



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



2021

Akční plán RIS ZK 2021 - 2022

SMART AKCELERÁTOR ZLÍNSKÉHO KRAJE II

ČÍSLO PROJEKTU: CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_055/0016072

Akční plán RIS ZK na období 2021 – 2022 zahrnuje 48 projektových záměrů Zlínského kraje, Technologického inovačního centra, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, klastrů a dalších partnerů podílejících se na rozvoji inovačního prostředí Zlínského kraje. Tyto aktivity naplňují strategické cíle Regionální inovační strategie Zlínského kraje.

Akční plán RIS ZK 2021 – 2022 obsahuje přehledovou tabulku se základními informacemi o projektových aktivitách. Projektové náměty jsou rozděleny podle strategických cílů, které naplňují. Dále jsou seřazeny abecedně podle nositele/realizátora projektu. Ke každé projektové aktivitě je přiřazena projektová karta, ve které jsou detailnější informace o dané aktivitě. Konkrétní aktivita s danou projektovou kartou jsou propojeny křížovým odkazem.

Strategický cíl A.1: Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo po realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě

POŘ. ČÍSLO¹	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
1.	Pakt zaměstnanosti	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	285,0	Zlínský kraj, KHK ZK + další zdroje	v přípravě
2.	Interaktivní muzeum letectví	Moravský letecký klastr	60 580,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
3.	Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ	Moravský letecký klastr	5 981,0	TAČR, nositel, státní rozpočet	ve fázi hodnocení
4.	Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK	Moravský letecký klastr	8 000,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
5.	Vzdělávání – společná cesta k rozvoji	Moravský letecký klastr	20 000,0	MPSV, ÚP, nositel	v realizaci
6.	Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji	Technologické inovační centrum	100,0	Zlínský kraj (ZVS ²) + TIC ³ dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
7.	Koordinátor Integrace cizinců ve Zlínském kraji	Technologické inovační centrum	50,0	Zlínský kraj (ZVS) + TIC dle Smlouvy o ZVS	v přípravě
8.	Live in Zlín	Technologické inovační centrum	1 000,0	Zlínský kraj, OP VVV	v přípravě
9.	Design modelu metropolitních oblastí ČR zasažených depopulací	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - FaME, Technologické inovační centrum	9 513,0	TAČR + partneři	v realizaci
10.	Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na domény specializace Zlínského kraje	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	450 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	v přípravě
11.	Budování Centra celoživotního vzdělávání	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	150 000,0	Nositel, OP JAK, ITI Aglomerace Zlín	v přípravě
12.	Projekty zvyšování matematické gramotnosti a podpory polytechnického vzdělávání	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	17 000,0	Nositel, realizátor	v realizaci
13.	Centrum na podporu vzdělávání	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	12 000,0	Nositel, realizátor	v realizaci
14.	Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na UTB ve Zlíně	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3 600,0	Nositel	v realizaci
15.	Shaping, Enhancing and Nuturing STEM in Europe	Zlínský kraj	6 530,6	OP Erasmus+	v realizaci

¹ Projekty jsou seřazeny abecedně podle nositele/realizátora projektu

² ZVS – Závazek veřejné služby

³ Technologické inovační centrum

Strategický cíl B.1: Zvýšení počtu inovací ve firmách

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
16.	Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)	Airmobis	33 099,0	Zlínský kraj (voucher asistence) OP PIK, nositel, státní rozpočet	ve fázi hodnocení
17.	ETNA	Moravský letecký klastr	25 180,0	H2020-INNOSUP (EC)	v přípravě
18.	PIMAP+	Moravský letecký klastr	12 989,0	COSME	v realizaci
19.	New cross industrial value chains for drones	Moravský letecký klastr	126 490,0	H2020-INNOSUP (EC)	v přípravě
20.	Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví	Moravský letecký klastr	3 000,0	OP PIK, nositel	v přípravě
21.	Projekt Internacionalizace Moravského leteckého klastru 2 – „Přeshraniční meziklastrová spolupráce pro rozvoj nově vzniklých hodnotových řetězců 2019-2021“- „MLK Internacionalizace 2019-2021“	Moravský letecký klastr	3 094,0	Zlínský kraj (voucher asistence), OP PIK, nositel	ve fázi hodnocení
22.	Provoz UAV a Air Mobility v ČR	Moravský letecký klastr	4 000,0	TAČR-Doprava 2020+	námět
23.	Zlepšení dopravních procesů s pomocí satelitních dat	Moravský letecký klastr	2 000,0	TAČR-Doprava 2020+	námět
24.	Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu	Moravský letecký klastr	8 000,0	OP PIK, nositel	námět
25.	Lidský faktor v malém letectví	Moravský letecký klastr	2 500,0		námět
26.	Virtuální simulační centrum pro výzkum lidského faktoru v letectví	Moravský letecký klastr	15 000,0		námět
27.	PLASTR – Projekt „Internacionalizace Plastru v letech 2021 – 2023“	Plastikářský klastr	2 289,0	Zlínský kraj (voucher asistence), OP PIK, nositel	v přípravě
28.	PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“	Plastikářský klastr	3 879,0	Zlínský kraj (voucher asistence), OP PIK, nositel	v přípravě
29.	Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů	Technologické inovační centrum	900,0	Zlínský kraj, OP VVV	v realizaci
30.	PLATINN, CREATINN	Technologické inovační centrum	1 200,0	Zlínský kraj (ZVS) + TIC dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
31.	Soutěž Inovační firma Zlínského kraje	Technologické inovační centrum	380,0	Zlínský kraj	v přípravě

32.	Rozvoj výzkumných center UTB v oblasti spolupráce s aplikační sférou a posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	250 000,0	Nositel, realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	v přípravě
33.	Centrum klíčových kompetencí	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	2 000,0	Nositel, realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	v přípravě
34.	Posílení přístrojové infrastruktury Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro akceleraci vývoje produktů určených k filtraci vzduchu pro potřeby obyvatelstva	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	5 000,0	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
35.	Rozvoj klastrové organizace	Zlínský kreativní klastr	5 138,6	OP PIK, nositel	v realizaci
36.	ZKK – export v kreativních oborech	Zlínský kreativní klastr	5 250,0	Nositel	v přípravě

Strategický cíl C.1: Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
37.	Startup centrum Jana Pivečky	Město Slavičín	3 800, 0	Dotace, nositel	námět
38.	Podnikatelská akademie na středních školách – pilotní ověření	Technologické inovační centrum	1 212,8	Zlínský kraj, OP VVV	v realizaci
39.	Students' support towards entrepreneurial spirit development	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7 888,0	Erasmus+	v realizaci
40.	Podnikatelská akademie	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	200,0	Nositel	v realizaci

Projekty zařazené do více strategických cílů

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
41.	Rozšíření prostor infrastruktury Klobučkého podnikatelského inkubátoru o Dům na rohu	Město Valašské Klobouky	23 122,7	Zlínský kraj (voucher asistence v rámci SA I ⁴), nositel, Program regenerace brownfields	v realizaci
42.	Zavádění prvků podnikavosti, iniciativy a kreativity do výuky na SŠ ve ZK	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum	2 378,00	Zlínský kraj	v realizaci

⁴ Projekt Smart akcelerační Zlínského kraje I

43.	Závazek veřejné služby – Zajištění provozu a služeb Technologického inovačního centra	Technologické inovační centrum	9 220,0	Zlínský kraj (ZVS) + TIC dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
44.	UTB – Centrum na podporu kreativity	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	300 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín, Country for the Future	v přípravě
45.	Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na doménu specializace krajského annexu RIS3 (strojírenství)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	100 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín	v přípravě
46.	DIH Zlín – Platforma průmyslu 4.0	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	80 000,0	Program Digitální Evropa	v přípravě
47.	Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje	Zlínský kraj	20 661,0	Nositel, státní rozpočet, OP VVV	v realizaci
48.	Smart akcelerátor Zlínského kraje II	Zlínský kraj/ TIC výkonná jednotka	29 958,0	Nositel, OP VVV	v realizaci

PROJEKTOVÉ LISTY

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	1. Pakt zaměstnanosti			
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat 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			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje je platformou pro rozvoj spolupráce, propojení politik a strategických aktivit v oblasti trhu práce, zaměstnanosti a vzdělávání pro pracovní trh, přispívající k rozvoji ekonomiky a konkurenceschopnosti Zlínského kraje. KHK ZK má funkci hlavního koordinátora aktivit. Dotace z fondu Zlínského kraje na projekt Paktu zaměstnanosti je určena především na řídicí, organizační a koordinační činnost + příspěvek na akci T-profi. Pakt zaměstnanosti slučuje dále aktivity řady subjektů, které jsou financovány z různých zdrojů. Tyto aktivity jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.			
Cíl projektu	Cílem Paktu zaměstnanosti je podpora k zajištění optimální struktury pracovní síly, odpovídající potřebám zaměstnavatelů ZK s ohledem na jeho charakter, ekonomickou strukturu a specifika (nedostatek technických profesí na trhu práce apod.).			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Řídicí, organizační a koordinační činnost, akce T-profi, další aktivity, které jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit na sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Nositel/realizátor projektu	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje			
Partneři	<ul style="list-style-type: none"> Nositelé Paktu zaměstnanosti (Institut KHK ZK, Zlínský kraj, Úřad práce ČR – krajská pobočka ve Zlíně, OHK KM, odbory) TIC, klastry a další subjekty ve výkonné radě Paktu zaměstnanosti 			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	<i>Realizace</i> 01/2021 – 12/2021 (aktivity však pokračují v dalších letech)			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	285,0	199,0	84,0	KHK ZK + další zdroje

Aktuální stav projektu	<p>Projekt je v přípravě. Definitivní podobu karty budeme moci doplnit až v 1. čtvrtletí 2021.</p> <p>Na podzim se podařilo uzavřít a podepsat signatáři dodatek o prodloužení trvání PZ do 30. 6. 2026.</p> <p>Akční plán PZ je zatím ve fázi návrhu, bude se projednávat a schvalovat v období leden-únor 2021. Stejně tak dosud nebyla podána žádost o dotaci Zlínského kraje na projekt PZ.</p>
------------------------	---

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	2. Interaktivní muzeum letectví			
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace			
Popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Letectví ve Slezsku a na Moravě včera, dnes a zítra: historie, vzdělání a propagace letectví. Vybudování muzea pro popularizaci letectví a vzdělávací aktivity zaměřené na technické obory, které jsou využívány v leteckém průmyslu. Muzeum poslouží jako nový prvek zatraktivnění regionu.			
Cíl projektu	Zvýšení atraktivity a propagace letectví s vazbou na region, kde je tento obor hluboce zakořeněn. Dalším cílem je pořádání vzdělávacích a popularizačních aktivit pro různé věkové skupiny (od dětí v MŠ až po dospělé).			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování centra pro popularizaci letectví. Služby muzea budou uzpůsobeny pro různé cílové skupiny – vzdělávací aktivity pro děti MŠ, žáky ZŠ a SŠ i studenty technických oborů. Centrum bude také turistickým lákadlem regionu.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Silesian Aviation Cluster			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	60 580,0		60 580,0	Dotace, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	3. Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ – metodika formou hry		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Výuka a objasnění fyzikálních principů létání pro žáky 6. a 8. tříd. Projekt si dává za cíl ukázkou atraktivity technických předmětů a přilákání žáků ke studiu právě těchto oborů, které mají uplatnění v regionu (např. ve firmách, které se zabývají výrobou pro letecký průmysl).		
Cíl projektu	Cílem projektu je tvorba metodiky pro učitele a podpůrných materiálů pro žáky ve výuce fyziky.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Dva zpracované metodické plány výuky principu letu (fyziky letu).		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce		
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr		
Partneři	ZŠ a zřizovatelé, UTB, Adastra One		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	5 981,0		5 981,0 TAČR, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Ve fázi hodnocení		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	4. Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK		
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Společné akreditační středisko pro rozvoj a rekvalifikaci specifických profesí se zaměřením na letecký průmysl a strojírenství.		
Cíl projektu	Cílem projektu je zlepšení úrovně zaměstnanců členských firem MLK.		

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování centra pro rekvalifikaci a rozvoj specifických profesí.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	8 000,0		8 000,0	Dotace, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	5. Vzdělávání – společná cesta k rozvoji			
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	Společná školení firem obecné IT, manažerské dovednosti, technické a jiné vzdělávání, výuka cizích jazyků.			
Cíl projektu	Přímá podpora členské základny klastru. Získání odborných a soft skills dovedností u členů Moravského leteckého klastru.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	230 počet proškolených zástupců členské základny 391 kurzů (předpoklad)			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2019 – 2021			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				

	realizace projektu	20 000,0		20 000,0	MPSV, ÚP, nositel
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	6. Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji				
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližování potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je sladění potřeb firem ve Zlínském kraji s nabídkou středoškolského vzdělávání. Jednou ze součástí projektu je provozní zajištění a technologické dovybavení centra virtuální reality pro prezentaci klíčových profesí Zlínského kraje. Dílčím cílem projektu je pilotáž nových nástrojů a přístupů ke kariérovému poradenství a také provoz a rozšíření portálu Zlin.jobs včetně funkcionalit GIS. Projekt byl zahájen v roce 2020 s poměrně významným financováním z rozpočtu Zlínského kraje, v roce 2021 se počítá s udržení projektu a dalšími výše popsanými aktivitami. Cílovou skupinou projektu jsou žáci 8. ročníků ZŠ (před volbou středoškolského studia) a studenti 2. ročníků SŠ (před volbou odborných praxí ve spolupracujících firmách).				
Cíl projektu	a) Sladění potřeb firem s nabídkou se SŠ b) Nová generace osobnostní a profesní diagnostiky c) Provoz VR Profi Centra TIC d) Provoz portálu Zlin.jobs				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Soubor aktivit na podporu kariérového poradenství a profesního směřování. Zajištění provozu portálu ZLIN.JOBS s virtuálními prohlídkami klíčových profesí ZK.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce				
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum				
Partneři	Zlínský kraj				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2020 – 2023				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					
realizace projektu	100,0 (částka na rok 2021)	100,0 ⁵			

⁵ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS

Aktuální stav projektu	V realizaci
------------------------	-------------

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	7. Koordinátor integrace cizinců ve Zlínském kraji		
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt si dává za cíl vznik nové pracovní pozice na úrovni Zlínského kraje Koordinátora integrace cizinců, jehož náplní bude řešení individuálních bariér cizinců stěhujících se do regionu. Tento nástroj bude primárně určen kvalifikovaným pracovníkům a jejich rodinám, partnerům či partnerkám pocházejících ze zemí mimo Českou republiku. Vzhledem k celosvětové situaci s pandemií Covid-19 je průběh plánovaného projektu modifikován – v první fázi (rok 2021) bude připravena webová platforma pro cizince. Následné aktivity (rok 2022 a dál) budou přizpůsobeny aktuální situaci a možnostem financování.		
Cíl projektu	Přilákání a udržení kvalifikovaných pracovníků v regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Zajištění provozu portálu GIS s vrstvami informujícími o zajištění potřeb cizinců na území Zlínského kraje, vznik anglické mutace webu pro kvalifikované cizince ve Zlínském kraji, který bude navazovat na web vzniklý v rámci marketingové kampaně Live in Zlín.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum		
Partneři	Zlínský kraj, UTB ve Zlíně a další relevantní subjekty		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	50,0	50,0 ⁶	
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
------------------	---

⁶ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS

Pořadové číslo a název projektu:	8. Live in Zlín		
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Kampaň Live in Zlín prezentuje na interaktivním datově-emočním modelu jednotlivá území obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji. Kultura, sport a jiné volnočasové vyžití, dostupnost nemovitostí, průměrné mzdy dle profesí a příběhy lidí, kteří v daném území našli svůj domov.		
Cíl projektu	Prezentovat pozitivní aspekty života ve Zlínském kraji prostřednictvím různých informačních kanálů. Hlavním cílem je přilákání nových a nebo udržení stávajících nejen kvalifikovaných pracovníků a obyvatel v kraji.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření webové stránky s tvrdými analytickými daty, žebříček TOP benefitů života ve Zlínském kraji, videopříběhy lidí, systematická propagace projektu v médiích.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum		
Partneři	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, UTB ve Zlíně		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2022		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	1 000,0	150,0	850,0 OP VVV
Aktuální stav projektu	V přípravě – výběrové řízení		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	9. Design modelu metropolitních oblastí ČR zasažených depopulací		
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na socioekonomický aplikovaný výzkum v cílové skupině generace Z (*1991-2010), jehož předmětem je identifikace faktorů, pro které mladá generace odchází z určitých částí ČR za takzvaně lepším životem. Na projektu s diseminací výsledků na všech úrovních územněsprávního členění ČR se interně účastní výzkumné týmy reprezentující Karlovarský kraj – krajské město Zlín – obec s rozšířenou působností Jeseník, tj. reprezentace regionů nejvíce postižených depopulací.		
Cíl projektu	Cílem projektu je porozumění potřebám generace Z a propsání potřeb do standardizovaného formátu podnikatelského záměru k budoucímu uchopení.		

Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Pro zástupce municipalit ve formě modelu metropolitní oblasti transformující veřejný prostor a služby k potřebám mladých. Freeware softwarová aplikace, která identifikované potřeby nabídne k podnikatelskému uchopení s verifikovanou poptávkou v každém z regionů.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu.		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME, Technologické inovační centrum		
Partneři	Karlovarská agentura pro rozvoj podnikání, město Jeseník		
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	2020 – 2022		
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	9 513,0		9 513,0 TAČR + partneři
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
Pořadové číslo a název projektu:	10. Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na domény specializace Zlínského kraje
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat 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
Stručný popis projektu/anotace (<i>max. 500 znaků</i>)	Vybudování a rozvoj prostředí pro vzdělávání, výzkum, vývoj a inovace.
Cíl projektu	Vybudovaná infrastruktura pro účely vzdělávání a laboratorní zázemí Fakulty technologické.
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Nové prostory a laboratorní zázemí Fakulty technologické.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Partneři	Partneři z aplikační sféry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2024			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	450 000,0		450 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Agglomerace Zlín
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	11. Budování Centra celoživotního vzdělávání			
Specifický cíl:	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			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Vybudování kapacit pro implementaci systému vzdělávání dospělých s ohledem na aktuální požadavky trhu práce a společenské potřeby.			
Cíl projektu	Centrum celoživotního vzdělávání			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Strategie rozvoje celoživotního vzdělávání na UTB a vybudované kapacity.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Pakt zaměstnanosti, firmy, firemní vzdělávací centra			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	150 000,0		150 000,0	Nositel, OP JAK, ITI Agglomerace Zlín
Aktuální stav projektu	V přípravě - zahájení v průběhu roku 2021			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	12. Projekty zvyšování matematické gramotnosti a podpory polytechnického vzdělávání				
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Realizace dílčích projektů v rámci projektu Zlínského kraje IKAP II: - projekt Podpora polytechnického vzdělávání, - projekt Aktivity matematické gramotnosti zaměřený na podporu matematické gramotnosti				
Cíl projektu	Podpora polytechnického vzdělávání a zvýšení matematické gramotnosti formou workshopů nebo exkurzí.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	6 workshopů (4 hod); 3 turnusy letní školy; 4 exkurze "POLY univerzity"; webová stránka a mobilní aplikace "POLY univerzity"; 12 vzdělávacích akcí (rozvoj matematické gramotnosti); volnočasové aktivity pro nadané žáky SŠ; portál Matematika digitálně; soutěže pro týmy žáků ZŠ a SŠ; procházky s MaZlíkem; expozice pro Experimentarium.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace				
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně				
Partneři	ZŠ, SŠ				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2023				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					
realizace projektu	17 000,0	15 068,0 ⁷	1 932,0	Realizátor	
Aktuální stav projektu	V realizaci - zahájení 1. 1. 2021				

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	13. Centrum na podporu vzdělávání				
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace				

⁷ Projekt je realizován v rámci Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II). V tomto případě je kofinancování projektu 5% Zlínský kraj (753,4 tis. Kč), 10% státní rozpočet (1 506,8 tis. Kč), 85% OP VVV (12 807,8 tis. Kč).

	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Centrum na podporu vzdělávání čerpá z aktuální potřeby pedagogické praxe, kde škola se mnohdy cítí izolovaně se svými problémy (metodické, hodnotové, komunikační problémy atd.). Cílem je práce s konkrétní školou, učitelem a ředitelem (MŠ, ZŠ a SŠ). Centrum reflektuje vzdělávací politiku 2030+ a poskytne školám komplexní odbornou podporu v souvislosti s implementací této strategie do běžné školní praxe. Projekt by v širokém partnerství plošně navazoval na zahájení aktivit pilotního nastavování v rámci projektu IKAP (pilotní ověřování na vybraném vzorku škol) a rozvoj spolupráce s dotčenými MAPy v území.			
Cíl projektu	Cílem projektu jsou změny v postupu při vzdělávání nadaných dětí a žáků, změny přístupu v komunikaci s rodinou, zmapování potřeb pedagogů.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Mapování a poradenství v oblasti nadání.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Statutární město Zlín, KHK, MŠ, ZŠ, SŠ, MAP			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	12 000,0	10 274,0 ⁸	1726,0	Realizátor
Aktuální stav projektu	V realizaci - zahájení 1. 1. 2021			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
Pořadové číslo a název projektu:	14. Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na UTB ve Zlíně
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivita směřovaná na širokou veřejnost a na jednotlivé kategorie dětí v MŠ, žáků na ZŠ a SŠ s cílem přibližovat aktivity UTB ve Zlíně – v oblasti vzdělávání i

⁸ Projekt je realizován v rámci Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II). V tomto případě je kofinancování projektu 5% Zlínský kraj (513,7 tis. Kč), 10% státní rozpočet (1 027,4 tis. Kč), 85% OP VVV (8 732,9 tis. Kč).

	v oblasti tvůrčích činností. Současně jde o oslovování budoucích studentů a studentek UTB a popularizace zejména technických oborů.		
Cíl projektu	Přiblížení a popularizace aktivit UTB ve Zlíně široké veřejnosti.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konkrétní popularizační akce UTB ve Zlíně, které budou organizovány různými složkami univerzity.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, KHK, MŠ, ZŠ, SŠ, MAP		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	3 600,0		Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	15. Shaping, Enhancing and Nurturing STEM in Europe		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Jde o mezinárodní projekt, který je zaměřen do těchto oblastí: 1. spolupráce se zaměstnavateli, a to od zajištění odborného výcviku pro žákyně 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 žákyněmi a žáky v odborném vzdělávání.		
Cíl projektu	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.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Ucelené školení pro nové STEM Ambasadorů (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 diseminačních akcí (1) Počet nepřímo zapojených účastníků – příjemců informací a know how (510)		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce		
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj		
Partneři	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 Centrul Pentru Promovarea Invatarii Permanente Timisoara, Rumunsko Umbria Training Center, Itálie		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	10/2018 – 02/2021		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	6 530,6		6 530,6 OP Erasmus+
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	16. Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje je vyvinout bezpilotní systém s elektrickou pohonnou soustavou včetně HW/SW platformy. Souběžně bude řešena problematika systému řízení, letu a přímého výzkumu pro využití v širokém spektru hospodářských disciplín včetně zemědělství, lesnictví a scanování silniční i železniční dopravní infrastruktury.
Cíl projektu	Dosažení maximálně efektivního a spolehlivého řízení ekologického hospodaření pro širokou oblast zemědělství, lesnictví, dopravy a energetiky.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vývoj a validace demonstrátoru dronu, jeho následné testování a vývoj umělé inteligence k automatizaci procesů a zpracovávání analýz ze získaných dat dronu.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje

	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Airmobis			
Partneři	UTB ve Zlíně – FAI, Javorník – CZ, Aleego			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	197,0	167,0	30,0	nositel
realizace projektu	32 902,0		32 902,0	OP PIK, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Ve fázi hodnocení			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	17. ETNA
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	S vědomím nedostatku kvalifikovaného personálu, jako jedné z nejdůležitějších překážek, je záměrem projektu vypracovat vzdělávací program přizpůsobený potřebám evropských malých a středních podniků zabývajících se vyspělou výrobou. Projekt využije odborných znalostí a znalostí partnerských RTO k pokrytí sady technologických platforem v oblasti pokročilé výroby. Mezi ně mimo jiné patří Additive Manufacturing, Photonics, Robotics, Metrology. Program podpory bude realizován po celé Evropě schválenými poradci, kteří prokázali odborné znalosti v oblasti v práci s malými a středními výrobními podniky (klastry malých a středních podniků, RTO, DIH, regionální inovační agentury).
Cíl projektu	Navrhnout, vyvinout, vyzkoušet a implementovat skutečně celoevropský rámec zaměřený na budování kapacit, sdílení znalostí a celkovou modernizaci evropských malých a středních podniků a zasazení rozvoje skutečně inovativního ekosystému pokročilého výrobního potenciálu na evropské úrovni.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Bude vyvinut kombinovaný rámec podpory podnikání, a vzdělávací program, který pomůže překlenout propast mezi evropskými komunitami malých a středních podniků a vyspělými výrobními technologiemi.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr
Partneři	European Welding Federation (BE), MTC (UK), Fraunhofer (ILT – DE), LORTEK (ES), AIMEN (ES), LMS-U.Patras (Greece), Pôle Mecatech (BE), MicrotecSudWest (DE), ICONIQ (Ireland), TU Eindhoven (NL)

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava od 04/2020 do 01/2021; realizace od 06/2021 do 12/2024			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	180,0			
realizace projektu	25 000,0		25 000,0	H2020-INNOSUP (EC)
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	18. PIMAP+
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřený na internacionalizaci firem na trzích mimo Evropu. Vybrány byly čtyři klíčové státy a to Kanada, USA, Japonsko a Čína. Konsorcium je mezioborové, tedy není složeno z čistě leteckých klastrů. Projekt pomůže nalézt strategické partnery v daných zemích, se kterými bude vytvořena dohoda o budoucí spolupráci na konkrétních projektech. Důraz je kladen opět na nalezení partnerů a zákazníků v daných zemích a uplatňování technologií a schopností členských firem.
Cíl projektu	Cílem je vytvoření dohody o spolupráci s nalezenými partnery v zahraničí na úrovni C2C. Nalezení partnerů pro MSP jednotlivých klastrů v zahraničí a uplatnění jejich technologií a schopností.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	4 dohody o spolupráci na úrovni C2C. 8 podnikatelských dohod. 8 podnikatelských misí. 50 domluvených meetingů. 150 zapojených MSP
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr
Partneři	Route des Lasers et des Hyperfréquences - ALPHA-RLH – France, TRIPLE STEELIX TRIPLE STEELIX –Sweden, PRODUTECH PRODUTECH-Portugal, AFIL-Italy, BUISNESS JOENSUU BJOUE- Finland
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	09/2020 – 09/2022

Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	12 989,0		11 690,0	COSME
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	19. New cross industrial value chains for drones
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt přispěje k dosažení plného potenciálu bezpilotních prostředků urychlením přeshraničních a meziodvětvových inovací a podnikání na základě reálného času. V projektu jsou spojeny malé a střední podniky z oblasti drone-tech s novými inovačními partnery z různých průmyslových odvětví.
Cíl projektu	Cílem je vytvoření schématu na řešení problému pomocí inovativních MSP v oblasti bezpilotních systémů. Podpořit nejlepší projekty z financí projektu.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Identifikovat business případy. Poskytnout dotaci pro 30 nejlepších vytvořených projektů. Propojit 200+ MSP s 100 potenciálními partnery (zákazníky). Validovat 200+ projektových záměrů.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr
Partneři	S/I Erhvervhus Fyn Denmark, LOGISTIK-INITIATIVE HAMBURG MANAGEMENT GMBH Germany, Český optický klastr, z.s. Czech, ASOCIACION INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION EN ARAGON Spain, HAMBURG AVIATION EV Germany, ASSOCIACAO PARA O POLO DAS TECNOLOGIAS DA INFORMACAO, COMUNICACAO E ELECTRONICA TICE.Portugal, AEROSPACE VALLEY France, Federacja Firm Lotniczych BIELSKO Poland, CURPAS e.V. Germany, Belgian Drone Federation Belgium, SMART IT cluster Lithuania, INAGRO, PROVINCIAAL EXTERN VERZELFSTANDIGD AGENTSCHAP IN PRIVAATRECHTELIJKE VORM VZW Belgium, ASOCIACION CLUSTER DE MOVILIDAD Y LOGISTICA DE EUSKADI Spain, NETPORT SCIENCE PARK AB (SVB) Sweden, CLUSTER ANDALUZ DE ENERGIAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGETICA Spain

Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	01/2021 – 12/2023			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	126 490,0		126 490,0	H2020-INNOSUP (EC)
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	20. Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/anotace (<i>max. 500 znaků</i>)	Výzkum technologie aditivní výroby v letectví s ohledem na následnou certifikaci takto vyrobených komponent. Zapojení inženýrských schopností (topologická optimalizace návrhu komponent), výroba formou 3D tisku z kovů, tepelné zpracování a následné nedestruktivní zkoušení.			
Cíl projektu	Cílem je vytvoření postupu výroby komponent pomocí 3D tisku z kovů a dalších speciálních procesů. Průmyslový vzor.			
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Výroba a následné úpravy a zpracování alespoň 5 komponent použitelných v letectví s ohledem na leteckou certifikaci.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Protolab, Galvamet, ATG, SAZ Aerospace, Aircraft Industries, Evektor, PWR Composites			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	10/2020 – 09/2022			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	3 000,0		1 800,0	OP PIK, nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	21. MLK – Projekt Internacionalizace Moravského leteckého klastru 2 – „Přeshraniční meziklastrová spolupráce pro rozvoj nově vzniklých hodnotových řetězců 2019-2021“–„MLK internacionalizace 2019-2021“		
Specifický cíl:	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Pokračování projektu na podporu internacionalizace klastrové organizace a jejich členů - navazuje na MLK - Projekt Internacionalizace Moravského leteckého klastru. Klíčovou aktivitou projektu je networking se zahraničními klastry, lobbying v zájmu členských společností a podpora českého leteckého průmyslu v evropském prostoru a celosvětově.		
Cíl projektu	Cílem je zvýšení mezinárodního vlivu Moravského leteckého klastru, zvýšení inovací ve firmách a nalezení nových kontaktů a navázání budoucích spoluprací.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace, využívání cross-sektor a cross-cluster spoluprací.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje		
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr		
Partneři			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2020 – 09/2020 příprava 09/2020 – 08/2022 realizace		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	174,0	147,0	27,0 nositel
realizace projektu	2 920,0		2 920,0 OP PIK (50%) a nositel (50%)
Aktuální stav projektu	Ve fázi hodnocení		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	22. Provoz UAV a Air Mobility v ČR		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Zavádění provozu UAV a Air mobility transport v ČR s ohledem na stávající legislativu. Propojování s ostatními druhy dopravy.		
Cíl projektu	Cílem projektu je analýza možného postupu a vytvoření koncepce.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření konceptu zavádění a provozu UAV ve vzdušném prostoru ČR.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje		

Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	4 000,0		4 000,0	TAČR-Doprava 2020+
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	23. Zlepšení dopravních procesů s pomocí satelitních dat			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	Využití prostorové navigace a geolokačních služeb pro zlepšení dopravních procesů. Využívání tzv. downstream technologií pro kosmický průmysl a využití satelitních dat (Copernicus, atd.)			
Cíl projektu	Cílem projektu je vytvoření systému k využití dat k zlepšení dopravních procesů.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Software – systém pro zlepšení dopravních procesů			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	2 000,0		2 000,0	TAČR-Doprava 2020+
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
------------------	--------------------------------------	--	--	--

Pořadové číslo a název projektu:	24. Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu			
Specifický cíl:	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/annotace (max. 500 znaků)	Pořízení a provoz technologií aditivní výroby (3D tiskárny z kovů, atd.) pro výzkum nahrazování tradiční výroby komponent a jejich aplikovatelnost v leteckém průmyslu s ohledem na přísné normy a certifikační kritéria.			
Cíl projektu	Cílem je provoz a využití technologie 3D tisku z kovů pro projekty MLK a jeho členů.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Pořízení a využití technologie pro 3D tisk z kovů.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	8 000,0		8 000,0	OP PIK/OP TAK, nositel
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	25. Lidský faktor v malém letectví			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/annotace (max. 500 znaků)	Ergonomie ovládání a avioniky v malých letounech s ohledem na lidský faktor.			
Cíl projektu	Cílem projektu je analýza, návrh a výroba ergonomického kokpitu pro malé letectví.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Návrh ergonomie palubní desky a palubních přístrojů.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			

Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	2 500,0			
Aktuální stav projektu		Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	26. Virtuální simulační centrum pro výzkum lidského faktoru v letectví				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Virtuální simulační centrum pro výzkum lidského faktoru v letectví.				
Cíl projektu	Zkvalitnění výzkumu v oblasti leteckého průmyslu zaměřeného na lidský faktor. Efektivnější využívání lidského potenciálu v této oblasti průmyslu.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování simulačního centra a jeho provoz.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje				
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr				
Partneři					
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+				
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	15 000,0			
Aktuální stav projektu		Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	27. PLASTR – Projekt „Internacionalizace Plastru v letech 2021 – 2023“				
Specifický cíl:	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	V rámci projektu jsou plánovány aktivity: zapojení se do mezinárodních asociací v rámci plného členství, mezinárodní VaV projekty společně s UTB Zlín a zahraničními partnery, pořádání mezinárodních konferencí. Dále je				

	naplánováno vytvoření střednědobého akčního plánu, který bude stanovovat konkrétní cíle v oblasti mezinárodní spolupráce a vazeb pro krajskou specializaci "Polymery v cirkulární ekonomice".			
Cíl projektu	Cílem jsou nové společné projekty a akce s mezinárodním dopadem v oblasti rozvoje PLASTRU.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření ucelené internacionalizační strategie Plastru do dalších let.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Plastikářský klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2020 – 09/2020 příprava 01/2021 – 12/2022 realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	189,0	160,0	29,0	Nositel
realizace projektu	2 100,0		2 100,0	OP PIK (50 %) a nositel (50 %)
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	28. PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt bude zaměřen na zřízení a vytvoření společné prodejní platformy pro členy Plastru se sídlem na území Zlínského kraje se zaměřením na produkty vyráběné z odpadních postkonzum. plastů a jejich směsí. Téma "zelených" (obnovitelných a udržitelných) plastů bude nosnou myšlenkou fungování nově vzniklého Market place.
Cíl projektu	Cílem je prezentace firem zaměřených na výrobu a zpracování plastů - propagace tématu "zelených" plastů, možnost expanze členů PLASTRU na nové trhy.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření společné prodejní platformy pro členy klastru a její cílené promo.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu
Nositel/realizátor projektu	Plastikářský klastr
Partneři	

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2020 – 12/2020 příprava 02/2021 – 12/2022 realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	279,0	237,0	42,0	nositel
realizace projektu	3 600,0		3 600,0	OP PIK (50 %) a nositel (50 %)
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	29. Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	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. Výstupem by měla být tato značka a pravidla jejího užití. Další aktivity: využití metodiky přínosů hodnoty designu (FMK+FAME, 2020), hledání nového zázemí, kde by bylo možné vytvořit experimentální centrum designu, urbanismu a architektury.			
Cíl projektu	Cílem projektu je ocenění nejlepších inovativních firem ve Zlínském kraji a jejich mediální prezentace; zvýšení povědomí o inovačních aktivitách ve Zlínském kraji. Dílčím cílem je udržení talentovaných absolventů FMK a získání dalších kreativců odjinud.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření značky "Created in Zlin", pravidla užití značky "Created in Zlin", vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Zlínský kreativní klastr, Zlínský kraj, UTB ve Zlíně			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2022			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	900,0	135,0	765,0	OP VVV

Aktuální stav projektu	V realizaci
------------------------	-------------

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	30. PLATINN, CREATINN		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Platinn a Creatinn jsou koučingové a mentoringové programy pro firmy ve Zlínském kraji. Platinn zahrnuje vyhledávání potenciálních zájemců o mentoring, vypracování vstupní analýzy podniku, příprava plánu a oslovení kouče, zajištění zpětné vazby.</p> <p>Služba Creatinn je zcela novým produktem, který bude v roce 2021 poprvé spuštěn. Na úvod je nutné zajistit databázi expertů, kteří budou pomáhat zavádět kreativní průmysl nebo jeho prvky ve firmách. Následně budou oslovováni potenciální zájemci o aktivitu a další služby budou shodné s procesem v rámci Platinnu.</p>		
Cíl projektu	Přímá podpora inovací ve Zlínském kraji za spolupráce expertů z firemního i soukromého sektoru s cílem naplňování cílů RIS ZK (služba Creatinn je určena pro naplňování nové domény specializace „Progresivní design produktů, technologií a procesů“).		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> - počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb PLATINN: 10 - počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb CREATINN: 10 		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum		
Partneři	Zapojení experti, JIC		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	1 200,0	1 200,0 ⁹	
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	31. Soutěž Inovační firma Zlínského kraje		

⁹ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS

Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem soutěže je prezentovat nejúspěšnější firmy ze Zlínského kraje a ocenit jejich inovační aktivity. Přihlášené projekty posuzuje tým odborníků složený z osobností podnikatelské sféry, výzkumných a akademických pracovníků. Nezávislé hodnocení přinese firmám zpětnou vazbu, jak si stojí na poli inovací ve srovnání s konkurencí. Pilotní ročník soutěže se konal v roce 2009, od roku 2010 je pořádána v dvouletém cyklu. Jejím dosud posledním vítězem se stala v roce 2018 zlínská firma Incinity s.r.o. s projektem chytré platformy Invipo pro implementace konceptu SMART cities. Z důvodu pandemie COVID-19 se realizace plánovaného 7. ročníku soutěže posunula až na rok 2021.		
Cíl projektu	Publicita nejúspěšnějších firem na poli inovací, zviditelnění inovačních aktivit, které se realizují ve Zlínském kraji, přínos pro firmy – zvýšení prestiže a kreditu firmy i důvěryhodnosti u zákazníků, HR marketing.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Výstupem je zrealizovaná soutěž – komunikační kampaň k oslovení firem, realizace slavnostního večera s předáním ocenění, komunikační kampaň k prezentování vítězných firem.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum s.r.o.		
Partneři	Vyhlášovatel: Zlínský kraj, dále Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Sdružení pro rozvoj Zlínského kraje (SRZK), Česká spořitelna, a.s. a mediální partneři		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Pravděpodobný termín vyhlášení soutěže jaro 2021, slavnostní vyhlášení výsledků podzim 2021		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	380,0	380,0	
Aktuální stav projektu	V přípravě - v průběhu roku 2021 začne jak příprava, tak realizace.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	32. Rozvoj výzkumných center UTB v oblasti spolupráce s aplikační sférou a posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Rozvoj výzkumné infrastruktury a posilování výzkumné kapacity pro výzkum, vývoj a inovace se zaměřením na spolupráci s průmyslovou praxí včetně oborově zaměřených klastrů v návaznosti na vymezené domény specializace v regionální i národní úrovni		
Cíl projektu	Cílem je posílení výzkumné kapacity pro aplikovaný a smluvní výzkum.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konkrétní projekty rozvoje výzkumných center UTB ve Zlíně.		

Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření, nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Partneři z aplikační sféry, klastry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 příprava projektu			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	250 000,0	250 000,0	Nositel, realizace projektů OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín
Aktuální stav projektu	V přípravě - přípravy konkrétních projektů 2021 a dále			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	33. Centrum klíčových kompetencí			
Specifický cíl:	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Interdisciplinární řešení krizových situací a aktuálních společenských výzev vytvářením účelových týmů od výzkumu až po nastavení krizových plánů a konkrétních realizací.			
Cíl projektu	Vybudování centra klíčových kompetencí při UTB.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudovaný systém nastavování interdisciplinárních týmů se zapojením všech odborných kapacit na UTB pro konkrétní řešení krizových situací ve spolupráci s veřejným i soukromým sektorem.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření, nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Partneři z aplikační sféry, klastry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2020 – 2021			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	2 000,0	2 000,0	Nositel, realizace projektů

					OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín
Aktuální stav projektu	V přípravě				

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	34. Posílení přístrojové infrastruktury Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro akceleraci vývoje produktů určených k filtraci vzduchu pro potřeby obyvatelstva				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>V kontextu nastalé situace spojené s výskytem onemocnění COVID-19 se prokázalo, že UTB je připravena se efektivně zapojit do akcí spojených s ochranou obyvatelstva našeho regionu.</p> <p>Vzhledem k pokročilému stádiu vývoje nanomateriálů pro filtrační účely, realizovaném na výzkumném centru (CPS), a napojení výzkumu na aplikačního partnera, existuje významný potenciál pro uplatnění dosažených výsledků v praxi. Jedná se o materiály určené pro výrobu prostředků ochrany dýchacích cest (roušky, respirátory) s vysokou přidanou hodnotou pro uživatele.</p> <p>Součástí vývoje materiálů je i jejich precizní testování, což s sebou přináší i nároky na přístrojové vybavení, které na naší univerzitě není aktuálně dostupné také díky omezenému množství finančních prostředků na investice.</p>				
Cíl projektu	Cílem projektu je akcelerace vývojových aktivit Centra polymerních systémů (CPS) Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (UTB) v oblasti vývoje materiálů pro filtraci vzduchu, který nachází přímé uplatnění při výrobě prostředků osobní ochrany obyvatelstva (roušky, respirátory). Toho bude dosaženo prostřednictvím pořízení specifického zařízení pro testování filtrační účinnosti materiálů, které významně urychlí jejich praktické uplatnění.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Specifické zařízení pro testování filtrační účinnosti materiálů.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů				
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně				
Partneři					
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1. 10. 2020 – 31. 3. 2021				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					
realizace projektu	5 000,0	3 500,0	1 500,0	Nositel	

Aktuální stav projektu	V realizaci
------------------------	-------------

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	35. Rozvoj klastrové organizace		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je rozvoj a profesionalizace Zlínského kreativního klastru s přesahem na posílení internacionalizace klastru. Počítá se s vytvořením Strategického plánu rozvoje kreativních průmyslů a podnikání ve Zlínském kraji, který napomůže v dalšímu růstu klastru.		
Cíl projektu	Plná profesionalizace Zlínského kreativního klastru spojená se vznikem Strategického plánu rozvoje kreativních průmyslů a podnikání ve Zlínském kraji.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Strategický plán rozvoje kreativních průmyslů a podnikání ve Zlínském kraji.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje		
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klaster		
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2020 – 2022		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	5 138,6		5 138,6 OP PIK (50 %), nositel (50 %)
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	36. ZKK – export v kreativních oborech		

Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavním cílem projektu je zintenzivnit spolupráci v oblasti klastrů a obchodních sítí napříč evropskými zeměmi v kreativních oborech a podpořit účast Zlínského kreativního klastru a jeho firem v evropských strategických klastrových partnerstvích, která povedou ke společnému postupu vůči třetím zemím mimo Evropu. ZKK, jeho členové i přidružené společnosti tak budou mít možnost expandovat na trhy třetích zemí, navazovat nová partnerství a iniciovat mezinárodní inovační aktivity.		
Cíl projektu	Podpora kreativních oborů a obdobně zaměřených klastrů se strategickým cílem společného postupu a vzniku strategických projektů.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vznik evropského konsorcia oborově příbuzných klastrů, které bude jednotně vystupovat vůči třetím zemím.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje		
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klastr		
Partneři	Klastry v kreativních oborech v EU		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	250,0		Nositel
realizace projektu	5 000,0		
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání		
Pořadové číslo a název projektu:	37. Startup centrum Jana Pivečky		
Specifický cíl:	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		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavní vizí je podpořit podnikatelské aktivity začínajících podnikatelů v duchu entuziasmu slavičínského rodáka a podnikatele třech kontinentů Jana Pivečky, s akcentem na mladou generaci a koncept startupů.		

	Projekt přinese kompletní plán revitalizace objektu Podnikatelského centra RCK v areálu Prabos ve Slavičíně, a to s důrazem na využití energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie. Součástí projektu bude také jednoduchá koncepce motivačních pobídek pro mladé podnikatele a startupy a realizace pilotních aktivit (představení příkladů dobré praxe apod.).			
Cíl projektu	Cílem projektu je „restartovat“ myšlenku podnikatelského inkubátoru v prostředí třetí dekády druhého tisíciletí.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Revitalizace Podnikatelského centra RCK ve Slavičíně a vybudování moderního centra pro začínající podnikatele.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů I-C.1.3.2 Počet firem využívajících národní nástroje alternativního financování			
Nositel/realizátor projektu	Město Slavičín			
Partneři	Zlínský kraj, TIC, Czechinvest, Nadace Jana Pivečky			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	500,0		500,0	Nositel
realizace projektu	3 300,0		3 300,0	Dotace, nositel
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	38. Podnikatelská akademie na středních školách – pilotní ověření
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/annotace (max. 500 znaků)	Jedná se o modul projektu Smart Akcelerátor Zlínského kraje II – Pilotní ověření. 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, které probíhají buď jako doplnění standardní výuky (u škol, které se tímto tématem zabývají), případně jako volitelné nebo volnočasové aktivity. Celá aktivita bude na závěr metodicky popsána tak, aby mohlo následně dojít k rozsáhlejšímu využití konceptu.
Cíl projektu	Cílem projektu je odborně uchopit a následně metodicky popsat výuku podnikání na středních školách. Vytvořená metodika v rámci této aktivity bude následně využita pro výuku podnikavosti na všech středních školách, které o to projeví zájem.

Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Ucelená metodika výuky podnikavosti na středních školách sestavená týmem expertů určená pro pedagogy – metodiky výuky podnikavosti na SŠ.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory I-C.1.1.3 Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Zlínský kraj, UTB ve Zlíně, vybrané střední školy			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	2019 – 2021			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	1 212,8	181,9	1 030,9	OP VVV
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	39. Students' support towards entrepreneurial spirit development
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování
Stručný popis projektu/anotace (<i>max. 500 znaků</i>)	Cílem projektu je provést výzkum specifik začínajících podnikatelů z cílové skupiny studentů a mladých lidí (včetně zahraničních studentů) v regionech postižených vylidňováním. Prostřednictvím výstupů z projektu bude možno navrhnout a vyvinout hodnotící nástroj, který bude měřit podnikatelský potenciál a zlepšovat podnikatelské dovednosti a schopnosti, čímž se zvýší podnikatelský potenciál studentů (včetně možného srovnání s vybranými univerzitami EU). Tento projekt bude rovněž zahrnovat definování parametrů pro začínající podnikatele a vymezení oblastí pro hodnocení obchodního procesu (pro hodnocení podnikatelského potenciálu).
Cíl projektu	Zvýšení podnikatelského potenciálu u cílové skupiny – mladých lidí a studentů.
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Analýza specifik, které se vyskytují u studentů a mladých lidí, kteří začínají podnikat v regionech postižených vylidňováním. Hodnotící nástroj, který napomůže objevovat a rozvíjet podnikatelský potenciál studentů, vytvoření sítě studentů s potenciálem pro obchodní aktivity.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů

Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME			
Partneři	Technologické inovační centrum, mezinárodní partneři (PL, ES)			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	09/2020 – 8/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	7 888,0		7 888,0	Erasmus+
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání		
Pořadové číslo a název projektu:	40. Podnikatelská akademie		
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<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. Akceleruje 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 lidí, kteří jsou schopni a také ochotni 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 podpůrným nástrojům.</p>		
Cíl projektu	Cílem je identifikovat a aktivizovat studenty se zájmem o podnikání a podpořit rozpracování vlastního podnikatelského záměru.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (20 ročně).		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	TIC, CI		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021		
	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	

Rozpočet projektu (odhad)		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	200,0		200,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání			
Pořadové číslo a název projektu:	41. Rozšíření prostor podnikatelské infrastruktury o Dům na rohu			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu 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			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je zrevitalizovat největší brownfield v centru města Valašské Klobouky na nové prostory, které budou primárně sloužit pro rozvoj podnikání v regionu. Poskytnou také prostor pro podnikatele z kreativních odvětví, jejichž rozvoj v regionu sledujeme. Očekáváme zvýšení konkurenceschopnosti regionálních firem vlivem nových, inovačních projektů.			
Cíl projektu	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.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Cca 1100 m2 plochy podnikatelského inkubátoru, projekt vybudované kapacity pro VaVal.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji			
Nositel/realizátor projektu	Město Valašské Klobouky			
Partneři	UTB, Zlínský kreativní klastr, Vincúch, DM Zlínsko – Luhačovicko, TIC			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2018 – 2022			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	360,0	306,0	54,0	nositel

	realizace projektu	22 762,7		19 348,3	Nositel, Program regenerace brownfields
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání			
Pořadové číslo a název projektu:	42. Zavádění prvků podnikavosti, iniciativy a kreativity do výuky na SŠ ve ZK			
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivity jsou rozděleny do dvou dovednostních kurzů. První je Podnikatelská akademie na středních školách, který navazuje na aktivitu Pilotní ověření realizovanou v rámci projektu Smart akcelerátor Zlínského kraje II. Druhá klíčová aktivita se nazývá Designuj si svůj kraj, která se zaměřuje primárně na hledání souvislostí a kvalitu života v kraji. Obě aktivity budou po fázi implementace na vybraných školách nabízeny napříč ORP ZK i napříč oborovému zaměření jednotlivých SŠ – pro technické i netechnické profese).			
Cíl projektu	Cílem projektu je prostřednictvím pedagogických pracovníků a vybraných expertů z firemního sektoru rozvíjet dovednosti studentů na vybraných SŠ v oblasti iniciativy, kreativity a podnikavosti pro výkon nových profesí včetně posilování klíčových kompetencí.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Kurz Podnikatelská akademie na středních školách Kurz Designuj si svůj kraj			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory			
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum			
Partneři	firemní sektor, experti			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			

	realizace projektu	2 378,0	2 378,0 ¹⁰		
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK				
Pořadové číslo a název projektu:	43. ZVS – Zajištění provozu a služeb Technologického inovačního centra				
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráce firem Podpora start-upů a podnikavosti u studentů a žáků Marketing inovací Zajištění provozu Technologického inovačního centra s.r.o.				
Cíl projektu	Naplnění strategických dokumentů, zejména Regionální inovační strategie Zlínského kraje s cílem posílení inovačního ekosystému Zlínského kraje.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	V rámci souboru služeb jsou v plánu následující výstupy: - počet aktivit na podporu VaVal: 20 - počet připravovaných podnikatelských záměrů v systému podpory TIC: 50 - soubor marketingových aktivit (inovace stávajících marketingových nástrojů a zavedení nových nástrojů, např. inovace webu, sociálních a profesních sítí, youtube kanálu, tištěná média, motivační videa, která zachycují pozitivní příběhy lidí z praxe apod.) - zajištěný a dlouhodobě udržitelný provoz společnosti				
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplnění všech indikátorů RIS ZK				
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum				
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					
realizace projektu	9 220,0	5 750,0 ¹¹	3 470,0	TIC dle Smlouvy o ZVS	
Aktuální stav projektu	V realizaci				

¹⁰ Projekt je realizován v rámci Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II). V tomto případě je kofinancování projektu 5% Zlínský kraj (118, 9 tis. Kč), 10% státní rozpočet (237,8 tis. Kč), 85% OP VVV (2 021,3 tis. Kč).

¹¹ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	44. UTB – Centrum na podporu kreativity		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat 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 B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	UTB hodlá prioritně a systematicky podporovat akcelerující oblast digitálních technologií a kreativního průmyslu.		
Cíl projektu	Cílem je vybudování kvalitně vybavené novostavby pro moderní digitální technologie s předpokládaným zasídlením: A. Pět ústavů Fakulty multimediálních komunikací: <ul style="list-style-type: none"> • Ateliér audiovizuální tvorba – specializace (Režie a scenáristika, Kamera, Produkce, Zvuk skladba, Stříhová skladba, Vizualní efekty) • Ateliér animovaná tvorba • Ateliér digitální design • Ateliér game design • Ateliér vizuálních efektů a rozšířené reality /v realizačním výhledu/ B. Inkubátoru a centra inovací, coby akademicko – průmyslové platformy v dané specializaci pro malé a střední firmy v regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudované zázemí pro fungování hubu.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Zlínský kraj, SMZ, Kreativní klastr, TIC, SŠ s oborovým zaměřením		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			

	realizace projektu	300 000,0		300 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Agglomerace Zlín, Country for the Future
Aktuální stav projektu		V přípravě			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě B.1 Zvýšení inovační výkonnosti regionu			
Pořadové číslo a název projektu:	45. Vybudování a rozvoj odborných kapacit v oblasti dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci se zaměřením na doménu specializace krajského annexu RIS 3 (strojírenství)			
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Rozvoj prostředí pro vzdělávání, výzkum, vývoj a inovace. Výsledkem projektu by měla být vybudovaná infrastruktura pro účely vzdělávání, výzkumu, vývoje a inovace v oblasti strojírenství a průmyslu 4.0. se zaměřením na regionální firmy.			
Cíl projektu	Cílem je akreditace nového studijního programu do oblasti vzdělávání Strojírenství, materiály a technologie			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Zázemí pro vzdělávání a výzkum a vývoj v oblastech domén specializace Zlínského kraje na mezinárodní úrovni			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sbližování potřeb subjektů na trhu práce. I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	partneři z aplikační sféry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2020 – 2022			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				

realizace projektu	100 000,0		100 000,0	Nositel, OP JAK, OP TAK, ITI Aglomerace Zlín
Aktuální stav projektu	V přípravě – příprava akreditace 2021			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 – Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání		
Pořadové číslo a název projektu:	46. DIH Zlín - Platforma Průmysl 4.0		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Spolupráce výzkumu a vývoje s aplikační praxí v oblasti robotizace a automatizace s využitím komplexních služeb souvisejících s procesním inženýrstvím. Potenciál předkládaného projektu vychází z existující kvalitní výzkumné, vývojové a inovační činnosti UTB, realizované v posledních 10 letech, a z jejího personálního zabezpečení. Účinnou spoluprací Fakulty aplikované informatiky a jejího Regionálního výzkumného centra CEBIA-Tech s Fakultou managementu a ekonomiky – zvláště jejího Ústavu průmyslového inženýrství a informačních systémů, s Centrem polymerních systémů a Fakultou multimediálních komunikací vzniká potenciál pro obsluhu VaVal služeb v oblasti digitalizace MSP v rámci technologie eDIHu „Umělá inteligence“ se zaměřením na aktivity spadající pod souborné označení Průmysl 4.0.		
Cíl projektu	Specializací předkládaného projektu je záměr o propojení iniciativy Průmyslu 4.0 i s oblastí materiálového výzkumu, průmyslového designu produktů a služeb pro MSP s cílem maximalizovat přidanou hodnotu poskytovanou eDIHem. Tyto činnosti jsou plně v souladu s doménami ZK.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudovaná funkční platforma navázaná na UTB ve Zlíně.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření, nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Partneři z aplikační sféry, TIC		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje

	příprava projektu				
	realizace projektu	80 000,0		80 000,0	Program Digitální Evropa
Aktuální stav projektu		V přípravě – projekt byl 12/2020 podán do národní nominační výzvy			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	47. Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	KAP stanovuje priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě potřebnosti, naléhavosti, přínosů, podloženosti reálnými daty a analýzami. Je prioritně zaměřen na ty oblasti vzdělávání, které se přímo dotýkají regionálního trhu práce a inovací. Konkrétně se zaměřuje na intervence směřující ke zkvalitnění řízení škol a zvýšení kvality ve vzdělávání a začlenění či rozvoj dlouhodobého plánování jako nástroje ke kvalitnímu řízení škol. To je podpořeno vzděláváním vedení škol a zřizovatelů. Mezi klíčová témata KAP patří např. oblast polytechnického vzdělávání, kariérového poradenství, podpory podnikavosti, iniciativy a kreativity, odborné vzdělávání a spolupráce škol se zaměstnavateli nebo podpora rozvoje digitálních kompetencí.
Cíl projektu	KAP má přispět ke zlepšení řízení škol, k rozvoji hodnocení kvality vzdělávání a plánování strategických kroků vedoucích ke zvýšení kvality vzdělávací soustavy kraje i jednotlivých škol. KAP má mimo jiné umožnit plánovat, koordinovat a sledovat tematické intervence v OP VVV, OP PPR (oblast investic) a IROP ve shodě s dlouhodobými potřebami a prioritami kraje a škol v území s respektem k záměrům vzdělávání ČR. Průběžné dosahování cílů v obecných prioritách se uskutečňuje prostřednictvím: <ol style="list-style-type: none"> 1. projektu Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání 2. projektů zjednodušeného vykazování (tzv. šablon), 3. akcí pořádaných realizačním týmem KAP 4. projektů realizovaných v rámci programu IROP 5. dalšími projekty realizovanými přímo školami
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Výstupem projektu je strategický dokument Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje, který se skládá z dílčích částí Analýza potřeb škol, Analýza potřeb v území, Prioritizace a Návrh řešení. Dalším výstupem projektu je organizace pracovních setkání, workshopy, semináře a konference a další intervence, které povedou naplňování cílů stanovených v dokumentu KAP.

Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektu pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji			
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj			
Partneři	Uzavřeno memorandum o spolupráci s Místními akčními plány Zlínského kraje			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1. 1. 2016 – 31. 12. 2021			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	20 661,0	1 033,0	19 628,0	Státní rozpočet (10%) OP VVV (85%)
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	48. Smart akcelérátor Zlínského kraje II
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na podporu inovačního prostředí ve Zlínském kraji v souladu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci ČR a její krajskou přílohou za Zlínský kraj.
Cíl projektu	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 EDP (proces podnikatelského objevování).
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	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 platforem nebo komunikační platformy; implementace marketingové strategie v oblasti VaVal; studie, analýzy v rámci modulu Mapování dle plánu projektu.
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplňování všech indikátorů RIS ZK
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/ Technologické inovační centrum - výkonná jednotka
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	07/2019 – 12/2022			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	29 958,0 ¹²	4 494,0	25 464,0 OP VVV
Aktuální stav projektu	V realizaci			

¹²V rámci celkového rozpočtu SA II jsou zahrnuty tři výše zmíněné projekty: Live in Zlín (1 000 tis. Kč), Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů (900 tis. Kč) a Podnikatelská akademie na středních školách – pilotní ověření (1 212,8 tis. Kč). Tyto projekty jsou realizovány v rámci tohoto projektu.