

Mapování lokalit šetření & organizace dobrovolníků

Tyto dvě aktivity se nejlépe provádějí v tandemu. Během cvičení budete pracovat střídavě s mapami a organizací dobrovolníků, abyste zajistili, že budou oba postupy propojeny.

***Poslední strana tohoto pracovního listu může být použita pro doplnění rovnic, které jsou součástí aktivity, a poznámky o dalších krocích.**

1. Sežeňte si velkou, podrobnou mapu celé oblasti, kterou chcete pokrýt.
2. Určete za pomoci týmů terénních pracovníků a policejních oddělení „hot spoty“ a oblasti, kde se lidé bez domova mohou vyskytovat.
 - a. Potřebujete-li se poradit s někým, kdo momentálně není v místnosti, udělejte to jako další krok po návratu do své komunity.
3. Rozdělte mapu na menší oblasti. Později oblasti přidělíme týmům provádějícím šetření (více informací viz organizace dobrovolníků). Obvykle je tým provádějící šetření odpovědný za jednu oblast.
4. Vytvořte jednu malou oblast pro každého vedoucího týmu.
 - a. „Hot spoty“ jsou místa, o kterých se ví nebo předpokládá, že je tam koncentrován počet lidí bez domova. Ty by měly být rozděleny na menší oblasti, aby tam mohlo pracovat více týmů provádějících šetření.
 - b. Při rozdělování mapy na menší oblasti mějte na paměti, že jeden tým dobrovolníků bude přidělen jedné oblasti na mapě, více viz níže.

Počet dobrovolníků pro šetření:

1. Celkový počet týmů provádějících šetření: _____
 - a. Pomocí mapy určete celkový počet lokalit šetření.
 - b. Ten bude odpovídat celkovému počtu týmů provádějících šetření.
 - c. Přidělte každému týmu jednu lokalitu šetření a přidělte lokalitě kód, který bude odpovídat názvu týmu. Více informací viz tabulka na straně 6 tohoto listu.
 - i. Na příklad, první lokalitě šetření může být přidělen kód A. Tým, který bude dělat šetření v této lokalitě, bude Tým A.
2. Celkový počet šetření na lokalitu:

- a. Na základě znalostí a informací získaných od terénních a dalších pracovníků v přímém kontaktu s lidmi bez domova, policie a dalších lidí pracujících v oblasti bezdomovectví ve vaší komunitě odhadněte celkový počet šetření na lokalitu. Více informací viz tabulka na straně 6 tohoto listu.
 - i. Při plnění tohoto úkolu mějte opět na paměti, že je-li v oblasti „hot spot“, budete potřebovat více týmů na její pokrytí.

3. Celkový počet dobrovolníků v týmu:

- a. Jakmile máte celkový počet šetření, které budete provádět v každé lokalitě šetření, zvažte, kolik času zabere dobrovolníkovi provést jedno šetření.
 - i. Představit projekt, získat souhlas a vyplnit VI-SPDAT zabere zhruba 15 minut.
 - ii. Žádný dobrovolník z týmu by neměl provádět šetření v přidělené oblasti sám. To znamená, že máte-li tým čtyř dobrovolníků, mohou souběžně provádět dvě šetření (nikoliv čtyři).
 - 1. Nikdo by neměl dělat rozhovor sám, ani když je poblíž jiný člen týmu.
 - 2. Dvoučlenný tým nezvládne udělat více než 4 šetření za hodinu.
- b. Pamatujte, že obvykle přidělujeme každému týmu dobrovolníků jednu lokalitu. Mějte na paměti následující:
 - 1. Minimální velikost týmu: všechny týmy musejí být **nejméně** dvoučlenné.
 - 2. Maximální velikost týmu: každý tým by se měl kvůli usnadnění dopravy vejít do jednoho vozu.
- c. **Vedoucí týmu:** každý tým provádějící šetření by měl mít vedoucího týmu. Tento vedoucí týmu by měl být terénní pracovník nebo někdo, kdo má zkušenost s přímou prací s lidmi bez domova.
- d. Dále zvažte, kolik šetření by měl provést jeden dobrovolník, aby to pro něj bylo smysluplné.
 - i. Některé komunity určily, že každý dobrovolník by měl provést nejméně dvě šetření.
- e. Doplňte následující rovnici pro každou lokalitu: (počet šetření na lokalitu) / (počet šetření, které by měl provést jeden dobrovolník, aby to pro něj bylo smysluplné) = celkový počet dobrovolníků na lokalitu
- f. Když zjistíte, že potřebujete v jedné lokalitě velký počet dobrovolníků:

COMMUNITY SOLUTIONS

- i. Můžete danou lokalitu rozdělit na menší díly a přidělit každému menšímu dílu jeden tým. To může platit pro oblasti, které jste určili jako „hot spoty“. V takovém případě se ujistěte, že tomu bude odpovídat vaše větší mapa a menší týmové mapy.
 - ii. Můžete vzít lokalitu A a rozdělit ji na 1A, 2A, 3A, týmy by pak měly dostat jen mapu lokality 1A, 2A, nebo 3A.
 - iii. Také můžete pracovat s dobrovolníky v pohotovosti, kteří mohou být rozptýleni do oblastí s „hot spoty“ v případě, že ostatní týmy nebudou moci provést počet průzkumů potřebných k pokrytí celé lokality.
 - g. Více informací viz tabulka na straně 6 tohoto listu.
- 4. Celkový počet dobrovolníků potřebných v týdnu, v němž se provádí šetření (Registrační týden):
 - a. Sečtete celkový počet dobrovolníků v každé lokalitě šetření, abyste odhadli celkový počet dobrovolníků, které budete potřebovat v Registračním týdnu.
- 5. Celkový počet šetření provedených během Registračního týdne: _____
 - a. Sečtete počet šetření na lokalitu, abyste určili celkový počet šetření, které budete provádět během Registračního týdne.
 - b. Porovnejte počet s posledními dostupnými údaji o bezdomovectví ve vašem městě nebo obci, abyste zjistili, jestli vámi odhadovaný počet šetření, která mají být provedena během Registračního týdne, odpovídá tomuto údaji.
 - c. Doplňte tuto rovnici: (celkový počet šetření provedených během Registračního týdne) / (celkový počet dobrovolníků, které budete potřebovat v Registračním týdnu)
 - d. Tak získáte počet šetření, které musí provést každý dobrovolník, aby byl proveden celkový počet šetření v Registračním týdnu.
- 6. Zkontrolujte svou práci:
 - a. Vezměte vámi vypočítaný celkový počet dobrovolníků, které budete potřebovat v Registračním týdnu.
 - b. Vynásobte ho celkovým počtem šetření, které by měl provést KAŽDÝ dobrovolník, aby to pro něj bylo smysluplné.
 - c. Měl by vám vyjít celkový počet šetření, které bude podle vašeho odhadu třeba provést během Registračního týdne.

Přidělování týmů dobrovolníků lokalitám šetření

1. Přidělte každé lokalitě tým dobrovolníků

COMMUNITY SOLUTIONS

- a. Běžte na Google Maps a vytiskněte jednu mapu pro vedoucího týmu.
 - i. Používáte-li Google Maps, bude nejjednodušší pořídit screenshot oblasti.
 1. Klikněte na mapu a myší přejděte na oblast zájmu. Na Google Maps můžete pomocí přiblížení a oddálení upravit celkové zobrazení oblasti.
 2. Pro snímek obrazovky na Macu použijte klávesovou zkratku Command+Shift+4 a nastavte okraje snímku.
 3. Pro totéž na PC použijte nástroj Výstřižky v nabídce Start ve Windows.
 - b. Použijte písmena NEBO čísla pro spárování týmů provádějících šetření a lokalit šetření.
 - i. Tým A přiřad'te k lokalitě A.
 - ii. Poskytněte každému týmu mapu jeho lokality.
2. Na mapě týmu přesně vyznačte zvýrazňovačem oblast, kterou má tým pokrýt.
3. Označte velkou mapu a menší mapy písmeny nebo čísly (nekombinujte je) a označte je toutéž značkou jako mapu vedoucího týmu.
 - a. Tým A přiřad'te k lokalitě A.

Důležité: Nic se neděje (a je to běžné), pokud první den nepřidělíte dokonale dobrovolníky lokalitám šetření. Po prvním dni průzkumu využijte debrífink s týmy dobrovolníků k tomu, abyste si vyjasnili, jestli je třeba přidělit týmům jiné lokality a/nebo navýšit počet dobrovolníků podle potřeb šetření.

Příklady map viz strana 10.

Počet dobrovolníků pro vkládání dat:

1. Odhadněte, jako dlouho bude jednomu dobrovolníkovi trvat (v minutách) vložit šetření do informačního systému. V případě VI-SPDAT obvykle trvá vložit jedno šetření do systému 8–10 minut.
2. Určete celkový čas, který budete potřebovat pro vkládání dat:
 - a. $[(\text{celkový odhadovaný počet šetření provedených během Registračního týdne}) \times (\text{celkový čas pro vložení jednoho šetření do informačního systému v minutách})] / 60 = \text{celkový počet hodin, který budete potřebovat pro vložení dat}$
3. Určete celkový počet šetření, která může vložit jeden dobrovolník za hodinu pomocí rovnice: $(60 \text{ minut}) / (\text{odhadovaný čas v minutách, který zabere vložení jednoho šetření})$

COMMUNITY SOLUTIONS

4. Doplňte tuto rovnici: (celkový počet šetření, která dle svých předpokladů vložíte během Registračního týdne) / (celkový počet hodin, které potřebujete pro vložení dat) = celkový počet šetření, která je třeba vložit za hodinu
5. Doplňte tuto rovnici: (celkový počet šetření, která je třeba vložit za hodinu) / (celkový počet šetření, která může vložit jeden dobrovolník za hodinu) = celkový počet dobrovolníků, které potřebujete na hodinu vkládání dat
6. Tento výpočet použijte při plánování celkového počtu směn vkládání dat a počtu dobrovolníků potřebných na směnu.

Další kroky:

1. Vytvořte seznam zdrojů dobrovolníků.
 - a. Studenti a zaměstnanci univerzity
 - b. Církevní a náboženské organizace
 - c. Politici
 - d. Filantropové
 - e. Média
 - f. Podnikatelé
2. Použijte počet lokalit šetření k určení potřebného počtu vedoucích týmů.
 - a. **Vedoucí týmu by měl být terénní nebo jiný pracovník v každodenním přímém kontaktu s lidmi bez domova.**
3. Začněte sestavovat seznam vedoucích týmů.
 - a. Podle možností přiřadte vedoucí týmů oblastem, kde v minulosti pracovali.

Důležité: Nic se neděje, pokud hned napoprvé nepřidělíte dokonale dobrovolníky lokalitám šetření. Po prvním dni průzkumu využijte debřífink s týmy dobrovolníků k tomu, abyste si vyjasnili, jestli je třeba přidělit týmům jiné lokality podle potřeb šetření.

Další kroky / Poznámky:

Příklad mapy celé oblasti:



Příklad mapy malé oblasti:

