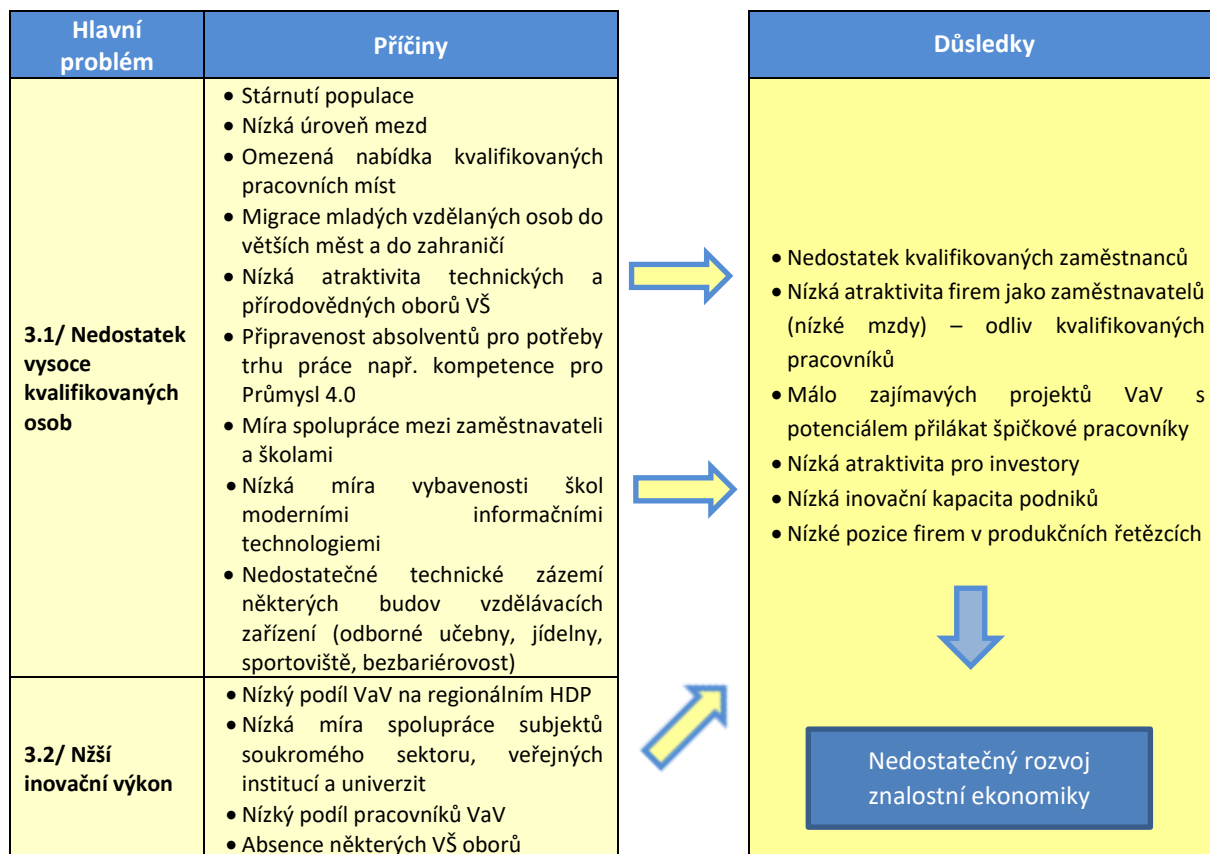


Problémová oblast Inovativní Zlínsko

Příčiny a důsledky hlavních problémů v oblasti vzdělání a rozvoje inovací:



Rozvojové potřeby v oblasti vzdělání a rozvoje inovací:

Hlavní problém	Rozvojové potřeby	Dopad naplněné potřeby na území /priorita
3.1/ Nedostatek vysoce kvalifikovaných osob	<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšování kvality vzdělávání na všech stupních - budování odborných učeben, modernizace, vybavení škol, optimalizace počtu žáků ve třídách i ve skupinách, technologie do škol • Rozvoj on-line výuky na školách • Zlepšování podmínek pro výuku mimořádně nadaných žáků na školách • Zlepšování podmínek pro výuku dětí a žáků cizinců na školách • Zvýšit vstřícnost Zlínské aglomerace k integraci cizinců • Zvýšení úrovně přípravy budoucích pedagogů a dalšího vzdělávání pedagogů • Podpora řemeslných a zdravotnických oborů na školách • Podpora oborů souvisejících s novými technologiemi a průmyslem 4.0 • Podpora spolupráce odborných středních škol s technologickými podniky umožňující získání praktických zkušeností • Rozvoj technologických firem vedoucí k rozšiřování nabídky kvalifikovaných pracovních míst • Podpora vedoucí ke zvýšení atraktivity práce v oblasti výzkumu 	<ul style="list-style-type: none"> • Moderní vybavení škol odpovídající aktuálním požadavkům trhu práce • Vysoká míra spolupráce odborných středních škol s technologickými podniky umožňující získání praktických zkušeností • Dostatek kvalifikovaných pracovníků na trhu práce

	<ul style="list-style-type: none"> • Vstřícný aktivní přístup k zahraničním kvalifikovaným pracovníkům • propagace technických oborů na všech stupních škol a podpora zvyšování zájmu o technické obory u dívek a žen • Realizace a rozvoj celoživotního vzdělávání s dopadem na celé území Zlínské aglomerace 	
<p>3.2/ Nižší inovační výkon</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj předaplikačního a aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje ve výzkumných organizacích (např. Univerzita Tomáše Bati) ve spolupráci s technologickými firmami • Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru a uplatnění výzkumných poznatků v praxi • Využití potenciálu Univerzity Tomáše Bati při rozvoji znalostní ekonomiky • Podpora kreativních a inovativních start-upů, malých a středních firem • Využití potenciálu konceptu inteligentní specializace, tj. specializace v návaznosti na existující vzdělávací, vědecko-výzkumnou a podnikatelskou základnu Zlínské aglomerace, a to jak v tradičních odvětvích průmyslu a služeb (zpracování plastů a pryže, gumárenství, strojírenství, obuvnictví, výroba filmů), tak v nově se objevujících potenciálně progresivních odvětvích (ICT, elektrotechnika, kreativní průmysl) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká míra spolupráce firem jak v rámci odvětví (klastry) tak s výzkumnými organizacemi (např. Univerzita Tomáše Bati) • Pokračující rozvoj tradičně silných odvětví (strojírenství, plastikářství, elektrotechnický průmysl) • Příznivé podnikatelské prostředí usnadňující rozvoj malých a středních inovativních podniků • Rozvoj znalostní ekonomiky s vysokou přidanou hodnotou