

Zodpovědné využívání moderních technologií v monitoringu a evaluacích projektů

Petra Brtníková, Martina Parisová

Salanga, 26. 5. 2016

Kdo jsme?

Monitoring &
Evaluace

Konzultace &
Partnerství

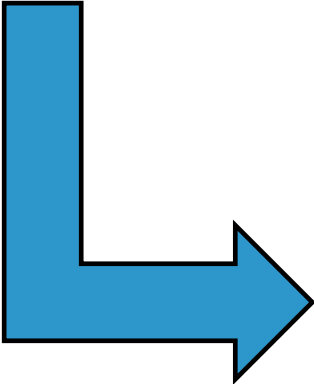
Bezpečnost
humanitárních
pracovníků

Kdo jsme?

Monitoring &
Evaluace

Konzultace &
Partnerství

Bezpečnost
humanitárních
pracovníků

- 
- Konzultace
 - Trénink
 - Zefektivnění systému M&E
 - Využití technologií
 - Kinaki

Jaké technologie máme na mysli?



Sběr dat pomocí mobilních telefonů
dotazník, GIS, activity tracking



Nástroje pro reportování

Automatizované reporty, shromažďování dat, využití dat při implementaci projektu



Participativní metody a zpětná vazba v M&E

Sociální média a udržování kontaktu po skončení projektu

Hloupé nebo chytré telefony?



“Dumb Phones”



“Smart Phones”

Jaké technologie máme na mysli?

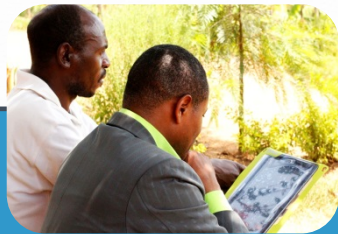


Jak to celé funguje?

Mobilní dotazník



Design průzkumu



Sběr dat



Analýza dat



Report a zpětná vazba

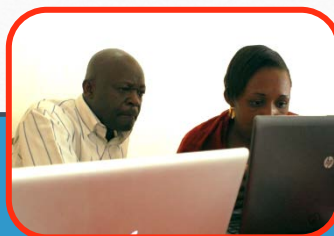
Papírový dotazník



Design průzkumu



Sběr dat



Vstup dat



Analýza dat



Report a zpětná vazba

EMBRACE

- 4 implementující země
- 26 milionu USD
- 90 dní
- Přes 2000 respondentů



How Kinaki Works

Collect Data



Upload Data to Kinaki



View Data Sorted in Logical Groups for Easy Analysis

Data Collection:

- Needs Assessment
- 1-Baseline
- 2-Midterm
- 3-Endline
- Evaluation

Groups:

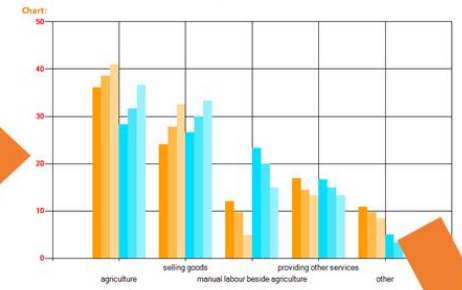
- Common Filtering Variables
- General Info
- Needs Assessment Specific Questions
- Gender
- Food Security
- Needs Assessment specific questions
- Project Activities
- Evaluation specific question
- Livelihood

Questions:

Livelihood

- Total house
- Source of income
- Amount of
- Proportion
- Amount of
- Proportion
- Amount of
- Proportion

Analyze Data



And Share with Others



Automatically Produce Reports

Year name	Description	Hard filter	Threshold value	Sub Filter	Description	Baseline date	Endline
2016-17	... (text)	No filter	at all months per year (baseline is 100% of baseline or 100% of endline)	Gender is Female	Female	2016	2017
2016-17	... (text)	No filter	... (text)	Gender is Male	Male	2016	2017
2016-17	... (text)	No filter	... (text)	Gender is Female	Female	2016	2017
2016-17	... (text)	No filter	... (text)	Gender is Male	Male	2016	2017

Select Data to Appear in Reports

Report: [dropdown]

Show in report	Name	Select the answer(s)	Question
<input checked="" type="checkbox"/>	Source of income	agriculture Manual labour beside agriculture Other	single choice

Save Cancel

Name	Description
Gender is 'Female'	[edit]
Gender is 'Male'	[edit]

Save Frequently Used Filters for Quick Analysis



Je to to pravé pro vás?

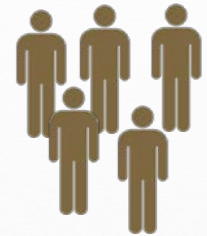
Máte vy a vaše partnerské organizace dostatečnou kapacitu na využití mobilních telefonů pro sběr dat?

