

A photograph of a man with a beard and long hair, wearing a grey sweater, holding a young child with curly blonde hair. The child is laughing joyfully. They are in a green field under a blue sky. A large red speech bubble graphic is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Podpora SMART projektů





Nadace
Vodafone
Česká republika

Nadace Vodafone již více jak 12 let podporuje prostřednictvím svých programů zejména ICT projekty v oblastech sociálního podnikání a inovací

- Kvalita života lidí se speciálními potřebami
- Přístup ke vzdělávání
- Zaměstnanost lidí se ztíženým přístupem na trh práce
- Technologické inovace a udržitelnost měst



Hlavní programy

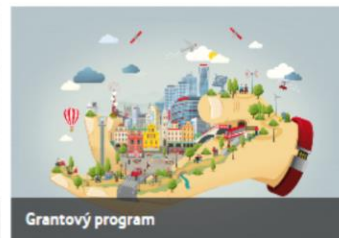


Rok jinak

Technologie pro společnost



Laboratoř



Grantový program

Další programy



Zaměstnanecký program



Blesková pomoc



Labořator

Nadace Vodafone

Sociální podnikání,
kde technologie
a inovace hrají hlavní roli.

laboratornadacevodafone.cz

Připojte se



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Laboratoř Nadace Vodafone bude v letech 2017 - 2020
spolufinancovaná z Operačního programu Zaměstnanost.

Inkubační a akcelerační program pro sociální a technologické startupy

- Zkušení mentoři
- Vzdělávání a konzultace
- Inspirativní prostředí
- Příspěvek 150.000 Kč
- Přístup k investorům
- Pomoc při vstupu na trh
- PR projektu
- Více jak 40 úspěšných projektů



Nadace
Vodafone
Česká republika



Záchranka
IoT rozhraní



vozejkmapp



lepší místo



SONS



rekola



BlindShell



KOKOZA



Včelka



DARUJME.CZ



eda



Kreativní
Slovník.cz



AlzApps

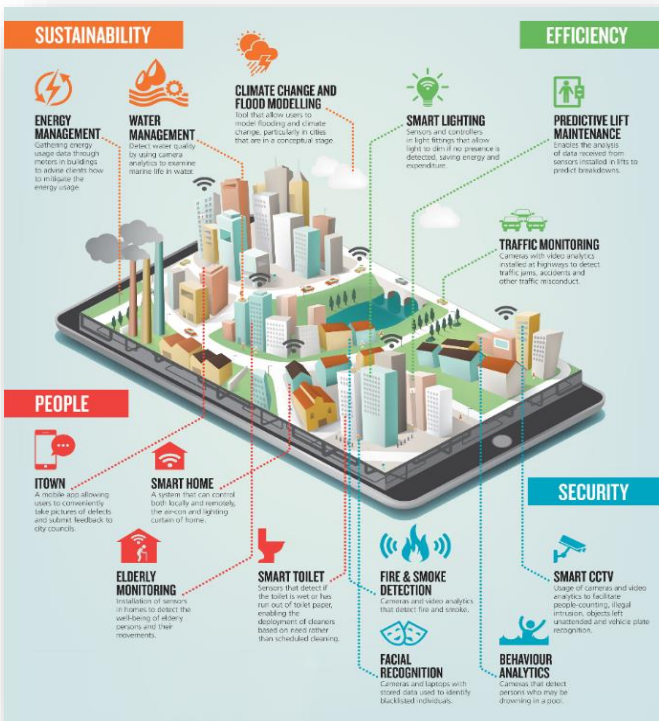


LABKA
HACKERSPACE
OSTRAVA





Nadace
Vodafone
Česká republika



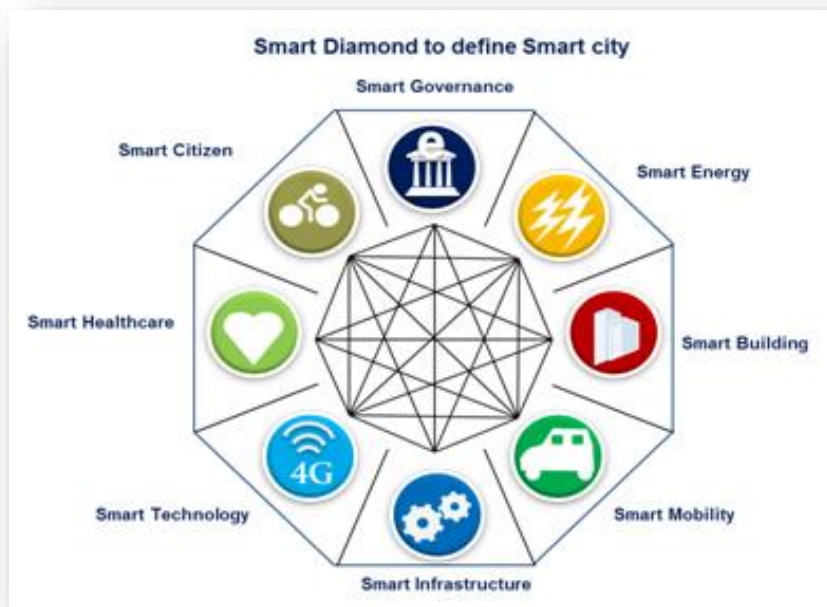
SMART

LIDÉ

NÁPADY

TECHNOLOGIE

MĚSTA A OBCE



<https://www.youtube.com/watch?v=AchcupFIUo8>





SMART řešení pro všechny – IoT technologie

Měření spotřeby



Chytrá auta



Zdravotnictví



Zemědělství



Chytrá města



Životní prostředí



Metropolitní senzorická síť – Nb IoT

<https://www.youtube.com/watch?v=lqbZQBygMOo>

Zlepšit kvalitu vzduchu v budovách a snížit náklady na provoz řízeného větrání za pomoci otevřené platformy využívající pokročilé umělé inteligence, vlastních senzorů, Nb IoT a dat třetích stran.



1 Senzory



Prachové částice
teplota, tlak, vlhkost.
Senzory rozmístít
v Ostravě na místech
s největším znečištěním.

2 Nb IoT



Návrh a výroba **prvního prototypu Nb-IoT modulu**. Otestován a připojen v síti Vodafone.

3 Mozek



Centrála, která zpracovává senzorické vstupy. **Včasná predikce smogové situace.**

4 Tvář



Zobrazení naměřených hodnot.
Ovládání řízeného větrání inteligentních budov na základě smogové situace.



**Máte i Vy svůj inovativní
nápad se sociálním
dopadem?**

Připojte se !

