

Strategie rozvoje kraje Vysočina

Miloš Vystrčil, hejtman kraje

1. Co současně platí

- fungování veřejné správy je nutnou podmínkou pro úspěšný rozvoj států i regionů
- používání informačních technologií (ICT) je dnes nezbytné pro fungování veřejné správy (evropské, státní, obecní)

2. Co z toho plyne

- v rozvojových dokumentech států i regionů nesmí chybět rozvoj ICT
- v rámci rozvoje ICT by neměly regiony postupovat izolovaně
- různé „ITAPY“ – kongresy a setkání o ICT a jejich využití ve veřejné správě (VS) jsou nutné a potřebné

3. Závěry

- je nutné komunikovat
- je nutno filtrovat
- je nutno přesvědčovat

1. Základní charakteristiky možností krajů

- míra uplatnění a dodržování principu subsidiarity
 - existující zákonné normy
 - vědomí, že politici na všech úrovních jsou voleni stejnými lidmi
- ekonomická síla země, kraje
- kvalita fungování VS (ICT)
- vzdělání, sebevědomí, osobnosti

2. Závěry - úkoly krajských samospráv jsou:

- vyvíjet vlídný, trvalý a neúprosný tlak na centrum
- vytvářet podmínky pro podnikání
- zkvalitňovat výkon VS, rozvíjet ICT
- podporovat vzdělání a úspěch

1. Charakteristiky

- programy rozvoje krajů (Vysočina 4 cíle), ROPy; NRP?
- nepopulární a problémové věci krajům (školství, zdravotnictví)
- boj o naplnění principu subsidiarity,
sladit kompetence, finance a odpovědnost
- polarizace politického boje na nejvyšší úrovni brání širší shodě v čemkoliv

2. Závěry

- více táhnout za jeden provaz

Kde se nacházíme

- rozloha: 6 795,7 km²
- počet obyvatel: 517 511 obyv.
- statutární město: Jihlava
- 5 bývalých okresů
- 15 tzv. malých okresů - správních území obcí s rozšířenou působností, 26 obcí pověřených výkonem státní správy
- 704 obcí - druhý největší počet obcí v České republice
- kraj Vysočina tvoří spolu s Jihomoravským krajem územní jednotku NUTS II



Specifika

- nový kraj
- Fond Vysočiny
- rozvoj ICT



ROWANet

- projekt krajské vysokokapacitní páteřní optické sítě
- prioritou je propojení metropolitních a regionálních sítí
- financováno ze SROP – WWW.ROWANET.CZ



MAN Jihlava

- krajská optická síť na území města (organizace, IZS, KrÚ)



Projekty měst a obcí podpořené krajem

- přes 120 projektů rozvoje infrastruktury (obecní, městské a regionální sítě)
- více jak 20 městských infrastruktur propojující 3 a více institucí
- 5 sítí ve vlastnictví samospráv postavených na technologii optických vláken
- z rozpočtu kraje podpořeno za cca 20 mil Kč (2002-2005)



Plánované projekty

- optické sítě pro domácnosti a firmy, rozlehlé mikrovlnné sítě na bázi WiMAX, WiFi HotSpoty, ROAMING (mobilita uživatelů)



ePUSA

- kontaktní databáze samospráv
- slouží i pro potřeby IZS a krizového řízení



KEVIS, SDZA, HelpDesk

- společné projekty krajů ČR pod hlavičkou AKČR
- slouží pro efektivnější řízení procesů na krajských úřadech



Elektronická komunikace s úřady

- všechny pověřené úřady kraje provozují el. podatelnu
- v praxi je realizována podpora el. podpisu

- důraz na vzdělávání uživatelů (včetně politiků)



EPMA

- agentura pro řízení evropských projektů
- založeno v roce 2004 krajem a NNO Březen měsíc internetu



ICHNOS

- financováno z Interreg3C (Sardinie, Galicie, Vysočina)
- podpora podnikatelského sektoru prostřednictvím asistenčních center – one stop shops.



IANIS+

- organizuje ERIS@ - síť 45 evropských regionů
- ICT pro regionální rozvoj, výměna zkušeností v pracovních skupinách: Infrastruktura, eGovernment, eHealth, eLearning, eContent.



Prelude Challenge

- evropská mezinárodní spolupráce na poli využití ICT ve výzkumu a vývoji. 20 evropských regionů. Vysočina jedním z 8 zakládajících členů projektu Prelude.

Závěry

- bojovat proti byrokracii – odstranit tuny papíru
- kofinancování - dělat co je potřeba
- podpora rozvoje ICT

Co je dobré mít

- odvahu
- vizi
- pokoru
- vytrvalost

Závěr

Hledáš-li pomocnou ruku, tu první máš na konci své paže.

Děkuji za pozornost...

WWW.KR-VYSOCINA.CZ

vystrcil.m@kr-vysocina.cz

www.vystrcil.cz