- Dostupnost přístrojů na místním trhu
- Use of mobile phones in the project area
- Dostupnost elektřina (a internetu)
- Čas potřebný na trénink
- Nadšení a technická capacity

Plánování rozpočtu pro sběr dat pomocí mobilních telefonů



Jeden enumerátor nasbírá 5 – 30 dotazníků denně



Každý enumerátor potřebuje jeden přístroj



Nejlevnější telefony jsou ke koupi od \$60-\$150



PROa PROTI při sběru dat pomocí mobilních telefonů

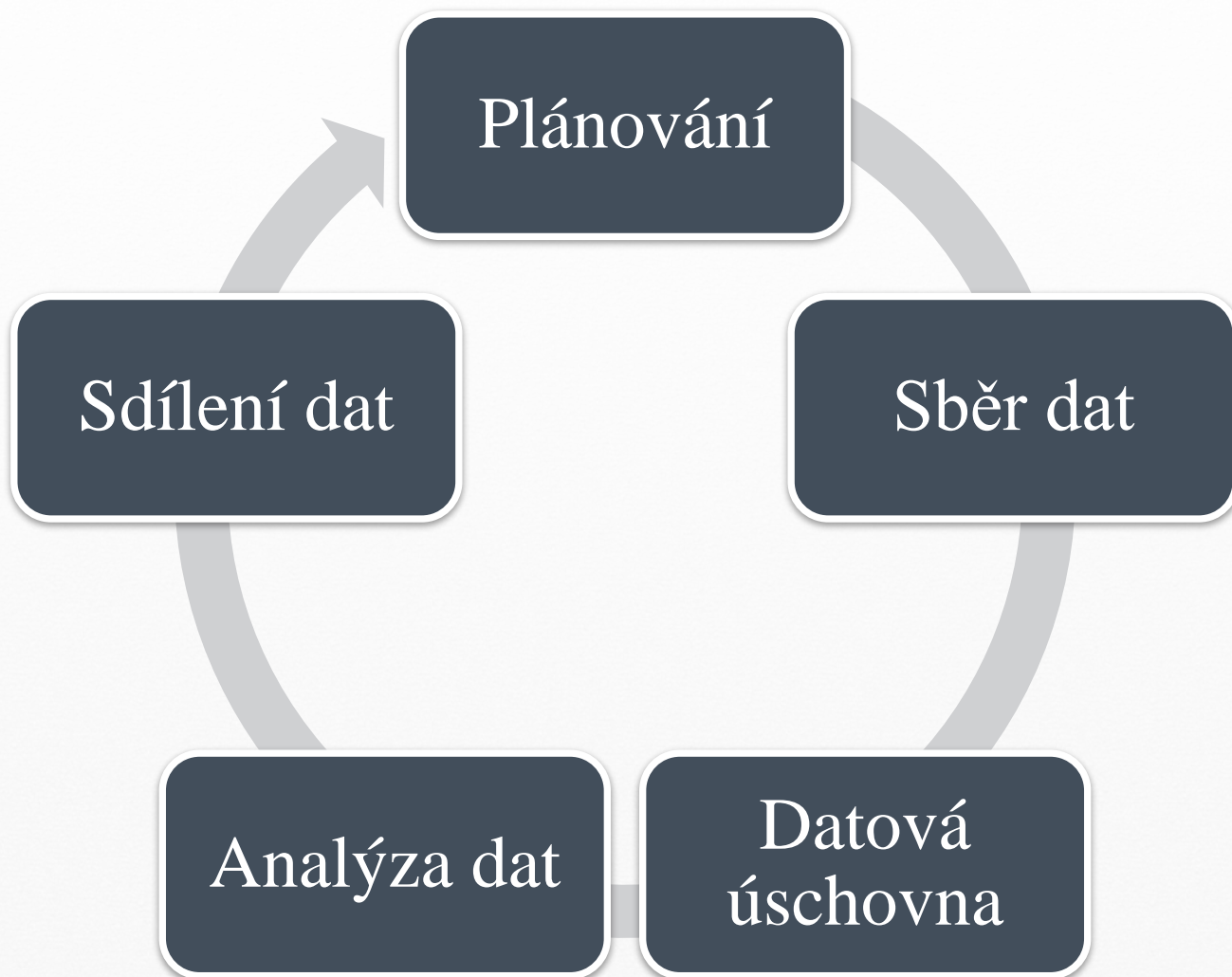
Nové metody přináší výhody i nevýhody,
jaké by to mohly být?



Zodpovědná a bezpečná manipulace s daty

- ? Co jsou Responsible Development Data
- ? Kdo by s tímto přístupem měl pracovat
- ? Proč je tento koncept relevantní v sociální, rozvojové a humanitární pomoci?
- ? Co datům hrozí

- Klíčové koncepty
- Co v rámci projektu považujeme za „data“
- Zodpovědné zacházení s daty
- Celkové zabezpečení
- Otázka etiky



Děkujeme za pozornost!

Petra a Martina

e-mail: parisova@salanga.org & brtnikova@salanga.org

web: www.salanga.org & www.kinaki.org