



Spolufinancováno
Evropskou unií



2023

Akční plán RIS ZK 2023 - 2024

SMART AKCELERÁTOR ZLÍNSKÉHO KRAJE III

ČÍSLO PROJEKTU: [CZ.02.01.02/00/22_009/0004705](#)

Akční plán RIS ZK na období 2023 – 2024 zahrnuje celkově 62 projektových záměrů Zlínského kraje, Technologického inovačního centra, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, klastrů a dalších partnerů podílejících se na rozvoji inovačního prostředí Zlínského kraje. Tyto aktivity naplňují strategické cíle Regionální inovační strategie Zlínského kraje.

Akční plán RIS ZK 2023 – 2024 obsahuje přehledovou tabulku se základními informacemi o projektových aktivitách. Projektové náměty jsou rozděleny podle strategických cílů, které naplňují. Dále jsou seřazeny abecedně podle nositele/realizátora projektu. Ke každé projektové aktivitě je přiřazena projektová karta, ve které jsou detailnější informace o dané aktivitě. Konkrétní aktivita s danou projektovou kartou jsou propojeny křížovým odkazem.

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

POŘ. ČÍSLO¹	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
1.	Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0	Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0	2 141,2	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci
2.	Pakt zaměstnanosti	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	284,8	Zlínský kraj, KHK ZK	v realizaci
3.	Interaktivní muzeum letectví	Moravský letecký klastr	60 580,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
4.	Výuka fyzikálních principů letu na ZŠ	Moravský letecký klastr	5 981,0	TAČR, nositel, státní rozpočet	připraven k realizaci
5.	Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK	Moravský letecký klastr	8 000,0	Dotace, nositel, státní rozpočet	námět
6.	Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji	Technologické inovační centrum	100,0	Zlínský kraj (ZVS ²) + TIC ³ dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
7.	Live in Zlín II	Technologické inovační centrum	400,0	Zlínský kraj, OP JAK	v přípravě
8.	Modelace brandingů municipalit jako nástroj nové identity Smart Cities/regions	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	6 350,0	TAČR + partneři	v hodnocení
9.	Odborná činnost UTB se zaměřením na rozvoj priorit Zlínského kraje	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	2 000,0	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
10.	Podpora rozvoje vzdělávání ve Zlínském kraji	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	20 100,0	Nositel	v přípravě
11.	Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na UTB ve Zlíně	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	2 000,0	Nositel	v realizaci
12.	Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II) – vybrané aktivity	Zlínský kraj/Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	26 606,9	Nositel, realizátor, státní rozpočet, OP VVV	v realizaci
13.	Strategický projekt Integrované tematické výuky transformující paradigma základního vzdělávání	Základní škola JINOTAJ Zlín	41 874,28	Zlínský kraj (voucher asistence), nositel	v realizaci

¹ Projekty jsou seřazeny abecedně podle nositele/realizátora projektu

² ZVS – Závazek veřejné služby

³ Technologické inovační centrum

Strategický cíl B.1: Zvýšení počtu inovací ve firmách

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
14.	Vývoj nového bezpilotního systému pro monitorování a řízení ekologického hospodářství (Airmobis R5D)	Airmobis	33 099,0	Zlínský kraj (voucher asistence) OP PIK, nositel, státní rozpočet	v realizaci
15.	3D mikro manipulační systém pro polohování tkáňových nosičů	Fyscon	1 100,0	Nositel, OP TAK	v přípravě
16.	3D tištěné komory pro testování biologických vlastností materiálů v dynamických podmínkách	Fyscon	5 500,0	Nositel, TAČR	v přípravě
17.	Funkční 4D implantáty pro řešení inkontinence	Fyscon	101 000,0	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
18.	Vývoj pokročilé multiosé a multimateriálové 3D biotiskárny	Fyscon	312 588,0	Nositel, Horizon Europe	v přípravě
19.	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
20.	Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	795,0	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
21.	Kontaktní centra pro podnikatele	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	1 500,0	Nositel	v realizaci
22.	Inovativní veřejné osvětlení s kamerovým systémem využívající technologii 5G	Město Slavičín	20 200, 0	Nositel, Národní plán obnovy	v přípravě
23.	Výzkum v oblasti aditivní výroby v letectví	Moravský letecký klastr	3 000,0	OP TAK, inovační platforma	v přípravě
24.	MLK – Rozvoj a internacionalizace Moravského leteckého klastru	Moravský letecký klastr	3 094,0	Nositel, OP TAK	v přípravě
25.	Testování a provoz UAV a Air Mobility v ČR	Moravský letecký klastr	4 000,0	TAČR-Doprava 2020+	námět
26.	Sdílená infrastruktura pro výzkum technologií aditivní výroby v leteckém průmyslu	Moravský letecký klastr	8 000,0	OP PIK/OP TAK, klastry, nositel	námět
27.	Lidský faktor v malém letectví	Moravský letecký klastr	2 500,0		námět
28.	PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“	Plastikářský klastr	250,0	Nositel	v realizaci
29.	Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů – Created in Zlín	Technologické inovační centrum	300,0	Zlínský kraj, OP JAK	v realizaci

30.	Inovace v krizovém řízení	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	400,0	TAČR	námět
31.	Mapování kreativního ekosystému Zlínského kraje	Technologické inovační centrum	2 142,0	Národní plán obnovy	v hodnocení
32.	Národní ekosystém socioekonomického výkonu progresivního designu	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7 800,0	TAČR, partneři	v hodnocení
33.	PLATINN, CREATINN	Technologické inovační centrum	1 590,0	Zlínský kraj (ZVS) + TIC dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
34.	Soutěž Inovační firma Zlínského kraje	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum	400,0	Zlínský kraj	v realizaci
35.	Techinn	Technologické inovační centrum	200,0		v přípravě
36.	Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
37.	Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
38.	Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. (POCEK)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
39.	Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
40.	Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	42 000,0	Nositel, státní rozpočet, EFRR	v přípravě
41.	5G Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	20 200,0	Nositel, Národní plán obnovy	v přípravě
42.	5G Zlínský kraj	Zlínský kraj	40 200,0	Nositel, Národní plán obnovy	v přípravě
43.	Národní kreativní klastr	Zlínský kreativní klastr	1 750,0	Nositel	v přípravě
44.	Rozvoj kreativního klastru v České republice	Zlínský kreativní klastr	1 684,59	Norské fondy, nositel	v realizaci
45.	ZKK – internacionalizace	Zlínský kreativní klastr	650,0	Nositel	v přípravě

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

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJEKTU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
46.	Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje	Klub podnikatelek ze Zlínska	3 800,0	Nositel	v přípravě
47.	Podnikni to!	Město Vsetín, Město Otrokovice	1 067,8	Zlínský kraj, nositel	ukončen
48.	Podnikatelská akademie	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	75,0	Nositel	v realizaci

49.	Students' support towards entrepreneurial spirit development	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7 888,0	Nositel, Erasmus+	v realizaci
50.	Talent, ideje a robota...	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3 700,0	Nositel	v realizaci
51.	HUB 123	Zlínský kreativní klastr	500,0	Nositel	v realizaci

Projekty zařazené do více strategických cílů

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	NOSITEL/REALIZÁTOR PROJETU	ODHAD NÁKLADŮ (v tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	STAV PROJEKTU
52.	Obnova zázemí pro podporu inovačního ekosystému ZK – RCK Slavičín	Město Slavičín	3 800,0	Nositel, dotace	námět
53.	Internacionalizace – kraj bez hranic	Technologické inovační centrum	3 000,0		v přípravě
54.	Zavádění prvků podnikavosti, iniciativy a kreativity do výuky na SŠ ve ZK	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum	774,0	Zlínský kraj (IKAP II, ZVS)	v realizaci
55.	Závazek veřejné služby – Zajištění provozu a služeb Technologického inovačního centra	Technologické inovační centrum	9 707,0	Zlínský kraj (ZVS), TIC dle Smlouvy o ZVS	v realizaci
56.	Podpora kvality na UTB ve Zlíně IGA-K	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			v přípravě
57.	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP)	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	75 000,0	Nositel, EFRR	v přípravě
58.	UPPER – podpora podnikavosti a kreativního myšlení	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	500,0	Nositel	v realizaci
59.	UPPER – Zlin Design Week	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	4 570,0	Zlínský kraj, nositel	v realizaci
60.	Integrovaný plán pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji	Zlínský kraj/BeePartner, další realizátoři	32 214,3	Nositel	v realizaci
61.	Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III	Zlínský kraj	10 909,0	Nositel, státní rozpočet, OP VVV	v realizaci
62.	Smart akcelerator Zlínského kraje III	Zlínský kraj/ TIC výkonná jednotka	64 435,1	Nositel, státní rozpočet, OP JAK	v realizaci

PROJEKTOVÉ LISTY

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	1. Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0		
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem strategického projektu je činnost Centra vzdělávání pro Průmysl 4.0 (CVP 4.0), poskytujícího vzdělávání v rámci vzdělávacích modulů, které budou reagovat na aktuální potřeby firem v oblasti vzdělávání svých pracovníků s důrazem na Průmysl 4.0. Projekt běží pod hlavičkou instituce Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0, z. ú., jejíž zakladateli jsou Krajská hospodářská komora Zlínského kraje; UTB ve Zlíně; TREXIMA, spol. s r.o.; CE-PA spol. s r.o.		
Cíl projektu	Vybudování sdíleného centra pro rozvoj a kvalitativní ukotvení celoživotního vzdělávání, které bude pružně a cíleně reagovat na potřeby zaměstnavatelů (s důrazem na probíhající transformaci Průmyslu 4.0) při využití již existujících vzdělávacích kapacit v regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Činnost Centra vzdělávání pro Průmysl 4.0 s tvorbou vzdělávacích modulů, které budou reagovat na potřeby firem v oblasti vzdělávání svých pracovníků s důrazem na Průmysl 4.0.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Nositel/realizátor projektu	Centrum vzdělávání pro Průmysl 4.0		
Partneři			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 1/2021 – 11/2021 Realizace od 1/2022		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	591,2	500,0 ⁴	91,2 Nositel
realizace projektu	1 550,0 ⁵		1 550,0 Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	2. Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol		

⁴ Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

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

	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje je platformou pro rozvoj spolupráce, propojení politik a strategických aktivit v oblasti trhu práce, zaměstnanosti a vzdělávání pro pracovní trh, přispívající k rozvoji ekonomiky a konkurenceschopnosti Zlínského kraje.</p> <p>KHK ZK má funkci hlavního koordinátora aktivit. Dotace z fondu Zlínského kraje na projekt Paktu zaměstnanosti je určena především na řídicí, organizační a koordinační činnost + příspěvek na akci T-profi.</p> <p>Pakt zaměstnanosti slučuje dále aktivity řady subjektů, které jsou financovány z různých zdrojů. Tyto aktivity jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.</p>			
Cíl projektu	Cílem Paktu zaměstnanosti je podpora k zajištění optimální struktury pracovní síly, odpovídající potřebám zaměstnavatelů ZK s ohledem na jeho charakter, ekonomickou strukturu a specifika (nedostatek technických profesí na trhu práce apod.).			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Řídící, organizační a koordinační činnost, akce T-profi, další aktivity, které jsou uvedeny v Akčním plánu Paktu zaměstnanosti.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit 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>			
Nositel/realizátor projektu	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje			
Partneři	<ul style="list-style-type: none"> Nositelé Paktu zaměstnanosti (Institut KHK ZK, Zlínský kraj, Úřad práce ČR – krajská pobočka ve Zlíně, OHK KM, odbory) TIC, klastry a další subjekty ve výkonné radě Paktu zaměstnanosti 			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2023 – 12/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	284,8	199,0 ⁶	85,8	KHK ZK
Aktuální stav projektu	<p>Projekt je v realizaci. Byl podepsán dodatek o prodloužení trvání paktu do 30. 6. 2026</p> <p>V roce 2022 byl schválen akční plán na rok 2023. Byla podána žádost o dotaci Zlínského kraje na řízení paktu v roce 2023 a na akci T-profi. Předpokládáme pokračování i v dalších letech.</p>			

⁶ Žádost o dotaci byla podána, avšak ještě není schválena.

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. Interaktivní muzeum letectví		
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace		
Popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Letectví ve Slezsku a na Moravě včera, dnes a zítra: historie, vzdělání a propagace letectví. Vybudování muzea pro popularizaci letectví a vzdělávací aktivity zaměřené na technické obory, které jsou využívány v leteckém průmyslu. Muzeum poslouží jako nový prvek zatraktivnění regionu.		
Cíl projektu	Zvýšení atraktivity a propagace letectví s vazbou na region, kde je tento obor hluboce zakořeněn. Dalším cílem je pořádání vzdělávacích a popularizačních aktivit pro různé věkové skupiny (od dětí v MŠ až po dospělé).		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování centra pro popularizaci letectví. Služby muzea budou uzpůsobeny pro různé cílové skupiny – vzdělávací aktivity pro děti MŠ, žáky ZŠ a SŠ i studenty technických oborů. Centrum bude také turistickým lákadlem regionu.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace		
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr		
Partneři	Silesian Aviation Cluster		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	60 580,0		60 580,0 Dotace, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu	Námět		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	4. 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 sblížení 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, projekt nachystán na dotační výzvu.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	5. Rozvoj a kvalifikace pracovníků pro členské firmy MLK			
Specifický cíl:	A.1.2 Sblížovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Společné akreditační středisko pro rozvoj a rekvalifikaci specifických profesí se zaměřením na letecký průmysl a strojírenství.			
Cíl projektu	Cílem projektu je zlepšení úrovně zaměstnanců členských firem MLK.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování centra pro rekvalifikaci a rozvoj specifických profesí.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
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		Námět, hledání partnerů pro projekt.			

Strategický cíl:		A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:		6. Harmonizace škol a firem ve Zlínském kraji			
Specifický cíl:		A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližování potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)		Cílem projektu je sladění potřeb firem ve Zlínském kraji s nabídkou středoškolského vzdělávání. Jednou ze součástí projektu je provozní zajištění centra virtuální reality pro prezentaci klíčových profesí Zlínského kraje. Projekt byl zahájen v roce 2020 z rozpočtu Zlínského kraje, v následujícím období se počítá s udržení projektu a rozvojem aktivit. Cílovou skupinou projektu jsou žáci 8. ročníků ZŠ (před volbou středoškolského studia) a studenti 2. ročníků SŠ (před volbou odborných praxí ve spolupracujících firmách). Na aktivity harmonizace navazují pilotní ověření s názvem Studenti do firem a distančně vykonatelné profese, které budou realizovány v rámci projektu Smart akcelerator ZK III.			
Cíl projektu		a) Sladění potřeb firem s nabídkou se SŠ b) Nová generace osobnostní a profesní diagnostiky c) Provoz VR Profi Centra TIC a) Provoz a další rozvoj portálu Zlin.jobs			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)		Soubor aktivit na podporu kariérového poradenství a profesního směřování. Zajištění provozu portálu ZLIN.JOBS s virtuálními prohlídkami klíčových profesí ZK.			
Naplnění indikátoru RIS ZK		I-A.1.1.2 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			
Nositel/realizátor projektu		Technologické inovační centrum			
Partneři		Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)		2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)		Zdroje financování (v tis. Kč)	
				Zdroje ZK	Ostatní zdroje
	příprava projektu				
	realizace projektu	100,0 (částka na rok 2023)	100,0 ⁷		

⁷ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS.

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

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	7. Live in Zlín II		
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Kampaň Live in Zlín, vzniklá v rámci projektu SA ZK II, prezentuje na interaktivním datově-emočním modelu jednotlivá území obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji. Kultura, sport a jiné volnočasové vyžití, dostupnost nemovitostí, průměrné mzdy dle profesí a příběhy lidí, kteří v daném území našli svůj domov. V roce 2022 kampaň oslovila 400 tisíc uživatelů na online prostředí a sociálních sítích. Z toho nejvíce obyvatelé Trenčínského kraje a Jihomoravského kraje ve věkové skupině 25 – 34 a 35 – 44 let. Live in Zlín II, která vznikne v rámci projektu SA ZK III, se nyní zaměří na občany Slovenska, u kterých byla interakce nejvyšší.		
Cíl projektu	Prezentovat pozitivní aspekty života ve Zlínském kraji prostřednictvím různých informačních kanálů. Hlavním cílem je přilákání nových anebo udržení stávajících nejen kvalifikovaných pracovníků a obyvatel v kraji.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Rozvoj webové stránky s analytickými daty se zacílením na slovenskou populaci, doplnění o emočních videí benefitů života ve Zlínském kraji, systematická propagace projektu v médiích.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum		
Partneři	Zlínský kraj, Statutární město Zlín, UTB ve Zlíně		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	400,0 ⁸	60,0	340,0 OP JAK
Aktuální stav projektu	V přípravě		

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě		
Pořadové číslo a název projektu:	8. Modelace brandingů municipalit jako nástroj nové identity Smart Cities/regions		

⁸ Projekt je realizován a financován v rámci projektu SA ZK III.

Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Vytvoření metodického postupu pro tvorbu nové identity a image smart cities a regionů díky využití výzkumného přístupu design thinking a technik pro inovativní modelování. Součástí bude nastavení postupů a ukazatelů pro zadávání veřejných zakázek na tvorbu smart cities/region identity, zapojení zainteresovaných skupin a konfigurace nástrojů pro budování image a identity chytrých měst a regionů. Se zaměřením na generaci Z, která skrývá inovační a ekonomický potenciál lokalit.		
Cíl projektu	Cílem projektu bude tvorba metodických nástrojů a jejich ověření pro využití smart cities a regionů pro efektivní vytváření image a identity přitažlivé pro získání a udržení mladé generace.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vznik metodiky pro zadávání veřejných zakázek pro tvorbu identity a image smart cities díky participaci subjektů dle quadruple helix.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu.		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	6 350,0		6 350,0 TAČR + partneři
Aktuální stav projektu	V hodnocení výzvy TAČR		

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. Odborná činnost UTB se zaměřením na rozvoj priorit Zlínského kraje		
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)	UTB představuje významný znalostní potenciál pro úspěšný rozvoj ZK. Aktivní zapojování studentů a zaměstnanců do projektových aktivit posiluje jejich motivaci pro řešení témat souvisejících s naplňování strategických cílů definovaných v RIS ZK a ve Strategickém záměru UTB. V případě studentů pak řešení konkrétních témat, ve spolupráci se zaměstnavateli, zvyšuje pravděpodobnost jejich setrvání a aktivní působení v našem regionu.		
Cíl projektu	Cílem předkládaného projektu je realizace rozvojových projektů v rámci interní soutěže Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, které budou cíleny na řešení témat, které jsou prioritní pro potřeby Zlínského kraje.		

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet realizovaných projektů – 3 Počet podpořených studentů – 10 Počet podpořených zaměstnanců – 10 Počet pořízené infrastruktury - 1			
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			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	09/2022 – 08/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	2 000,0	1 000,0	1 000,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
Pořadové číslo a název projektu:	10. Podpora rozvoje vzdělávání ve Zlínském kraji
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sblížit potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ a na podporu rozvoje potenciálu každého žáka včetně pokračování podpory nadaných a mimořádně nadaných žáků na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je zkvalitnit vzdělávání ve Zlínském kraji v klíčových oblastech vytyčených Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (polytechnické vzdělávání, matematická gramotnost, čtenářská gramotnost, digitální kompetence) a v kombinaci s kvalitním kariérovým poradenstvím spojeným s aktivitami prevence předčasných odchodů ze školství a uplatňováním rovných příležitostí ve vzdělávání zvýšit šance absolventů na uplatnění na trhu práce.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Podpora rozvoje potenciálu každého žáka (včetně podpory nadaných a mimořádně nadaných žáků): - metodická podpora PP MŠ/ZŠ/SŠ - krizová intervence (PP/žáci ZŠ/SŠ) - individuální poradenství žákům ZŠ/SŠ - doplňkové aktivity UTB pro nadané žáky – 5 odborných pracovišť UTB - vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů

	I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sblížení potřeb subjektů na trhu práce			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Centrum podpory vzdělávání, FHS)			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 2023 – 2024 Realizace 2024 – 2027			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	100,0		100,0	Nositel
realizace projektu	20 000,0 ⁹			
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě			
Pořadové číslo a název projektu:	11. Projekty popularizace vzdělávání a tvůrčích činností na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně			
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivity směřované na širokou veřejnost a na jednotlivé kategorie dětí v MŠ, žáků na ZŠ a SŠ a na širokou veřejnost s cílem přibližovat aktivity UTB ve Zlíně v oblasti vzdělávání i v oblasti tvůrčích činností. Současně jde o oslovování budoucích studentů a studentek univerzity a popularizace zejména technických oborů.			
Cíl projektu	Akce a aktivity popularizace výsledků vzdělávání, vědy a výzkumu realizovaného na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, aktivní šíření nových poznatků, výsledků vědecko-výzkumné činnosti a příkladů dobré praxe směrem k široké veřejnosti.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konkrétní popularizační akce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Partneři z aplikační sféry			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	

⁹ Předpoklad je zařazení aktivit do návazného projektu IKAP II – financování z Implementace Dlouhodobého záměru ZK (IDZ)

	příprava projektu				
	realizace projektu	2 000,0		2 000,0	Nositel
Aktuální stav projektu		Aktivity popularizace probíhají. Projekt je v realizaci.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
Pořadové číslo a název projektu:	12. Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II) – vybrané aktivity (reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018903)
Specifický cíl:	A.1.1. Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřen na rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ, POLY univerzitu a podporu polytechnického vzdělávání, na podporu rozvoje matematické gramotnosti, podporu nadaných a mimořádně nadaných žáků a na využití šachů k podpoře rovných příležitostí ve vzdělávání na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu je zkvalitnit vzdělávání ve Zlínském kraji v klíčových oblastech výtýčených Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (polytechnické vzdělávání, matematická gramotnost, čtenářská gramotnost, digitální kompetence) a v kombinaci s kvalitním kariérovým poradenstvím spojeným s aktivitami prevence předčasných odchodů a uplatňováním rovných příležitostí ve vzdělávání zvýšit šance absolventů na uplatnění na trhu práce.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	KA 2.1 Rozvoj vzdělávacích kompetencí pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ/SŠ <ul style="list-style-type: none"> - realizace 3 vzdělávacích workshopů pro pedagogy ZŠ a SŠ se zaměřením na polytechnické vzdělávání - realizace 3. turnusu Letní školy zaměřené na podporu polytechnického vzdělávání KA 2.3 POLY univerzita <ul style="list-style-type: none"> - zajištění plného provozu nově vytvořené aplikace Rostem 2050 - ocenění žáků/studentů s nejvyšší mírou zapojení do aplikace - realizace exkurzí do vybraných Science center v ČR KA 3.2 Podpora rozvoje matematické gramotnosti (v roce 2023) <ul style="list-style-type: none"> - vzdělávací akce pro učitele matematiky zaměřené na podporu matematické gramotnosti (2) - Krajská online soutěž třídních kolektivů - soutěž MISE 45 pro žáky 4.-5. tříd ZŠ KA 4.1 Podpora nadaných a mimořádně nadaných žáků <ul style="list-style-type: none"> - metodická podpora PP ZŠ/SŠ - krizová intervence (PP/nadaní žáci ZŠ/SŠ) - individuální poradenství nadaným žákům ZŠ/SŠ - doplňkové aktivity UTB pro nadané žáky – 5 odborných pracovišť UTB - péče o nadané žáky – volnočasová aktivita pro nadané žáky SŠ, cyklus 5 seminářů pro nadané žáky SŠ KA 4.2 Využití šachů k podpoře rovných příležitostí ve vzdělávání <ul style="list-style-type: none"> - šachové vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ

	<ul style="list-style-type: none"> - individuální šachové vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ/ZŠ - šachové kroužky na ZŠ 			
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	Zlínský kraj/ Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021 – 2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
realizace projektu	26 606,9	5% kofinancování ZK	Projekt je realizován v rámci Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II). V tomto případě je kofinancování projektu 5% Zlínský kraj, 10% státní rozpočet, 85% OP VVV, dále vlastní zdroje UTB	
Aktuální stav projektu	V realizaci. Realizace 01/2021 – 11/2023, UTB je partner s finanční účastí.			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě
Pořadové číslo a název projektu:	13. 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 (<i>doklad dosažení cíle</i>)	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 (<i>od-do</i>)	příprava 7/2021 – 1/2022 realizace 2/2022+			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	369,28	313,0 ¹⁰	56,28	Nositel
realizace projektu	41 505,0		41 505,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	14. 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 (<i>max. 500 znaků</i>)	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 (<i>doklad dosažení cíle</i>)	Vývoj a validace demonstrátoru dronu, jeho následné testování a vývoj umělé inteligence k automatizaci procesů a zpracování 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 (<i>od-do</i>)	2021 – 2023			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	

¹⁰ Projekt byl podpořen vouchérem asistence.

	příprava projektu	197,0	166,7 ¹¹	30,3	Nositel
	realizace projektu	32 902,0		32 902,0	OP PIK, nositel, státní rozpočet
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	15. 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 – 2/2025 (Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu)				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
	příprava projektu	50,0 – 100,0			
	realizace projektu	300,0 – 1 000,0		300,0 – 1 000,0	Nositel, OP TAK
Aktuální stav projektu		V projektové přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	16. 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				

¹¹ Projekt podpořen vouchery asistence.

