



Spolufinancováno
Evropskou unií



duben 2026

2. aktualizace

Akční plán RIS ZK 2025 - 2026

SMART AKCELERÁTOR ZLÍNSKÉHO KRAJE III

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

Akční plán RIS ZK na období 2025–2026, zahrnuje **celkově 57** 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 2025–2026 obsahuje přehledovou tabulku se základními informacemi o projektových aktivitách. Projektové náměty jsou rozděleny podle strategických cílů, které naplňují. 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. Žlutě vyznačené části představují zaznamenané změny oproti 1. aktualizaci.

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

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
1.	Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ – metodika formou hry	Moravský letecký klastr	5 981	TAČR, nositel, státní rozpočet	v realizaci
2.	Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK	Moravský letecký klastr	8 000	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
3.	CIT pro Zlínský kraj – Creativity Intelligence and Talent pro Zlínský kraj	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 357,1	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
4.	UTB – NOVOSTAVBA OBJEKTU U1	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	649 790	Zlínský kraj, Nositel	v realizaci
5.	Zlin Design Week	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	4 977 ¹	Zlínský kraj, nositel	v přípravě
6.	UTB ve Zlíně jako centrum neformálního vzdělávání ve Zlínském kraji	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	763	Zlínský kraj, nositel	v přípravě
7.	Popularizace domén specializace Zlínského kraje bez hranic	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1 714	Zlínský kraj, nositel	v přípravě
8.	Strategický projekt Integrované tematické výuky transformující paradigma základního vzdělávání	Základní škola JINOTAJ Zlín	41 874,28	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci
9.	Next Step Lab: Career and integration for young Ukrainians in the Zlín Region	HOMETOWN association, z.s.	1 094,1	Zlínský kraj, Dotace z fondu UNHCR	v přípravě
10.	CIT pro Zlínský kraj II – Creativity, Intelligence & Talent pro Zlínský kraj II	Univerzita Tomáše Bati	42 857	Zlínský kraj, nositel	v realizaci

Strategický cíl B.1: Zvýšení počtu inovací ve firmách

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
11.	Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)	Airmobis	33 099	Zlínský kraj (voucher asistence) OP PIK, nositel, státní rozpočet	v realizaci
12.	Modifikace dronu R5D GEN 2	Airmobis	6 808,4	Zlínský kraj (voucher asistence), Nositel	v realizaci

¹ Uvedená finanční částka odpovídá prostředkům alokovaným pro rok 2025.

13.	3D mikro manipulační systém pro polohování tkáňových nosičů	Fyscon	1 100	Nositel, OP TAK	v přípravě
14.	3D tištěné komory pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách	Fyscon	5 500	Nositel, TAČR	v přípravě
15.	Funkční 4D implantáty pro řešení inkontinence	Fyscon	101 000	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
16.	Vývoj pokročilé multiosé a multimateriálové 3D biotiskárny	Fyscon	312 588	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
17.	Vývoj pokročilých 3D tištěných podpůrných struktur měkkých tkání aplikovatelný v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie	Fyscon	8 088,2	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci
18.	Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví	Moravský letecký klastr	3 000	OP TAK, inovační platforma	v přípravě
19.	MLK – Rozvoj a internacionalizace Moravského leteckého klastru	Moravský letecký klastr	11 895,7	Nositel, OP TAK	v realizaci
20.	Testování a provoz UAV a Air Mobility v ČR	Moravský letecký klastr	4 000	TAČR-Doprava 2020+	v přípravě
21.	Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu	Moravský letecký klastr	8 000	OP PIK/OP TAK, klastry, nositel	v přípravě
22.	Zavádění AI do leteckých firem	Moravský letecký klastr	10 000	TAČR, MPO, dotace EU	v přípravě
23.	Příprava strategického projektu "Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie" (SZTCHE)	OZ ING stavební s.r.o.	14 850	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel, OP TAK	v realizaci
24.	PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“	Plastikářský klastr	9 000	Nositel, OP TAK, TAČR, Interreg	v realizaci
25.	CHIMÉRA-komunikační platforma pro zabezpečenou komunikaci mezi mobilními zařízeními	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	22 598,53	Nositel, OP TAK, VŠB – TOU, Žadatel	v realizaci
26.	Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje	Technologické inovační centrum	1 959	Národní plán obnovy, MKČR	ukončen
27.	Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000	Nositel, státní rozpočet, EFRR	vyřazen

28.	Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000	Nositel, státní rozpočet, EFRR	vyřazen
29.	Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v realizaci
30.	Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000	Nositel, státní rozpočet, EFRR	vyřazen
31.	Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	38 964,43	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v realizaci
32.	TORPIS – Systém včasného varování před nebezpečím výskytu tornád pro krajský územní celek	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	5 279	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel, TAČR	v přípravě
33.	Projekt průmyslové a institucionální digitalizace a automatizace v podnikových procesech s využitím umělé inteligence a nástrojů průmyslového inženýrství	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	31 230	Nositel, EFRR, státní rozpočet	v hodnocení
34.	Podpora a rozvoj mezisektorové spolupráce v oblastech strojírenství a plastikářské a gumárenské výroby	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	30 000	Nositel, EFRR	v hodnocení
35.	Implementace 5G technologie pro rozvoj ZZS ZK	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	19 633	Nositel, Národní plán obnovy	ukončen
36.	Kampusová 5G síť pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	24 200	Nositel, Národní plán obnovy	v realizaci
37.	Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o. – Vzdělávací a demonstrační centrum pokročilých technologií a aplikací 5G sítí	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace	21 780	Nositel, Národní plán obnovy	v realizaci
38.	Soutěž Inovační firma Zlínského kraje	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum	480	Nositel	v realizaci
39.	Prototypová budova pro inovativní systém Rychle Krychle s validací TechSoft	JMS Stavební s.r.o.	12 712,6	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci
40.	DRONSTAR, Vývoj nákladní platformy pro UAV	Evektor spol. s. r.o.	28 809	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel, Hellenic Centre for Defence Innovation	v realizaci

41.	G-FLEX: Vliv textilní mezivrstvy na odolnost proti příčnému vzlínání v pogumovaném textilu	G-Flex s.r.o.	5 748	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel, OPTAK POCIII	v realizaci
42.	Zlínské AI kompetenční centrum	Business Logic s.r.o.	110 571	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel, příjmy od klientů	v přípravě

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

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
43.	Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje	Klub podnikatelek ze Zlínska	3 900	Nositel	v realizaci
44.	Podnikatelská akademie	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	75	Nositel	v realizaci
45.	HUB 123	Region Slovácko – sdružení pro rozvoj/ Zlínský kreativní klastr	1 500	Nositel, Zlínský kraj (voucher asistence), Město UH	v realizaci

Projekty zařazené do více strategických cílů

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
46.	Pakt zaměstnanosti a kontaktní místo pro podnikatele	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	2 858,77	Zlínský kraj, KHK ZK	v realizaci
47.	Rozvojový HR klastr	Rozvojový HR klastr z. s.	7 718,5	Zlínský kraj (voucher asistence), OP TAK	ukončen
48.	TIC – služby v oblasti podpory inovací a Talent managementu, objednané Zlínským krajem	Technologické inovační centrum	35 186,6	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
49.	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) – aktivita a)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	26 700	Nositel, EFRR	v hodnocení
50.	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) – aktivita b)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	34 950	Nositel, EFRR	v hodnocení
51.	Silicon Valleys in Europe - SILVA	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	38 484	ERDF, nositel, Zlínský kraj (voucher asistence)	v přípravě
52.	ZRIA – příprava významných rozvojových záměrů ve Zlínském kraji	ZRIA a.s.	74 529,8	Nositel	v realizaci
53.	Smart akcelerátor Zlínského kraje III	Zlínský kraj/ TIC výkonná jednotka	61 895,6	Nositel, státní rozpočet, OP JAK	v realizaci

54.	Kraje bez hranic – služby bez hranic	Technologické inovační centrum	925	Nositel, EFRR	v realizaci
55.	IDEA – Innovative Design for Environmental Awareness	Česká obuvnická a kožedělná asociace	2 605	Nositel, Erasmus+	v realizaci
56.	Vzdělávání v oblasti bezodpadových technologií a jejich aplikace u Fashion Designu obuvi/oděvu	Česká obuvnická a kožedělná asociace	1 820	Nositel, Erasmus+	námět
57.	Obuvnická fúze	Česká obuvnická a kožedělná asociace	925	Nositel, EFRR	námět

PROJEKTOVÉ LISTY

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

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	2. Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK			
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol			
Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	Společné akreditační středisko pro rozvoj a rekvalifikaci specifických profesí se zaměřením na letecký průmysl a strojírenství.			
Cíl projektu	Cílem projektu je zlepšení úrovně zaměstnanců členských firem MLK.			

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování centra pro rekvalifikaci a rozvoj specifických profesí.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	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	Projekt je stále v jednání, aktuálně MLK hledá vhodné partnery k realizaci projektu. Čeká se na vhodnou 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:	3. CIT pro Zlínský kraj – Creativity Intelligence and Talent pro Zlínský kraj
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 výuce 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, 2) zajištění přechodu studentů doktorských studijních programů do pozice postdoktorandů. Cílem je přilákat do regionu odborníky a studenty, zejména v oblasti ICT, digitálních dovedností, podnikavosti a kreativity.

	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.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Soutěž na podporu studentů doktorských studijních programů realizovaných na UTB ve Zlíně studující v prezenční formě studia a obsazení pozic postdoktorandů Minimálně 20 podpořených osob (jejich mzdové náklady)			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2024–2025			
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	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:	4. UTB – NOVOSTAVBA OBJEKTU U1			
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			

Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně				
Partneři	Zlínský kraj				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	(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, v r. 2024 byl úspěšně proveden výběr dodavatele stavebních prací a stavba zahájena. V rámci prvního měsíce stavby je finanční plnění ve výši 740 tis. Kč. 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:	5. Zlín Design Week				
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Zlín 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.				
Cíl projektu	Cíle ZDW: <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet komunitu lidí, kteří sdílí své know-how v oblasti designu a oborů, které s ním souvisí, a navzájem se inspirují. • Podporovat mladé designéry, rozvoj a prezentaci nových myšlenek. • Podporovat mezinárodní přesah festivalu. • Rozvíjet spolupráci s dalšími subjekty. • Profesionalizovat organizační tým, management a leadership. • Pracovat s lokalitou a její propagací. 				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Soutěž Best in Design Výstavy, workshopy, edukační část				
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)	2025 - 2026				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					

	realizace projektu	4 977,0 ²	350,0	4 627,0	Nositel, Dotace Zlínského kraje
Aktuální stav projektu		Projekt byl realizován v roce 2025 a pokračuje také v roce 2026.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	6. UTB ve Zlíně jako centrum neformálního vzdělávání ve Zlínském kraji				
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace				
Stručný popis projektu/anoťace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je rozvoj vzdělanosti populace Zlínského kraje a současně podpora aktivit posilujících atraktivitu oborů UTB ve Zlíně jako klíčového aktéra regionální vzdělanosti.				
Cíl projektu	Dílčími cíli projektu je: <ul style="list-style-type: none"> • edukace a zvýšení gramotnosti obyvatel města Zlína a jeho okolí v oblasti zdravého stravování a podpory jejich zdravého životního stylu (prevenci obezity a omezení stravy z automatů a fastfoodů, informace o možnostech zvýšení udržitelnosti potravin a omezení plýtvání potravinami vč. zvýšení jejich finanční gramotnosti při přípravě zdravých jídel, • realizace soutěže ve vývoji kosmetických přípravků, která podpoří kreativitu, odborné dovednosti i ekonomické myšlení studentů UTB ve Zlíně, • v souvislosti s propagací požárního sportu a zdravého životního stylu budou realizovány aktivity jako např. organizace TFA soutěží ("Nejtvrdší hasič přežije") a soutěží v požárním sportu pro SŠ a VŠ, popularizační workshopy pro školy a veřejnost, včetně workshopů na letních táborech. • v neposlední řadě posílit finanční gramotnost u dětí z dětských domovů, z praktických a speciálních škol ve Zlínském kraji prostřednictvím her, školení a výukových materiálů, které jim pomohou lépe se připravit na samostatný život. 				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vzdělávací akce Popularizační workshopy Vzdělávací materiály				
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	Zlínský kraj				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2025				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu					

² Uvedená částka představuje prostředky pro rok 2025, pro rok 2026 se předpokládá obdobný objem finančních prostředků.

	realizace projektu	763,0	534,0	229,0	Nositel
Aktuální stav projektu		Projekt je 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:	7. Popularizace domén specializace Zlínského kraje bez hranic
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace
Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	<p>Cílem projektu je popularizace domén specializace Zlínského kraje zejména v oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> vědy, techniky a STEM (science, technology, engineering, mathematics) oborů mezi širokou veřejností, zejména mezi rodinami s dětmi, kreativních průmyslů, designu a umění prostřednictvím organizace Mezinárodního bienále výtvarného umění Zlín - MBVUZ (mezinárodní výstavy, vzdělávací akce a setkání odborné i laické veřejnosti) s ambicí stát se důležitou součástí mezinárodní kulturní nabídky a přitáhnout do Zlína a Zlínského kraje partnery a účastníky ze zemí střední Evropy a dalších regionů, udržitelosti, inovací a kreativity přenést k odborné i podnikatelské veřejnosti specifika domény: „Kreativní produkty navržené pro společnost“, a to prostřednictvím již tradičního Zlínského Barcampu.
Cíl projektu	<p>Popularizační akce mají za úkol vzbudit zájem o vědu a techniku hravou a interaktivní formou, podpořit kritické myšlení a logické uvažování a ukázat atraktivitu vzdělání na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Zároveň mají akce za cíl prezentovat fakultu a univerzitu jako moderní a prestižní vzdělávací instituci schopnou konkurovat i zavedeným institucím.</p> <p>Cílem projektu v rámci Bienále bude realizace výstav, které budou fungovat jako dialog mezi etablovanými umělci a nastupující generací, workshopů zaměřených na kresbu v kontextu témat plasticity a materiality těla, ale i využití digitálních technologií a nastolování nových trendů pro uměleckou i designerskou tvorbu. Dílčím cílem bude také navázání spolupráce s univerzitami z prostoru střední Evropy a podpořit uměleckou, vzdělávací i tvůrčí výměnu mezi nimi.</p> <p>Dalším cílem je prostřednictvím přednášek, workshopů a dalších doprovodných akcí v rámci Zlínského Barcampu o podnikání 2025 na téma: - Udržitelnost – Inovace – Kreativita v podnikání popularizovat problematiku podnikání a přinášet možnosti inspirace, komunikace, networkingu a konzultace podnikatelských aktivit, a o od fáze samotného nápadu, až po realizaci. První den je uspořádán pro odborníky, učitele a studenty středních škol a další zainteresované strany. Druhý den – hlavní konferenční (v sobotu) je určen pro všechny zájemce podnikání z řad mladých, studentů a veřejnosti.</p>
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Popularizační workshopy Robogames a Fakulta strašidel na FAI Mezinárodní bienále výtvarného umění včetně doprovodného programu Zlínský Barcamp o podnikání 2025 včetně doprovodného programu.
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	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2025			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	1 714,0	516,0	1 198,0	Nositel
Aktuální stav projektu	Projekt je 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:	8. Strategický projekt Integrované tematické výuky transformující paradigma základního vzdělávání			
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	Základní škola JINOTAJ Zlín, s. r. o.			
Partneři	Zlínský kreativní klastr, z. s.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	příprava 7/2021–1/2022 realizace 2022+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	369,28	313,0 ³	56,28	Nositel

³ Projekt byl podpořen voucherelem asistence.

	realizace projektu	41 505,0		41 505,0	Nositel
Aktuální stav projektu		Strategický projekt probíhá v realizační a implementační rovině veškerých jeho aktivit, cíle projektu jsou naplňovány podle časového harmonogramu.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	9. Next Step Lab: Career and integration for young Ukrainians in the Zlín Region				
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt se zaměřuje na podporu a integraci mladých ukrajinských uprchlíků ve věku 12–17 let ve Zlínském kraji. Cílem je pomoci jim překonat jazykové, sociální a kariérní bariéry, které jim brání v úspěšném pokračování ve vzdělávání a profesním rozvoji. Projekt se tak snaží zabránit odlivu talentů do nekvalifikované práce a přispět k zajištění kvalifikované pracovní síly pro regionální zaměstnavatele.				
Cíl projektu	Vytvořit program zaměřený na pomoc ukrajinským dospívajícím a mladým lidem překonat jazykové a sociální bariéry, pokračovat ve studiu a vzdělávání, snížit riziko sociální izolace nebo neformálního zaměstnání.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Program zahrnující konkrétní akce a aktivity zaměřené na podporu a integraci mladých lidí z UA (jazykové kurzy, individuální kariérové poradenství a další)				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce - 24 I-A.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu - 4				
Nositel/realizátor projektu	HOMETOWN association, z.s.				
Partneři	UTB Zlín, Úřad práce, TIC				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava: 03/25-08/25 Pilotní ověření: 10/2025-12/2025 Realizace: 03/2026-03/2027				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	150	127	23	
	realizace projektu	944,1		944,1	Dotace z fondu UNHCR
Aktuální stav projektu		Pilotní program projektu podpořen. Připraven k realizaci.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě				
Pořadové číslo a název projektu:	10. CIT pro Zlínský kraj II – Creativity, Intelligence & Talent pro Zlínský kraj II				

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)	Účelem projektu je posílení dlouhodobé konkurenceschopnosti Zlínského kraje prostřednictvím rozvoje a stabilizace špičkového lidského kapitálu. Projekt přímo navazuje na předchozí úspěšnou intervenci a reaguje na aktuální potřebu nejen získat nové talenty (princip „Brain Gain“), ale především zajistit jejich trvalé působení v regionu (princip „Retention“). Záměrem je vytvořit atraktivní podmínky pro studenty doktorských studijních programů, postdoktorandy i akademické pracovníky, a to s důrazem na strategické oblasti Zlínského kraje.		
Cíl projektu	Cílem je vybudovat stabilní akademickou základnu, která bude dlouhodobě generovat vysoce kvalifikované odborníky pro potřeby regionálních firem, zdravotnických zařízení a veřejné správy, a tím zamezit odlivu mozků ze Zlínského kraje.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Stabilizace a kariérní růst talentů (Retention): Udržení vysoce kvalifikovaných výzkumníků a akademiků, kteří byli získáni v první fázi programu. Projekt vytvoří podmínky pro jejich kariérní posun do pozic odborných asistentů a docentů, čímž se zamezí odlivu mozků.</p> <p>Získávání nových expertů (Brain Gain): Příchod nových doktorandů, postdoktorandů a akademických pracovníků do Zlínského kraje, a to i ze zahraničí či jiných regionů ČR. Cílem je posílit lidský potenciál v klíčových oblastech s vysokou přidanou hodnotou.</p> <p>Podpora akreditací a kvality výuky: Zajištění nezbytného personálního zázemí pro udržení stávajících a akreditaci nových studijních programů, zejména v kriticky nedostatkových oblastech vzdělávání 36 (Zdravotnické obory) a 6 (Elektrotechnika).</p> <p>Zvýšení inovační výkonnosti regionu: Dlouhodobým přínosem je vytvoření robustní vědecko-pedagogické školy, která bude generovat inovace aplikovatelné v regionálním průmyslu a veřejné sféře. Předpokládaným výstupem projektu je 20 podpořených osob.</p>		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů zaměřených na přípravu inovátorů příští generace		
	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Zlínský kraj		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2025-2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)
			Zdroje ZK Ostatní zdroje
	příprava projektu		

