

AKTIVITA / PROJEKT	VAZBA NA STRATEGICKÝ CÍL	VAZBA NA SPECIFICKÝ CÍL	REALIZÁTOR / NOSITEL	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY	PARTNEŘI	CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU (tis. Kč)	ZDROJE FINANCOVÁNÍ AKTIVITY			TERMÍN REALIZACE PROJEKTU (OD-DO)*	VÝSTUPY	
							ZDROJE ZK (tis. Kč)	DALŠÍ ZDROJE VÝŠE (tis. Kč)	DALŠÍ ZDROJE - ZDROJ		CELKEM	VÝSLEDKY
Pakt zaměstnanosti	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravit inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	Institut KHK	Jde o realizaci aktivit směřujících k naplnění Paktu zaměstnanosti, které jsou popsány v Akčním plánu tohoto Paktu. Předpokládá se realizace dnů Femesel, technických jarmarků, regionálního kola soutěže Talent pro firmy, projektu "Zvýšení uplatnitelnosti mladých na trhu práce ve Zlínském kraji", rozbeh projektu podporujícího kariérní poradenství a příprava fungování Regionální observatoře trhu práce (v rámci národního projektu Kompas trhu práce). Výše uvedené aktivity jsou realizovány zejména v rámci projektů OP Zaměstnanost (Datová platforma zaměstnanosti Zlínského kraje, Zvýšení uplatnitelnosti mladých na trhu práce ve Zlínském kraji I a II, Zvýšení zaměstnanosti osob pečujících o malé děti, národní projekt Kompas), projektu Implementace Krajského akčního plánu vzdělávání (OP VVV), dotace z Erasmus+ a podpory Zlínského kraje a nositelů či partnerů Paktu zaměstnanosti.	<ul style="list-style-type: none"> Nositelé Paktu zaměstnanosti (Zlínský kraj, Úřad práce ČR - krajská pobočka ve Zlíně, KHK ZK, OHK KM, odbory) TIC, klustry a další subjekty ve výkonné radě Paktu zaměstnanosti 	391 (KHK ZK)+ další zdroje z projektů OPZ a OPVVV a vlastní zdroje realizátorů aktivit (hodnotu nelze přesně určit)	190,00	201 (KHK ZK) + podíl projektů OPZ, OP VVV, Erasmus+, další zdroje realizátorů aktivit (ZLK, ÚP, UTB, OHK Kroměříž, Svaz průmyslu a dopravy a další)	Vlastní zdroje KHK ZK, dotace z OPZ, OPVVV, Erasmus+, vlastní zdroje realizátorů	01/2019 - 12/2019 (aktivity však pokračují v dalších letech)	Zajištění provozu portálu www.monitorzk.cz, Publikování datových výstupů projektu Datová platforma zaměstnanosti, Vytvoření Centra kariérového poradenství v rámci IKAP, 2 akce Veletrh práce a vzdělávání, 1 realizovaná akce Přehlídka SŠ a pracovního uplatnění Holešov, 1 realizovaná akce Den Femesel, 5 realizovaných akcí Technické jarmarky, 6 realizovaných akcí Dny technických profesí, 1 realizovaná akce Giri's day, 1 realizovaná akce Fórum škola pro firmu, firma pro školu, aktivity projektu Zvýšení uplatnitelnosti mladých na trhu práce, 1 realizovaná akce soutěž T-Profi, 4 realizované akce inspirace středoškolákům, aktivity na podporu kariéry STEM – projekt Erasmus, aktivity projektu Zvýšení zaměstnanosti osob pečujících o malé děti, 1 realizovaná akce Konference Fenomén 4.0	Zvýšení zájmu žáků o studium technických a přírodovědeckých oborů; Zvýšení zájmu absolventů (SŠ, VŠ) o práci v inovačních firmách ve Zlínském kraji
MLK - Projekt Internacionalizace Moravského leteckého klastru	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr (MLK)	Využití kontaktů v rámci navázaných spoluprací v mezinárodních projektech s evropskými klustry a stěžejními leteckými organizacemi k nalezení partnerů a společných projektů v rámci Horizon 2020. Dále rozvíjet aktivity v platformě EACP (European Aerospace Cluster Partnership) se zaměřením na zvýšení konkurenceschopnosti členských firem MLK, zapojení MLK i členských firem do mezinárodní VaV spolupráce, zvýšení flexibility při vývoji nových technologií a výrobků		2 874,00	-	2 874,00	OPPIK (50%) a nositel (50%)	10/2017 - 10/2019	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace
Internationalizace Zlínského kreativního klastru	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Zlínský kreativní klastr	zajištění partnerství Zlínského kreativního klastru v mezinárodní síti Creative Ring a realizace souvisejících matchmakingových a informačních aktivit směřujících k internacionalizaci podniků působících v kreativních oborech ve Zlínském kraji		290,00	198,00	92,00	nositel	01/2019 - 12/2019	2 firmy zapojené do přípravy mezinár. projektů, 1 partnerství v mezinár. oborové síti, 4 matchmakingové a informativní akce, 3 tiskové zprávy	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace
Inovační vouchery Zlínského kraje (krajský program pro podporu spolupráce firem s VaV)	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor	Zlínský kraj	Cílem Programu je především iniciace spolupráce mezi firmami a VaV subjekty navzájem v inovačních a dalších procesech, resp. aby si firmy vyzkoušely novou spolupráci s institucemi VaV a dalšími subjekty a v budoucnu s nimi spolupracovaly již samy na zakázkách většího objemu. Podpora bude začlena primárně na regionální spolupráci s přímou vazbou na klíčové oblasti změn zakončených v RIS ZK a směřují k podpoře identifikovaných specializací Zlínského kraje vycházející s RIS3.		1 820,00	1 400,00	420,00	příjemci dotace	01/2019 - 12/2019, 01/2020 - 12/2020 (s krajskou alokací 2 mil. Kč)	V roce 2019 by mělo být na základě sesbíraných žádostí podpořeno 12 spoluprací s objemem dotace z rozpočtu kraje 1,4 mil. Kč, k nim připočten 30 % podíl podnikatelských subjektů 0,42 mil. Kč	Zavedené inovace ve firmách ve Zlínském kraji ve spolupráci s VaV partnery
Podpora exportu firem ve Zlínském kraji	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Kontaktní centrum pro východní trhy (Krajská hospodářská komora ZK; MERSINIS)	Rozvoj kapacit subjektů v kraji podporujících exportní výkonnost firem působících ve Zlínském kraji a jimi nabízené služby pro export MSP na východní trhy (poskytování konzultací a poradenství, zahraniční mise, semináře apod.)		1 519,00	1 000,00	519,00	nositelé	01/2019 - 12/2019, 01/2020 - 12/2020 (s krajskou alokací 500 tis. Kč)	Min. 5 realizovaných akcí ročně; Min. 230 poskytnutých konzultací ročně	Zvýšení exportní výkonnosti inovujících firem ze Zlínského kraje
Zřízení odborných dílen se zaměřením na plastikařský a strojírenský průmysl	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravit inovátory příští generace	SPŠP - COPZ	Rozšíření strojírenských CNC dílen o přístavbu, včetně vybavení třemi programovatelnými vstříkolisy a 10+1 studentských počítačových programovacích stanic. Doplněno programovatelnou robotickou sestavou. Bude využívána žáky studujícími obor Mechanik seřizovač, Technolog plastikařské výroby, Strojní mechanik a Zpracování usní, plastů a pryže.	<ul style="list-style-type: none"> Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Základní školy Firmy ve Zlínském kraji 	33 856,00	5 539,00	28 317,00	IROP tj. EU a státní rozpočet (72 %), nositel (11 %)	08/2018 - 09/2019	Přístavba strojírenských CNC dílen; Pořízení programovatelných vstříkolisů (3); Pořízení počítačových programovacích stanic (10+1); Programovatelná robotická sestava	Zvýšení počtu studentů s technickým vzděláváním a počtu spoluprací s firemním sektorem a se ZŠ; Zvýšení nabídky pracovníků s technickým vzděláním; Naplnění kapacit lidských zdrojů a tím zvýšení konkurenceschopnosti firem a regionu
Podpora start-upů a podnikavosti u studentů a žáků	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování	TIC	zajištění provozu Podnikatelského inovačního centra, poskytování odborného poradenství v oblasti přípravy podnikatelských záměrů a zahájení podnikání, realizace inkubačního a akceleračního programu, prezentace start-up firem, realizace odborných workshopů a networkingových akcí, rozvoj spolupráce se středními školami v oblasti podpory podnikavosti a kreativity žáků, spolupráce s dalšími podnikatelskými inkubátory, technologickými parky	<ul style="list-style-type: none"> Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Partneři zapojení do akceleračních programů a soutěží 						B.17 -Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (45 ročně) B.21 - Počet iniciovaných spoluprací s poskytovateli rizikového kapitálu (2 ročně) - Akcelerační program - Počet workshopů - Počet účastníků vzdělávacích a akceleračních programů, seminářů, workshopů	B.18 - Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20%) B.19 - Počet nově vytvořených pracovních míst včetně dalších angažovaných osob v PI (12 ročně) B.20 - Míra přežití založených firem po 3 letech od jejich vstupu do PI (90 %)

Marketing inovací	Vazba na všechny	Vazba na všechny	TIC	marketing a propagace inovačních firem v kraji, nástrojů podpory inovací, aktualizace databáze inovačních firem, cílení nabízených služeb na firmy a vyhledávání partnerství - jde o aktivity, které nelze realizovat v rámci projektu Smart akcelérátor v modulu Propagace		10 897,00	7 498,00	3 399,00	nositel	01/2019 - 12/2019, 01/2020 - 12/2020 (s krajskou alokací 4,1 mil. Kč)	Správa a aktualizace Inovačního portálu a návazných webů včetně propojení na sociální sítě; Zajištění autorských článků, zajišťování jazykových korektur; Zajištění návštěvnosti – minimálně 30 tisíc návštěv ročně	Vybudované informační zdroje o aktivitách v oblasti VaVal, v oblasti aktivit směřujících na podporu technického a přírodovědného vzdělávání, pro prezentaci úspěšných start-upových projektů, o akcích v regionu v této oblasti apod.
Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráce firem	B.1 - Zvýšení počtu inovací ve firmách	Vazba na všechny	TIC	Cíle aktivity: Rozvoj vybudované odborné kapacity na podporu řešení problémů při zavádění inovací do firem, podpora VaVal aktivit a vzájemné oborové i mezioborové spolupráce							Min. 25 poskytnutých odborných konzultací v oblasti hledání řešení problémů při zavádění inovací ve firmách; Semináře zaměřené na podporu VaVal aktivit, podnikání, rozvoj netechnických kompetencí a spolupráci firem; Podpora při přípravě společných projektů spolupráce firem, VaVal a vzdělávacích institucí směřujících do nových projektů spolupráce	Realizované projekty ve firemním sektoru, které byly podpořeny při přípravě ze strany TIC
Expertní koučingové a mentoringové služby PLATINN	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	TIC	Koučovací program pro zavedené a začínající technologické firmy ze Zlínského kraje, který prostřednictvím databáze špičkových expertů pomůže odhalit inovační příležitosti a naplánovat a realizovat změny vedoucí k růstu firmy.	JIC						proověrování zájmu technologických firem v kraji a propojování s experty v databázi JIC, zpracování min. 10 vstupních analýz ročně a propláčení konzultací s experty v rozsahu 40 hodin	zaváděné inovace a rozvojové aktivity ve firmách díky využití služeb v programu Platinn
„Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice – Panský dvůr“ – „PIK - Stará škola“	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	PIK / KUNOVICE	Kompletní rekonstrukce areálu bývalé základní školy a jeho následné provozování jako podnikatelského inkubátoru ve spolupráci s výzkumnými partnery projektu. Se zaměřením na odvětví leteckého průmyslu, na základě odborné analýzy budou pořízeny sdílené technologie pro existující firmy z oblasti letectví. Bude poskytována podpora při zakládání nových firem, asistence při rozvoji již existujících firem, zapojení firem do národních i evropských programů, rozšíření nabídky pořádaných seminářů a workshopů.	• UTB • EPI • Moravský letecký klaster • TIC	79 890,00	-	79 890,00	OPPIK (50%) a nositel (50%)	02/2018 - 03/2020	Cca 1500 m2 plochy podnikatelského inkubátoru; Projekt vybudované kapacity pro VaVal (předpoklad rok 2020)	Další ukazatele budou napříňovány po dokončení investiční fáze, tj. cca od roku 2020
Smart akcelérátor Zlínského kraje	Vazba na všechny	Vazba na všechny	ZK / TIC výkonná jednotka	Hlavním cílem projektu SA ZK je napomoci přípravě a realizaci strategických projektů rozvíjejících inovační prostředí firem ve Zlínském kraji a přispět k řešení identifikovaných problémů, které brání zvyšování konkurenceschopnosti Zlínského kraje v oblasti podnikatelských inovací a umožnit kvalitní řízení procesu entrepreneurial discovery. Specifické cíle projektu: • Identifikovat trendy, potřeby a problémy rozvoje inovací ve firmách a iniciovat hledání vhodných řešení, podporovat přípravu strategických projektů podporujících inovace a prohlubujících inteligentní specializaci ve Zlínském kraji • Posílit spolupráci klíčových hráčů a dalších aktérů inovačního systému ve Zlínském kraji a vytvářet prostředí pro vzájemnou výměnu zkušeností, • Napomoci zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby VaVal v regionu, • Propagovat pozitivní příklady růstu konkurenceschopnosti regionu díky inovacím, • Vzdělávat aktéry inovačního systému v regionu a přenášet do regionu zahraniční zkušenosti v definovaných zájmových oblastech, • Mapovat vývoj inovačního prostředí regionu, výsledky a dopady podpůrných aktivit v oblasti VaVal a rozvojové problémy / náměty aktérů inovačního systému v regionu,	• UTB Střední školy ZK • Základní školy ZK • KHK ZK • OHK Kroměříž • Klastery • Firmy	26 900,00	4 000,00	22 900,00	OP VVV (85%)	01/2016 - 06/2019	Nové strategické intervence ZK v oblasti VaVal v letech 2017-2018; Příprava projektů na naplňování Akčního plánu RIS ZK; Rozvíjející se partnerství v rámci spolupráce firem, podpůrných institucí, vzdělávacích a výzkumných institucí v rámci inovačních platforem nebo komunikační platformy; Implementace marketingové strategie v oblasti VaVal; Studie, analýzy v rámci modulu Mapování dle plánu pro 3. -6. monitorovací období projektu	Vybudovaná funkční partnerství pro rozvoj inovačních aktivit v regionu; Změna vnímání značky Zlínského kraje v oblasti VaVal

Smart akcelerátor Zlínského kraje II	Vazba na všechny	Vazba na všechny	ZK / TIC výkonná jednotka	<p>Hlavním cílem projektu SA ZK II je pokračovat v podpoře přípravy a realizace strategických projektů rozvíjejících inovační prostředí firem ve Zlínském kraji a přispět k řešení identifikovaných problémů, které brání zvyšování konkurenceschopnosti Zlínského kraje v oblasti podnikatelských inovací a umožnit kvalitní řízení procesu entrepreneurial discovery.</p> <p>Specifické cíle projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikovat trendy, potřeby a problémy rozvoje inovací ve firmách a iniciovat hledání vhodných řešení, podporovat přípravu strategických projektů podporujících inovace a prohlubujících inteligentní specializaci ve Zlínském kraji • Posílit spolupráci klíčových hráčů a dalších aktérů inovačního systému ve Zlínském kraji a vytvářet prostředí pro vzájemnou výměnu zkušeností, • Napomoci zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby VaVal v regionu, • Propagovat pozitivní příklady růstu konkurenceschopnosti regionu díky inovacím, • Vzdělávat aktéry inovačního systému v regionu a přenášet do regionu zahraniční zkušenosti v definovaných zájmových oblastech, • Mapovat vývoj inovačního prostředí regionu, výsledky a dopady podpůrných aktivit v oblasti VaVal a rozvojové problémy / náměty aktérů inovačního systému v regionu, 	všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji	30 000,00	4 500,00	25 500,00	OP VVV (85 %)	07/2019 - 12/2022	Nové strategické intervence ZK v oblasti VaVal v letech 2019-2022; Příprava projektů na naplňování Akčního plánu RIS ZK; Rozvíjející se partnerství v rámci spolupráce firem, podpůrných institucí, vzdělávacích a výzkumných institucí v rámci inovačních platform nebo komunikační platformy; Implementace marketingové strategie v oblasti VaVal; Studie, analýzy v rámci modulu Mapování dle plánu projektu	Vybudovaná funkční partnerství pro rozvoj inovačních aktivit v regionu; Změna vnímání značky Zlínského kraje v oblasti VaVal
Soutěž Inovační firma Zlínského kraje	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	TIC	Prezentovat a ocenit úspěšné inovační projekty firem je prestižní záležitostí. Podpora touto formou může motivovat podnikatelské subjekty k rozvoji vlastních inovačních aktivit. Zlínský kraj bude také prezentován jako region s inovačním potenciálem.	ZK	380,00	380,00	-	x	01/2020 - 11/2020	Zorganizování 7. ročníku soutěže	Ocenění nejlepších inovačních firem ve Zlínském kraji a jejich mediální prezentace; zvýšení povědomí o inovačních aktivitách ve Zlínském kraji
Rozšíření prostor infrastruktury Kloboučského podnikatelského inkubátoru o Dům na rohu	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	Město Valašské Klobouky	Cílem projektu bude kompletní rekonstrukce areálu – Dům na rohu, konkrétně jeho rozpadlých či nedostavěných objektů a jeho následné provozování jako podnikatelského inkubátoru č. 2, tj. administrativního objektu pro podporu podnikání a zavádění inovačních metod do regionálního podnikatelského prostředí ve spolupráci s výzkumnými partnery projektu. Cílem podnikatelského inkubátoru č. 2 je zaměřit se více na odvětví zpracovatelského průmyslu, kreativního průmyslu a managementu cestovního ruchu pro oblast Valašskokloboucka.	UTB / Zlínský kreativní klastr ZČU Plzeň STU Bratislava Vincich DM Zlinsko – Luhačovice DM Východní Morava TIC	35 000,00	-	35 000,00	Vlastní zdroje; Program regenerace brownfields	2018 - 2021	Cca 1100 m2 plochy podnikatelského inkubátoru; Projekt vybudované kapacity pro VaVal (předpoklad rok 2020)	B.15 - Počet projektů pro rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacity ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) - (1) B.16 - Počet firem využívajících služeb VTP a center aplikovaného výzkumu ve Zlínském kraji (20) B.17 - Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (100) B.18 - Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20) B.19 - Počet nově vytvořených pracovních míst včetně dalších angažovaných osob v PI (60) B.20 - Míra přežití založených firem po 3 letech od jejich vstupu do PI (10%)
EACP-EUROSME Aerospace Inter-cluster Strategic Actions and Tools for SMEs Competitiveness and Circular Economy Enhancement	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu	Moravský letecký klastr	Cílem projektu je čelit výzvám, které podporují meziregionální klastrovou spolupráci v oblasti leteckého a kosmického průmyslu ve prospěch malých a středních podniků, zvyšování a propojování společných aktivit a investičních projektů v rámci Evropy. Dále také podpořit realizaci společných aktivit partnerů na mobilizaci pro inovace a investice v leteckém a kosmickém sektoru v kontextu transferu inovativních řešení přicházejících z výzkumu a využívání potenciálu inteligentní specializace s cílem podpořit nové efektivní dodavatelské řetězce s vysokou přidanou hodnotou.	• Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania (DAC) - Italy - Region • Hamburg Aviation (HAV) - Germany – Region (Lower Saxony) • Moravian Aerospace Cluster (MAC) - Czech Republic- Region • Distretto Tecnologico TeRN (TeRN) - Italy - Region • Aerospace Valley (AV) - France – Region (Midi-Pyrénées) • Northwest Aerospace Alliance (NWAAL) - United Kingdom – Region (Northwest)	11 815,00		8 861,00	COSME	11/2018 - 11/2020	Identifikace možnosti spolupráce a investic pro vypracování plánu společných aktivit a stanovení konkrétních milníků. (Mapa možnosti klastrové spolupráce, Zpráva s akčními plány pro zúčastněné malé a střední podniky, Mapa hodnotového řetězce, Implementační plán); Realizace společných aktivit s cílem přípravy a realizace společných inovačních investic. (Podpis smlouvy o obchodní spolupráci a návrhy na inovace, které jsou připraveny k financování) a k posílení spolupráce v klastrech; Zprávy o výměně osvědčených postupů v rámci klastrů, sdílení znalostí o budoucím hodnotovém řetězci, přenosu technologií s místními inovačními centry, technologickými centry a vědeckými parky, společná střediska pro kompetence; Síťování s dalšími relevantními evropskými, nár. a region. iniciativami (Zpráva o aktivitách na podporu meziregionálního partnerství RIS3 pro letectví a kosmonautiku v rámci platformy inteligentní specializace pro průmyslovou modernizaci, Zpráva o aktivitách vytváření sítí s ostatními partnery)	Vznik platformy meziregionálního partnerství v kontextu inteligentní specializace RIS3 pro letectví a kosmonautiku; Sdílení znalostí a transfer technologií mezi partnery napříč regiony; Podpora zapojených MSP se zaměřením na řešení identifikovaných problémů dané oblasti průmyslu

<p>Shaping, Enhancing and Nurturing STEM in Europe</p>	<p>A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě</p>	<p>A.1.1 Připravit inovátory příští generace A.1.2 Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol</p>	<p>Zlínský kraj</p>	<p>Jde o mezinárodní projekt, jehož cílem je motivovat školy k navazování spolupráce se zaměstnavateli, k propagaci oborové nabídky atraktivním způsobem (zejména pro dívky a mladé ženy) a vybavit je typy pro práci s talenty, které ve škole už mají. Projekt je zaměřen do těchto oblastí:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spolupráce se zaměstnavateli, a to od zajištění odborného výcviku pro žáky a žáky, přes využití zaměstnanců podniků k propagaci oboru ve školách (tzv. STEM ambasadoři) až po zavedení prvků duálního vzdělávání; 2. účinné metody, které zvýší zájem mladých lidí (zejména dívek) o studium přírodovědných a technických oborů, technologií a matematiky; 3. účinné strategie a metody práce s mladými nadanými žáky a žáky v odborném vzdělávání. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trexima, spol. s r. o., Česká republika • Galway and Roscommon Education and Training Board, Irsko • SES 13-19 Ltd., Velká Británie • University of Cyprus, Kypr • Centruul Pentru Promovarea Invatarii Permanente Timisoara, Rumunsko • Umbria Training Center, Itálie 	<p>6 756,00</p>	<p>1 374,00</p>			<p>10/2018 - 09/2020</p>	<p>Ucelené školení pro nové STEM Ambasadorů 1 Metodika pro nové STEM Ambasadorů 1 Metodika pro vedení škol „Jak realizovat spolupráci se zaměstnavateli“ 1 Metodika pro učitele SŠ a VOŠ „Propagace vědy mezi mladými lidmi s využitím ICT“ 1 Metodika pro školy a zaměstnavatele „Podpora talentů v oblasti STEM“ 1 Počet studijních cest uskutečněných v rámci projektu 3 Počet vytvořených webových stránek 1 Počet účastníků proškolených v rámci studijních cest 54 Počet disemináčních akcí 2 Počet nepřímo zapojených účastníků – příjemců informací a know how 510</p>	<p>Zvýšení zájmu o studium technických a přírodovědných oborů; Nastavení efektivní spolupráce škol se zaměstnavateli ve Zlínském kraji</p>
<p>Podnikatelská akademie</p>	<p>C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání</p>	<p>C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání</p>	<p>UTB</p>	<p>Jedná se o specifický volitelný předmět pro studenty UTB ve Zlíně, který je nabízen napříč jednotlivými fakultami. Předmět respektuje aktuální trendy v oblasti podnikatelského vzdělávání. Akceleroje myšlenku vytvoření vlastní podnikatelské příležitosti a transformaci této myšlenky do realizace vlastního podnikatelského záměru se zpětnou vazbou od podnikatelů etablovaných ve zlínském regionu. Důraz je kladen na výchovu autonomních lidí, kteří jsou schopní a také ochotní nést odpovědnost za vlastní podnikání. Cílem kurzu je motivovat a přesvědčit studenty k volbě dráhy podnikatele, který získá dovednosti nezbytné k odstartování úspěšného podnikání a dovede si vytvořit a obhájit podrobný podnikatelský plán. Předmět akcentuje praktické aspekty při přípravě podnikatelského záměru rozhodující o úspěchu v podnikání, což znamená např. využití marketingu, analýzy mezer na trhu, finančního řízení v malém podniku atd. Předmět je prakticky zaměřen, cílem je identifikovat a aktivizovat studenty se zájmem o podnikání a podpořit rozpracování vlastního podnikatelského záměru. Tato aktivita je synergická k dalším podprůmům nástrojům.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TIC • CI 	<p>200,00</p>	<p>-</p>	<p>200,00</p>	<p>vlastní zdroje UTB</p>	<p>01/2019 - 12/2020</p>	<p>B.17 - Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (20 ročně)</p>	<p>B.18 - Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy (20 % ročně)</p>
<p>Podnikatelská akademie na středních školách - pilotní ověřování</p>	<p>C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání</p>	<p>C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání</p>	<p>TIC</p>	<p>Lze konstatovat, že u žáků středních škol je rostoucí zájem o téma podnikání, řada středních škol se tímto tématem aktivně zabývá a rozvíjí vlastní aktivity a spolupráci s vhodnými partnery. Jedná se také o jednu z priorit krajských strategických dokumentů v oblasti školství, v regionu působí řada dalších subjektů, které rozvoj podnikavosti podporují. Na regionální úrovni však chybí systematický nástroj, který by středním školám v oblasti podpory podnikavosti, iniciativy a kreativity pomáhal. Jedná se o klíčovou aktivitu projektu Smart Akcelerator II - pilotní ověřování. V rámci této aktivity dojde k vytvoření a otestování nového nástroje zaměřeného na podporu podnikání a kreativity u žáků středních škol. Jedná se o sérii praktických workshopů se zapojením odborníků z praxe (s možným doplněním o vhodné studijní materiály), které by probíhaly buď jako doplnění standardní výuky (u škol, které se tímto tématem zabývají), případně jako volitelné nebo volnočasové aktivity. Současně bude vědecko metodicky popsáno tak, aby mohlo následně dojít k rozšíření konceptu.</p>	<p>Zlínský kraj, UTB ve Zlíně, vybrané střední školy</p>	<p>zahrnuto v projektu SA II (pilotní ověřování)</p>	<p>zahrnuto v projektu SA II (pilotní ověřování)</p>	<p>zahrnuto v projektu SA II (pilotní ověřování)</p>		<p>2019-2021</p>	<p>Počet středních škol zapojených do pilotního ověřování; počet podpořených osob (žáků, pedagogů); počet zrealizovaných workshopů; metodika / závěrečná zpráva; PR materiály; zájem středních škol o využití nástroje po skončení pilotního ověřování.</p>	<p>Bude ověřen zájem středních škol o toto téma a formu vzdělávání a vytvořen související metodický nástroj; bude vytvořeno partnerství a rozvíjena spolupráce se středními školami v tomto tématu; střední školy, které již toto téma řeší, získají nástroj, jak dále toto téma rozvíjet; střední školy, které doposud toto téma neřeší, získají jednoduchý nástroj, jak s tímto tématem systematicky začít</p>
<p>Vývoj draku, pohonu a systémů řízení bezpilotního letounu revoluční koncepce</p>	<p>B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách</p>	<p>B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p>	<p>Moravský letecký klaster</p>	<p>Vývoj a výroba demonstrátoru transportního bezpilotního letounu za použití kompozitních dílů, aditivních technologií, hybridního pohonu a autonomního řízení</p>	<p>Airmobis; UTB; RayService; Mejlzik; MGM Compro</p>	<p>35 000,00</p>		<p>35 000,00</p>	<p>Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet</p>	<p>2019 - 2021</p>	<p>drak pohon systémy řízení dva prototypy bezpilotního letounu</p>	<p>B.8 - Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení připravovaných asistencí TIC a ZK.</p>
<p>Vzdělávání - společná cesta k rozvoji</p>	<p>B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách</p>	<p>B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p>	<p>Moravský letecký klaster</p>	<p>Společná školení firem obecně IT, manažerské dovednosti, technické a jiné vzdělávání, jazyky</p>	<p>členové MLK</p>	<p>20 000,00</p>		<p>20 000,00</p>	<p>MPSV ÚP; Vlastní zdroje</p>	<p>2019 - 2021</p>	<p>230 počet proškolených zástupců členské základny 391 kurzů (předpoklad)</p>	<p>B.8 - Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení připravovaných asistencí TIC a ZK. B.12 - Počet účastníků akcí</p>

Interaktivní muzeum letectví	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1 Připravit inovátory příští generace	Moravský letecký klaster	Letectví ve Slezsku a na Moravě včera, dnes a zítra: historie, vzdělání a propagace letectví na polskočeském pohraničí.	Silesian Aviation Cluster; Ostrava; MSK	60 580,00		60 580,00	Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet	2019-2021	vybudování infrastruktury interaktivního muzea se zaměřením na letectví	B.1 - Počet studentů VŠ s trvalým bydlištěm ve Zlínském kraji, studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) B.2 - % podíl VŠ studentů studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) z celkového počtu VŠ studentů ze Zl. kraje
Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ metodika formou hry	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	Moravský letecký klaster	Výuka a objasnění fyzikálních principů létání pro žáky 6 a 8 tříd. Tvorba metodiky pro učitele a podpůrných materiálů pro žáky	ZŠ, a zřizovatelé	1 500,00		1 500,00	Dotace; Vlastní zdroje; Státní rozpočet	2019	dva zpracované metodické plány vyuky principu letu (fyziky letu)	B.1 - Počet studentů VŠ s trvalým bydlištěm ve Zlínském kraji, studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) B.2 - % podíl VŠ studentů studujících přírodovědné a techn. obory (KKOV 1 – 3) z celkového počtu VŠ studentů ze Zl. Kraje B.3 - Počet firem spolupracujících se školami v oblasti vzdělávání a praxi a stáží žáků a studentů

ZÁSNOBNÍK POTENCIÁLNÍCH STRATEGICKÝCH PROJEKTŮ PRO PŘÍPRAVU V RÁMCI SMART AKCELERÁTOR II (širší list možných záměrů, zatím bez finančního krytí)

AKTIVITA / PROJEKT	VAZBA NA STRATEGICKÝ CÍL	VAZBA NA SPECIFICKÝ CÍL	REALIZÁTOR / NOSITEL	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY	PARTNEŘI
FAB LAB	B.1. Zvýšení počtu inovací ve firmách A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	Spec. cíl B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor Spec. cíl A.1.1. Připravit inovátory příští generace	TIC	Cílem strategického projektu je vybudovat otevřenou digitální dílnu na principech FAB LAB (např. www.fablabbrno.cz). Vybudování technologické kapacity, kde bude docházet na jednom místě ke sdílení progresivních a moderních technologií, tvorby unikátního ekosystému lidí včetně podpůrných akcí typu vzdělávacích akcí zaměřených na práci s přístroji, workshopů a seminářů. Sdílené prostory by měly být rozděleny na několik částí: 1. Mechanickou dílnu, která bude vybavena laserovou řezačkou a CNC frézovacím routerem. 2. Digitální dílna, která bude vybavena 3D skenerem, 3D tiskárnami, řezacím plotrem a termolisem. 3. Konstrukční kancelář (3D SW HUB), který bude pomocí SW nástrojů pomáhat při vývoji produktu, tvorby prototypu, simulaci až po přípravu výroby. 4. Grafická dílna, která bude vybavena velkoformátovou tiskárnou, řezacím plotrem a součástí bude vybavený fotoateliér. Plocha celého LABu je plánována na 100 m ² . Součástí by měly být také servis v rámci podpůrných služeb jako je nákup materiálu, zaškolení, odborná pomoc.	Zlínský kraj, firemní sektor, další partneři z veřejných institucí?
Zavedení prvků duálního vzdělávání	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.2. Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol	TIC/ZK?	Zavedení prvků duálního vzdělávání u vybraných škol ve Zlínském kraji. Propojení firem a technicky zaměřených škol.	ZK, firemní sektor
Start-up Akcelérátor II - Koučovací a mentoringový program pro start-upy	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání	C.1.2. – Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb	TIC	Systematický koučovací a mentoringový program pro start-upy, který odpovídá potřebám firem v rozmezí cca 1-5 let stáří. Bude rozvíjena spolupráce mezi veřejným sektorem, akademickým sektorem a soukromým sektorem. Dále lze identifikovat přínosy na soukromý sektor, bude se jednat o nástroj přímé podpory firem, resp. zvyšování jejich konkurenceschopnosti.	ZK, firemní sektor
Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů	B.1. Zvýšení počtu inovací ve firmách	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu	Zlínský kreativní klaster	Cílem je vytvořit a výrazně propagovat značku „Created in Zlin“, k níž by se mohly v budoucnu přihlásit inovativní firmy z regionu s vlastními produkty a která by výrazně zviditelňovala region a úspěšné produkty z něj exportované. Vstupem by měla být tato značka a pravidla jejího užití. Další aktivity: vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce. A zároveň udržení talentovaných absolventů FMK a získání dalších kreativců odjinud, hledání nového zázemí, kde by bylo možné vytvořit experimentální centrum designu, urbanismu a architektury	FMK, UTB, TIC, ZK, město VK, Czechinvest

Příspěvek k doktorandskému stipendiu – podpora studentů doktorandských studií	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	UTB a ZK	Záměrem projektu je podpořit mladé studenty studující prezenční formou doktorského studia a přispět tak ke zlepšení podmínek, za nich studují. Jedná se odstranění bariéry ve studiu, kterou představují nízká stipendia, jež doktorandům nedovolují věnovat se naplno studiu, a kvůli které i talentovaní studenti často svá studia nedokončí. S ohledem na tuto skutečnost je ambicí tohoto projektu poskytnout doktorandům nad rámec doktorských stipendií další stipendium tzv. příspěvek k doktorskému stipendiu.	
Podpora excelentního výzkumu mladých akademických, vědeckých a výzkumných pracovníků	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	UTB a ZK	Projekt by měl podpořit zájem mladých akademických, vědeckých nebo výzkumných pracovníků o realizaci vlastních projektů/vědeckých programů, a to na půdě UTB s cílem vytvoření dlouhodobé stability jejich působení ve Zlínském kraji.	
Koordínátor integrace cizinců ve Zlínském kraji	A.1 – Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě	A.1.1. Připravit inovátory příští generace A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu	ZK, UTB, TIC ?	Nástroj řeší vznik nové pracovní pozice na úrovni Zlínského kraje – koordinátora integrace cizinců, jehož náplní je řešení individuálních bariér cizinců stěhujících se do regionu do definovaných pracovních pozic (vysoce kvalifikované činnosti, výzkum, vývoj, lékaři a odborný lékařský personál, inženýři apod.). Tento nástroj bude primárně určen kvalifikovaným pracovníkům a jejich rodinám, partnerům či partnerkám pocházejících ze zemi mimo Českou republiku.	