**Znečištění ovzduší**

Počet dnů v roce, kdy byla překročena norma znečištění ovzduší: emise CO, NOX , SO2, tuhých částic a dalších látek podle stanic měření kvality ovzduší (v regionu je jich vždy více než jedna) za dané období (rok), odvozený ukazatel počet dnů v roce, kdy je překročena norma znečištění ovzduší. Cílem je co nejvíce snížit znečištění ovzduší a naštěstí se zdá, že tento trend je naplňován využíváním ekologicky šetrnějších zdrojů energie.

**Produkce odpadů**

Množství odpadu celkem nebo na obyvatele: pokud je k dispozici, měla by být zohledněna i struktura odpadu (komunální, kompostovatelný, nebezpečný odpad atd.). Cílem je snížit produkci odpadů, ale produkce spíše narůstá.

Množství tříděného nebo recyklovaného odpadu: zde je naopak cílem zvýšit podíl tříděného odpadu na celkové produkci odpadů. Tento cíl je částečně splněn.

**Teplota**

Roční nebo měsíční průměrná teplota vzduchu v zemi, regionu nebo na jednotlivých stanicích, odchylka od průměrné teploty vzduchu: Roční/měsíční průměrná teplota vzduchu v zemi, regionu nebo na jednotlivých stanicích, odchylka od průměrné teploty vzduchu. Průměrná teplota vzduchu dlouhodobě stoupá, zatímco množství srážek má klesající tendenci. Hlavním cílem je zastavit nárůst průměrné teploty vzduchu a snížit dramatické výkyvy počasí.

**Srážky**

Průměrný roční/měsíční úhrn srážek: odchylka od průměrného úhrnu srážek pro danou zemi, region nebo srážkoměrné stanice.

*Množství odpadu ve vodních tocích*: množství odpadních látek ve vodních tocích má dlouhodobě klesající tendenci, tento příznivý trend je třeba udržet.

**Chráněné oblasti**

Počet a rozloha (ha) chráněných území v kategoriích: velkoplošná (národní park, CHKO) a maloplošná (chráněné území místního významu apod.).

*Koeficient ekologické stability*: poměr plochy tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků v daném území. Mezi stabilní prvky patří lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice a vodní plochy, mezi nestabilní prvky patří pole, zastavěné plochy a ostatní plochy. Čím vyšší je hodnota indikátoru, tím je území stabilnější, a tedy i udržitelnější z hlediska dalšího rozvoje.

*Druhové složení lesů*: podíl jednotlivých druhů dřevin na celkové ploše lesa; ideální je co nejheterogennější a nejrozmanitější les.

**Dopad změny klimatu**

**Sucho**

Počet „problémů“ souvisejících s vodou v důsledku sucha během roku: počet dní, kdy se sídlo potýká s „problémy souvisejícími s vodou“.

Množství a zdroje vody dostupné pro sídlo: indikátor měří dostupnost a zranitelnost vodních zdrojů sídla.

**Povodně**

Počet nemovitostí poškozených povodněmi: počet nemovitostí ohrožených jejich umístěním v oblastech potenciálně postižených povodněmi.

**Oheň**

Počet zavedených protipožárních opatření v sídle: osvětová, tzv. „měkká“ opatření včetně zákazů, technická opatření (protipožární koridory, mokřady, propady).

**EKONOMIKA**

**Podnikání a zaměstnanost**

Struktura ekonomických jednotek: složení podniků (v procentech všech podniků) podle hlavní ekonomické činnosti.

Počet podnikatelů: lze sledovat buď absolutní, nebo přepočtený na 1000 ekonomicky aktivních obyvatel oblasti. Ukazatel sleduje, jak jsou občané aktivní z hlediska ekonomické aktivity. Vyšší hodnoty znamenají větší aktivitu v oblasti.

Nezaměstnanost: absolutní počet nezaměstnaných nebo vyjádřený v procentech ekonomicky aktivních (míra nezaměstnanosti). Míra nezaměstnanosti je základním ekonomickým ukazatelem. Čím nižší je hodnota ukazatele, tím je ekonomika oblasti stabilnější, ale pod určitým minimem svědčí o nedostatku kvalifikované pracovní síly.

Vývoj nezaměstnanosti: vývoj procenta nezaměstnaných v čase.

Struktura nezaměstnaných: lze sledovat počet nebo podíl všech nezaměstnaných, kupř. trvání (dlouhodobě nezaměstnaný), věk (mladý/starý nezaměstnaný), zdravotní stav, pohlaví atd.

Počet volných míst: absolutní počet volných míst nebo počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo.

Struktura zaměstnaných: počet a podíl (v %) zaměstnaných v jednotlivých odvětvích - primární (zemědělství a lesnictví), sekundární (průmysl a stavebnictví) a terciární (ostatní odvětví); někdy se odděluje i kvartér (věda, výzkum, vzdělávání). Vyšší podíl pracovníků v terciárním a kvartérním sektoru znamená ekonomicky stabilnější a rozvinutější oblast.

Dojíždění do práce: podíl dojíždějících ve srovnání s ekonomicky aktivním obyvatelstvem (%). Ukazatel ukazuje pracovní příležitosti oblasti, dopravní možnosti a ochotu obyvatel chodit do práce. Pokud v oblasti převládá dojížďka, je obecně pro bydlení atraktivnější. Je možné sledovat i další ukazatele dojížďky za prací (doba dojížďky, frekvence) včetně jednotlivých sídel, mezi kterými probíhá, největších zaměstnavatelů v okolí atd.

**Průmysl**

Hrubý domácí produkt: celkový HDP na obyvatele, který lze sledovat i podle ekonomických aktivit. Jedná se o celkovou peněžní hodnotu zboží a služeb vytvořenou v dané oblasti v daném období (zpravidla jeden rok) a je ukazatelem vývoje ekonomiky státu.

Složení průmyslu: podíl jednotlivých průmyslových odvětví v území (strojírenství, chemický průmysl, potravinářský průmysl atd.) v procentech průmyslové výroby. Ukazuje složení odvětví, ve kterém je příznivá určitá diverzifikace.

Velikost průmyslových oblastí podle odvětví: velikost průmyslových oblastí (v km2) pro základní průmyslová odvětví.

**Zemědělství**

Ukazatele z oblasti zemědělství ukazují rozmach zemědělské výroby v oblasti a způsob hospodaření. Nelze jednoznačně říci, které hodnoty jsou optimální, protože rozsah a struktura zemědělské výroby jsou do značné míry určovány přírodními podmínkami. V případě výnosových ukazatelů jsou cílem zpravidla nejvyšší hodnoty ukazatele.

Zemědělská plocha a podíl zemědělské půdy: plocha (v km2 nebo hektarech) nebo podíl (v %) na veškeré zemědělské půdě a jednotlivých typech půdy - orná půda, sady, chmelnice a vinice, trávníky a zahrady.

Plocha zemědělských plodin: plocha jednotlivých plodin (v hektarech) - obiloviny (pšenice, žito...), luštěniny brambory, cukrová řepa, technické plodiny (řepka, sója...), ovoce, zelenina.

Sklizeň zemědělských rostlin: hmotnost sklizených rostlin celkem i jednotlivě - lze stanovit výnos, tzn. výnos na jednotku plochy (v t/ha).

Počet zvířat: absolutní počet jednotlivých hospodářských zvířat v chovu - skot, prasata, drůbež.

Produkty živočišné výroby: množství mléka vyjádřené (v litrech) nebo dojivost (l/1 dojnice), počet vajec (celkem nebo na slepici), hmotnost zpracovaného masa skotu, prasat nebo drůbeže (v t).

**Služby**

Indikátory služeb a cestovní ruchu mají pro příslušné území dvojí význam. Z pohledu turistů vyšší hodnoty ukazatelů vytvářejí lepší podmínky pro cestovní ruch a z pohledu místních obyvatel zlepšují ekonomiku oblasti. Cílem je tedy vhodná nabídka a struktura ubytování a také odpovídající počet rekreantů, který určuje ukazatel počtu ubytování.

Vybavení ubytování: vybavení všech typů ubytování ve sledovaném prostoru. Můžete také sledovat počet pokojů a lůžek v těchto zařízeních. Celkový počet lůžek také udává ubytovací kapacitu zkoumané oblasti.

