



Středočeské inovační centrum

Smart
Innovation
Cooperation



**Co znamená být SMART ve středních Čechách?
Rut Bízková, 2. 3. 2018**

Jak „přeložit“ SMART?

Specific – konkrétní

– při řešení problémů, a to v souladu s aktuálními trendy

Meaningful – smysluplný

– vše pro občany a zlepšení jejich života

Achievable – dosažitelný

– aktivity musí být realistické

Reevaluate – průběžně hodnocený

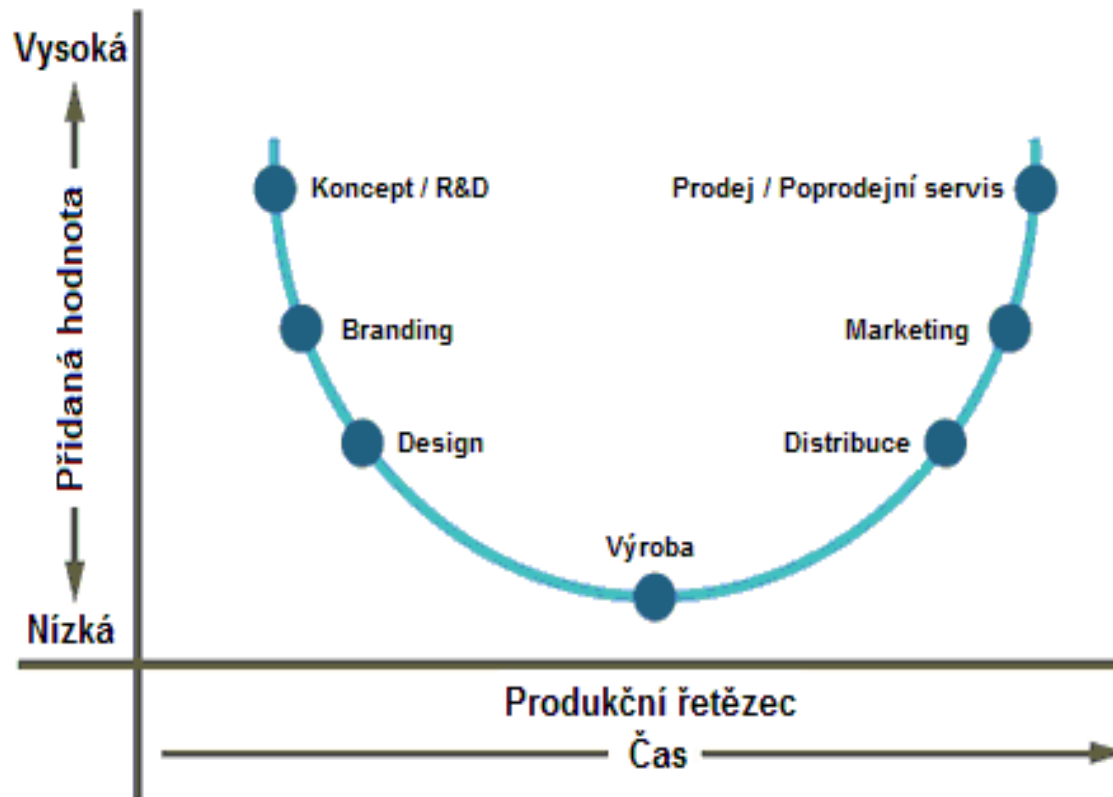
– cíle a opatření musí být měřitelné a hodnotitelné

Technological – technologický

– v souladu s technologickými trendy a digitalizací

Definičním znakem S.M.A.R.T. regionu je zabudování chytrých řešení do regionu, musí jít o systematické a realistické úsilí, které má smysl pro zlepšování života obyvatel kraje.

Co znamená být SMART?



Stan Shih, Acer, 1992

Jak být SMART ve Středočeském kraji?

Středočeský kraj:

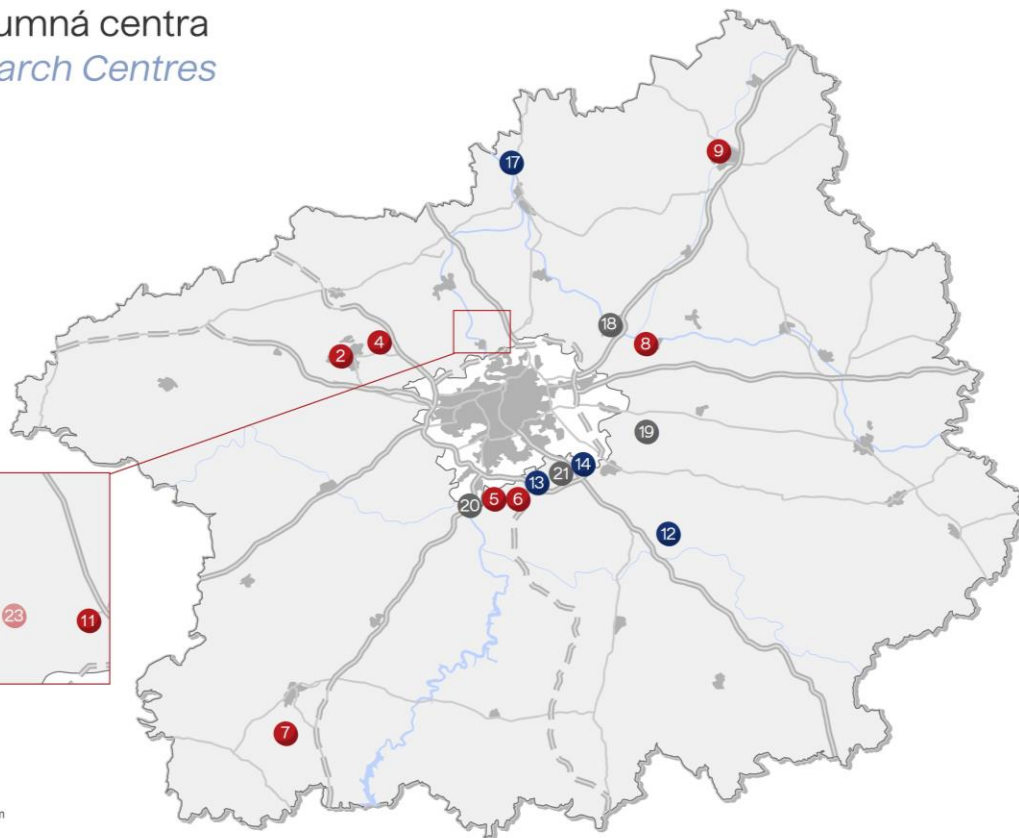
- Kraj, kde je nejvíce malých obcí
- Kraj, kde je vysoký ekonomický výkon v medium high tech oborech
- Kraj s nedostatečnou vybaveností infrastrukturou

Jak být SMART?

- Podporovat výzkum a vývoj pro inovace
- Podporovat kreativitu
- Digitalizovat – rychlý internet je dálnice 21.století

Co znamená být SMART ve Středočeském kraji?

Výzkumná centra
Research Centres



Technická

- 1 Centrum výzkumu Řež s.r.o.
- 2 ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
- 3 ČVUT v Praze, Fakulta strojní, CVUM
- 4 ČVUT v Praze, UCEEB
- 5 Fyzikální ústav AV ČR, (HILASE)
- 6 Fyzikální ústav AV ČR, ELI
- 7 Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
- 8 SVÚM a.s.
- 9 ŠKODA AUTO VŠ o.p.s.
- 10 ÚJV Řež, a. s.
- 11 Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický

Přírodovědná

- 12 Astronomický ústav AV ČR
- 13 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci (BIOCEV)
- 14 Botanický ústav AV ČR
- 15 Ústav anorganické chemie AV ČR
- 16 Ústav jaderné fyziky AV ČR
- 17 Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR

Zemědělská

- 18 Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
- 19 Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.
- 20 Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
- 21 Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví
- 22 Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.

Humanitní

- 23 Národní ústav duševního zdraví

Zdroj: Terénní šetření SIC

SIC RESEARCH:

Energetika

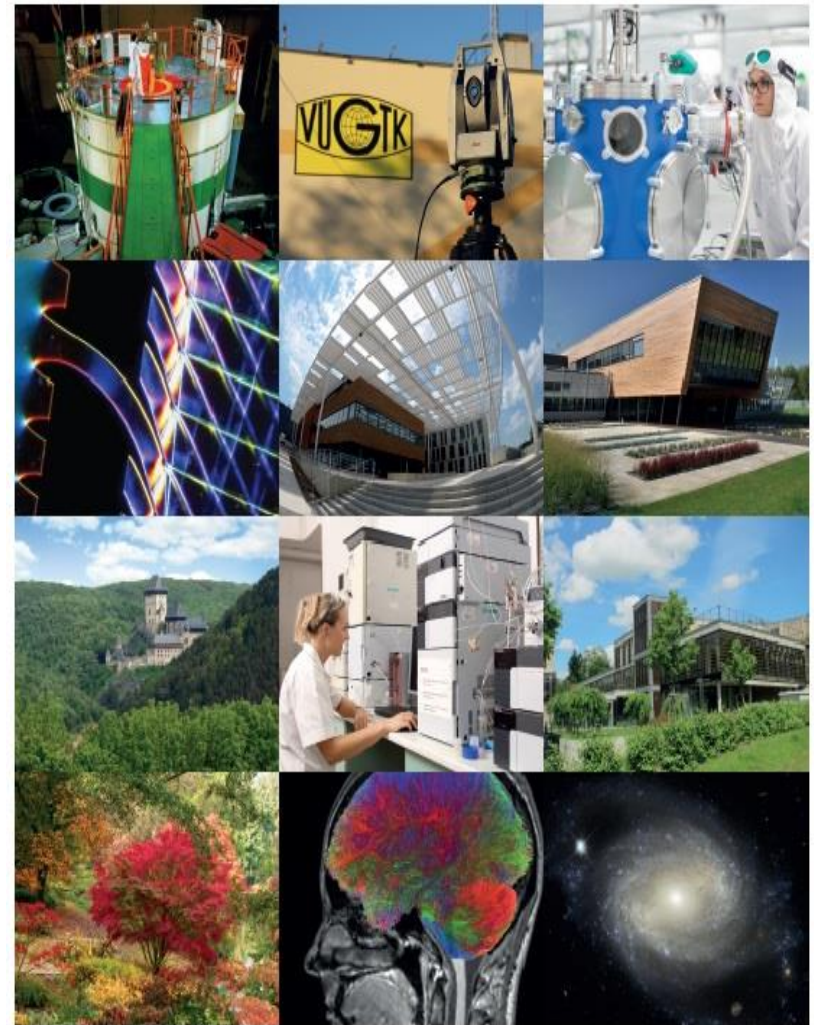
Odpady a CE

Chytrý region

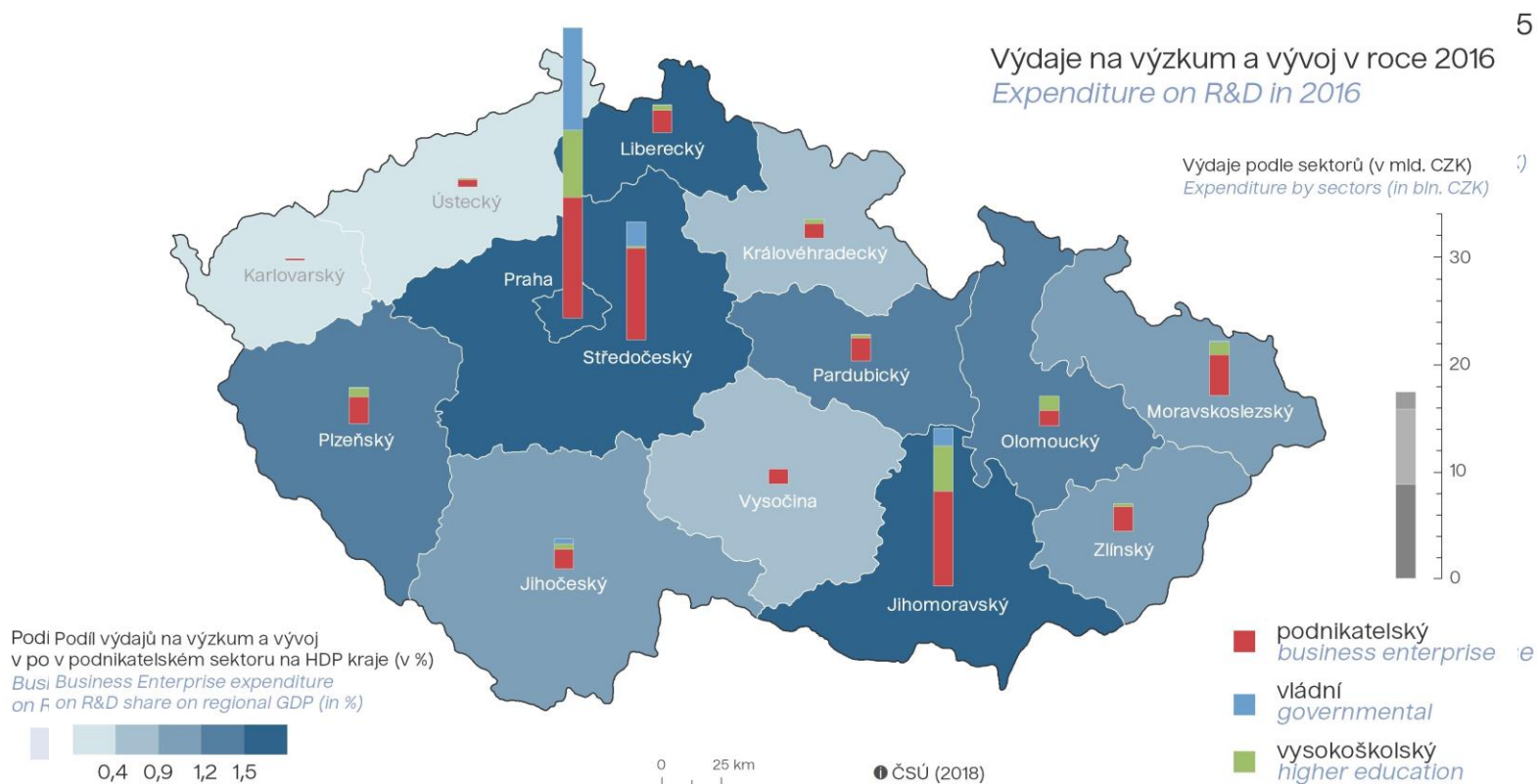
Voda

Doprava

Celkem podáno 6 projektů
(TAČR Éta – 4 projekty; TAČR
Théta – 1 projekt; OP VVV – 1
projekt)



Praha a Středočeský kraj – SMART síla k nepřekonání





Středočeské inovační centrum

Středočeský kraj

Děkuji za pozornost

www.s-ic.cz

Sledujte nás také na:

