



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Využití výstupů ze zahraničních cest

Dominik Kovalčík



Využití výstupů ze zahraničních cest – realizace ARR



NISTEP (JAP) – uplatnění jejich zkušeností ve studii technologických trendů

- poznatky byly využity při přípravě metodologie „Studie technologických trendů v MSK“ v rámci Smart Akcelérátoru

Portál „Trading place for ideas“ (SWE)

V případě dalšího využití metody UREQAH pro řešení dalších společenských výzev zvážit vytvoření portálu, kde se setkávají lidé s nápady, investoři, tak ale také lidí, kteří se jen chtějí zapojit a něco dělat, rozvíjet.

Využití výstupů ze zahraničních cest – doporučení pro Inkubátory



Inkubátor pro studenty (SWE)

- služby zdarma; netlačí na to, aby Start-upy uspěly; hlavní cíl je povzbuzovat studenty v tom, aby se podnikání nebáli; berou to jako formu vzdělávání

Využití netradičních nevyužívaných prostor (CHF)

- v rámci programu byla zrealizována exkurze starého zámku, který je nyní využíván jako řemeslný inkubátor.

Využití výstupů ze zahraničních cest – doporučení pro Start-up



NEDO na podporu start-ups a inovativních SMEs (JAP)

Využít při přípravě nových potenciálních krajských programů, nabídnout také agentuře CzechInvest (zajímavé doplnění k novým/aktualizovaným programům Czech Accelerator, Czech Match, ad.)

Využití výstupů ze zahraničních cest – doporučení pro VŠ, V&V Institute



Komplexní podpora Spin-offs (SWE)

Důraz na tržní potenciál; ke každému projektu je přiřazen business expert; přehodnocování záměru každého půl roku (fail early)

Spin off program (CHF)

Model Curyšské univerzity ETH, který poskytuje doktorandům na univerzitě kontinuální podporu při dosahování výsledků.

System hodnocení výzkumných pracovníků na ETH (CHF)

pracovníci univerzity (akademici) mají 4 roky na to, aby prokázali nějaké konkrétní výsledky své práce (případně lze prodloužit o další 2 roky).

Využití výstupů ze zahraničních cest – doporučení pro MSK



Koncept chytrých měst a energetických sítí (JAP)

Smart City koncept se již implementuje ve městě Yokohama – využít pro potřeby MSK i Ostravy, návrhy pro jednotlivé instituce, katedry:

- FEI VŠB (inteligentní vytápění dle počtu osob v místnosti s využitím RFID technologií, inteligentní dopravní systémy propojené s on-line službami pro turisty – e-cars, atd.), - prof. Nishi
- NEK, NDK vývoj izolačních materiálů pro dřevostavby (využívající inteligentní energetické systémy – ostrovní gridy, apod.) –, prof. Ikaga
- INEF, ENET a FS, katedře energetiky VŠB keramické materiály pro ochlazování klimatizačních médií, chladicí systémy pro solární články, nové typy chladičů pro automobily a ledničky – prof. Sato

Využití výstupů ze zahraničních cest – doporučení pro MSK



Nástroj pro hodnocení žáků/studentů ve věku 15-20 (CHF)

Sběr dat a následné vyhodnocení motivace/kompetencí žáků/studentů 15-20 let aby zvolili správnou volbu pro povolání/podnikání

Návaznost na DOP z Dánska zaměřeného na matematicko-sociální EDULARP-y (vzdělávání pomocí aplikace poznatků v simulovaném prostředí)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Děkuji za pozornost
www.rismsk.cz

