



Spolufinancováno  
Evropskou unií



září 2024

## 2. aktualizace

# Akční plán RIS ZK 2023 - 2024

SMART AKCELERÁTOR ZLÍNSKÉHO KRAJE III

ČÍSLO PROJEKTU: CZ.02.01.02/00/22\_009/0004705

**Akční plán RIS ZK na období 2023 – 2024, po první aktualizaci**, zahrnuje **celkově 65** 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 2023 – 2024 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.

Do Akčního plánu byly doplněny nové projekty, které jsou v přehledové tabulce zvýrazněny červenou barvou. U žlutě označených projektů došlo ke změnám stavu projektu. V kartách projektů jsou úpravy zvýrazněny červeným písmem.

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

<b>POŘ. ČÍSLO<sup>1</sup></b>	<b>NÁZEV PROJEKTU</b>	<b>NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU</b>	<b>ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)</b>	<b>ZDROJ FINANCOVÁNÍ</b>	<b>STAV PROJEKTU</b>
1.	<b>Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0</b>	Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0	2 141,2	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci
2.	<b>Interaktivní muzeum letectví</b>	Moravský letecký klastr	60 580,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
3.	<b>Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ</b>	Moravský letecký klastr	5 981,0	TAČR, nositel, státní rozpočet	připraven k realizaci
4.	<b>Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK</b>	Moravský letecký klastr	8 000,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
5.	<b>High Performance KIT</b>	Moravský letecký klastr	6 246,9	Nositel, Erasmus+ Programme	v přípravě
6.	<b>Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji</b>	Technologické inovační centrum	100,0	Zlínský kraj (ZVS <sup>2</sup> ) + TIC <sup>3</sup> dle Smlouvy o ZVS	ukončen
7.	<b>Live in Zlín II</b>	Technologické inovační centrum	400,0	Zlínský kraj, OP JAK	v přípravě
8.	<b>CIT pro Zlínský kraj – Creativity Intelligence and Talent pro Zlínský kraj</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 357,1	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
9.	<b>UTB – NOVOSTAVBA OBJEKTU U1</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	649 817,0	Nositel, dotace, Zlínský kraj	v přípravě
10.	<b>Podpora rozvoje vzdělávání ve Zlínském kraji</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	20 100,0	Nositel	v přípravě
11.	<b>Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na UTB ve Zlíně – Zlín Design Week, Identita Milano 2024</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	8 243,4	Nositel, dotace, Zlínský kraj	v realizaci
12.	<b>Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II) – vybrané aktivity</b>	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	26 606,9	Nositel, realizátor, státní rozpočet, OP VVV	ukončen
13.	<b>Strategický projekt Integrované tematické výuky transformující paradigma základního vzdělávání</b>	Základní škola JINOTAJ Zlín	41 874,28	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci

<sup>1</sup> Projekty jsou seřazeny abecedně podle nositele/realizátora projektu

<sup>2</sup> ZVS – Závazek veřejné služby

<sup>3</sup> Technologické inovační centrum

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

<b>POŘ. ČÍSLO</b>	<b>NÁZEV PROJEKTU</b>	<b>NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU</b>	<b>ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)</b>	<b>ZDROJ FINANCOVÁNÍ</b>	<b>STAV PROJEKTU</b>
14.	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	v realizaci
15.	Modifikace dronu R5D GEN 2	Airmobis	6 808,4	Nositel, Zlínský kraj (voucher asistence)	v přípravě
16.	3D mikro manipulační systém pro polohování tkáňových nosičů	Fyscon	1 100,0	Nositel, OP TAK	v přípravě
17.	3D tištěné komory pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách	Fyscon	5 500,0	Nositel, TAČR	v přípravě
18.	Funkční 4D implantáty pro řešení inkontinence	Fyscon	101 000,0	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
19.	Vývoj pokročilé multiosé a multimateriálové 3D biotiskárny	Fyscon	312 588,0	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
20.	Vývoj pokročilých 3D tištěných podpurných struktur měkkých tkání aplikovatelný v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie	Fyscon	8 088,2	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v přípravě
21.	Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	795,0	Zlínský kraj, nositel	ukončen
22.	Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví	Moravský letecký klastr	3 000,0	OP TAK, inovační platforma	v přípravě
23.	MLK – Rozvoj a internacionalizace Moravského leteckého klastru	Moravský letecký klastr	3 094,0	Nositel, OP TAK	připraven k realizaci
24.	Testování a provoz UAV a Air Mobility v ČR	Moravský letecký klastr	4 000,0	TAČR-Doprava 2020+	v přípravě
25.	Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu	Moravský letecký klastr	8 000,0	OP PIK/OP TAK, klastry, nositel	námět
26.	Zavádění AI do leteckých firem	Moravský letecký klastr	10 000,0	TAČR, MPO, dotace EU	v přípravě
27.	VISION	Moravský letecký klastr	32 420	Dotace EU	v přípravě
28.	Příprava strategického projektu „Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie“ (SZTCHE)	OZ ING stavební s.r.o.	14 850	Nositel, OP TAK	v přípravě
29.	PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“	Plastikářský klastr	250,0	Nositel	v realizaci

30.	<b>CHIMÉRA - komunikační platforma pro zabezpečenou komunikaci mezi mobilními zařízeními</b>	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	18 514,159	Nositel, OP TAK	v přípravě
31.	<b>Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů – Created in Zlin</b>	Technologické inovační centrum	300,0	Zlínský kraj, OP JAK	v realizaci
32.	<b>Inovace v krizovém řízení</b>	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	400,0	TAČR	v přípravě
33.	<b>Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje</b>	Technologické inovační centrum	2 142,0	Národní plán obnovy, MKČR	v realizaci
34.	<b>PLATINN, CREATINN</b>	Technologické inovační centrum	3 335,0	Zlínský kraj (ZVS) + TIC dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
35.	<b>Soutěž Inovační firma Zlínského kraje</b>	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum	400,0	Zlínský kraj	ukončeno
36.	<b>Techinn</b>	Technologické inovační centrum	200,0		v přípravě
37.	<b>Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
38.	<b>Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
39.	<b>Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. (POCEK)</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
40.	<b>Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
41.	<b>Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
42.	<b>TORPIS - Systém včasného varování před nebezpečím výskytu tornád pro krajský územní celek</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	20 279,0	Nositel, TAČR	v přípravě
43.	<b>Implementace 5G technologie pro rozvoj ZZS ZK</b>	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	19 833,0	Nositel, Národní plán obnovy	připraven k realizaci
44.	<b>Kampusová 5G síť pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s.</b>	Krajská nemocnice T. Bati, a.s.	24 200,0	Nositel, Národní plán obnovy	připraven k realizaci
45.	<b>Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o. – Vzdělávací a demonstrační centrum pokročilých technologií a aplikací 5G sítí</b>	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace	21 780,0	Nositel, Národní plán obnovy	připraven k realizaci
46.	<b>ZKK – internacionalizace</b>	Zlínský kreativní klastr	650,0	Nositel	v realizaci

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
47.	Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje	Klub podnikatelek ze Zlínska	3 800,0	Nositel	v realizaci
48.	Kreativní a coworkingové centrum Luhačovice	Město Luhačovice	3 373,0	Nositel, Zlínský kraj	v přípravě
49.	Podnikatelská akademie	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	75,0	Nositel	v realizaci
50.	Students' support towards entrepreneurial spirit development	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7 888,0	Nositel, Erasmus+	ukončen
51.	Talent, ideje a robota...	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3 700,0	Nositel	ukončen
52.	HUB 123	Region Slovácko – sdružení pro rozvoj/ Zlínský kreativní klastr	500,0	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
53.	Kontaktní místo pro podnikatele a Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	2 359,0	Zlínský kraj, KHK ZK	v realizaci
54.	Obnova zázemí pro podporu inovačního ekosystému ZK – RCK Slavičín	Město Slavičín	3 800,0	Nositel, dotace	v přípravě
55.	AEROFUSE	Moravský letecký klastr	93 540,2	Nositel, Erasmus+ Programme	v přípravě
56.	Rozvojový HR klastr	Rozvojový HR klastr z. s.	4 770,0	OP TAK	v přípravě
57.	Internacionalizace – kraj bez hranic	Technologické inovační centrum	3 000,0		v přípravě
58.	Služby SOHZ – aktivity Technologického inovačního centra	Technologické inovační centrum	22 014,0	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
59.	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	37 500,0	Nositel, EFRR	v přípravě
60.	UPPER – podpora podnikavosti a kreativního myšlení	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	500,0	Nositel	v realizaci
61.	Zlin Design Week	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	4 570,0	Zlínský kraj, nositel	ukončen
62.	Silicon Valleys in Europe - SILVA	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	38 903,0	ERDF, nositel, kraj	v přípravě
63.	Integrovaný plán pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji	ZRIA a.s.	33 439,0	Nositel	v realizaci
64.	Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III	Zlínský kraj	10 909,0	Nositel, státní rozpočet, OP VVV	ukončen

65.	<b>Smart akcelerátor Zlínského kraje III</b>	Zlínský kraj/ TIC výkonná jednotka	61 895,6	Nositel, státní rozpočet, OP JAK	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:	<b>1. Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0</b>		
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)	Cílem strategického projektu je činnost Centra vzdělávání pro Průmysl 4.0 (CVP 4.0), poskytujícího vzdělávání v rámci vzdělávacích modulů, které budou reagovat na aktuální potřeby firem v oblasti vzdělávání svých pracovníků s důrazem na Průmysl 4.0. Projekt běží pod hlavičkou instituce Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0, z. ú., jejíž zakladateli jsou Krajská hospodářská komora Zlínského kraje; UTB ve Zlíně; TREXIMA, spol. s r.o.; CE-PA spol. s r.o.		
Cíl projektu	Vybudování sdíleného centra pro rozvoj a kvalitativní ukotvení celoživotního vzdělávání, které bude pružně a cíleně reagovat na potřeby zaměstnavatelů (s důrazem na probíhající transformaci Průmyslu 4.0) při využití již existujících vzdělávacích kapacit v regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Činnost Centra vzdělávání pro Průmysl 4.0 s tvorbou vzdělávacích modulů, které budou reagovat na potřeby firem v oblasti vzdělávání svých pracovníků s důrazem na Průmysl 4.0.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0</b>		
Partneři			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 1/2021 – 11/2021 Realizace od 1/2022		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	591,2	500,0 <sup>4</sup>	91,2 Nositel
realizace projektu	1 550,0 <sup>5</sup>		1 550,0 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:	<b>2. Interaktivní muzeum letectví</b>		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace		

<sup>4</sup> Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

<sup>5</sup> Předpokládané roční náklady na odborné kapacity pracovníků, zajišťujících aktivity Centra vzdělávání pro Průmysl 4.0 v jednom roce činnosti.

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	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři	Silesian Aviation Cluster			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024			
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:	<b>3. Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ – metodika formou hry</b>
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 sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři	ZŠ a zřizovatelé, UTB, Adastra One			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
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	Připraven k realizaci. Projekt nachystán na dotační výzvu.			

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:	<b>4. Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK</b>			
Specifický cíl:	A.1.2 Sblížovat 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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
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, hledání partnerů a financování pro projekt.			

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:	<b>5. High Performance KIT</b>			
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt se zaměřuje na propojení potřeb leteckého průmyslu s potenciálem a dovednostmi a odolností sportovců. Cílí na přípravu sportovců pro dvojí kariéru a zvýšení jejich zaměstnatelnosti v leteckém sektoru. Skrze spolupráci mezi vzdělávacími institucemi, průmyslovými partnery a vládními orgány se projekt snaží vytvořit udržitelné a reaktivní strategie pro rozvoj dovedností, zaměstnanosti a zvýšení počtu inovací ve firmách.			
Cíl projektu	Zajistit dostatek kvalifikovaných pracovníků v leteckém průmyslu a posílit tak internacionalizaci a konkurenceschopnost firem v ČR i v zahraničí.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Pilotní projekt, nastavení možných vzdělávacích programů a identifikace potřeb průmyslu			
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	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři	QSR Portugalsko, ISCTE Turecko, EGE University Německo, HCAT+ Německo, UPM Itálie, Sport Coaching Europe Portugalsko			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	07/2023 – 03/2024 – příprava 09/2024 – 09/2024 - realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	246,9	209,0	37,9	žadatel
realizace projektu	6 000,0		4 800,0	Erasmus+ Programme (ERASMUS)
			1 200,0	Žadatel
Aktuální stav projektu	<b>V přípravě. Podaná žádost o Voucher Asistence podpořena. Podepsaná smlouva o poskytnutí dotace s účinností od 3.9.2024.</b>			

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:	<b>6. Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji</b>			
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 centra virtuální reality pro prezentaci klíčových profesí Zlínského kraje. Projekt			

	<p>byl zahájen v roce 2020 z rozpočtu Zlínského kraje, v následujícím období se počítá s udržení projektu a rozvojem aktivit.</p> <p>Cílovou skupinou projektu jsou žáci 8. ročníků ZŠ (před volbou středoškolského studia) a studenti 2. ročníků SŠ (před volbou odborných praxí ve spolupracujících firmách). Na aktivity harmonizace navazují pilotní ověření s názvem Studenti do firem a distančně vykonatelné profese, které budou realizovány v rámci projektu Smart akcelerátor ZK III.</p>		
Cíl projektu	<p>a) Sladění potřeb firem s nabídkou se SŠ</p> <p>b) Nová generace osobnostní a profesní diagnostiky</p> <p>c) Provoz VR Profi Centra TIC</p> <p>a) Provoz a další rozvoj portálu Zlin.jobs</p>		
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	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p>		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Technologické inovační centrum</b>		
Partneři	Zlínský kraj		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026		
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 2023)	100,0 <sup>6</sup>	
Aktuální stav projektu	Ukončen		

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:	<b>7. Live in Zlín II</b>
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, vzniklá v rámci projektu SA ZK II, 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. V roce 2022 kampaň oslovila 400 tisíc uživatelů na online prostředí a sociálních sítích. Z toho nejvíce obyvatel

<sup>6</sup> Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS.

	Trenčínského kraje a Jihomoravského kraje ve věkové skupině 25 – 34 a 35 – 44 let. Live in Zlín II, která vznikne v rámci projektu SA ZK III, se nyní zaměří na občany Slovenska, u kterých byla interakce nejvyšší.			
Cíl projektu	Prezentovat pozitivní aspekty života ve Zlínském kraji prostřednictvím různých informačních kanálů. Hlavním cílem je přilákání nových anebo udržení stávajících nejen kvalifikovaných pracovníků a obyvatel v kraji.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Rozvoj webové stránky s analytickými daty se zacílením na slovenskou populaci, doplnění o emočních videí benefitů života ve Zlínském kraji, 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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Technologické inovační centrum</b>			
Partneři	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, UTB ve Zlíně			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	400,0 <sup>7</sup>	60,0	340,0	OP JAK
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:	<b>8. CIT pro Zlínský kraj – Creativity Intelligence and Talent pro Zlínský kraj</b>			
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Rozvoj Zlínského kraje je dlouhodobě spojen s jeho schopností zajistit vysoce kvalifikované pracovníky pro firmy působící ve Zlínském kraji, stejně jako pro veřejnou správu a zdravotnictví. Znalostní základnu vytváří zejména Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, která poskytuje vzdělání v řadě klíčových oborů. Předpokladem dalšího rozvoje znalostní základny je zapojení nových akademických pracovníků do výuky, výzkumu a vývoje v kraji.  Podpora doktorandů a postdoktorandů, kteří se budou podílet na atraktivní výzkumu a výuky na UTB, atraktivní UTB v oblasti spolupráce s partnery v polytechnickém vzdělávání a mezinárodní aktivity v oblasti designu a kreativity.			
Cíl projektu	Podpora bude směřovat do dvou klíčových směrů: 1) podpory studentů doktorských studijních programů,			

<sup>7</sup> Projekt je realizován a financován v rámci projektu SA ZK III.

	<p>2) zajištění přechodu studentů doktorských studijních programů do pozice postdoktorandů.</p> <p>Cílem je přilákat do regionu odborníky a studenty, zejména v oblasti ICT, digitálních dovedností, podnikavosti a kreativity.</p> <p>Cílem není pouze udržení stávající znalostní základny, ale také její rozšíření o nové oblasti pomocí „brain gain“, tedy příchodu vysoce kvalifikovaných lidí z jiných částí České republiky a světa.</p>			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Soutěž na podporu studentů doktorských studijních programů realizovaných na UTB ve Zlíně studující v prezenční formě studia a obsazení pozic postdoktorandů</p> <p>Minimálně 20 podpořených osob (jejich mzdové náklady)</p>			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů</p>			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>			
Partneři	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2024 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	42 357,1	29 650,0	12 707,1	Nositel, Zlínský kraj
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:	<b>9. UTB – NOVOSTAVBA OBJEKTU U1</b>
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	UTB ve Zlíně je multidisciplinární univerzitou se silnou profilací do oblasti technických věd, která usiluje o úzké provázání svých vzdělávacích a tvůrčích činností se strategickými potřebami Zlínského kraje. Z důvodu havarijního stavu budovy U1 ve Zlíně bylo nutné přistoupit v roce 2023 k odstranění stavby. Důsledkem je nevyhovující výuková infrastruktura pro realizaci studijních programů na Fakultě technologické. Projektem je řešen tento nevyhovující stav. Dojde k vybudování nové budovy U1.
Cíl projektu	Cílem projektu je obnova funkčního celku "výukovětechnologického kampusu" sestávajícího z předmětné novostavby objektu U1 a stávajícího objektu U15. Tento kampus zajistí standard nezbytný pro realizaci bakalářských, navazujících magisterských i doktorských studijních programů

	v oblastech Chemie; Strojírenství, materiály a technologie; Zdravotnické obory; Potravinářství.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Novostavba objektu - 1			
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>			
Partneři	Zlínský kraj			
	(2023) příprava 2024 – 2026 realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	9 832,0	0	9 832,0	Nositel
realizace projektu	639 958,0	200 000,0	439 985,0	ERDF, nositel
Aktuální stav projektu	Původní budova fakulty technologické byla v r. 2023 odstraněna. Aktuálně probíhá výběr dodavatele stavebních prací. V přípravě, před realizací.			

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:	<b>10. Podpora rozvoje vzdělávání ve Zlínském kraji</b>
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)	Projekt je zaměřen na rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ a na podporu rozvoje potenciálu každého žáka včetně pokračování podpory nadaných a mimořádně nadaných žáků na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je zkvalitnit vzdělávání ve Zlínském kraji v klíčových oblastech vytyčených Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (polytechnické vzdělávání, matematická gramotnost, čtenářská gramotnost, digitální kompetence) a v kombinaci s kvalitním kariérovým poradenstvím spojeným s aktivitami prevence předčasných odchodů ze školství a uplatňováním rovných příležitostí ve vzdělávání zvýšit šance absolventů na uplatnění na trhu práce.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Podpora rozvoje potenciálu každého žáka (včetně podpory nadaných a mimořádně nadaných žáků): - metodická podpora PP MŠ/ZŠ/SŠ - krizová intervence (PP/žáci ZŠ/SŠ) - individuální poradenství žákům ZŠ/SŠ - doplňkové aktivity UTB pro nadané žáky – 5 odborných pracovišť UTB - vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Centrum podpory vzdělávání, FHS)</b>			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2023 – 2024 Realizace 2024 – 2027			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	100,0		100,0	Nositel
realizace projektu	20 000,0 <sup>8</sup>			
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:	<b>11. Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně – Zlin Design Week, Identita Milano 2024</b>			
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Aktivity směřované na širokou veřejnost a na jednotlivé kategorie dětí v MŠ, žáků na ZŠ a SŠ a na širokou veřejnost s cílem přiblížovat aktivity UTB ve Zlíně v oblasti vzdělávání i v oblasti tvůrčích činností. Současně jde o oslovování budoucích studentů a studentek univerzity a popularizace zejména technických oborů.</p> <p>Zlin Design Week je designový festival, který každoročně probíhá ve Zlíně. který každoročně probíhá ve Zlíně. Dává prostor mladým designérům, podporuje je v prezentaci jejich práce, vytváří platformu pro setkávání s odborníky v oboru, sdílení know-how a inspirace.</p> <p>Mezinárodní projekt Identita Milano 2024 – rozvoj kvalitního a progresivního designu v ZK, podpora a vzdělávání studentů designu v oblasti kulturních a kreativních odvětví.</p>			
Cíl projektu	Akce a aktivity popularizace výsledků vzdělávání, vědy a výzkumu realizovaného na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, aktivní šíření nových poznatků, výsledků vědecko-výzkumné činnosti a příkladů dobré praxe směrem k široké veřejnosti.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Konkrétní popularizační akce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.</p> <p>Konference Zlin Design Week Soutěž Best in Design Výstavy, workshopy, edukační část</p>			

<sup>8</sup> Předpoklad je zařazení aktivit do návazného projektu IKAP II – financování z Implementace Dlouhodobého záměru ZK (IDZ)

	Výstava Identita v italském Miláně během Milano Design Week 2024			
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			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Partneři z aplikační sféry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	8 243,4	1 000,0	6 243,4
Aktuální stav projektu	Aktivity popularizace probíhají. Projekt je 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:	<b>12. Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II) – vybrané aktivity</b>
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)	Projekt je zaměřen na rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ, POLY univerzitu a podporu polytechnického vzdělávání, na podporu rozvoje matematické gramotnosti, podporu nadaných a mimořádně nadaných žáků a na využití šachů k podpoře rovných příležitostí ve vzdělávání na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je zkvalitnit vzdělávání ve Zlínském kraji v klíčových oblastech vytyčených Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (polytechnické vzdělávání, matematická gramotnost, čtenářská gramotnost, digitální kompetence) a v kombinaci s kvalitním kariérovým poradenstvím spojeným s aktivitami prevence předčasných odchodů a uplatňováním rovných příležitostí ve vzdělávání zvýšit šance absolventů na uplatnění na trhu práce.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	KA 2.1 Rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizace 3 vzdělávacích workshopů pro pedagogy ZŠ a SŠ se zaměřením na polytechnické vzdělávání</li> <li>- realizace 3. turnusu Letní školy zaměřeného na podporu polytechnického vzdělávání</li> </ul> KA 2.3 POLY univerzita <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištění plného provozu nově vytvořené aplikace Rostem 2050</li> <li>- ocenění žáků/studentů s nejvyšší mírou zapojení do aplikace</li> <li>- realizace exkurzí do vybraných Science center v ČR</li> </ul> KA 3.2 Podpora rozvoje matematické gramotnosti (v roce 2023) <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzdělávací akce pro učitele matematiky zaměřené na podporu matematické gramotnosti (2)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krajská online soutěž třídních kolektivů</li> <li>- soutěž MISE 45 pro žáky 4.-5. tříd ZŠ</li> </ul> <p>KA 4.1 Podpora nadaných a mimořádně nadaných žáků</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metodická podpora PP ZŠ/SŠ</li> <li>- krizová intervence (PP/nadaní žáci ZŠ/SŠ)</li> <li>- individuální poradenství nadaným žákům ZŠ/SŠ</li> <li>- doplňkové aktivity UTB pro nadané žáky – 5 odborných pracovišť UTB</li> <li>- péče o nadané žáky – volnočasová aktivita pro nadané žáky SŠ, cyklus 5 seminářů pro nadané žáky SŠ</li> </ul> <p>KA 4.2 Využití šachů k podpoře rovných příležitostí ve vzdělávání</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šachové vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ</li> <li>- individuální šachové vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ</li> <li>- šachové kroužky na ZŠ</li> </ul>			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů</p> <p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce</p>			
Nositel/realizátor projektu	<b>Zlínský kraj/ Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>			
Partneři				
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	
realizace projektu	26 606,9	5% kofinancování ZK	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, 10% státní rozpočet, 85% OP VVV, dále vlastní zdroje UTB	
Aktuální stav projektu	Ukončen			

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:	<b>13. Strategický projekt Integrované tematické výuky transformující paradigma základního vzdělávání</b>
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace

Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Strategický projekt má za cíl implementovat jeden z globálně akceptovaných nástrojů transformace základního vzdělávání – Integrovanou tematickou výuku. Projekt počítá s rozvojem lidských zdrojů a lidského potenciálu prostřednictvím ITV, stejně jako s přípravou infrastruktury odborných učeben v m. č. Zlín-Kudlov, která doposud nedisponuje zázemím pro základní vzdělávání. Vznikne tak nejen pedagogické zázemí pro sdílení dobré praxe a moderní výuku v jedné z nejrychleji rostoucích částech Zlína, ale také první infrastruktura pro realizaci ITV ve Zlínském kraji.		
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je změna přístupu ke vzdělávání žáků na úrovni základních škol prostřednictvím pilotního ověření a následné implementace integrované tematické výuky.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Integrace nového přístupu vzdělávání včetně vybudování odborných učeben do struktury ZŠ Jinotaj a následné motivační vzdělávací workshopy pro odbornou veřejnost.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů zaměřených na přípravu inovátorů příští generace		
Nositel/realizátor projektu	<b>Základní škola JINOTAJ Zlín, s. r. o.</b>		
Partneři	Zlínský kreativní klastr, z. s.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	příprava 7/2021 – 1/2022 realizace 2/2022+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	369,28	313,0 <sup>9</sup>	56,28 Nositel
realizace projektu	41 505,0		41 505,0 Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>14. Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)</b>
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

<sup>9</sup> Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Airmobis</b>			
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	166,7 <sup>10</sup>	30,3	Nositel
realizace projektu	32 902,0		32 902,0	OP PIK, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>15. Modifikace dronu R5D GEN 2</b>			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost Va Val kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Modifikovaný dron R5D GEN 2 bude sloužit k monitorování v oblasti ekologického zemědělství, k ochraně volně žijících zvířat, monitoringu efektivnosti solárních farem a dalším misím v oblasti energetiky a vodohospodářství. Modifikace vlastního hardware umožní, že využití systémy a software budou splňovat konkrétní požadavky klientů.			
Cíl projektu	Vytvoření flexibilní platformy dronu s důrazem na dosažení maximálně efektivního a spolehlivého řízení ekologického hospodaření pro širokou oblast zemědělství, lesnictví, dopravy a energetiky.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Modifikace dronu dle potřeb zákazníka, jeho následné testování a zahájení výroby. Vývoj umělé inteligence k automatizaci procesů a zpracovávání analýz.			
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Airmobis</b>			
Partneři	SERMA (Francie), Moravský letecký klastr			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2024 – 04/2024 (příprava) 07/2024 – 12/2026 (realizace)			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	358,4	304	54,4	Nositel

<sup>10</sup> Projekt podpořen voucherelem asistence.

	realizace projektu	6 450,0		6 450,0	
Aktuální stav projektu		V přípravě. Podaná žádost o Voucher Asistence podpořena. Podepsaná smlouva o poskytnutí dotace s účinností od 30.7.2024.			

Strategický cíl:		B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:		<b>16. 3D mikro manipulační systém pro polohování tkáňových nosičů</b>			
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)		Projekt bude zaměřen na vývoj platformy pro přesné polohování vytvářených tkáňových nosičů aplikovatelných v oblasti regenerativní medicíny.			
Cíl projektu		Pokročilá 3osá polohovací soustava s řízením			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)		Prototyp polohovacího systému.			
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			
Nositel/realizátor projektu		Fyscon			
Partneři		Univerzita Tomáše bati, Fakulta aplikované informatiky			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)		2023 – 2/2025 (Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu)			
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)	
				Zdroje ZK	Ostatní zdroje
	příprava projektu	50,0 – 100,0		50-100,0	Dotační zdroje, nositel
	realizace projektu	300,0 – 1 000,0		300,0 – 1 000,0	Nositel, OP TAK
Aktuální stav projektu		V projektové přípravě			

Strategický cíl:		B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:		<b>17. 3D tištěné komory pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách</b>			
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)		Projekt bude zaměřen na vývoj univerzální platformy pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách za pomoci 3D tisku.			
Cíl projektu		3D tištěné komory pro biologické testování			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)		Komora umožňující vkládání materiálů s různou plochou a tloušťkou za působení externích vlivů.			
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Fyscon</b>			
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026 (Dle výzev TAČR)			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	100,0 – 500,0			
realizace projektu	5 000,0		5 000,0	Nositel, TAČR Program SIGMA: 2. veřejná soutěž - dílčí cíl 2, začínající výzkumníci/výzkumnice
Aktuální stav projektu	V projektové přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>18. Funkční 4D implantáty pro řešení inkontinence</b>		
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 bude zaměřen na vývoj říditelných 4D implantátů aplikovatelných v oblasti urologie při řešení problémů se samovolným únikem moči.		
Cíl projektu	Vytvoření pokročilých urologických implantátů.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Biomateriálový implantát s proměnlivými fyzikálními vlastnostmi řešící inkontinenční problémy.		
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 I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Fyscon</b>		
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Masarykova univerzita, Univerzita v Bayreuthu (Německo), Univerzita v Oregonu (USA), Slovenská akademie věd, Univerzita Coimbra (Portugalsko).		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2027		
	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	

Rozpočet projektu (odhad)		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	500,0 – 1 000,0			
realizace projektu	50 000,0 – 100 000,0		50 000,0 – 100 000,0	Nositel, Horizon Europe
Aktuální stav projektu	V projektové přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>19. Vývoj pokročilé multisóse a multimateriálové 3D biotiskárny</b>		
Specifický cíl:	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 se bude zabývat vývojem nového typu multimateriálové 3D biotiskárny aplikovatelné v oblasti regenerativní medicíny. V rámci projektu bude řešena problematika unikátního konstrukčního řešení tiskového zařízení, které nemá v celosvětovém měřítku obdoby. Bude vyvíjen stroj, který bude umožňovat přímý soutisk více materiálů do jednoho místa, tak aby mohly být připravovány pokročilé tkáňové náhrady pacientovi na míru v co nejkratším čase. Souběžně s konstrukcí zařízení bude řešena problematika univerzálního designu a automatizace 3D tisku, aby tuto technologii mohli používat osoby nespécializující se na problematiku 3D tisku v medicínské a vývojové praxi. V projektu se počítá s účastí firem ze Zlínského kraje, Univerzit z ČR, Slovenska, Německa, Finska, Portugalska, USA a Austrálie.		
Cíl projektu	Propojit průmyslové firmy a výzkumné instituce za účelem vývoje a uvedení na trh unikátního technologického celku aplikovatelného v oblasti regenerativní medicíny. V rámci řešení plánovaného projektu Horizon Europe se počítá s firmami ze Zlínského kraje (ZlinROBOTICS, Raveo), Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, Slovenskou akademií věd, Univerzitou v Německu (Bayreuth, Erlangen), ve Finsku a Portugalsku. Dále pak s firmami vyrábějícími biomedicínské materiály, Univerzitou v USA a Austrálii.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vyvinutí prototypu pokročilé multisóse a multimateriálové 3D biotiskárny a její uvedení na trh.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu		
Nositel/realizátor projektu	<b>Fyscon</b>		
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, ZlinROBOTICS, s. r. o., Univerzita v Bayreuthu (Německo)		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	příprava 2022 – 2023 realizace 2023+ dle vyhlášení výzvy		
	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	

Rozpočet projektu ( <i>odhad</i> )		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	588,0		588,0	Nositel
realizace projektu	312 000,0		312 000,0	Horizon Europe
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Název projektu:	<b>20. Vývoj pokročilých 3D tištěných podpůrných struktur měkkých tkání aplikovatelných v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie</b>		
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 ( <i>max. 500 znaků</i> )	Projekt se zabývá vývojem nových typů pokročilých podpůrných struktur měkkých tkání aplikovatelných v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie. V rámci projektu bude řešena problematika způsobu výroby nových produktů pomocí unikátního 3D tiskového zařízení, které nemá v celosvětovém měřítku obdoby. Pomocí této nové technologie budou vyráběny multimateriálové tkáňové náhrady a podpůrné struktury pacientovi na míru v co možná nejkratším čase. Souběžně s výrobou nových typů produktů bude probíhat optimalizace výrobního zařízení do podoby designu s možností plné automatizace výrobního procesu, tak aby tuto technologii mohly používat osoby nespécializující se na problematiku 3D tisku v medicínské praxi. V projektu se počítá s účastí firem ze Zlínského kraje, lékařů a Univerzit z ČR, Německa, USA.		
Cíl projektu	Propojit průmyslové firmy, lékaře a výzkumné instituce za účelem vývoje unikátních podpůrných struktur měkkých tkání aplikovatelných v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie. V rámci řešení plánovaného projektu se počítá s firmami ze Zlínského kraje, Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitou v Německu a USA.		
Výstupy projektu ( <i>doklad dosažení cíle</i> )	Výroba prvního prototypu výrobku (tištěné podpůrné struktury měkkých tkání) a její následné otestování a uvedení na trh		
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 I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje		
Nositel/realizátor projektu	Fyscon		
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, ZlinROBOTICS, s. r. o., Univerzita v Bayreuthu (Německo), RAVEO s. r. o., Univerzita Oregon (USA)		
Termín přípravy a realizace projektu ( <i>od-do</i> )	Příprava 1/2020 – 6/2022 Realizace 7/2022+		
	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	

Rozpočet projektu (odhad)			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	588,2	500,0 <sup>11</sup>	88,2	Nositel
	realizace projektu	7 500,0	0,0	7 500,0	Nositel
Aktuální stav projektu		V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>21. Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci</b>				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci navazuje na činnost Kontaktního centra pro východní trhy. Činnost je zaměřena především na trhy třetích zemí s velkým růstovým potenciálem, které nabízejí firmám nové obchodní příležitosti. Kontaktní centrum nabízí firmám v regionu služby v oblasti certifikace, logistiky, pomáhá při vyhledávání obchodních partnerů v zahraničí nebo při zaměstnávání a adaptaci zahraničních pracovníků. Rozvíjí spolupráci s partnerskými regiony a obchodními komorami v zahraničí, vyhledává nové kontakty.				
Cíl projektu	Cílem projektu je poskytovat firmám v regionu odborný a poradenský servis v oblasti exportu.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konzultační a poradenské služby (200 ks) Proexportní akce (semináře, kulaté stoly, prezentace, mise) (8 ks) Organizace B2B jednání, návštěva firem (5 ks)				
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				
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Krajská hospodářská komora Zlínského kraje</b>				
Partneři	Bez partnerů				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026				
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	795,0 (na rok 2023)	500,0	295,0	Nositel
Aktuální stav projektu		Projekt ukončen			

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

<sup>11</sup> Projekt byl podpořen vouchérem asistence.



Pořadové číslo a název projektu:	<b>22. Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví</b>		
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)	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 (doklad dosažení cíle)	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	<b>Moravský letecký klastr</b>		
Partneři	Protolab, Galvamet, ATG, SAZ Aerospace, Aircraft Industries, Evektor, PWR Composites		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	3 000,0	1 800,0	OP TAK, inovační platforma
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>23. MLK – Rozvoj a internacionalizace Moravského leteckého klastru</b>		
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 předešlý 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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 příprava 2024 realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	174,0		174,0	Nositel
realizace projektu	2 920,0		2 920,0	Nositel, OP TAK
Aktuální stav projektu	Připraven k realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>24. Testování a provoz UAV a Air Mobility v ČR</b>			
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
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	Projektová příprava			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>25. Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu</b>			
Specifický cíl:	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			

Stručný popis projektu/anotace (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		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>		
Partneři	Členové MLK		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+		
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, Spolupráce – klastry, nositel
Aktuální stav projektu	Námět		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>26. Zavádění AI do leteckých firem</b>
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)	Identifikace, vývoj a zavedení vhodné technologie AI pro vývoj leteckých projektů, od konstruování, elektroniku, aerodynamiku, pevnost, spolehlivost až po komplexní projektový management s ohledem na letecké certifikace.
Cíl projektu	Využití AI v oblasti vývoje leteckých projektů a inovací v leteckém průmyslu.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Identifikace vhodného řešení (multioborově), vývoj demonstrativního software, odzkoušení funkčnosti
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
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Moravský letecký klastr</b>
Partneři	Členové MLK
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2024-2026

Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	500,0		500,0	Dotační zdroje, nositel
	realizace projektu	9 500,0		9 500,0	TAČR, MPO, dotace EU
Aktuální stav projektu		V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>27. VISION</b>				
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)	Mezioborová spolupráce a poskytování R&D podpory pro vysoce inovativní SMEs na vývoj a zavádění udržitelných a zelených řešení napříč průmysly.				
Cíl projektu	Využití udržitelných a zelených řešení ve vybraných oblastech průmyslového sektoru				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Mezinárodní projekt				
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 I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje				
Nositel/realizátor projektu	<b>Moravský letecký klastr</b>				
Partneři	15 partnerů z 6 EU zemí				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2024-2026				
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	420,0		420,0	Dotační zdroje, nositel
	realizace projektu	32 000,0		32 000,0	Dotace EU
Aktuální stav projektu		V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>28. Příprava strategického projektu "Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie" (SZTCHE)</b>

Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Strategický projekt SZTCHE se skládá z těchto částí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokončení a vyhodnocení prototypového projektu.</li> <li>2. Kompletace a ověřování mobilního systému měření účinnosti typů zemin pro projektování zakládání staveb s inovativně navrženými energetickými jehlami (s využitím systému SZTCHE). Ověřování bude probíhat ve spolupráci s výzkumnými pracovišti zapojených partnerů z VaV oblasti.</li> <li>3. Popis změn a inovací zemních energetických jehel včetně návrhu aplikací v rámci budoucích individuálních řešení (aplikovatelnost systému).</li> <li>4. Návrh a ověření řídicí IT jednotky.</li> <li>5. Zpracování a ověření návrhů aktualizace Metodiky pro Audity energetické náročnosti budov na základě využívání sezónních zásobníků tepelné a chladové energie – doposud metodika neexistuje, předpokládá mezinárodní následně její přesah.</li> <li>6. Zpracování plánu komercializace kompletního řešení pro převedení do reálného tržního prostředí.</li> </ol>
Cíl projektu	<p>Cílem strategického projektu je zajistit podklady pro technické ověření a realizovatelnost návrhu nového systému výroby (získávání), redistribuce, hospodaření a uchovávání energií za využití konvenčních technologií a inovativního využívání zemních registrů s inovovanými energetickými jehlami. Jde o systém, který znamená vybudování energetické nezávislosti budov a výrazné snížení jejich energetické náročnosti. Systém je ekologicky udržitelný, recyklovatelný a bude mít zásadní a pozitivní vliv na zdraví osob v objektech (zdravé budovy).</p> <p>Strategický projekt přispívá k dosažení strategického cíle RIS3 strategie, současně jde o naplnění rozšíření výzkumné a inovační infrastruktury Zlínského kraje s nadregionálním i mezinárodním přesahem. Do projektu, který bude realizován ve Zlínském kraji, budou do mezioborové spolupráce zapojeny i subjekty inovačního prostředí (subjekty VaV) mimo Zlínský kraj. Strategický projekt je navázán na priority regionálních i národních strategických dokumentů.</p>
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie jako inovovaného systému ověřeného v provozních podmínkách a detailní plán komercializace
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu</p> <p>Indikátor OP TAK, Výzvy Proof of concept II, B: Počet ověřených aktivit/konceptů Proof of concept - 1</p>
Nositel/realizátor projektu	<p><b>OZ ING stavební s.r.o.</b>  <b>IČ: 10863192</b>  <b>Se sídlem 2. května 1538, 760 01 Zlín</b></p>
Partneři	<p>Předpokládání partneři – v jednání:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Buštěhrad</li> <li>2. Vysoké učení technické Brno, fakulta stavební</li> <li>3. Institut pro testování a certifikaci, a.s. ve spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně</li> <li>4. Energetický auditor</li> </ol>

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Předpoklad realizace projektu je září 2024 až září 2027				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu	1 350,0	392,0	Z projektu SA – finanční podíl žadatele 69 547,03 Kč (celkové náklady na přípravu strategického projektu 958 tis. Kč)		vlastní
realizace projektu	13 500,0	0	13 500,0	8 100,0 OP TAK 5 400,0 zdroje vlastní	
Aktuální stav projektu	Projekt je v přípravě, bude podán do Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, Výzva Proof of Concept – výzva II, Aktivita B. Podána žádost o Voucher Asistence.				

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>29. PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“</b>				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je 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				
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Plastikářský klastr</b>				
Partneři					
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					
realizace projektu	250,0		250,0	Nositel	

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

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Název projektu:	<b>30. CHIMÉRA - komunikační platforma pro zabezpečenou komunikaci mezi mobilními zařízeními</b>			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Komunikační platforma Chiméra dokáže zabezpečit mobilní komunikaci mezi různými mobilními zařízeními. Pro ochranu veškerých dat bude použito vícestupňové šifrování, a to i v případě ztráty koncového zařízení. Software umožňuje instalaci přímo v rámci síťové infrastruktury zákazníka, který tak bude mít svá data plně pod svou kontrolou. Platforma bude využita zejména u bezpečnostních složek státu, u firem působících v obranném, leteckém a kosmickém průmyslu. Předpokládané využití je však i v dalších průmyslových sektorech a institucích, zdravotnických nebo sociálních zařízeních.			
Cíl projektu	1) Finální dokončení vývoje software Chiméra, jeho testování v reálných provozních podmínkách u vybraných subjektů a provedení jeho ověření příslušnou certifikační autoritou spočívající zejména v provedení penetračních a zátěžových testů akreditovanými společnostmi v oblasti kybernetické bezpečnosti. 2) Implementace software u vybraných firem a institucí s cílem zajistit ochranu dat a zabránit jejich úniku 3) Využití software jako základu pro vývoj inovativních aplikací a služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Dosažení technologické připravenosti software Chiméra na úrovni TRL8 podložené protokolem o provedených zkouškách vybranou certifikační autoritou (např. NÚKIB).			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje - 1			
Nositel/realizátor projektu	<b>SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.</b>			
Partneři	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Elektrotechnický zkušební ústav, Code Creator, s.r.o			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 1.12.2023 - 8.9.2024 Realizace projektu: 1.1. 2025 – 31.12.2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	512,159	435,00	77,159	žadatel

	realizace projektu	18 002,0		6 801,0 11 201,0	Žadatel, OP TAK – Proof of Concept
Aktuální stav projektu		V přípravě. Podána žádost o Voucher Asistence.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>31. Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů – Created in Zlín</b>				
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/annotace (max. 500 znaků)	Cílem je pokračovat v propagaci značky „Created in Zlín“, k níž by se mohly přihlásit inovativní firmy z regionu s vlastními produkty, a která by výrazně zviditelňovala region a úspěšné produkty z něj exportované. Projekt navazuje na marketingovou aktivitu vzniklou v rámci projektu Smart akcelerátor ZK II.				
Cíl projektu	Cílem projektu je ocenění nejlepších inovativních projektů (produktů a služeb) 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)	Rozvoj značky "Created in Zlín", užití značky "Created in Zlín", 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)	2023 – 2026				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
	příprava projektu				
	realizace projektu	300,0 <sup>12</sup>	45,0	255,0	OP JAK
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>32. Inovace v krizovém řízení</b>				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu				

<sup>12</sup> Projekt je realizován a financován v rámci projektu SA ZK III.



Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivita posílí inovační výkonnost regionu tím, že vytváří prostředí pro spolupráci výzkumu a vývoje a vzdělávání.		
Cíl projektu	Propojení všech aktérů v oblasti krizového řízení pomůže k vytvoření "ekosystému subjektů krizového řízení" v kraji. V tomto prostředí bude možné komplexněji definovat aktuální potřeby, bariéry, příležitosti a formulovat tak konkrétní aktivity, které by mohly být realizovány prostřednictvím podpořeného projektu v oblasti výzkumu, vývoji, nebo vzdělávání. V současné době taková aktivita v kraji absentuje.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nástroj propojení všech aktérů v oblasti krizového řízení. Nové nástroje pro vzdělávání v dané oblasti pro aktéry inovačního ekosystému, politické představitele a další osoby zapojené do řízení RIS. Zabudování problematiky krizového řízení a kyberbezpečnosti do běžného systému řízení inovačního managementu.		
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	<b>Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FLKŘ</b>		
Partneři	Zlínský kraj, další partneři		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	0,0 <sup>13</sup>		
realizace projektu	400,0	400,0	TAČR, další národní zdroje
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>33. Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje</b>
Specifický cíl:	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelských sektor
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	V rámci projektu Ministerstva kultury ČR dochází v jednotlivých krajích k mapování kulturních a kreativních oborů. Projekt Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje. V rámci zpracování kvantitativní a kvalitativní části analýzy budou použity analytické metody a nástroje, díky kterým dojde k očištění a zpřesnění dat a údajů z databází subjektů. Doplněno bude komunikací v kvalitativní části se subjekty. Do projektu je zapojena Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a Zlínský kreativní klastr, které mají propojení na kulturní a kreativní obory a subjekty v kraji.
Cíl projektu	Cílem projektu je zpracovat kvantitativní analýzu podnikajících osob v jednotlivých sektorech o oblastech KKO ve Zlínském kraji a analýza významu kreativního ekosystému Zlínského kraje v souladu s Quaduple Helix a kvalitativní analýza dovedností, potenciálu talentů a výkonnosti kreativců a

<sup>13</sup> Příprava projektu je v rámci projektu SA ZK III.

	kreativních firem Zlínského kraje. Získání podkladu pro tvorbu strategie rozvoje kreativního ekosystému.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Kvantitativní a kvalitativní analýzy v oblastech KKO ve Zlínském kraji			
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			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Technologické inovační centrum</b>			
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlínský kreativní klastr, Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2025			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	2 291,0		2 291,0	NPO, MKČR
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>34. PLATINN, CREATINN</b>
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	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. Služba Creatinn byla poprvé spuštěna v roce 2021 a zaznamenala z řad firem velkou poptávku. Služby jsou podobné jako v programu PLATINN, specializují se však na obory kreativních oborů včetně expertu z této oblasti.
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)	- 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
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Technologické inovační centrum</b>
Partneři	Zapojení experti
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 - 2024

Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	3 335,0 <sup>14</sup>	2 553,0	782,0	Podnikatelské subjekty
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>35. Soutěž Inovační firma Zlínského kraje</b>				
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. Z důvodu pandemie COVID-19 se realizace 7. ročníku soutěže posunula až na rok 2021, kdy vyhrála společnost On Semiconductor. Příjem přihlášek pro aktuální 8. ročník se rozběhne od května a vyhlášení proběhne na podzim 2023.				
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	<b>Zlínský kraj/Technologické inovační centrum</b>				
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)	Termín vyhlášení soutěže květen 2023, slavnostní vyhlášení výsledků listopad 2023, ukončení prosinec 2023.				
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	400,0	400,0		
Aktuální stav projektu		Ukončeno			

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

<sup>14</sup> Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS.

Pořadové číslo a název projektu:	<b>36. Techinn</b>		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Podnikatelské prostředí ve Zlínském kraji je složeno jak z inovačních firem s vysokou dynamikou digitalizace, automatizace a robotizace výrobních procesů, tak z firem, jejichž management dosud s investicemi do automatizace a robotizace váhá. Nástroje pro posílení schopnosti a motivace firem automatizovat a robotizovat své provozy a tím umožnit vyšší uplatnění stávajících zaměstnanců.		
Cíl projektu	Pilotní ověření nasazení technologií pro odstranění manuální nekvalifikované práce a pomoci tak zvýšit průměrnou mzdu ve Zlínském kraji prostřednictvím kvalifikace na pozici s vyšší přidanou hodnotou práce.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nástroj na podporu zavádění prvků automatizace a robotizace do náročných provozů firem ZK.		
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	<b>Technologické inovační centrum</b>		
Partneři	Dodavatel technologického řešení		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 2023 – 2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	0,0 <sup>15</sup>		
realizace projektu	200,0		
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>37. Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci</b>		
Specifický cíl:	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)	Oblastí spolupráce bude zejména metodologie a řešení optimalizace automatizovaných průmyslových pracovišť, vybavených všemi prvky moderní průmyslové automatizace, jako jsou např. kamerové prvky využívané často ve spojení s metodami umělé inteligence, mechatronické a robotizační prvky a v neposlední řadě také implementace kybernetické bezpečnosti do průmyslových řídicích systémů. Důvodem řešení projektu, včetně spolupráce s průmyslovým partnerem, bude i rozvoj spolupráce v oblasti podávání společných projektů aplikovaného výzkumu jak v národním, tak i mezinárodním prostředí. Hlavní aktivita:		

<sup>15</sup> Příprava projektu v rámci SA ZK III.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozvoj výzkumných center v oblasti spolupráce s aplikační sférou a posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu.</li> </ul> Další související aktivity: <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizace orientovaného výzkumu s aplikačním potenciálem.</li> <li>Realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry.</li> <li>Rozvoj spolupráce VŠ a subjektů aplikační sféry již v rámci přípravy budoucích výzkumných pracovníků (v rámci postgraduálního studia).</li> <li>Příprava společných projektových záměrů se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat.</li> </ul>		
Cíl projektu	Cílem navrhovaného projektu je prohloubení spolupráce s vybranými malými a středními podniky, které jsou zaměřeny zejména na oblast automatizace a robotizace výrobních procesů směřující k naplňování konceptu Průmyslu 4.0.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Největší dopad projektu žadatel vidí ve výrazné metodicko-edukačně-aplikační oblasti spolupráce směřované do podpory malých a středních firem v oblasti aplikací metod a prostředků pokročilých automatizačních aktivit, směřujících postupně k naplňování konceptu Průmyslu 4.0. V rámci rozvoje spolupráce dojde zejména k přenosu teoretických a praktických znalostí a zkušeností z výzkumné do aplikační sféry, ale i naopak, a to v rámci řešení konkrétních úloh aplikovaného výzkumu.		
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 I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu		
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>		
Partneři	ZLÍN ROBOTICS s. r. o. ELVAC a .s. AWL-Techniek CZ s. r. o.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – zpracován projektový záměr. Realizace 09/2023 – 08/2028.		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	42 000,0		42 000,0 85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídícím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>38. Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu</b>
Specifický cíl:	B.1.2. Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3. Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu

<p>Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)</p>	<p>Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu naplňuje potřeby rozvoje intenzivní dlouhodobé spolupráce uměleckých ateliérů Fakulty multimediálních komunikací UTB s aplikační sférou a její koncepční uchopení v oblasti smluvního výzkumu a vývoje. V rámci realizace projektu dojde k vytvoření unikátního multioborového tvůrčího pracoviště zaměřeného na spolupráci s aplikační sférou v oblasti progresivního designu soustředěného na dvě hlavní výzkumná témata. Konkrétně se projekt bude zaměřovat na tyto klíčové oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oblast designu oděvu v podobě výzkumu transformace pletárenských postupů za využití progresivních technologií – vývoj a výzkum pletařských postupů ve virtuálním prostředí a jejich aplikace na 3D pletacích strojích.</li> </ul> <p>Oblast produktového designu zabývající se tématem vizualizace a interpretace velkých dat (big data) prostřednictvím fyzického 3D ztvárnění a jeho následného využití.</p>			
<p>Cíl projektu</p>	<p>Cílem projektu je rozvoj aplikačního potenciálu Fakulty multimediálních komunikací Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně prostřednictvím zřízení platformy pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu.</p>			
<p>Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)</p>	<p>Primárním dopadem projektu bude rozšíření výzkumného zázemí pro spolupráci s průmyslovou praxí. Prostřednictvím projektu dojde k významnému posílení technologického zázemí pro experimentální výzkum a vývoj v oblasti progresivního designu. Projekt reflektuje aktuální potřeby firem působících v odvětvích zabývajících se designem.</p>			
<p>Naplnění indikátoru RIS ZK</p>	<p>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</p>			
<p><b>Nositel/realizátor projektu</b></p>	<p><b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b></p>			
<p>Partneři</p>	<p>MaTexLine s. r. o. KNIT-TEC CZ s. r. o. FYSCON s. r. o. RICHVALSKY MANUFACTURING s. r. o. UTB – Centrum polymerních systémů Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě</p>			
<p>Termín přípravy a realizace projektu (od-do)</p>	<p>Aktuálně probíhá příprava projektu – zpracován projektový záměr. Realizace 05/2024 – 04/2028.</p>			
<p>Rozpočet projektu (odhad)</p>	<p>Celkem (v tis. Kč)</p>	<p>Zdroje financování (v tis. Kč)</p>		
<p>příprava projektu</p>			<p>Zdroje ZK</p>	<p>Ostatní zdroje</p>
<p>realizace projektu</p>	<p>42 000,0</p>		<p>42 000,0</p>	<p>85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel</p>
<p>Aktuální stav projektu</p>	<p>Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.</p>			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>39. Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK)</b>
Specifický cíl:	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)	<p>Ve spolupráci UTB s partnery z aplikační sféry z řad středních a velkých podniků budou realizovány výzkumné a další návazné (síťovací, projektové, diseminační) aktivity zaměřené zejména na následující klíčové oblasti:</p> <p><b>1) Nové environmentálně šetrné aplikace polymerních systémů pro praxi.</b> Tato oblast zahrnuje materiálový výzkum nových komplexních struktur (včetně kompozitů), které se vyznačují například absencí karcinogenních přísad a činidel, odolností proti mikrobiálnímu osídlování či snadnou recyklovatelností.</p> <p><b>2) Polymerní nanotechnologie pro bezpečnější společnost</b> Tato oblast zahrnuje výzkum přípravy a modifikace polymerních nanostruktur s uplatněním pro efektivní filtraci kapalin i plynů.</p> <p><b>3) Efektivní recyklační technologie</b> Tato oblast zahrnuje výzkum inovativních postupů nakládání s polymerními odpady postkonsumního i průmyslového původu. Do této aktivity budou zahrnuty také procesy tzv. energetické recyklace (resp. materiálovo-energetické recyklace) s významným potenciálem pro uplatněním materiálů na bázi přírodních i syntetických polymerů.</p> <p><b>4) Výzkum environmentálních a socioekonomických dopadů</b> Nezbytnou částí výzkumných aktivit je relevantní posouzení dopadů vyvinutých technologií na životní prostředí v komplexním měřítku. Tato oblast bude zahrnovat jednak experimentální výzkum ekotoxikologických dopadů existujících i vyvinutých technologií na environmentu.</p>
Cíl projektu	Cílem projektu je rozvoj aplikačního potenciálu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v oblasti výzkumu nových technologií pro nakládání s polymerními materiály s ohledem na aktuální a dlouhodobé potřeby společnosti, efektivitu jejich využití, předcházení vzniku odpadů a využití již vzniklých odpadů, jako zdrojů pro návazné procesy. Součástí projektu budou aktivity zahrnující pořízení a instalaci nezbytné infrastruktury pro realizaci orientovaného výzkumu se zapojenými průmyslovými partnery, na který budou navazovat síťovací, projektové a diseminační aktivity.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Přínosy projektu se očekávají v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posun stavu poznání v oblasti zodpovědného nakládání s polymerními materiály.</li> <li>- Posílení a modernizace přístrojové i personální infrastruktury Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.</li> <li>- Zvýšení intenzity spolupráce s průmyslovou sférou.</li> <li>- Zvýšení počtu publikačních výstupů a výsledků aplikovaného výzkumu.</li> <li>- Zvýšení hustoty partnerské sítě mezi akademickou sférou a praxí.</li> <li>- Zvýšení počtu národních i mezinárodních projektových přihlášek.</li> <li>- Posílení internacionalizace.</li> <li>- Zvýšení intenzity transferových činností (výsledky VaV do praxe).</li> </ul> <p>Implementací projektu bude dosažen významný rozvoj regionálního výzkumného centra Centrum polymerních systémů, které vzniklo v rámci</p>

	řešení projektu OP VaVpl. Dojde k naplňování domény specializace RIS3 strategie ZK – Polymery v cirkulární ekonomice.			
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 I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>			
Partneři	SPUR, a. s. EPS biotechnology s. r. o. BASF spol. s r. o.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – zpracován projektový záměr. Podán 02/2024. Realizace 01/2024 – 12/2028.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	42 000,0	42 000,0	85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>40. Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství</b>
Specifický cíl:	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)	Obsahem projektu je vybudování laboratoře průmyslového inženýrství a reverzního inženýrství vč. nezbytných stavebních úprav, prostřednictvím které dojde k rozšíření výzkumného zázemí pracoviště pro spolupráci s průmyslovou praxí. Konkrétně se jedná o nezbytné zázemí pro simulaci reálného výrobního prostředí včetně uplatnění moderních metod řízení výroby a logistiky, ergonomie, digitalizace výrobních procesů a dalších prvků Průmyslu 4.0, interních lokalizačních systémů včetně následného zpracování provozních dat, metrologie, reverzního inženýrství a moderních přístupů v oblasti konstrukce a technické přípravy výroby. Jedná se o ucelený koncept simulované továrny, od návrhu výrobku a přípravy výroby, přes samotný výrobní proces až po následný sběr, zpracování a vyhodnocování provozních dat pro účely provádění optimalizací. V rámci uvedeného konceptu bude možné zkoumat a ověřovat různé přístupy k řízení dílčích procesů, od těch konvenčních až po pokročilé prvky v souladu s koncepcí Průmyslu 4.0. Prostřednictvím projektu dojde k významnému posílení technologického zázemí pracoviště, které umožní značné rozšíření možností rozvoje aktivit průmyslově orientovaného výzkumu v souladu s potřebami firem zasídlených ve Zlínském kraji. Předložený projekt svým zaměřením odpovídá cílům



	Domény specializace dle dokumentu RIS3 strategie Zlínského kraje – Inovace v konstrukčních činnostech a domény Pokročilé materiály, technologie a systémy (národní RIS3).
Cíl projektu	<p>Hlavním cílem projektu je rozvoj a posílení výzkumných kapacit FaME za účelem koncepčního rozvoje aplikačního potenciálu a dlouhodobé mezisektorové spolupráce.</p> <p>Dílní cíle k naplnění hlavního cíle projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybudování technického výzkumného zázemí v podobě laboratoře průmyslového inženýrství, ergonomie, metrologie a reverzního inženýrství.</li> <li>- Vybudování koncepce simulovaného výrobního procesu s možností testování různých přístupů a metod průmyslového a reverzního inženýrství s využitím a testováním pokročilých digitálních technologií.</li> <li>- Vytvoření prostoru pro sdílení znalostí a zkušeností na úrovni mezisektorové spolupráce.</li> <li>- Rozvoj spolupráce univerzity a subjektů aplikační sféry v rámci postgraduálního studia</li> <li>- Rozšíření technických možností a know-how k podávání společných mezisektorových vědecko-výzkumných projektů na národní i mezinárodní úrovni.</li> <li>- Společný výzkum v definovaných klíčových oblastech s relevantními vědecko-výzkumnými výstupy.</li> </ul>
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>V oblasti vědecko-výzkumné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozvoj znalostní báze pracovníků aplikačního sektoru propojením technického a společenského vědeckého výzkumu. Tento komplexní přístup umožní technologickým pracovníkům pochopit, akceptovat a respektovat potřeby organizačně-společenského charakteru, a naopak řídicím a organizačním pracovníkům vliv technologické a materiálové přípravy výroby na výkonnost navazujících výrobních a dalších souvisejících procesů.</li> <li>- Zvýšení konkurenceschopnosti organizací aplikačního sektoru plynoucí ze zavádění otestovaných konceptů pro řízení veškerých předvýrobních, výrobních a dalších souvisejících procesů s prvky automatizace a digitalizace. V rámci laboratoře a/nebo platformy mezisektorové spolupráce bude možné zkoumat a testovat různé scénáře pro optimalizaci vybraných procesů v průmyslových firmách a implementovat tak systémy, které jsou přímo vhodné pro konkrétní podmínky</li> <li>- Vytvoření prostoru pro budování mezinárodní spolupráce a přenos znalostí ze zahraničí do aplikačního sektoru v regionu, zejména vzájemným sdílením kontaktů a prezentací výsledků VaV práce na mezinárodní úrovni.</li> </ul>
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>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</p> <p>I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu</p>
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>

Partneři	greiner packaging Slušovice s. r. o., Slušovice			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 12/2028			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	42 000,0		42 000,0	85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>41. Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií</b>
Specifický cíl:	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 vývoj „univerzálních“ vysoce plněných compoundů (PIM) aplikovatelných v pokročilých výrobních postupech (AM) realizovaných v Zlínské aglomeraci. Dovybavení zavedených laboratoří výrobního inženýrství o rentgenový tomografický scanner (CT) sloužící k investigaci vnitřních struktur kompletovaných, obráběných, 3D tištěných a vstříkovaných produktů. Zároveň toto zařízení vhodným způsobem doplní stávající portfolio 3D tiskáren, obráběcích a vstříkovačích strojů na Fakultě technologické, a též významně posune výzkumné aktivity skupiny vysoce plněných polymerních systémů (PIM laboratoř Centra polymerních systémů UTB ve Zlíně) v oblasti vývoje materiálů vhodných jak pro PIM, tak pro aditivní technologie AM (celosvětově intenzivně rozvíjený „merging“ těchto technologií).
Cíl projektu	Cílem projektu je rozšíření spolupráce mezi Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a průmyslovým partnerem v oblasti aplikace aditivních výrobních technologií ve výrobních postupech spadajících pod průmysl 4.0. Dále je projekt cílen na vývoj nových postupů s ohledem na aktuální potřeby společnosti v oblasti efektivních a ekologických výrobních procesů.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pořízení a instalace unikátního přístroje pro realizaci výzkumných záměrů a optimalizaci výrobních postupů.</li> <li>Posílení spolupráce s průmyslovým sektorem v oblasti progresivních, inteligentních a energeticky únosných řešení.</li> <li>Zvýšení konkurenceschopnosti firem v ITI Zlínské aglomerace plynoucí ze zavádění inovativních konceptů výroby.</li> <li>Výchova kvalitních absolventů strojírensky orientovaného studia, kteří pokryjí nenaplněnou poptávku v mezioborových profesích (2014-2021 nulová nezaměstnanost absolventů programu Procesní inženýrství realizovaném na Fakultě technologické).</li> <li>Podpora zájmu o strojírensky orientované programy studia zlepšením zázemí k provádění vědecko-výzkumných aktivit na pracovišti.</li> </ol>

	<p>6. Rozvoj oblasti průmyslového designu, který se zaměřuje na vývoj udržitelných produktů, jak z pohledu ekonomického, tak z hlediska environmentálního a etického. CT skenovací zařízení napomůže designérům zpětnovazebně optimalizovat jejich reálné modelové návrhy nových produktů vytvářené pomocí aditivních technologií.</p> <p>7. Zvýšení úrovně výzkumného pracoviště v mezinárodním kontextu na základě kvalitních VaV výstupů.</p> <p>8. Vytvoření prostoru pro mezinárodní spolupráci v oblasti aplikovaného výzkumu.</p>		
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>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</p> <p>I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu</p>		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>		
Partneři	TNS SERVIS s. r. o.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 12/2027		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	42 000,0		42 000,0 85 % EFRR/10 % státní rozpočet, 5 % Nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je ve fázi přípravy.		

<b>Strategický cíl:</b>	<b>B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách</b>
<b>Název projektu:</b>	<b>42. TORPIS – Systém včasného varování před nebezpečím výskytu tornád pro krajský územní celek</b>
<b>Specifický cíl:</b>	<p>B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p> <p>B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor</p>
<b>Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)</b>	<p>Cílem projektu návrh a realizace systému včasného varování před tornádou z hlediska předpovědi jejich podmínek výskytu v podobě aplikace, jejíž výstupy budou určeny pro orgány krizového řízení kraje. Výstupy budou obsahovat předpovědní informace o pravděpodobném výskytu tornád v rámci tzv. rozhodovacího algoritmu pro obce s rozšířenou působností pro celé území ČR s využitím dat z numerického modelování, aerologického měření, dopplerovského meteorologického radaru s duální polarizací, včetně statistiky historických událostí spojených s výskytem tornád v ČR za posledních 100 let. Vzniklý produkt je založen na algoritmu s využitím strojového učení. Mimo připravené žádosti dojde také k tvorbě vzdělávacích přednášek a jejich</p>

	prezentování žákům střední školy k problematice předpovídání negativních povětrnostních vlivů.			
Cíl projektu	Cílem projektu je vytvoření aplikace algoritmů umělé inteligence/strojového učení, která umožní rozvinout znalostní základnu v oblasti informačních technologií, umělé inteligence a matematického modelování ve Zlínském kraji. Toto přispěje ke zvýšení dostupnosti kapacit VaVal. Lze takto využít potenciál rozvoje znalostí a dovedností řešitelů projektu ze vzdělávací instituce působící na území Zlínského kraje, a to v oboru domén specializace Zlínského kraje (Inteligentní IT systémy a kyber-bezpečnost). Dalším cílem je spolupráce s firmou, která přispěje k transferu know-how v oblasti a řešení projektu zaměřeného na perspektivní a žádanou oblast umělé inteligence.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření aplikace pro krizové řízení a její zavedení v praxi Podpora potenciálu rozvoje znalostí a dovedností v dané oblasti			
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 – 5 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 - 1			
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení</b>			
Partneři	Krajský úřad Zlínského kraje, T-SOFT a. s.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 1. 11. 2024 – 31. 1. 2025 Realizace 6/2025 – 6/2028			
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	20 000,0	15 000,0	5 000,0	Nositel, TAČR
Aktuální stav projektu	V přípravě. Podána žádost o Voucher Asistence.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>43. Implementace 5G technologie pro rozvoj ZZS ZK</b>
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace	Projekt je zaměřen na aplikaci technologie 5G pro rozvoj Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje, p.o. (ZZS ZK). V projektu se počítá se

(max. 500 znaků)	zajištěním 5G sítě pro potřeby ZZS ZK, s modernizací konektivity a zabezpečení výjezdových základen a vozidel ZZS ZK včetně technologického vybavení, rozšířením vybavení centrálního dispečinku pro provoz aplikačního řešení. Zajištění dostatečné kapacity je klíčové pro přenos dat v reálném čase v rámci infrastruktury ZZS ZK, což podpoří záchranu životů.				
Cíl projektu	Cílem je podpora vývoje a nasazování aplikací vertikál ekosystému sítí 5G pro města se záměrem podpořit koncept Smart Cities. V rámci této výzvy budou vyvinuty a uvedeny do provozu referenční aplikace vertikál ekosystému sítí 5G pro Smart Cities. Zaměření projektu bude na bezpečnost výjezdových stanic ZZS ZK.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nasazení aplikací vertikál ekosystému sítí 5G v organizaci zřízených Zlínským krajem.				
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	<b>Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace</b>				
Partneři	Technologické inovační centrum				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	200,0		200,0	
	realizace projektu	19 633,0		19 633,0	Národní plán obnovy – Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu	<b>Projekt úspěšně vyhodnocen/podpořen ve výzvě NPO – Demonstrativní projekty 5G</b>				

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	<b>44. Kampusová 5G síť pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s.</b>
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt kampusové 5G sítě pro Krajskou nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen KNTB) má za cíl zejména zajištění kapacitního, bezpečného a spolehlivého přístupu lékařů a zdravotnického personálu ke zdravotnické dokumentaci pacientů v digitální podobě. V rámci zmiňovaného projektu je zamýšleno vybudování kampusové, privátní 5G sítě, což výrazně přispěje k digitální transformaci společnosti.
Cíl projektu	Cílem je podpora vývoje a nasazování aplikací vertikál ekosystému sítí 5G pro města se záměrem podpořit koncept Smart Cities. V rámci této výzvy budou vyvinuty a uvedeny do provozu referenční aplikace vertikál ekosystému sítí 5G pro Smart Cities.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nasazení aplikací vertikál ekosystému sítí 5G v organizaci zřízených Zlínským krajem.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje

<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Krajská nemocnice T. Bati, a. s.</b>			
Partneři	Technologické inovační centrum			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	200,0		200,0	
realizace projektu	24 000,0		24 000,0	Národní plán obnovy – Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu	Projekt úspěšně vyhodnocen/podpořen ve výzvě NPO – Demonstrativní projekty 5G			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>45. Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o. – Vzdělávací a demonstrační centrum pokročilých technologií a aplikací 5G sítí</b>			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Demonstrační a vzdělávací centrum aplikací 5G sítě. Komplexní propojení komunikačního 5G koridoru s atraktivními koncovými zařízeními (smart IOT). Konečným cílem je příprava a realizace demonstračních a vzdělávacích programů pro cílové skupiny s využitím 5G technologie. Projekt bude realizován v areálu Hvězdárny Valašské Meziříčí, p. o. Má vazbu na další vzdělávací činnost a výzkumné projekty organizace. Předpokládáme další rozvoj infrastruktury, koncových zařízení a vzdělávacích programů.			
Cíl projektu	Cílem je podpora vývoje a nasazování aplikací vertikál ekosystému sítí 5G pro města se záměrem podpořit koncept Smart Cities. V rámci této výzvy budou vyvinuty a uvedeny do provozu referenční aplikace vertikál ekosystému sítí 5G pro Smart Cities.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nasazení aplikací vertikál ekosystému sítí 5G v organizaci zřízených Zlínským krajem.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace</b>			
Partneři	Technologické inovační centrum			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	200,0		200,0	
realizace projektu	21 580,0		21 580,0	Národní plán obnovy –

					Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu	Projekt úspěšně vyhodnocen/podpořen ve výzvě NPO – Demonstrativní projekty 5G				

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	<b>46. ZKK – internacionalizace</b>				
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. Významným partnerem pro další rozvoj je město Trenčín, které získalo titul Evropského kulturního města.				
Cíl projektu	Podpora kreativních oborů a obdobně zaměřených klastrů se strategickým cílem společného postupu a vzniku strategických projektů.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Spolupráce na aktivitách a projektech se zahraničními partnery.				
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	Klastry v kreativních oborech v EU				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu	150,0		150,0	Nositel	
realizace projektu	500,0		500,0	Nositel	
Aktuální stav projektu	V realizaci				

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání				
Název projektu:	<b>47. Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje</b>				
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 (max. 500 znaků)	<p>Cílem projektu je připravit a vytvořit aktivity pro ženy ve Zlínském kraji, které uvažují o zahájení podnikání, začínají nebo již podnikají. Podpora je určena pro všechny věkové kategorie a status, tedy pro studentky, ženy na rodičovské dovolené či ty, které se po rodičovské vrací do pracovního procesu, ženy v produktivním věku i ženy, které jsou seniorního věku, ale s elánem podnikat, či živnost už realizují a chtějí v ní dále pokračovat. U všech těchto kategorií žen, ač se nachází v jakékoliv části životní situace, se objevuje jedno společné – schopnost organizovat a realizovat více činností najednou, dobrý time management a sladování a motivace a vnitřní zápal se realizovat prostřednictvím živnosti a podnikání. Vnímáme tuto skupinu jako podceňovanou, málo podporovanou a přitom má potenciál a přínos pro ekonomiku, společnost i dobré jméno území.</p> <p>Podpora po celém území Zlínského kraje – to je nejdůležitější myšlenka. Rozprostřít aktivity, aby bylo dostupné vzdělávání, kurzy, networking, spolupráce ve všech okresech a ORP kraje.</p> <p>V projektu budou vytvořeny na základě poptávky z území kurzy, tematické odborné semináře a workshopy, vzdělávací moduly, které budou doplněny o individuální konzultace, pravidelné konzultační dny v území a dále o akce pro síťování, tvoření kontaktů a networking. Cílem je vytvořit komunity podnikatelek ve všech okresech a spádovějších městech a navíc zrealizovat i propojení těchto komunit napříč krajem. Výstupem bude dále také vznik katalogu/bulletinu podnikatelek v jednotlivých okresech kraje. Další aktivitou bude realizace konference v oblasti ženského podnikání v roce 2024.</p>			
Cíl projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Vytvoření vzdělávacích kurzů dle potřeb z území</li> <li>b) Realizace seminářů, workshopů</li> <li>c) Konzultační služby – individuální i konzultační dny v území</li> <li>d) Budování komunity v okresech, networkingové akce pro podnikatelky v území i napříč celým krajem</li> <li>e) Katalog/bulletin prezentace podnikatelek z území</li> <li>f) Konference 2024</li> </ul>			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Realizace projektu a rozprostření aktivit do celého území Zlínského kraje.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji</p> <p>C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních zdrojů</p>			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Klub podnikatelek ze Zlínska (IdeaZone, z. s.)</b>			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2023 Realizace 2024 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	300,0		300,0	Nositel
realizace projektu	3 500,0		3 500,0	Nositel



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

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání			
Název projektu:	<b>48. Kreativní a coworkingové centrum Luhačovice</b>			
Specifický cíl:	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)	Město Luhačovice nemá v současné době k dispozici moderní prostor pro coworking, zázemí pro začínající podnikatele či menší podniky, zejména v kreativních odvětvích. Rekonstrukce vnitřních prostor části budovy města Luhačovice, č. p. 137 na ul. Masarykova nabídne nové prostory, které budou sloužit jako kreativní a coworkingové centrum. Vedení města vybuduje poptávaný prostor, který by svou velikostí a umístěním nabídl pracovní prostředí pro kreativní profese, začínající podnikatele apod.			
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je vytvořit odpovídající zázemí pro podporu podnikání v regionu, zejména v kreativních odvětvích. Zrekonstruování, otevření a pronájem prostor pro potřeby nejen začínajících podnikatelů a zajištění dalšího fungování centra. Vybudování kreativní, podnikatelské komunity v Luhačovicích.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Rekonstruované prostory kreativního centra nabízené k pronájmu – cca 270 m <sup>2</sup> (kanceláře). Vybudování sdíleného workspace pro coworkingové účely. Pořádání networkingových akcí v nově vybudovaných prostorách kreativního centra.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.3 Podíl podnikatelských záměrů v systému podpory vstupujících do realizace z přípravy I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji			
Nositel/realizátor projektu	<b>Město Luhačovice</b>			
Partneři	Luhačovské Zálesí, o.p.s. Technologické inovační centrum, s. r. o.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	10/2023 – 10/2024 – příprava 10/2024 – 10/2025 - realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	343,0	291,0	52,0	Nositel, Zlínský kraj
realizace projektu	3 030 <sup>16</sup> ,0		3 030,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě. Podaná žádost o Voucher Asistence podpořena. Podepsaná smlouva o poskytnutí dotace s účinností od 3.9.2024.			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>49. Podnikatelská akademie</b>		
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání		

<sup>16</sup> z toho 30 tis.na provoz centra

Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	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 podpurným nástrojům.		
Cíl projektu	Zvyšovat kompetence studentů UTB.		
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		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME</b>		
Partneři	Technologické inovační centrum		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	75,0 (ročně)		75,0 Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt je realizován a bude kontinuálně pokračovat i pro období 2024.		

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	<b>50. Students' support towards entrepreneurial spirit development</b>
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 (max. 500 znaků)	Tento projekt cílí na mladé lidi a mladé podnikatele, klade si za cíl jednak vyvinout nástroje pro hodnocení podnikatelského potenciálu mladých lidí inklinujících k podnikání, dále vytvářet nástroje komunikace a propojování studentů a mladých lidí s organizacemi a institucemi, které v rámci podnikatelského procesu nelze opominout či lze využít jejich podpory a pomoci v začátcích či rozvoji podnikání. V roce 2021 byly vytvořeny případové studie (video forma), které se věnují problematice startupů, rozvoje

	podnikání, ale také nezdařeným pokusům o podnikání. Byly dále započaty práce s partnery na vytvoření hodnotícího nástroje, jakožto hlavního výstupu.		
Cíl projektu	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).		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	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			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	09/2020 – 08/2023		
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+, nositel
Aktuální stav projektu	Projekt ukončen		

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	<b>51. Talent, ideje a robota...</b> <sup>17</sup>
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt "Talent, ideje a robota..." je komplexní synergický projekt reflektující strategické potřeby Univerzity Tomáše Bati, Zlínského kraje a podnikatelského i veřejného sektoru v oblasti posílení spolupráce na principu triple helix v doméně specializace Progresivní design produktů, technologií a procesů. Projekt se skládá ze tří na sebe volně navazujících dílčích aktivit zaměřených na rozvoj mezioborové spolupráce jak v interním prostředí fakulty, jednotlivých součástí univerzity i s vnějšími subjekty z podnikatelského i veřejného sektoru. Konkrétně se jedná o dílčí aktivity:

<sup>17</sup> Projekt byl vybrán pro realizaci v rámci interní soutěže UTB IGA-K-ZK v roce 2022. Tato soutěž bude pokračovat i v roce 2023. Viz návaznost na projekt č. 54 Podpora kvality na UTB ve Zlíně IGA-K.

	A) Soutěž Talent FMK B) Soutěž Ideathon UTB C) Kreativní dílna ROBOTA			
Cíl projektu	Cílem projektu je podporovat studenty Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v rozvoji jejich kreativního myšlení, v adaptaci na praxi, v týmové spolupráci a v navazování a prohlubování kontaktů s aplikační sférou, a to jak během studií, tak i v návaznosti na jejich rozvoj po absolutoriu. Plánované dílčí aktivity včetně jejich infrastrukturního zabezpečení v podobě otevřené kreativní dílny jsou nástroji, které dosažení tohoto cíle umožňují.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutěž Talent FMK</li> <li>• Soutěž Ideathon UTB</li> <li>• Kreativní dílna ROBOTA</li> </ul>			
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			
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK</b>			
Partneři	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	3 700,0	1 000,0	2 700,0	Nositel
Aktuální stav projektu	Projekt ukončen			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>52. HUB 123<sup>18</sup></b>			
Specifický cíl:	Specifický cíl C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání Specifický cíl C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb Specifický cíl C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Společným záměrem regionu Slovácko, města Uherské Hradiště a Zlínského kreativního klastru je provoz a pokračování realizace aktivit kreativního HUB123 – zaměřený na rozvoj a podporu kreativních průmyslů v Uherském Hradišti a spádovém regionu. Prostor slouží jako komunitní centrum prezentující a podporující rozvoj kulturního a kreativního podnikání (KKP) v úzké spolupráci s místní samosprávou, s kulturními spolky a institucemi, se školami (ZŠ, SŠ, ZUŠ) i s podniky aktivními v kreativních oborech. Základ hubu tvoří coworkingové centrum poskytující sdílené kancelářské prostory doplněné řadou nadstavbových aktivit zaměřených nejen na podporu podnikání, ale také na prezentaci uměleckých výstupů místních aktérů KKP, pořádání akcí pro děti a mládež i pro širokou veřejnost. Hub se chce stát			

<sup>18</sup> Projekt podpořen voucherelem asistence.

	součástí mozaiky místního kulturního života a zapojit se aktivně do zavedených tradičních aktivit stejně jako iniciovat vznik nových.			
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je provoz a podpora aktivit a posílení komunitního podnikatelsko-kreativního v Uherském Hradišti. Podpořit zájem místních obyvatel o podnikání, zvýšit tak jejich povědomí o podnikatelských příležitostech a podpořit potenciál nově vznikající startupové scény. Díky zvýšení kvality a dostupnosti inkubačních služeb ve městě dojde k podpoře kreativní třídy, která má velký potenciál k vytváření pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou a podpoře místní ekonomiky a dostupnosti atraktivních produktů a služeb. Díky coworkingovému centru a jím pořádaným odborným seminářům a workshopům navíc budou mít začínající podnikatelé přístup k řadě užitečných informací ohledně alternativních zdrojů financování. Provoz centra zajišťuje Region Slovácko s městem UH, ZKK je zde jako partner pro přípravu a pomoc s aktivitami.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Zajištění a prohloubení aktivit a činností centra.			
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 ZK I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Region Slovácko – sdružení pro rozvoj/Zlínský kreativní klastr</b>			
Partneři	město Uherské Hradiště, Region Slovácko			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu <sup>19</sup>				
realizace projektu	500,0		500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci. V červenci 2023 byl provoz HUB 123 převeden z klastru na "Region Slovácko - sdružení pro rozvoj" a klastr přechází do role partnera projektu.			

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:	<b>53. Kontaktní místo pro podnikatele a Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje</b>
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

<sup>19</sup> V roce 2021 byl poskytnut voucher asistence na přípravu tohoto projektu, a to ve výši 218, tis. Kč

<p>Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)</p>	<p>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.</p> <p>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. V roce 2024 je zároveň doplněn financováním aktivit, které byly v předchozích letech financovány z projektu IKAP II. (veletrh práce a vzdělávání, technické jarmarky).</p> <p>Pakt zaměstnanosti slučuje dále aktivity řady subjektů, které jsou financovány z různých zdrojů. Tyto aktivity jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.</p> <p>Kontaktní místo pro podnikatele zajišťuje poradenské, vzdělávací a informační služby pro podnikatele. Jeho aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- networkingová setkání podnikatelů</li> <li>- konference, semináře, webináře, aj.</li> <li>- individuální poradenská a informační činnost pro podnikatele</li> <li>- setkání podnikatelů se zástupci měst a obcí</li> <li>- podpora exportu</li> </ul>		
<p>Cíl projektu</p>	<p>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.).</p> <p>Cílem Kontaktního místa pro podnikatele je rozvíjet podnikatelský a inovační potenciál ZK, vytvořit komunikační platformu pro podnikatele v regionu, zvýšit propojení mezi podnikatelským sektorem a veřejnou správou</p>		
<p>Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)</p>	<p>Řídicí, organizační a koordinační činnost, soutěž T-profi, další aktivity, které jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.</p> <p>Akce pro podnikatele Zlínského kraje - 8</p>		
<p>Naplnění indikátoru RIS ZK</p>	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit na sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu</p> <p>I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu</p>		
<p><b>Nositel/realizátor projektu</b></p>	<p><b>Krajská hospodářská komora Zlínského kraje</b></p>		
<p>Partneři</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nositelé Paktu zaměstnanosti (Institut KHK ZK, Zlínský kraj, Úřad práce ČR – krajská pobočka ve Zlíně, OHK KM, odbory)</li> <li>• TIC, klastry a další subjekty ve výkonné radě Paktu zaměstnanosti</li> </ul>		
<p>Termín přípravy a realizace projektu (od-do)</p>	<p>2024</p>		
<p>Rozpočet projektu (odhad)</p>	<p>Celkem (v tis. Kč)</p>	<p>Zdroje financování (v tis. Kč)</p>	
		<p>Zdroje ZK</p>	<p>Ostatní zdroje</p>

	příprava projektu				
	realizace projektu	2 359,0	1 765,0	594,0	KHK ZK
Aktuální stav projektu		<p>Projekt je v realizaci. Byl podepsán dodatek o prodloužení trvání paktu do 30. 3. 2026</p> <p>V roce 2024 byl schválen akční plán na rok 2024. Byla podána žádost o dotaci Zlínského kraje na řízení paktu v roce 2024, na soutěž T-profi, aktualizaci a rozšíření datových monitorů (datová platforma) a provoz kontaktního místa pro podnikatele, veletrh práce a vzdělávání, technické jarmarky. Předpokládá se pokračování i v dalších letech.</p>			

Strategický cíl:	A.1 Lepší dostupnost lidských zdrojů v počtu a kvalitě pro inovační podnikání, výzkum a vývoj B.1 Zvýšení inovační výkonnosti regionu C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	<b>54. Obnova zázemí pro podporu inovačního ekosystému ZK – RCK Slavičín</b>
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3. Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavní vizí je vybudovat na Slavičínku fungující a systematickou podporu inovačního ekosystému a podnikání všeobecně. Je ambicí na půdorysu společnosti Regionální centrum kooperace, a. s., vytvořit fungující celek, který bude napojen na krajskou inovační infrastrukturu a podporovat etablované aktivity, které naplňují nejen strategii rozvoje města Slavičín, ale i Regionální inovační strategii ZK či Smart strategii kraje. Součástí projektu bude také jednoduchá koncepce motivačních pobídek pro mladé podnikatele a startupy a realizace pilotních aktivit (představení příkladů dobré praxe apod.).
Cíl projektu	Obnova zázemí pro podporu podnikavosti a podnikání v regionu a vytvoření fungující instituce pro podporu inovačního ekosystému.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- koncepce rozvoje RCK, a. s.</li> <li>- zřízení pozice výkonného manažera společnosti</li> <li>- uspořádané akce/workshopy/konzultace pro podnikatele</li> </ul>
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sbližování potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji</p> <p>I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji</p> <p>I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů</p>
Nositel/realizátor projektu	<b>Město Slavičín</b>

Partneři	Zlínský kraj, TIC, Czechinvest			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
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	V přípravě			

Strategický cíl:	A.1 Lepší dostupnost lidských zdrojů v počtu a kvalitě pro inovační podnikání, výzkum a vývoj B.1 Zvýšení inovační výkonnosti regionu			
Pořadové číslo a název projektu:	<b>55. AEROFUSE</b>			
Specifický cíl:	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 B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt AEROFUSE je komplexní iniciativa zaměřená na podporu a rozvoj dovedností v leteckém a kosmickém průmyslu v reakci na současné a budoucí výzvy. Skrze spolupráci mezi vzdělávacími institucemi, průmyslovými partnery a vládními orgány se projekt snaží vytvořit udržitelné a reaktivní strategie pro rozvoj dovedností, zaměstnanosti a zvýšení počtu inovací ve firmách.			
Cíl projektu	Cílem je analýza veškerých dostupných dat a informací a návrh na změny pro další rozvoj leteckého průmyslu v regionu.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Mezinárodní projekt			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení 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.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	<b>Moravský letecký klastr</b>			
Partneři	QSR Portugalsko, AviaSpace Bremen (GER), Laurea University (Finland), členské firmy MLK a další			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava: 06/2023 – 03/2024 Realizace: 09/2024 – 08/2028			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	540,2	459,0	81,2	Nositel



	realizace projektu	93 000,0		74 400,0	Erasmus+ Programme (ERASMUS)
				18 600	Nositel
Aktuální stav projektu		V přípravě. Podaná žádost o Voucher Asistence podpořena. Podepsaná smlouva o poskytnutí dotace s účinností od 3.9.2024.			

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		
Název projektu:	<b>56. Rozvojový HR klastr</b>		
Specifický cíl:	A.1.2 - Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol, B. 1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu Rozvojového HR klastru, dále jen je podněcovat inovační potenciál firem ať již prostřednictvím „prostého zlepšování“ nebo řešením vlastních projektů VaVal a to pokud možno za širší spolupráce (Univerzity, VaV organizace, další firmy). Díky tomu bude dosaženo i celkového rozvoje těchto firem, zvýšení jejich tržeb, podílu exportu atd.		
Cíl projektu	Cílem projektu je kontinuálně propojovat MSP prioritně ve Zlínském kraje, startupy, školy(na všech úrovních), výzkumné a výjové centra, technologická centra a intituce, začínající podnikatelé, firmy, které mají zájem o VaV projekty. Pro všechny výše zvýšené skupiny RHR klastr vytváří jakýsi ekosystém pro sdílení informací, propojování a vzájemné zapojování do VaV projektů.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření nových služeb klastru - podpora transferu technologií a HR audity; Tématická networkingová setkání, série workshopů, Benchmarkingová analýza		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na 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	<b>Rozvojový HR klastr z. s.</b>		
Partneři	nerelevantní		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	06/2024 - 12/2027		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje

	příprava projektu	270,0	238,0	32,0	Vlastní, OP TAK
	realizace projektu	4 500,0	0	4 500,0	
Aktuální stav projektu		V přípravě. Podána žádost o Voucher Asistence.			

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:	<b>57. Internacionalizace – kraj bez hranic</b>			
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	V rámci strategického projektu internacionalizace - kraj bez hranic bude uskutečněna příprava projektu zahrnující aktivity přispívající k internacionalizaci a incomingu zahraničních pracovníků, případně jejich rodin či studentů, tedy potřebných osob, které doplní a posílí chybějící odborné či kvalifikované pozice, přispívající k rozvoji ekonomiky Zlínského kraje. Tento nástroj bude primárně určen kvalifikovaným pracovníkům a jejich rodinám, pocházejících ze zemí mimo Českou republiku. Projekt je propojen s aktivitami a výstupy projektu Live in Zlin a Live in Zlin II.			
Cíl projektu	Přilákání a udržení kvalifikovaných pracovníků v regionu.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet aktivit na prezentaci, propagaci internacionalizace či incomingu: 3 Počet zapojených cizinců do aktivit: 10 Počet zpráv o potřebách cílové skupiny: 1			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do 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	<b>Technologické inovační centrum</b>			
Partneři	Zlínský kraj, UTB ve Zlíně a další relevantní subjekty			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	0,0 <sup>20</sup>			
realizace projektu	3 000,0			

<sup>20</sup> Příprava projektu v rámci projektu SA ZK III.

Aktuální stav projektu	V přípravě
------------------------	------------

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK		
Pořadové číslo a název projektu:	<b>58. Služby SOHZ – aktivity Technologického inovačního centra</b>		
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Jedná se o celou řadu souborů aktivit, které TIC realizuje v rámci SOHZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development projektů v oblasti asistivních technologií</li> <li>- Marketing inovací (soubor aktivit v rámci marketingu kvality života, platformy ZLINNOVATION, podpory podnikání, start-způ atd.)</li> <li>- Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráci firem</li> <li>- Podpora podnikavosti a start-upů, podpora kariérového směřování studentů a žáků</li> <li>- Vzdělávací kurzy pro základní a střední školy</li> </ul>		
Cíl projektu	Cílem projektu je naplňování strategických a specifických cílů Regionální inovační strategie Zlínského kraje skrze soubory aktivit na školách, ve spolupráci s partnery z území i v rámci platformy ZLINNOVATION.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 soubor aktivit na zvýšení povědomí o asistivních technologiích a jejich přínosech v rámci systému sociálních služeb a zvýšení dostupnosti moderních technologií v sociální a zdravotnickém sektoru</li> <li>- 1 soubor marketingových aktivit (inovace stávajících marketingových nástrojů a zavedení nových nástrojů, video prezentací, sociálních a profesních sítí, YouTube kanálu, tištěná média)</li> <li>- 15 aktivit (konzultací/rešerší/seminářů) na podporu VaVal</li> <li>- Počet podnikatelských záměrů v systému podpory TIC, uspořádaný ročník akceleračního programu Můj první milion</li> <li>- Realizace kurzu Podnikatelská akademie na SŠ, realizace Zážitkového kurzu podnikavosti a kreativity (5 pololetních kurzů Podnikatelská akademie/zážitkový kurz kreativity a podnikavosti, 1 soubor aktivit na podporu podnikavosti a kreativity žáků základních a středních škol), uspořádání kurzů Talent managementu pro žáky 8. tříd.</li> </ul>		
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplňování všech indikátorů RIS ZK		
Nositel/realizátor projektu	<b>Technologické inovační centrum</b>		
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	22 014,0	14 585,0	7 429
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:	<b>59. Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP)</b>
Specifický cíl:	B.1.2. Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3. Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu C.1.1. Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt UTCP obecně cílí na zvýšení konkurenceschopnosti podniků působících ve zlínské aglomeraci prostřednictvím posílení výzkumných a inovačních kapacit pro zavádění a ověřování pokročilých technologií v oblasti domén specializace RIS3 strategie Zlínského kraje. Projekt bude realizován ve dvou paralelních aktivitách: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Rozvoj inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.</li> <li>2) Poskytování služeb inovačním podnikům – malé a střední podniky</li> </ol> V rámci této aktivity se projekt UTCP hlásí zejména k následujícím oblastem specializovaného poradenství pro MSP: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) strategické řízení a management inovací</li> <li>b) strategie poradenství při vstupu na nové trhy</li> <li>c) navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce</li> <li>d) komercializace výsledků výzkumu</li> <li>e) rozvoj řízení procesů ve firmě</li> <li>f) poradenství v oblasti návrhových či konstrukčních procesů</li> </ol>
Cíl projektu	Cílem projektu Univerzitního technologického centra pro praxi (UTCP) je rozvoj infrastruktury pro vývoj a inovace, testování a ověřování technologií v podnikatelském sektoru a poskytování specializovaných služeb s cílem zavádění pokročilých inovačních řešení zejména v oblasti polymerních věd, nanotechnologií, materiálového inženýrství, environmentálních a dalších pokročilých technologií v návaznosti na aktuální trendy a potřeby praxe.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nově vybudovaná inovační infrastruktura posílí konkurenceschopnost MSP působících zejména ve zlínské aglomeraci. Dojde k vytvoření optimálních podmínek pro vznik a rozvoj MPS typu spin-off a start-up. Nové podnikatelské příležitosti podpoří tvorbu nových MSP působících v oblastech produktů s vysokou přidanou hodnotou. Řešení projektu zprostředkuje zvýšení intenzity spolupráce mezi akademickou sférou a praxí. Partner projektu se zvažuje a v případě potřeby bude toto kritérium naplněno. Potenciálním partnerem projektu pak bude organizace s přímou vazbou na aplikační i vzdělávací sféru prostřednictvím subjektů realizující svoji činnost v některé z domén specializace RIS3 strategie Zlínského kraje.
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 I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>
Partneři	Malé a střední podniky zejména ze Zlínského kraje

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 05/2027.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	37 500,0		37 500,0	50 % EFRR, 50 % nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu – projekt koncepčně zpracován. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP TAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	<b>60. UPPER – podpora podnikavosti a kreativního myšlení</b>
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	UPPER Centrum kreativních průmyslů a podnikání je interní organizační jednotka zřízená při Fakultě multimediálních komunikací. Jejím úkolem je organizovat akce pro studenty podporující rozvoj jejich podnikavosti a podnikatelských schopností. Důležitým aspektem je také rozvoj kreativního myšlení, mezioborová spolupráce, propojování s profesionály a práce studentů na konkrétních reálných zakázkách. UPPER funguje také jako informační platforma pro studenty a čerstvé absolventy o příležitostech a možnostech rozvoje podnikatelských nápadů pomocí jiných subjektů.
Cíl projektu	UPPER Centrum kreativních průmyslů a podnikání má za cíl propojovat studenty s praxí, navazovat jejich multioborovou spolupráci a rozvíjet znalosti a dovednosti studentů v jejich podnikavosti a při startu podnikání.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Práce ateliérů na reálných zakázkách</li> <li>• Série workshopů na podporu rozvoje podnikatelských dovedností Build it UP!</li> <li>• Panelové diskuze Meet &amp; Greet</li> <li>• Game Jam</li> <li>• Informační platforma na sociálních sítích o projektech, akcích a podpůrných programech podporujících kreativitu a rozvoj podnikání</li> </ul>
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-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory
Nositel/realizátor projektu	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK</b>
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	500,0		500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt je realizován a bude kontinuálně pokračovat i pro období 2023 – 2024.			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	<b>61. Zlin Design Week</b>
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Zlin Design Week je designový festival, který každoročně probíhá ve Zlíně. Dává prostor mladým designérům, podporuje je v prezentaci jejich práce, vytváří platformu pro setkávání s odborníky v oboru, sdílení know-how a inspirace. Festival zapojuje do organizace více než osmdesát studentů FMK UTB. Součástí ZDW jsou včetně výstav, venkovních instalací, praktických workshopů, promítání, komentovaných prohlídek i dva velké sub-brandingy, soutěž Best in Design a Konference ZDW. V roce 2023 proběhne již 8. ročník festivalu, do kterého se opět promítne stávající dvouleté hlavní téma – Univerzální design.
Cíl projektu	Cíle Zlin Design Weeku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvářet komunitu lidí, kteří sdílí své know-how v oblasti designu a oborů, které s ním souvisí, a navzájem se inspirují.</li> <li>• Podporovat mladé designéry, rozvoj a prezentaci nových myšlenek.</li> <li>• Podporovat rozvoj a kvalitu designu, jeho vnímání veřejností.</li> <li>• Budovat mezinárodní přesah festivalu.</li> <li>• Rozvíjet spolupráci s dalšími subjekty.</li> <li>• Profesionalizovat organizační tým, management a leadership.</li> </ul> Pracovat s lokalitou a její propagací.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konference Zlin Design Week Soutěž Best in Design Mentorský program pro soutěžící Workshopy pro veřejnost Dvě výstavy designu Série rozhovorů a podcastů s odborníky Módní přehlídka
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-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji

<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK</b>			
Partneři	Zlínský kraj Kreativní Praha, z. ú. Design and Architecture Norway – DOGA Trenčín 2026			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	4 570,0	350,0 <sup>21</sup>	4 220,0	Nositel
Aktuální stav projektu	ukončen			

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:	<b>62. Silicon Valleys in Europe - SILVA</b>
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 B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt EISMEA Capacity Building Strand 2b byl vypsán Evropskou komisí pro zvyšování kapacit méně rozvinutých regionů za spolupráce s více rozvinutými regiony v libovolném tématu S3 strategií (smart specialisation strategy). Projekt SILVA je zaměřen na oblast polovodičů. Projekt podpoří navýšení inovační a investiční kapacity Zlínského kraje pomocí nových programů a aktivit ve vzdělávání budoucích zaměstnanců/odborníků, ve vyhledávání a přípravě nových investic v polovodičovém průmyslu, v navazování kontaktů mezi společnostmi a univerzitami napříč Evropskou Unií i celým světem a samozřejmě v politice podpory Zlínského kraje pro celou tuto oblast, která by měla začít úpravou RIS3 strategie.
Cíl projektu	Cílem projektu je rozvoj kapacit hlavních inovačních aktérů Zlínského kraje v oblasti polovodičového průmyslu.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapování a analýzy aktuálního stavu polovodičových řetězců, stavu vzdělávacích programů, možností nových obchodních, vzdělávacích, vývojových a výzkumných projektů.</li> <li>2. Tvorba studijních programů/specializací v oblasti polovodičů.</li> <li>3. Organizace akcí pro setkávání aktérů v oblasti polovodičů.</li> </ol>

<sup>21</sup> Podaná žádost o dotaci ZK – bude schvalována Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 24. 4. 2023.

	<p>4. Zahájení výměnných programů pro studenty a akademiky do univerzit a firem v oblasti polovodičového průmyslu.</p> <p>5. Iniciační analýzy pro aktualizaci RIS3 strategie ZK v rámci mikroelektroniky a polovodičů.</p>			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu</p> <p>I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu</p> <p>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</p> <p>I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p>			
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>			
Partneři	Brainport Development, Silicon Saxony, Czech National Semiconductor Cluster (CNSC), Jihomoravské Inovační Centrum (JIC) a Intemac, Technologické Inovační Centrum (TIC).			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	11/2023–5/2024 8/2025–8/2027			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	474,0	403,0	71,0	Nositel
realizace projektu	38 010,0	0	38 010,0	ERDF
Aktuální stav projektu	V přípravě. Podaná žádost o Voucher Asistence podpořena. Podepsaná smlouva o poskytnutí dotace s účinností od 5.8.2024.			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	<b>63. Integrovaný plán pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji</b>
Specifický cíl:	<p>Specifický cíl A.1.1 Připravovat inovátory příští generace</p> <p>Specifický cíl A.1.2 Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol</p> <p>Specifický cíl B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p> <p>Specifický cíl B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor</p> <p>Specifický cíl C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání</p>
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Budoucí rozvoj Zlínského kraje a jeho atraktivitu z pohledu investic, mzdové úrovně a otočení nepříznivého demografického trendu není možné řešit bez silného důrazu na digitalizaci a s ní související rozvoj ICT oborů v regionu. Je zde příležitost ke změně přístupu a k nastartování budoucího rozvoje kraje.



Cíl projektu	Cílem záměru je napomoci zvyšování přidané hodnoty vytvářené v podnikatelském sektoru v kraji a s tím související atraktivitu regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Příprava projektu: Zpracování východisek pro transformaci Zlínského kraje v reakci na globální trendy. Definice priorit a vize, návrh struktury plánu pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji. Návrh akčního plánu systémové změny ICT v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji. Supervize nad realizací strategických projektů a nastavených procesů ze strany konzultantské společnosti BeePartner a. s.</p> <p>Realizace projektu: Realizace projektových záměrů Akčního plánu systémové změny ICT, s využitím nově vzniklých týmů Web3 Hubu (od června 2023) a ZRIA (od února 2024):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web3 Hub</li> <li>• Nová městská čtvrť</li> <li>• Marketing průmyslové zóny Holešov</li> <li>• Pre-Seed Fond Zlínského kraje</li> <li>• Lákání talentů do kraje („Attraction Management“)</li> <li>• Import know-how</li> <li>• Harvard ve Zlínském kraji</li> <li>• DigiLab</li> <li>• Mezinárodní spolupráce</li> <li>• Science Learning Center</li> </ul>		
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu</p> <p>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</p> <p>I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory</p>		
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>ZRIA a.s.</b>		
Partneři	podnikatelské subjekty v oblasti ICT, Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Statutární město Zlín, případně další města a obce ve Zlínském kraji		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 01/2022 – 01/2023 Realizace 02/2023 - 2033		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	2 214,3	2 214,3	
realizace projektu	31 225,0	31 225,0	

	(na rok 2023 a 2024) <sup>22</sup>			
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:	<b>64. Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III</b>
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)	Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III (KAP) stanovuje priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě potřebnosti, naléhavosti, přínosů a podloženosti reálnými daty a analýzami. Je synergickým dokumentem k Dlouhodobému záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ZK a nástrojem pro plánování a realizaci jednotlivých kroků. Z pohledu školské soustavy jsou to zejména SŠ, VOŠ, organizace zájmového a neformálního vzdělávání. KAP se prioritně zaměřuje na oblasti vzdělávání, které se přímo dotýkají regionálního trhu práce a inovací a staví na tom, co už v kraji vzniklo a působí. Z pohledu školské soustavy jsou to zejména střední a vyšší odborné školy. Z pohledu věcného zaměření pak témata podnikavosti, iniciativy a kreativity, polytechnického a odborného vzdělávání, kariérového poradenství, čtenářské a matematické gramotnosti a rozvoje potenciálu žáků, pedagogických pracovníků a managementů škol. Mnohá tato témata jsou v rámci projektu řešena i pro oblast předškolního a základního vzdělávání. KAP má na území krajů přispět ke zlepšení řízení škol a školských zařízení, 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 financované z ESIF ve shodě s dlouhodobými potřebami a prioritami kraje a škol v území s respektem k záměrům vzdělávání ČR.
Cíl projektu	Projekt bude naplňovat cíle prostřednictvím vzdělávání a organizace tematických setkávání ředitelů středních a vyšších odborných škol zaměřených na zlepšení řízení škol, hodnocení kvality vzdělávání a plánování strategických kroků vedoucích ke zvýšení kvality vzdělávací soustavy kraje i jednotlivých škol. V rámci činnosti projektového týmu proběhne příprava/zpřesnění, realizace a vyhodnocování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání (KAP), který bude nástrojem implementace vybraných specifických opatření OP JAK. Projekt KAP III navazuje na projekt KAP realizovaný Zlínským krajem v letech 2016-2021. KAP III má ambici nejen navázat na předchozí projekt, ale také posílit, zkvalitnit a případně rozšířit již vzniklé funkční systémy.

<sup>22</sup> Jde o souhrnnou částku pro roky 2023 a 2024 na tyto aktivity, smluvně zajištěnou se společností Industry Servis ZK a.s. (od 1. 3. 2024 pod názvem ZRIA a.s.).

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Výstupem projektu je strategický dokument Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III, který se skládá z dílčích částí Analýza potřeb v území, Analýza potřeb škol, Prioritizace potřeb na území kraje a Akční plány rozvoje vzdělávání pro rok 2023, 2024 a 2025. Dalším výstupem projektu je zřízení a fungování pracovních skupin, což povede k prohloubení procesu společného plánování v území včetně procesu strategického plánování ve školách a rozvoj partnerství. V neposlední řadě jsou to pak semináře, konference a další intervence, které povedou naplňování cílů stanovených v dokumentu KAP III.			
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	V rámci projektu bude navázána úzká spolupráce např. s jednotlivými MAP ve Zlínském kraji, TIC, KHK ZK, Úřad práce, střední a vyšší odborné školy všech zřizovatelů, UTB Zlín, NPI ČR.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2022 – 11/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	10 909,0	545,0	10 364,0	Státní rozpočet (10%), OP VVV (85%)
Aktuální stav projektu	Ukončen			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	<b>65. Smart akcelerator Zlínského kraje III</b>
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. Navazuje na dva předchozí projekty – Smart akcelerator Zlínského kraje a Smart akcelerator Zlínského kraje II.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu SA ZK III je naplňovat strategické a specifické cíle RIS ZK a to s asistencí s přípravou strategických projektových záměrů, které rozvíjí inovační ekosystém Zlínského kraje 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 ( <i>doklad dosažení cíle</i> )	Nové strategické intervence naplňující RIS ZK; implementace Akčního plánu RIS ZK; rozvíjející se partnerství v rámci spolupráce firem, podpůrných institucí, vzdělávacích a výzkumných institucí v rámci inovačních platforem nebo komunikační platformy; realizace pilotního ověření Studenti do firem a Systém podpory distančně vykonavatelných profesí v doménách specializace RIS ZK implementace marketingové strategie a komunikačního plánu v oblasti VaVal; studie, analýzy, evaluace v rámci modulu Mapování, analýzy a evaluace dle plánu projektu.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplňování všech indikátorů RIS ZK				
<b>Nositel/realizátor projektu</b>	<b>Zlínský kraj/Technologické inovační centrum – výkonná jednotka</b>				
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji				
Termín přípravy a realizace projektu ( <i>od-do</i> )	01/2023 – 12/2026				
Rozpočet projektu ( <i>odhad</i> )	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
	příprava projektu				
	realizace projektu	61 895,0	9 284,3	52 611,3	OP JAK (EU (65,05 %), státní rozpočet (19,95 %))
Aktuální stav projektu	V realizaci				