

Společná SWOT analýza – finální verze

Silné stránky

SSS1	Kvalifikované pracovní síly a to i v perspektivních odvětvích	Vzdělávání
SSS2	Existence a dynamický rozvoj odvětví důležitých pro budoucnost jako např. plasty, automobilový průmysl, mechatronika	Hospodářství
SSS3	Potenciál v rozvoji inovačních služeb cestovního ruchu	Hospodářství
SSS4	Vysoce kvalifikovaný personál v oblasti VaV v určitých oborech (např. biotechnologie, mechatronika)	Výzkum
SSS5	Dynamický rozvoj oborů s vazbou na VaV: např. biotechnologie, environmentální technologie, elektrotechnika a mechatronika, biotechnologie, technologie pro obnovitelné zdroje energie	Hospodářství
SSS6	Tradice v zemědělství a v oborech navázaných na zemědělství	Hospodářství
SSS7	Vysoká úroveň nabídky v oblasti vzdělávání a široký výběr specializací	Vzdělávání
SSS8	Vysoký potenciál pro rozvoj nových oborů a inovačního podnikání	Vzdělávání, výzkum
SSS9	Centrální poloha v Evropě a blízkost k novým trhům	Infrastruktura

Slabé stránky

SSW1	Potřeba dohnat nedostatky v úrovni vzdělávání (příliš málo absolventů univerzit a absolventů středních škol s maturitou)	Vzdělávání
SSW2	Nedostatek kvalifikovaných osob pro technické obory	Vzdělávání
SSW3	Regionální rozdíly v hospodářské úrovni a vývoji	Hospodářství
SSW4	Tradičně zaměřené struktury financování, potřeba dohnat ztrátu v oblasti rizikového financování	Hospodářství
SSW5	Nízká dynamika zakládání nových firem	Hospodářství
SSW6	Nedostatečná infrastruktura pro přeshraniční rozvoj technologických kompetencí a neexistence přeshraničně zaměřených agentur	Infrastruktura
SSW7	Rozdíly v legislativě a v administraci	Infrastruktura
SSW8	Různý stupeň rozvoje inovační infrastruktury a různá rychlost technologického vývoje	Infrastruktura
SSW9	Nízká úroveň přeshraniční spolupráce v oblasti VaV	Výzkum

Příležitosti

SSO1	Tvorba uvědomění si role inovace jako předpokladu pro trvale udržitelný vývoj podniků a regionu	Výzkum
SSO2	Obecné vnímání „inovace“ jako nesporného motoru pro socio-hospodářský vývoj	Výzkum
SSO3	Podpora alternativních způsobů získávání energie, zejména z obnovitelných zdrojů - > zvýšení energetické nezávislosti regionu	Hospodářství
SSO4	Intenzifikace kooperačních sítí a projektů (i mezistátně)	Infrastruktura
SSO5	Realizace podpůrné infrastruktury pro meziregionální (mezistátní) technologický transfer	Infrastruktura
SSO6	Podpora a propagace aplikovaného výzkumu	Výzkum
SSO7	Podpora inovací a zejména inovačního podnikání, pomoc s administrativními a finančními bariérami	Infrastruktura
SSO8	Větší zapojení institucí do Evropského výzkumného prostoru	Výzkum
SSO9	Zvýšení atraktivity regionů pro příliv investic	Hospodářství
SSO10	Rozvoj oborů zaměřených na environmentální a energetické technologie	Hospodářství
SSO11	Transfer know-how mezi oběma regiony	Infrastruktura
SSO12	Zesílení spolupráce mezi univerzitami, odbornými vysokými školami a hospodářskou sférou	Vzdělávání

Ohrožení

SST1	Zvyšuje se podíl starých osob (nadměrné stárnutí populace)	Regionální hospodářství
SST2	Odchod dobře vzdělaných osob (brain drain)	Vzdělávání
SST3	Regionálně je málo mladých pracovníků v podnicích	Regionální hospodářství
SST4	Přílišná závislost na jednom odvětví (koncentrace oborů)	Hospodářství
SST5	Struktury závislé na exportu a konjunktuře	Hospodářství
SST6	Odchod zahraničních podniků poté, co získaly podporu	Hospodářství
SST7	Zkreslené podnikatelské prostředí v některých tradičních, chráněných oborech (např. zemědělství)	Hospodářství
SST8	Nedostatečné odbourávání bariér mezi oběma regiony	Infrastruktura