Struktura ubytování: jednotlivé typy ubytování – hotely, penziony, rekreační domy, kempy atd. počet a poměr.

Počet ubytovaných osob: obvykle se uvádí počet ubytovaných osob denně na daném ubytování, zpravidla celkový roční počet.

Využití ubytovacích kapacit v území: vyjádřeno v procentech - ukazatel lze vypočítat z počtu lůžek za dané období (zpravidla rok) a celkové lůžkové kapacity ubytovacích zařízení ve zkoumaném území.

Ostatní služby: počet provozoven poskytujících ostatní služby (kadeřnictví, opravny apod.) v sídlech; lze ji přepočítat i na 1 000 obyvatel sídla nebo jiné oblasti. Ukazatel je pro obyvatele důležitý, čím vyšší je jeho hodnota, tím je oblast atraktivnější pro bydlení.

**Ostatní**

Příslušnost k malým regionům a místním akčním skupinám: vyšší hodnota znamená lepší míru spolupráce v dané oblasti.

Územní pokrytí územně plánovacími plány: územně plánovací dokumentace větších územních celků, územně plánovací plány obcí (včetně jejich aktuálnosti), další územně plánovací dokumenty, např. přírodní (krajinné) celky. Vyšší hodnoty předpokládají snadnější a koordinovanější rozvoj území.

Stavební úřad, matrika, policie: je v sídle pobočka nebo kmenový úřad a kolik sídel spadá pod příslušný subjekt.

Památky: např. hrad, hrad, muzeum, vyhlídková věž, pevnost, jeskyně, skály, přehrady atd. Ukazatel lze zjistit buď na základě podrobnější mapy, nebo na základě místních znalostí oblasti. (Jde pouze o seznam vybraných turistických atrakcí, je možné upravit a uvést další v závislosti na konkrétní lokalitě).

Třetí stránka se nazývá **Profil území.** Na této stránce si můžete vybrat, které indikátory potřebujete k doplnění nebo částečnému profilování dané oblasti. Vedle každého indikátoru najdete rozevírací seznam, kde vidíte, ve kterých databázích můžete vyhledávat relevantní informace. Pokud vyberete databázi, zobrazí se vedle ní odkaz nebo další informace.

Ne všechny indikátory jsou dostupné lokálně, nicméně mnoho databází nabízí další informace, pokud je kontaktujete přímo.

Většinu dat k indikátorům je možné najít na stránkách Českého statistického úřadu. Pokud je zdrojem sčítání lidu, domů a bytů, jsou údaje k dispozici až do úrovně obcí, resp. i jejich částí, ostatní zdroje jsou často dostupné pouze na úrovni krajů nebo okresů.

Všechny zjištěné hodnoty indikátorů je potřeba porovnávat s jinými územími. Jednou z možností je porovnávat vždy s nadřazenými územními celky (pokud jsou příslušná data k dispozici) – okres, kraj, stát, příp. i EU. V případě indikátorů u obcí je však lepší porovnávat s příslušnou velikostní skupinou obcí (např. relativní vyjížďka za prací z obce se 100 obyvateli bude mnohem vyšší než v případě města s 1 mil. obyvatel, proto je správnější srovnávat podobně velké obce).

Zároveň je užitečné sledovat u většiny hodnot ukazatelů jejich vývoj v čase. U většiny indikátorů doporučujeme sledovat hodnoty 1x za rok, v případě indikátorů, které jsou k dispozici jen při SLDB, pak 1x za 10 let. Nejdelší časovou řadu doporučujeme sledovat u počtu obyvatel - v České republice můžeme využívat již od r. 1869 vždy 1x za 10 let, a to až do úrovně obcí, příp. i jejich částí.

Pro získání hlubšího obrazu o zkoumaném území – ať už se jedná o sídlo, místní akční skupinu, mikroregionální partnerství či něco jiného – doporučujeme vyhledat si také příslušná data EUROSTATU. Samotná data lze porovnávat na regionální, národní i mezinárodní úrovni, ale často jsou dobrým základem pro srovnání toho, jak si zkoumaná oblast vede.