realizace projektu	42 857	29 999,0	12 857	Nositel, Zlínský kraj
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	11. Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje je vyvinout bezpilotní systém s elektrickou pohonnou soustavou včetně HW/SW platformy. Souběžně bude řešena problematika systému řízení, letu a přímého výzkumu pro využití v širokém spektru hospodářských disciplín včetně zemědělství, lesnictví a scanování silniční i železniční dopravní infrastruktury.			
Cíl projektu	Dosažení maximálně efektivního a spolehlivého řízení ekologického hospodaření pro širokou oblast zemědělství, lesnictví, dopravy a energetiky.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vývoj a validace demonstrátoru dronu, jeho následné testování a vývoj umělé inteligence k automatizaci procesů a zpracovávání analýz ze získaných dat dronu.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Airmobis			
Partneři	UTB ve Zlíně – FAI, Javorník – CZ, Aleego			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava: 2021–2023 Realizace: 2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	197,0	166,7 ⁴	30,3	Nositel
realizace projektu	32 902,0		32 902,0	OP PIK, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci souběžně s projektem č. 12.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	12. Modifikace dronu R5D GEN 2			
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.			

⁴ Projekt byl podpořen voucherelem asistence.

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			
Nositel/realizátor projektu	Airmobis			
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	304,0 ⁵	54,4	Nositel
realizace projektu	6 450,0		6 450,0	
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci. Projekt byl podpořen v rámci Programu Vouchery asistence.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	13. 3D mikro manipulační systém pro polohování tkáňových nosičů		
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)	2023–2025		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje

⁵ Projekt byl podpořen vouchery asistence.

	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		Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	14. 3D tištěné komory pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách				
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				
Nositel/realizátor projektu	Fyscon				
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		Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	15. Funkční 4D implantáty pro řešení inkontinence				
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	Projekt bude zaměřen na vývoj říditelných 4D implantátů aplikovatelný v oblasti urologie při řešení problémů se samovolným únikem moči.				

<i>(max. 500 znaků)</i>				
Cíl projektu	Vytvoření pokročilých urologických implantátů.			
Výstupy projektu <i>(doklad dosažení cíle)</i>	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			
Nositel/realizátor projektu	Fyscon			
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 <i>(od-do)</i>	2023–2027			
Rozpočet projektu <i>(odhad)</i>	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		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	Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	16. Vývoj pokročilé multisíe a multimateriálové 3D biotiskárny
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 <i>(max. 500 znaků)</i>	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 sůtisk 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 multiosé 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	Fyscon			
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			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	588,0		588,0	Nositel
realizace projektu	312 000,0		312 000,0	Horizon Europe
Aktuální stav projektu	Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	17. Vývoj pokročilých 3D tištěných podpůrných struktur měkkých tkání aplikovatelných v oblasti regenerativní medicíny a gynekologie
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 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 (doklad dosažení cíle)	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 (od-do)	Příprava 1/2020–6/2022 Realizace 2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	588,2	500,0 ⁶	88,2	Nositel
realizace projektu	7 500,0	0,0	7 500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	18. Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor
Stručný popis projektu/anotace (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	Moravský letecký klastr

⁶ Projekt byl podpořen voucherelem asistence.

Partneři	Protolab, Galvamet, ATG, SAZ Aerospace, Aircraft Industries, Evekter, 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	Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	19. MLK – Rozvoj a internacionalizace Moravského leteckého klastru			
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 klustrové 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			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2025 příprava od 2025 do 2027 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	11 721,7		11 721,7	Nositel, OP TAK
Aktuální stav projektu	Projekt připraven k realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	20. Testování a provoz UAV a Air Mobility v ČR			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Zavádění provozu UAV a Air mobility transport v ČR s ohledem na stávající legislativu. Propojování s ostatními druhy dopravy.			
Cíl projektu	Cílem projektu je analýza možného postupu a vytvoření koncepce.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření konceptu zavádění a provozu UAV ve vzdušném prostoru ČR.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	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	Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	21. Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu			
Specifický cíl:	B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor			
Stručný popis projektu/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			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
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		Projekt je v přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	22. Zavádění AI do leteckých firem			
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			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
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	Projekt je v přípravě a je aktivně vyhledáván vhodný dotační program.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	23. Příprava strategického projektu "Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie" (SZTCHE)			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Strategický projekt SZTCHE se skládá z těchto částí: 1. Dokončení a vyhodnocení prototypového projektu. 2. Kompletace a ověřování mobilního systému měření účinnosti typů zemin pro projektování zakládání staveb s inovativně navrženými energetickými			

	<p>jehlami (s využitím systému SZTCHE). Ověřování bude probíhat ve spolupráci s výzkumnými pracovišti zapojených partnerů z VaV oblasti.</p> <p>3. Popis změn a inovací zemních energetických jehel včetně návrhu aplikací v rámci budoucích individuálních řešení (aplikovatelnost systému).</p> <p>4. Návrh a ověření řídicí IT jednotky.</p> <p>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.</p> <p>6. Zpracování plánu komercializace kompletního řešení pro převedení do reálného tržního prostředí.</p>		
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)	<p>Prototyp sezónních zásobníků tepelné a chladové energie jako inovovaného systému ověřeného v provozních podmínkách a detailní plán komercializace</p>		
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 VaV 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>OZ ING stavební s.r.o. IČ: 10863192 Se sídlem 2. května 1538, 760 01 Zlín</p>		
Partneři	<p>Předpokládání partneři – v jednání:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Buštěhrad 2. Vysoké učení technické Brno, fakulta stavební 3. Institut pro testování a certifikaci, a.s. ve spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně 4. Energetický auditor 		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	<p>Předpoklad realizace projektu je září 2024 až září 2027</p>		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje

příprava projektu	1 350,0	392,0 ⁷	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 v rámci OP TAK byl schválen v celkovém rozpočtu způsobilých výdajů ve výši 14 733 858,40 Kč. Aktuálně je realizována II. Etapa, která je plánována do 31.12.2026.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	24. PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt 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			
Nositel/realizátor projektu	Plastikářský klastr			
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	9 000		9 000	Nositel. OP TAK, TAČR, interreg
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci.			

⁷ Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Název projektu:	25. CHIMÉRA-komunikační platforma pro zabezpečenou komunikaci mezi mobilními zařízeními		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/annotace (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	<p>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.</p> <p>2) Implementace software u vybraných firem a institucí s cílem zajistit ochranu dat a zabránit jejich úniku</p> <p>3) Využití software jako základu pro vývoj inovativních aplikací a služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti</p>		
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	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.		
Partneři	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 1.12.2023 - 8.9.2024 Realizace projektu: 1.4. 2025 – 30.6.2027		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	512,16	435,0 ⁸	77,16 žadatel
realizace projektu	22 086,37		7 011,87 14 391,00 683,50 Nositel OP TAK VŠB - TOU
Aktuální stav projektu	V roce 2025 byly splněny výstupy první etapy projektu. Etapa byla ukončena úspěšně a vytvořila nezbytný základ pro pokračování projektu v navazující fázi.		

⁸ Projekt byl podpořen voucherelem asistence.

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	26. Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje		
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 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		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum		
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	1 959,0		1 959,0 NPO, MKČR, nositel
Aktuální stav projektu	Projekt ukončen.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	27. Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci		
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		

	<p>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.</p> <p>Hlavní aktivita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj výzkumných center v oblasti spolupráce s aplikační sférou a posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu. <p>Další související aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace orientovaného výzkumu s aplikačním potenciálem. • Realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry. • Rozvoj spolupráce VŠ a subjektů aplikační sféry již v rámci přípravy budoucích výzkumných pracovníků (v rámci postgraduálního studia). • Příprava společných projektových záměrů se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat. 		
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	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	ZLÍN ROBOTICS s. r. o. ELVAC a. s. AWL-Techniek CZ s. r. o.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu v rámci ITI Zlínské aglomerace – 2023. 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	1. projekt podán do výzvy na Mezioborovou spolupráci pro ITI v rámci programu OP JAK. Hodnotící komise 10/2024 projekt nepodpořila. V předešlé fázi záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. 2. projekt je v přípravě, bude podán do výzvy 02/2025.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	28. Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu		
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>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"> • 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. • Oblast produktového designu zabývající se tématem vizualizace a interpretace velkých dat (big data) prostřednictvím fyzického 3D ztvárnění a jeho následného využití. 		
Cíl projektu	Cílem projektu je rozvoj aplikačního potenciálu Fakulty multimediálních komunikací Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně prostřednictvím zřízení platformy pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	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.		
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	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	3Dees Industries s. r.o. TOLG company s.r.o. Technologické inovační centrum		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	-		
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	Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt podán do 2. výzvy, nebyl podpořen poskytovatelem dotace.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	29. Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK)
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>1) Nové environmentálně šetrné aplikace polymerních systémů pro praxi. 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>2) Polymerní nanotechnologie pro bezpečnější společnost Tato oblast zahrnuje výzkum přípravy a modifikace polymerních nanostruktur s uplatněním pro efektivní filtraci kapalin i plynů.</p> <p>3) Efektivní recyklační technologie 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>4) Výzkum environmentálních a socioekonomických dopadů 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"> • Posun stavu poznání v oblasti zodpovědného nakládání s polymerními materiály. • Posílení a modernizace přístrojové i personální infrastruktury Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. • Zvýšení intenzity spolupráce s průmyslovou sférou. • Zvýšení počtu publikačních výstupů a výsledků aplikovaného výzkumu. • Zvýšení hustoty partnerské sítě mezi akademickou sférou a praxí. • Zvýšení počtu národních i mezinárodních projektových přihlášek. • Posílení internacionalizace. • Zvýšení intenzity transferových činností (výsledky VaV do praxe).

	Implementací projektu bude dosažen významný rozvoj regionálního výzkumného centra Centrum polymerních systémů, které vzniklo v rámci 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			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	SPUR, a. s. EPS biotechnology s. r. o. BASF spol. s r. o.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 01/2025–12/2028.			
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	1. projekt podán do výzvy na Mezisektorovou spolupráci pro ITI v rámci programu OP JAK. Hodnotící komise 6/2024 projekt nepodpořila. 2. projekt podpořen hodnotící komisí 10/2024., právní akt vydán v 02/2025. V předešlé fázi záměr schválen Řídicím výborem ITI a zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v realizaci.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	30. Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství
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.

	<p>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).</p>
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>Dílčí cíle k naplnění hlavního cíle projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybudování technického výzkumného zázemí v podobě laboratoře průmyslového inženýrství, ergonomie, metrologie a reverzního inženýrství. • Vybudování koncepce simulovaného výrobního procesu s možností testování různých přístupů a metod průmyslového a reverzního inženýrství s využitím a testováním pokročilých digitálních technologií. • Vytvoření prostoru pro sdílení znalostí a zkušeností na úrovni mezisektorové spolupráce. • Rozvoj spolupráce univerzity a subjektů aplikační sféry v rámci postgraduálního studia • Rozšíření technických možností a know-how k podávání společných mezisektorových vědecko-výzkumných projektů na národní i mezinárodní úrovni. • Společný výzkum v definovaných klíčových oblastech s relevantními vědecko-výzkumnými výstupy.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>V oblasti vědecko-výzkumné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj znalostní báze pracovníků aplikačního sektoru propojením technického a společenského 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. • 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 • 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.
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>

	I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	greiner packaging Slušovice s. r. o., Slušovice			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	-			
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	1. projektu podán do výzvy na Mezisektorovou spolupráci pro ITI v rámci programu OP JAK. Hodnotící komise 10/2024 projekt nepodpořila. V předešlé fázi záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. 2. projekt byl podán do výzvy 02/2025, poskytovatelem dotace nebyl podpořen.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	31. Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií
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)	Hlavním cílem tohoto projektu je rozvoj a navázání spolupráce mezi výzkumnou organizací (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická) a průmyslovou sférou formou realizace výzkumného záměru řešeného s firmou FYSCON s.r.o. a dalších aktivit jako je pořádání odborných networkingových akcí, navázání nové spolupráce s dalšími subjekty aplikační sféry, podávání společných výzkumných projektů, pořízení infrastrukturního vybavení či zapojení zástupců aplikační sféry do výuky.
Cíl projektu	Hlavním cílem tohoto projektu je rozvoj a navázání spolupráce mezi výzkumnou organizací (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická) a průmyslovou sférou formou realizace výzkumného záměru řešeného s firmou FYSCON s.r.o. a dalších aktivit. Dílními cíli projektu jsou i) propojení vědců Fakulty technologické se subjekty aplikační sféry s cílem efektivně přenášet získané znalosti do praxe formou realizace odborných networkingových akcí a průmyslových návštěv či aktivní podporou uplatnění výstupů projektu, ii) tvorba relevantních výstupů motivující subjekty z aplikační sféry ke vzájemné spolupráci s výzkumníky Fakulty technologické, iii) příprava společných výzkumných projektů zaměřených na implementaci pokročilých výrobních postupů a materiálů do praxe a reflektující potřeby aplikačních partnerů v oblasti ekologie, energetiky, strojírenství a bezpečnosti,

	iv) vytvoření testovací laboratoře s jedinečným souborem přístrojové infrastruktury a dostupným zástupcům aplikační sféry v rámci navázané vzájemné spolupráce, v) zapojení zástupců aplikační sféry do výuky za účelem výchovy nových specialistů pro potřeby technické praxe.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Plánované výstupy: Počet realizovaných networkingových akcí s aplikační sférou – 20 ks Počet podepsaných Smluv o spolupráci – 4 ks Počet publikací - 22 ks Počet podaných patentových přihlášek - 4 ks Podané žádosti o projekty – 3 ks Pořízení vysokorychlostního rentgenového tomografu (nano-CT zařízení) Počet odborných diskusí studentů s externími odborníky z aplikační sféry - 12 ks Počet témat průmyslově zaměřených doktorských prací ve spolupráci s odborníky z aplikační sféry - 2 ks		
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	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	FYSCON s. r. o.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 04/2025–12/2028		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	38 964,43		38 964,43 85 % EFRR/10 % státní rozpočet, 5 % Nositel
Aktuální stav projektu	Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP JAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt podán do výzvy, v 05/2025 vydán právní akt. Projekt je v realizaci.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	32. TORPIS – Systém včasného varování před nebezpečím výskytu tornád pro krajský územní celek
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)	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 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	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení			
Partneři	Krajský úřad Zlínského kraje, T-SOFT a. s.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2024–2026 Realizace 2026–2028			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	279,0	237,0 ⁹	42,0	Nositel
realizace projektu	5 000	0	5 000,0	Nositel, TAČR
Aktuální stav projektu	Projekt v přípravě: došlo k podání přihlášky připraveného výzkumného projektu do TAČR Program Prostředí pro život 2, přihláška prošla kontrolou formálních náležitostí. Dne 27.2.2026 vyhlášeny výsledky TAČR, kdy projekt nebyl podpořen. Pro rok 2026 je plánováno financování ze zdrojů nositele pro řešení dílčích částí projektu (projekt DKRVO) s cílem dalšího posunu v dotčené oblasti. Dále je plánováno s hledáním jiných zdrojů externího financování (projektových výzev) a rozvoj zaměření projektu při zachování zamýšleného algoritmu.			

⁹ Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	33. Projekt průmyslové a institucionální digitalizace a automatizace v podnikových procesech s využitím umělé inteligence a nástrojů průmyslového inženýrství
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cíl projektu je směřován zejména do rozvoje výzkumné a inovační infrastruktury, vedoucí ke zvyšování intenzity společných výzkumně vývojových a inovačních aktivit v rámci spolupráce výzkumných organizací, představujících veřejný sektor se sektorem podnikovým, a to zejména v oblasti malých a středních podniků.
Cíl projektu	<p>Účinnou spoluprací dotčených univerzitních fakult vzniká potenciál pro obsluhu VaVal služeb v oblasti digitalizace MSP, vykonávajících svoji činnost v různých průmyslových odvětvích. Při řešení budou využity moderní přístupy k řešení výrobních problémů, měření, modelování, simulačního ověřování a podobně, a to s využitím, mimo jiné, metod digitalizace, popř. umělé inteligence, virtuální reality apod.</p> <p>Aktivity, které budou aktuálně realizovány v rámci tohoto projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce, - spolupráce při zavádění nových technologií a inovativních řešení, - služby technologického a technického charakteru, ale také o služby z oblasti strategického řízení a managementu inovací - služby související s validací nových podnikatelských modelů <p>Služby technického charakteru bude garantovat FAI a budou probíhat v několika hlavních oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatizace a robotizace výrobních procesů • monitorování výrobních procesů • digitalizace výrobních systémů, včetně jejich řídicích systémů, vytváření simulačních modelů a digitálních dvojčat • aplikace metod umělé inteligence a virtuální reality do řízení výrobních procesů. <p>Služby ekonomicko – manažerského charakteru bude garantovat FaME a budou probíhat také v několika hlavních oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • marketing a management • průmyslové inženýrství • finance a ekonomika firmy • účetní a daňové služby. <p>Předkládaný projekt umožní snižovat negativní dopady relativně nízké úrovně mezisektorové spolupráce mezi malými a středními podniky a výzkumnými organizacemi. Projekt bude iniciovat širší využití existující expertní infrastruktury, čímž budou nastaveny předpoklady pro úspěšné zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních firem jak v regionu Zlínského kraje, tak i krajů dalších. Při naplňování cílů projektu bude docházet ke sdílení znalostí a síťování, což je dobrým předpokladem pro další rozvojové aktivity.</p>
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Výzkumné aktivity předávané koncovým uživatelům (MSP) prostřednictvím poskytovaných služeb.

Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky (FAI) vč. Regionálního výzkumného centra CEBIA-Tech, Fakulta managementu a ekonomiky (FaME) vč. Centra aplikovaného ekonomického výzkumu			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2024-2025 Realizace 2026-2027			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	31 230,0		31 230,0	75 % EFRR, státní rozpočet, nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá hodnocení projektu ze strany poskytovatele dotace. Projektový záměr byl připraven v rámci výzvy Služby infrastruktury – výzva II. – méně rozvinuté regiony – aktivita A) a projekt byl podán poskytovateli dotace v 10/2025. K datu hodnocení nadále pokračuje proces posouzení projektu poskytovatelem dotace.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	34. Podpora a rozvoj mezisektorové spolupráce v oblastech strojírenství a plastikářské a gumárenské výroby
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavním cílem projektu je zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi výzkumnou organizací (UTB ve Zlíně) a malými a středními podniky orientovanými především na strojírenský průmysl, plastikářskou a gumárenskou výrobu, což by mělo v konečném důsledku posílit inovační výkonnost podniků a jejich rychlejší adaptaci na průmyslovou transformaci a technologické a společenské změny.
Cíl projektu	Hlavním účelem realizace předkládaného projektu je intenzivní propojení výzkumné organizace s podnikatelskými subjekty se zaměřením na výzkum, vývoj a inovace nových technologií a zavádění pokročilých inovačních řešení. Tyto aktivity povedou k rozvoji vzájemné spolupráce a zlepšení podmínek nezbytných pro rozvoj inovačních firem ve Zlínském kraji i celé ČR. Hlavními aktivitami projektu jsou: 1. Navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce mezi výzkumnou organizací a malými a středními podniky, čímž dojde k propojení vědců z UTB ve Zlíně, specializující se zejména na výrobní a zpracovatelské procesy, materiály, strojírenství, konstrukci a pokročilé charakteristické techniky, s odborníky z průmyslové praxe. 2. Podpora transferu vědeckých a technologických poznatků mezi výzkumnou organizací, výzkumnými a vývojovými institucemi a podniky, což by mělo přispět k růstu a rozvoji podniků.

	3. Poskytování technických a technologických služeb (ze strany výzkumné organizace) s vysokou přidanou hodnotou vč. zavádění a demonstrace nových technologií a inovativních řešení přímo ve firemních podmínkách.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Poskytované služby specializovaného poradenství (plánované) Poskytované služby specializovaného poradenství (plánované) - Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury (30 ks) Počet využitých oblastí služeb (4 ks)		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická		
Partneři			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2024-2025 Realizace 2026-2027		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
	příprava projektu		
	realizace projektu	30 000,0	30 000,- 75 % EFRR, nositel
Aktuální stav projektu	Aktuálně probíhá hodnocení projektu ze strany poskytovatele dotace. Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP TAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt byl podán poskytovateli dotace v 10/2025, dosud pokračuje hodnocení projektu poskytovatelem dotace.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	35. Implementace 5G technologie pro rozvoj ZZS ZK
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na aplikaci technologie 5G pro rozvoj Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje, p.o. (ZZS ZK). V projektu se počítá se 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 organizacích 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	Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace			
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	Projekt byl úspěšně realizován a dokončen. Byly splněny všechny cíle a výstupy projektu.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	36. Kampusová 5G síť pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s.			
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			
Nositel/realizátor projektu	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.			
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	<p>V rámci projektu byla v areálu nemocnice vybudována privátní 5G síť, která je oddělena od veřejných mobilních sítí a umožňuje řízený a kontrolovaný přístup k nemocničním informačním systémům. Toto řešení významně zvyšuje úroveň kybernetické bezpečnosti při práci se zdravotnickými daty, která patří mezi nejcitlivější informace. Současně zajišťuje bezpečné datové propojení zdravotnických systémů i v místech, kde dříve nebylo dostupné stabilní mobilní připojení.</p> <p>Součástí projektu bylo pořízení mobilních koncových zařízení, jako jsou tablety a notebooky, které umožňují lékařům a zdravotnickému personálu bezpečný přístup ke zdravotnické dokumentaci pacientů v digitální podobě přímo v místě poskytování péče. Díky tomu již není nutné pracovat s papírovou dokumentací a dochází k výraznému zefektivnění pracovních procesů při zachování vysokého standardu ochrany dat. Projekt tak podporuje tzv. digitální vizitu, kdy má zdravotnický personál k dispozici aktuální informace v reálném čase, aniž by docházelo ke snížení bezpečnosti nebo riziku úniku citlivých údajů.</p> <p>Vysoká přenosová kapacita a nízká latence 5G sítě umožňují také rychlý a bezpečný přenos velkých datových souborů, například lékařských snímků, které mohou být okamžitě využity v diagnostice a léčbě. Další přínos projektu spočívá v možnosti připojení mobilních zdravotnických přístrojů k nemocničním systémům prostřednictvím 5G technologie, čímž se zrychluje tok dat do systémů PACS a dalších informačních systémů nemocnice při zachování odpovídajících bezpečnostních standardů.</p>			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	37. Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o. – Vzdělávací a demonstrační centrum pokročilých technologií a aplikací 5G sítí
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
Nositel/realizátor projektu	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace
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 je v realizaci.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	38. Soutěž Inovační firma Zlínského kraje		
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. Poslední ročník proběhl v roce 2025 a do soutěže se přihlásilo 28 firem s 29 projekty. Vítězem soutěže se stala firma BMR AERO z Kunovic.		
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	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum		
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 2025, slavnostní vyhlášení výsledků listopad 2025		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje

	příprava projektu		0		Celkem
	realizace projektu	480	480	36,3 (Česká spořitelna, a.s. a 70,0 SRZK)	586,3
Aktuální stav projektu		Další ročník soutěže bude vyhlášen v roce 2027. Pro příští ročník je v plánu aktualizace pravidel soutěže včetně úpravy metodiky za základě návrhů hodnotitelů.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	39. Prototypová budova pro inovativní systém Rychle Krychle s validací TechSoft			
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 se zaměřuje na technickou validaci a přípravu výstavby prototypového objektu s využitím inovativního stavebního systému Rychle Krychle. Tento systém spočívá v použití modulárních bloků z recyklovaného polymeru plněných betonem, což umožňuje rychlou, bezodpadovou a energeticky efektivní výstavbu.			
Cíl projektu	Ověření technické proveditelnosti stavebního systému Rychle Krychle. Vytvoření prototypu pro budoucí využití systému Rychle Krychle v různých typech objektů a podpořit inovativní a udržitelnou výstavbu z recyklovaných polymerních materiálů.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Průkaz o technické proveditelnosti stavebního systému Rychle Krychle. Digitální a technický důkaz statického a materiálového chování systému RK v reálných podmínkách zátěže (simulacemi). Zpracování projektové dokumentace			
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	JMS Stavební s.r.o.			
Partneři	TechSoft Engineering s.r.o., Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava: 01/2025-06/2025 Realizace: 2/2026 – 30.12.2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	412,6	350	62,6	Žadatel
realizace projektu	12 300			
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	40. DRONSTAR, Vývoj nákladní platformy pro UAV			

Specifický cíl:	B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na vývoj inovativního bezpilotního nákladního letounu. Klíčem k rychlému a efektivnímu startu projektu je úprava osvědčené letecké platformy. Tímto se zásadně minimalizují vstupní investice a plně se využijí dostupné technologie i výrobní procesy.			
Cíl projektu	Hlavním cílem je vývoj nákladního bezpilotního prostředku, který dokáže přepravit náklad až 100 kg. Nový efektivní, spolehlivý a bezpečný bezpilotní letoun najde uplatnění v různých oblastech, jako je logistika, přeprava humanitární pomoci do obtížně dostupných oblastí, zemědělství nebo inspekce rozsáhlých infrastruktur. Projekt tak představuje významný krok v oblasti inovací.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Prototypová dokumentace ke stavbě. (Schválení konstrukční změny vývojovou organizací.)			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.3.1. Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Evektor spol. s r.o.			
Partneři	Intracom Defence			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava: 04/2025-07/2025 Realizace: 01/2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	809 tis. Kč	409 tis. Kč	400 ti. Kč	EVEKTOR
realizace projektu	28 000 tis. Kč		28 000 tis. Kč	Hellenic Centre for Defence Innovation
Aktuální stav projektu	V realizaci.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	41. G-FLEX: Vliv textilní mezivrstvy na odolnost proti příčnému vzlínání v pogumovaném textilu			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Strategický projekt je zaměřený na přípravu studie proveditelnosti směřující k ověření možností vývoje inovativního pogumovaného textilu s využitím polyesterové vložky s antiwicking úpravou, která zamezuje vzlínání kapalin a k možností jejího uplatnění na trhu. Cílem je nahradit současné environmentálně zatěžující postupy výroby, jež využívají toxická adhezivní činidla na bázi isokyanátů a energeticky náročné procesy s organickými rozpouštědly. Navrhované řešení umožní ekologičtější výrobu prostřednictvím bezropouštědlového nanosování na čtyřválcovém kalandru a přinese technologické i ekonomické výhody díky využití polyesteru jako nosného materiálu.			

Cíl projektu	Strategickým cílem projektu je ověření možností vývoje nové generace pogumovaného textilu na bázi polyesteru s antiwicking úpravou, která odstraní nutnost použití toxických adhezivních činidel a ekologicky zatěžujících rozpouštědlových procesů. Projekt reaguje na současné nedostatky výroby pogumovaných textilií, kdy dosavadní postupy přinášejí zdravotní a environmentální rizika a zároveň neposkytují optimální poměr technických vlastností a nákladů. Dále je cílem projektu ověření komerčního potenciálu výzkumu a vývoje s cílem zavedení nového materiálu na trh. Logika intervence spočívá v propojení environmentální potřeby (snížení toxické zátěže a energetické náročnosti výroby) s technologickou inovací (využití polyesterového vlákna s AW úpravou, které na trhu zatím není dostupné). Projekt tak směřuje k vytvoření řešení s vysokým aplikačním a tržním potenciálem, které zvýší konkurenceschopnost žadatele a umožní mu stát se prvním dodavatelem tohoto typu materiálu v evropském měřítku.			
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Zpracování a dokončení studie proveditelnosti inovativního pogumovaného textilu s polyesterovou vložkou s antiwicking úpravou, včetně technických testů kompatibility s procesem pogumování, posouzení metod vulkanizace, analýzy dodavatelského řetězce a vyhodnocení tržního potenciálu materiálu.			
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	G-Flex s.r.o.			
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, IČO 70883521, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (ITC), IČO 47910381, SILK & PROGRESS, spol. s r.o., IČO 45539961			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	2025–2027			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	248	210 ¹⁰	38	Nositel
realizace projektu	5 500		5 500	OPTAK POCIII 70 % Nositel 30 %
Aktuální stav projektu	Projekt se nachází ve fázi přípravy studie proveditelnosti (TRL 3–4). Byla provedena analýza současného stavu, definovány technické požadavky a identifikována klíčová rizika. Probíhá výběr dodavatelů a příprava experimentálních a testovacích postupů, přičemž již byly zahájeny první laboratorní testy. Současně byl proveden výběr textilního materiálu a jeho konstrukčního řešení a na základě navrženého postupu výroby tkaniny byly připraveny první vzorky s AW vlastnostmi. Podle navržené metodiky testování zvlínání na dodaném textilním materiálu byly realizovány první zkoušky. Dále			

¹⁰ Projekt podán do Programu Vouchery asistence

	<p>byly navrženy kaučukové směsi na bázi NBR a FKM pro nánosování na vybrané textilní materiály a tyto směsi byly důkladně testovány s ohledem na použití v různých typech paliv. Proběhly také ověřovací zkoušky oboustranného nánosování těchto směsí na vytypované textilie a byly navrženy další možnosti zpracování pogumovaného textilu. První pokusy přípravy konečného výrobku diskontinuálním způsobem se přitom jeví jako velmi nadějně. Projekt je realizován v souladu s plánovaným harmonogramem a jeho realizace bude pokračovat i v dalším období, zejména rozšířením experimentálních prací a ověřováním technické proveditelnosti navrženého řešení.</p>
--	---

Strategický cíl:	B.1 – Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	42. Zlínské AI kompetenční centrum
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)	Strategickým projektem je vznik AI Kompetenčního centra ve Zlíně (ZAICC) – nové regionální platformy pro rozvoj dlouhodobého AI talentu, vývoj praktických řešení a podporu inovačního prostředí ve Zlínském kraji. ZAICC bude školit experty, vytvářet opakovaně využitelné nástroje, realizovat pilotní projekty a propojí výzkum, průmysl i veřejný sektor.
Cíl projektu	<p>Hlavním cílem centra je vybudovat a udržovat stálou základnu AI odborníků, která bude odpovídat potřebám regionálního průmyslu, zajišťovat poradenské a vzdělávací služby, a zároveň zprostředkovávat financování a dotace na výzkum a vývoj. Projekt bude mít dopad nejen v regionálním, ale i národním a evropském kontextu.</p> <p>ZAICC bude sloužit jako místo, kde se setkávají výzkum, inovace a praktické potřeby aplikační sféry, a kde budou vznikat reálně využitelné služby, nástroje a dovednosti v oblasti AI. Centrum bude zároveň působit jako spojovací článek mezi poptávkou firem po digitalizaci a kapacitami výzkumných a vzdělávacích institucí.</p> <p>Projekt usiluje o vytvoření otevřeného a prakticky orientovaného kompetenčního centra, které:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoří stálou bázi AI odborníků napojenou na potřeby regionálního průmyslu, - poskytne firmám poradenství, vzdělávání a testovací prostředí pro ověřování a zavádění AI řešení, - bude rozvíjet opakovaně využitelné nástroje a metodiky pro implementaci AI, - propojí region s evropskými iniciativami a dotačními zdroji pro AI a digitální transformaci.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Předpokládají se následující výstupy a výsledky:</p> <p>Roční výstupy po náběhu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30–50 AI auditů/roadmap a 10+ prototypů/pilotů v podnikové praxi.

	<ul style="list-style-type: none"> - 500+ absolventů vzdělávacích modulů (otevřeně i pro ženy a 50+), s důrazem na dovednosti pro automatizaci a MLOps. - Otevřené metodiky/šablony pro data governance a řízení AI projektů. <p>Výsledky do 3 let:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 % zapojených firem prokazatelně zlepší produktivitu/kvalitu (KPI z roadmap; např. kratší takty, nižší zmetkovitost, vyšší OEE). - 10–15 % úspory energie/materiálu ve vybraných pilotech díky automatizaci a optimalizaci procesů (pozitivní vliv na energetickou náročnost). - Demografický stres trhu práce zmírněn díky automatizaci a vyšší kvalifikaci: 70 % absolventů uplatní nové dovednosti; 25 % postoupí na kvalifikovanější pozici. 				
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>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>				
Nositel/realizátor projektu	Business Logic s.r.o.				
Partneři	Technologické inovační centrum s.r.o., IČO 26963574; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, IČO 70883521				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1. 12. 2025 – 31. 12. 2030				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu	571	485 ¹¹	86	Nositel
	realizace projektu	110 000	0	110 000	Nositel 27,27 % Příjmy od klientů 72,73 %
Aktuální stav projektu	V přípravě				

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Název projektu:	43. Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání

¹¹ Projekt podán do Programu Vouchery asistence

	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. 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.</p> <p>Na základě dlouhodobé práce s cílovou skupinou bylo stanoveno jako nejpalčivější a zároveň nejméně zmapované téma: podpora ženy ze strany životního partnera. Jednou z aktivit projektu bude tedy realizace výzkumu na toto téma.</p> <p>Další aktivitou bude realizace konference v oblasti ženského podnikání v roce 2026–i zde budou prezentovány výsledky výzkumu.</p>
Cíl projektu	<ul style="list-style-type: none"> a) Vytvoření vzdělávacích kurzů dle potřeb z území b) Realizace seminářů, workshopů c) Konzultační služby – individuální i konzultační dny v území d) Budování komunity v okresech, networkingové akce pro podnikatelky v území i napříč celým krajem e) Výzkum na téma podpora ženy – podnikatelky ze strany životního partnera f) Konference 2026
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Realizace projektu a rozprostření aktivit do celého území Zlínského kraje.
Naplnění indikátoru RIS ZK	C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních zdrojů
Nositel/realizátor projektu	Klub podnikatelek ze Zlínska (IdeaZone, z. s.)
Partneři	

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2024–2025 Realizace 2025–2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	400,0		400,0	Nositel
realizace projektu	3 500,0		3 500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání			
Název projektu:	44. Podnikatelská akademie			
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Jedná se o specifický volitelný předmět pro studenty UTB ve Zlíně, který je nabízen napříč jednotlivými fakultami. Předmět respektuje aktuální trendy v oblasti podnikatelského vzdělávání. Akceleruje myšlenku vytvoření vlastní podnikatelské příležitosti a transformaci této myšlenky do realizace vlastního podnikatelského záměru se zpětnou vazbou od podnikatelů etablovaných ve zlínském regionu. Důraz je kladen na výchovu lidí, kteří jsou schopni a také ochotni nést odpovědnost za vlastní podnikání. Cílem kurzu je motivovat a přesvědčit studenty k volbě dráhy podnikatele, který získá dovednosti nezbytné k odstartování úspěšného podnikání a dovede si vytvořit a obhájit podrobný podnikatelský plán. Předmět akcentuje praktické aspekty při přípravě podnikatelského záměru rozhodující o úspěchu v podnikání, což znamená např. využití marketingu, analýzy mezer na trhu, finančního řízení v malém podniku atd. Předmět je prakticky zaměřen, cílem je identifikovat a aktivizovat studenty se zájmem o podnikání a podpořit rozpracování vlastního podnikatelského záměru. Tato aktivita je synergická k dalším podpurným nástrojům.</p>			
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			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME			
Partneři	Technologické inovační centrum			
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	75,0 (ročně)		75,0	Nositel

Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt je realizován a bude kontinuálně pokračovat i pro období 2025.
------------------------	---

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	45. HUB 123¹²
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 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
Nositel/realizátor projektu	Region Slovácko – sdružení pro rozvoj/Zlínský kreativní klaster
Partneři	město Uherské Hradiště, Region Slovácko
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+
	Celkem (v tis. Kč) Zdroje financování (v tis. Kč)

¹² Projekt podpořen voucherelem asistence.

Rozpočet projektu (odhad)		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu ¹³			
	realizace projektu	1 500,0	330 1 170	Nositel Město UH
Aktuální stav projektu		Projekt je 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:	46. Pakt zaměstnanosti a kontaktní místo pro podnikatele
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
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Projekt je zaměřený na podporu 4 klíčových aktivit:</p> <p>A1: Kontaktní místo pro podnikatele: zajišťuje poradenské, vzdělávací a informační služby pro podnikatele. Jeho aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - networkingová setkání podnikatelů - konference, semináře, webináře, aj. - individuální poradenská a informační činnost pro podnikatele - setkání podnikatelů se zástupci měst a obcí - podpora exportu <p>A2: Veletrh vzdělávání Uherské Hradiště: akce na podporu kariérového poradenství, určeno pro žáky základních škol. Vystavovatelé jsou SŠ a zaměstnavatelé. Smyslem je zajistit akci tohoto typu pro žáky a rodiče v okrese Uherské Hradiště.</p> <p>A3: T-profi: organizace soutěže na podporu technických talentů. Týmy jsou složené z žáků ZŠ, SŠ a firem. Úkolem je v časovém limitu vytvořit funkční zařízení dle aktuálního zadání.</p> <p>A4: Datová platforma zaměstnanosti Zlínského kraje: dotace je určena na podporu provozu unikátního datového portálu a aktualizaci datových monitorů.</p>
Cíl projektu	Cílem projektu je rozvíjet podnikatelský a inovační potenciál ZK, vytvořit komunikační platformu pro podnikatele v regionu, zvýšit propojení mezi podnikatelským sektorem a veřejnou správou. Propojovat vzdělávání s praxí, sbližovat školy a firmy, podporovat regionální evidence-based policy.

¹³ V roce 2021 byl poskytnut voucher asistence na přípravu tohoto projektu, a to ve výši 218, tis. Kč

Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Akce pro podnikatele Zlínského kraje – 8, Veletrh vzdělávání – 1 akce, T-profi – 1 akce, 7 aktualizovaných datových monitorů.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit na sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu 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	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje			
Partneři	Bez partnerů			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	2025-2026			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	2 858,77	2 000,0	858,77	KHK ZK (součet za roky 2025 a 2026)
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci. Navazuje na činnosti v předchozích letech. Předpokládá se pokračování i v dalších letech. Žádost o dotaci Zlínského kraje na činnosti v roce 2026 byla schválena.			

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:	47. Rozvojový HR klastr
Specifický cíl:	A.1.2 - Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol, B. 1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (<i>max. 500 znaků</i>)	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 vývojová centra, technologická centra a instituce, 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; Tematická 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	Rozvojový HR klastr z. s.				
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 ¹⁴	32,0	Vlastní	
realizace projektu	7 448,5	0	7 448,5	50 % nositel, 50 % EFRR (OP TAK)	
Aktuální stav projektu	Projekt je v přípravě. Byla podána žádost o VA a tato proplacena. Strategický projekt předložen do příslušné výzvy OP TAK, kde úspěšně prošel formálním hodnocením, ne však hodnocením věcným. Projekt byl ukončen...				

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	48. TIC – služby v oblasti podpory inovací a Talent managementu, objednané Zlínským krajem
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Jedná se o celou řadu souborů aktivit, které TIC realizuje částečně v rámci režimu služeb obecného hospodářského zájmu (SOHZ) a částečně prostřednictvím smlouvy na výkon činností k podpoře inovačního ekosystému Zlínského kraje a smluv na výkon činností k podpoře Talent management programu pro kariérové směřování žáků ZŠ: <ul style="list-style-type: none"> • Development projektů v oblasti asistivních technologií • Marketing inovací (soubor aktivit v rámci marketingu kvality života, platformy ZLINNOVATION, podpory podnikání, start-způ atd.) • Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráci firem • Podpora podnikavosti a start-upů, podpora kariérového směřování studentů a žáků • Vzdělávací kurzy pro základní a střední školy • Creatinn, Platinn - koučingové a mentoringové programy pro firmy v ZK. Platinn zahrnuje vyhledávání potenciálních zájemců o mentoring, vypracování vstupní analýzy podniku, příprava plánu a oslovení kouče,

¹⁴ Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

	<p>zajištění zpětné vazby. Služby v rámci programu Creatinn se specializují na obory kreativních oborů včetně expertu z této oblasti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techinn – zaměřen na pilotní ověření při nasazení technologií pro odstranění manuální nekvalifikované práce • Talent management program „Měj svůj směr“ pro žáky 8. ročníků ZŠ a jejich pedagogy 			
Cíl projektu	Cílem projektu je naplňování domén, strategických a specifických cílů Regionální inovační strategie Zlínského kraje, ve spolupráci s partnery z území i v rámci platformy ZLINNOVATION.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 1 soubor marketingových aktivit (inovace stávajících marketingových nástrojů a zavedení nových nástrojů, video prezentací, sociálních a profesních sítí, YouTube kanálu, tištěná média) v roce 2025; 72 marketingových výstupů v roce 2026 - 15 aktivit (konzultací/rešerší/seminářů) na podporu VaVal v roce 2025 i 2026 - Počet podnikatelských záměrů v systému podpory TIC, uspořádaný ročník akceleračního programu Můj první milion - 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) v roce 2025; 40 workshopů na podporu podnikavosti, kreativity a talentu žáků ZŠ a SŠ v roce 2026 - počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb PLATINN, CREATINN a do zápůjček technologií v rámci programu TECHINN (nástroj na podporu zavádění prvků automatizace a robotizace do náročných provozů firem ZK) – celkem 20 v roce 2025 a 12 v roce 2026 - Talent management – v roce 2025 celkem 60 zapojených škol okresu Zlín a Vsetín, v roce 2026 realizace 107 workshopů na podporu talent managementu a kariérového poradenství, včetně metodické podpory pedagogům a 20 zpracovaných 3D profesí 			
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplňování všech indikátorů RIS ZK			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2025–2026 (předpoklad realizace dle pověření ZK k SOHZ do 12/2028)			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	35 186,6	33 477,1 ¹⁵	1 709,5	Nositel

¹⁵ V rozpočtu ZK alokováno v SOHZ pro r. 2025 celkem 9.153 tis. Kč a pro rok 2026 celkem 6.232,6 tis. Kč, alokace ve smlouvě na Talent management v roce 2025 činí 6.885 tis. Kč a v roce 2026 je to 6.886,1 tis. Kč. K tomu je

Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci
------------------------	------------------------

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	49. Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) – aktivita a)
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. V rámci této aktivity A se projekt UTCP hlásí zejména k následujícím oblastem specializovaného poradenství pro MSP: a) stimulace činností v oblasti VaVal, navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce b) podpora transferu vědeckých a technologických poznatků c) komercializace výsledků výzkumu d) ochrana a využití práv duševního vlastnictví e) zavádění a demonstrace nových technologií a inovativních řešení f) technické a technologické služby g) strategické řízení a management inovací
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

připočteno 4.320,4 tis. Kč v roce 2026 na základě smlouvy na výkon činností k podpoře inovačního ekosystému Zlínského kraje.

	C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Malé a střední podniky zejména ze Zlínského kraje			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 07/2024–12/2027.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	26 700,0		26 700,0	75 % EFRR, 25 % nositel
Aktuální stav projektu	Projekt neuspěl ve výzvě ITI a byl následně předložen do výzvy zaměřené na méně rozvinuté regiony. Dle údajů z MS21+ je projekt k březnu 2026 nadále v procesu hodnocení.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	50. Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) – aktivita 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. V rámci aktivity B bude vybudována nová otevřená infrastruktura ve stávajících prostorách CPS a její vybavení přístrojovou infrastrukturou pro potřeby malých a středních podniků s inovačním potenciálem.
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	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Malé a střední podniky zejména ze Zlínského kraje			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 08/2024–12/2026.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	34 950,0		34 950,0	50 % EFRR, 50 % nositel
Aktuální stav projektu	Záměr schválen Řídicím výborem ITI, projekt zařazen do programového rámce OP TAK – ITI Zlínské aglomerace. Projekt podán do výzvy, byl podpořen poskytovatelem dotace.			

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:	51. Silicon Valleys in Europe - SILVA
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"> 1. Mapování a analýzy aktuálního stavu polovodičových řetězců, stavu vzdělávacích programů, možností nových obchodních, vzdělávacích, vývojových a výzkumných projektů. 2. Tvorba studijních programů/specializací v oblasti polovodičů. 3. Organizace akcí pro setkávání aktérů v oblasti polovodičů. 4. Zahájení výměnných programů pro studenty a akademiky do univerzit a firem v oblasti polovodičového průmyslu. 5. Iniciační analýzy pro aktualizaci RIS3 strategie ZK v rámci mikroelektroniky a polovodičů. 			
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>			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
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 ¹⁶	71,0	Nositel
realizace projektu	38 010,0	0	38 010,0	ERDF
Aktuální stav projektu	Projekt je znovu podán, byl podpořen v rámci Programu Vouchery Asistence. 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:	52. ZRIA – příprava významných rozvojových záměrů ve Zlínském kraji
Specifický cíl:	<p>Specifický cíl A.1.2 Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol</p> <p>Specifický cíl A.1.3. Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu</p> <p>Specifický cíl B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p>

¹⁶ Projekt byl podpořen vouchery asistence.

	<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> <p>Specifický cíl C.1.3. –Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování</p>
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>V návaznosti na zpracovaný Integrovaný plán pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji byla v roce 2024 transformována krajem vlastněná a v Holešově sídlící společnost Industry Servis ZK, a.s. na ZRIA, a.s. a vznikla její nová (zlínská) divize, která má od března 2024 za cíl napomoci přípravě a realizaci významných investičních záměrů v regionu. Pro období let 2025 – 2026 se počítá s aktivitami ekonomické diplomacie, přípravy rozvojových ploch a objektů pro strategické investice, přípravy fungování mezinárodního start-upového akcelérátoru a využití rizikového kapitálu ve Zlínském kraji, provozem Expat centra a dalšími aktivitami směřujícími k posílení atraktivity regionu pro soukromé investory.</p>
Cíl projektu	<p>Cílem zlínské divize společnosti ZRIA je získat do regionu nové investice, a napomoci vytvoření nových atraktivních pracovních míst v oborech s vysokou přidanou hodnotou – zaměření zejména na ICT a domény specializace Zlínského kraje.</p>
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Jde o soubor aktivit, které jsou postupně definovány a zpřesňovány od března 2024. Pro roky 2025 - 2026 jsou definovány tyto aktivity a jejich výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomická diplomacie – zahraniční mise, jednání s potenciálními zahraničními investory, budování partnerství s významnými zahraničními univerzitami • Příprava rozvojových ploch a objektů pro investice – zóna Malenovice, Baťův areál (včetně možnosti vybudování Technologického parku a vysokoškolského kampusu v centrální části Zlína), plocha pro Technologické a vzdělávací centrum ve Strategické průmyslové zóně Holešov • Příprava podmínek pro fungování mezinárodního akcelérátoru a využití rizikového kapitálu ve Zlínském kraji • Expat centrum – zajištění provozu Expat centra, které zahájilo ve Zlíně činnost v září 2024 • Marketing a komunikace – zahraniční prezentace investičních příležitostí ve Zlínském kraji a publicita o atraktivitě regionu pro investice
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je 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>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> <p>I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory</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	ZRIA a.s.			
Partneři	podnikatelské subjekty v oblasti ICT a doménách specializace, Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Statutární město Zlín, další partneři sítě ZLINNOVATION, potenciální zahraniční investoři, kvalifikovaní zahraniční pracovníci mířící do Zlínského kraje, poskytovatelé rizikového kapitálu, města a obce ve Zlínském kraji.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 01/2025 – 12/2025 (s předpokladem pokračování v následujících letech)			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	74 529,8 (v letech 2025 a 2026) ¹⁷	74 529,8	
Aktuální stav projektu	Projekt je v realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	53. Smart akcelerátor Zlínského kraje III
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 akcelerátor Zlínského kraje a Smart akcelerátor 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). V rámci projektu SA III je součástí také kampaň Live in Zlín II, která navazuje na předchozí kampaň Live in Zlín (www.liveinzlin.cz), realizovanou v projektu SA ZK II. Tato kampaň bude zaměřena zejména na občany Slovenska a jejich možnosti ve Zlínském kraji. Taktéž bude pokračovat propagace projektu Created in Zlín, který navazuje na marketingovou aktivitu vzniklou v rámci projektu SA II.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> - 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

¹⁷ Jde o součet částek na tyto aktivity v letech 2025 (vyúčtování na základě smluvního zajištění) a 2026 (smluvně zajištěno). Předpokládá se pokračující realizace aktivit v obdobném rozsahu také v následujících letech.

	<ul style="list-style-type: none"> - implementace marketingové strategie a komunikačního plánu v oblasti VaVal; - studie, analýzy, evaluace v rámci modulu Mapování, analýzy a evaluace dle plánu projektu. - Live in Zlin II: 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. - Rozvoj značky "Created in Zlin", užití značky "Created in Zlín", vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce. 				
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplnění všech indikátorů RIS ZK				
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum – výkonná jednotka				
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2023–12/2026				
Rozpočet projektu (odhad)	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	Projekt je v realizaci				

Strategický cíl:	<p>A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě</p> <p>B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách</p> <p>C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání</p>
Název projektu:	54. Kraje bez hranic – služby bez hranic
Specifický cíl:	<p>A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu</p> <p>B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor</p> <p>B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu</p> <p>C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání</p> <p>C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům</p>
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na upevňování partnerství v rámci příhraničních regionů SR/ČR. Cílem je vybudovat společný prostor pro setkávání obyvatel příhraničních periferních regionů (žáci, studenti, zástupci veřejné správy a další), který nabídne širokou škálu služeb. Předpokladem je spolupráce subjektů z české i slovenské strany – např. z oblasti cestovního ruchu, inovací, energetiky, vzdělávání, asistivních technologií apod. V rámci přípravy projektu

	proběhne analýza potřebnosti, studie proveditelnosti škálovatelného řešení pro budování zázemí v periferiích, odborné konzultace, workshopy apod.			
Cíl projektu	Zvýšení dostupnosti inovačních služeb v periferních částech příhraničních regionů SR/ČR analýza absorpční kapacity budování coworkingových center a služeb v periferních částech příhraničních regionů ČR a SR Osvěta v tématech podpory spolupráce v rámci quadruple helixu (quintuple helixu)			
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Kvalitativní analýza potřebnosti realizace coworkingového centra a služeb Příprava studie proveditelnosti škálovatelného řešení pro vybudování coworkingových center a služeb v periferních částech regionu			
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.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal regionu I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory I-C.1.3.2 Počet firem využívajících národní nástroje alternativního financování			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum s.r.o.			
Partneři	Zlínský kraj, InoVia Žilina, členové Zlinnovation a další			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	1.6.2025 - 31.5.2026			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu	925,0	185,0 740,0	Nositel EFRR
Aktuální stav projektu	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 B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	55. IDEA – Innovative Design for Environmental Awareness
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.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu

<p>Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)</p>	<p>Projekt integruje prvky Průmyslu 4.0 a 5.0 do odborného vzdělávání v obuvnickém sektoru na úrovni středních škol i rekvalifikací. Součástí bude výměna zkušeností s technologicky vyspělou evropskou obuvnickou platformou v Portugalsku. Budou identifikovány oblasti pro vzdělávání učitelů ve vazbě na Green Deal a digitální transformaci a realizovány stáže v odborných školách a obuvnických firmách zaměřené na aplikaci udržitelných materiálů a souvisejících technologií zpracování.</p>
<p>Cíl projektu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posílení kompetencí a systematická integrace principů udržitelnosti do odborného obuvnického vzdělávání. • Integrace udržitelnosti do kurikul odborného vzdělávání a přípravy prostřednictvím začlenění environmentální odpovědnosti, strategií ekodesignu a principů cirkulární ekonomiky do vzdělávacích programů. • Překlenutí mezery mezi legislativou a průmyslovou praxí převodem evropských environmentálních požadavků do praktických vzdělávacích výstupů a aplikací orientovaných na výrobu. • Podpora inovací v oblasti materiálů a výrobních technologií, včetně ekologicky šetrných materiálů, recyklačních procesů, biologicky rozložitelných zdrojů a udržitelných výrobních řešení. • Rozvoj kreativního a kritického myšlení studentů tak, aby byli schopni navrhovat a realizovat udržitelná výrobní řešení. • Posílení spolupráce mezi poskytovateli odborného vzdělávání a zástupci průmyslu.
<p>Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mezinárodní workshopy a vzdělávací aktivity • Odborné stáže • Studijní materiály s vazbou k zelené a digitální transformaci, novým požadavkům na ekodesign obuvi pro a/ studenty SŠ, b/ rekvalifikované osoby, c/ učitele obuvnických oborů • Aktualizované kurikulum Střední uměleckoprůmyslové školy v Uherském Hradišti oboru Design obuvi a téhož oboru v Portugalsku • Výstup z analýzy/mapování nových technologií v portugalských obuvnických firmách s možnostmi aplikace v českém obuvnickém klastru, posouzení proveditelnosti udržitelné výroby
<p>Naplnění indikátoru RIS ZK</p>	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu 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 regionu</p>
<p>Nositel/realizátor projektu</p>	<p>Česká obuvnická a kožedělná asociace</p>
<p>Partneři</p>	<p>Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště, Centro Tecnológico do Calçado de Portugal</p>

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1.10.2024 - 30.9.2027			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	35	0	35	Nositel
realizace projektu	1 820 (konsorcium) 750 (ČOKA)	0 0	150 600	Nositel Erasmus+
Aktuální stav projektu	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 B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	56. Vzdělávání v oblasti bezodpadových technologií a jejich aplikace u Fashion Designu obuvi/oděvu
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 je zaměřen na 1/ přípravu nové koncepce výuky orientované zejména na pletařský sektor s aplikací do obuvnictví (moderní úpletové svršky obuvi z udržitelných materiálů s vysoce specializovanými zero-waste technologickými postupy); 2/ získání zkušeností prostřednictvím stáží u špičkových španělských výrobců pletenin; 3/ networking obuvnických klastrů a vzdělávacích institucí CZ/ESP.
Cíl projektu	<ul style="list-style-type: none"> Implementace nových prvků Průmyslu 4.0, 5.0 z oblasti pletařských bezodpadových technologií do odborného vzdělávání na úrovni VŠ Síťování obuvnického klastru a UTB s protějšky na španělské straně Vytvoření základny pro dlouhodobou spolupráci v oblasti vzdělávání a VaVal a přípravu mezinárodního projektu
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> Odborné stáže Aktualizované studijní materiály oboru Design oděvu/Design obuvi v oblasti aplikace zero-waste technologií Návrh konceptu výuky zohledňující udržitelný rozvoj a inovace v oblasti bezodpadových pletařských technologií Výstup z analýzy/mapování nových technologií zpracování udržitelných materiálů a recyklace u španělského partnera Návrh navazujícího projektu na mezinárodní úrovni (Erasmus+, aktivita Budování kapacit příp. Aliance pro inovace)
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce

	<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.1.1.2 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> <p>I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal regionu</p>			
Nositel/realizátor projektu	Česká obuvnická a kožedělná asociace			
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Technologické inovační centrum s.r.o., Federation of Spanish Footwear Industries			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1.1.2025 - 30.4.2029			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	1 820,0		0 1 820,0	Nositel Erasmus+
Aktuální stav projektu	Projekt je ve fázi námětu – odložen.			

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:	57. Obuvnická fúze
Specifický cíl:	A.1.2. Sblížit 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 je zaměřen na vytvoření platformy pro partnerskou spolupráci subjektů, které spojuje vzdělávání, výroba, výzkum a vývoj v oblasti obuvnictví v příhraničních regionech SR/ČR.
Cíl projektu	<ul style="list-style-type: none"> Vytvoření příhraniční platformy sdružující subjekty s vazbou na obuvnický sektor Vytvoření konceptu strategie rozvoje spolupráce SK/CZ v oblasti obuvnictví

	<ul style="list-style-type: none"> Vytvoření základny pro dlouhodobou spolupráci v oblasti vzdělávání a VaVal, s potenciálem účasti na rozsáhlejší projekt s kooperací s obuvnickými protějšky na evropské úrovni 			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> Analýza rozsahu nabízeného obuvnického vzdělání SK/CZ, provázanosti mezi SŠ, VŠ a výrobním sektorem, VaVal příležitostí a možností aktivní spolupráce Návrh strategie pro zvýšení atraktivity obuvnického oboru Návrh stabilní platformy příhraniční spolupráce obuvnických subjektů 			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<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> <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>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 regionu</p>			
Nositel/realizátor projektu	Česká obuvnická a kožedělná asociace			
Partneři	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlínský kraj, Technologické inovační centrum s.r.o., Krajská hospodářská komora Zlínského kraje, Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště, Střední průmyslová škola polytechnická – Centrum odborné přípravy Zlín, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne a další relevantní subjekty z SK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	1.4.2025 - 31.12.2028			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	925,0		145,0 780,0	Nositel EFRR
Aktuální stav projektu	Námět – odloženo.			