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	V projektové přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	17. 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 (max. 500 znaků)	Projekt bude zaměřen na vývoj říditelných 4D implantátů aplikovatelný v oblasti urologie při řešení problémů se samovolným únikem moči.
Cíl projektu	Vytvoření pokročilých urologických implantátů.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Biomateriálový implantát s proměnlivými fyzikálními vlastnostmi řešící inkontinenční problémy.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu
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 (od-do)	2023 – 2027			
Rozpočet projektu (odhad)	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	V projektové přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	18. Vývoj pokročilé multiosé 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 (max. 500 znaků)	Projekt se bude zabývat vývojem nového typu multimateriálové 3D biotiskárny aplikovatelné v oblasti regenerativní medicíny. V rámci projektu bude řešena problematika unikátního konstrukčního řešení tiskového zařízení, které nemá v celosvětovém měřítku obdoby. Bude vyvíjen stroj, který bude umožňovat přímý 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	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Název projektu:	19. Vývoj pokročilých 3D tištěných podpurných 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 podpurných 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 podpurné 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 podpurných 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 podpurné 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 7/2022+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	588,2	500,0 ¹²	88,2	Nositel
realizace projektu	7 500,0	0,0	7 500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	20. Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci navazuje na činnost Kontaktního centra pro východní trhy. Činnost je zaměřena především na trhy třetích zemí s velkým růstovým potenciálem, které nabízejí firmám nové obchodní příležitosti. Kontaktní centrum nabízí firmám v regionu služby v oblasti certifikace, logistiky, pomáhá při vyhledávání obchodních partnerů v zahraničí nebo při zaměstnávání a adaptaci zahraničních pracovníků. Rozvíjí spolupráci s partnerskými regiony a obchodními komorami v zahraničí, vyhledává nové kontakty.			
Cíl projektu	Cílem projektu je poskytovat firmám v regionu odborný a poradenský servis v oblasti exportu.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Konzultační a poradenské služby (200 ks) Proexportní akce (semináře, kulaté stoly, prezentace, mise) (8 ks) Organizace B2B jednání, návštěva firem (5 ks)			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje			
Partneři	Bez partnerů			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	795,0 (na rok 2023)	500,0	295,0	Nositel

¹² Projekt byl podpořen voucherelem asistence.

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

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Název projektu:	21. Kontaktní centra pro podnikatele		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/ anotace (max. 500 znaků)	Kontaktní centrum zajišťuje poradenské, vzdělávací a informační služby pro podnikatele. Bude provozováno na třech místech – Zlín, Uherské Hradiště a Valašské Meziříčí (kontaktní kanceláře okresních středisek Krajské hospodářské komory Zlínského kraje – dále KHK ZK). Aktivity: <ul style="list-style-type: none"> • Semináře pro podnikatele s odbornou tematikou • Networkingová setkání podnikatelů • Konference • Individuální poradenská činnost pro podnikatele 		
Cíl projektu	Rozvíjet podnikatelský a inovační potenciál Zlínského kraje, vytvořit komunikační platformu pro podnikatele našeho regionu, zvýšit propojení mezi podnikatelským sektorem a veřejnou správou, reprezentovanou Zlínským krajem a představiteli obcí a měst.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Odborné semináře: 2/rok Konference: 1/rok Networkingová setkání: 3/ rok		
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	Krajská hospodářská komora Zlínského kraje		
Partneři	Bez partnerů		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	1 500,0 (částka pro roky 2023 – 2024)		1 500,0 Nositel
Aktuální stav projektu	Projekt je již z velké části v realizaci. Předpokládáme, že se bude jednat o dlouhodobý projekt, dotace Zlínského kraje je v jednání.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Název projektu:	22. Inovativní veřejné osvětlení s kamerovým systémem využívající technologii 5G		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/ anotace	Implementace nových 5G technologií do stávající infrastruktury města Slavičín je klíčová pro využití chytrých řešení ve veřejném prostoru. Plán implementace		

(max. 500 znaků)	5G vertikál do současné infrastruktury zahrnuje realizaci chytrého inovativního osvětlení. Toto řešení nabízí výhody jako proměnlivá doba a intenzita svitu, senzory pro určení optimálního svitu a možnost změny barvy světla dle požadavků místních autorit. Další výhody chytrého osvětlení zahrnují hlášení závad na jednotlivých uzlech, centralizované a jednoduché řízení jednotlivých sekcí i celku a napojení kamerového systému města. Navíc je možné využít modularitu celého systému pro další nástavbová řešení bez nutnosti stavebních prací.			
Cíl projektu	Cílem projektu je implementace 5G technologie do stávající infrastruktury města Slavičín.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vybudování sítě inovativního veřejného osvětlení se zabudováním kamerového systému ve vjezdových lokalitách do města využívající technologie 5G s možností modulárního rozšíření.			
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	Město Slavičín			
Partneři	Technologické inovační centrum s. r. o., Služby města Slavičína s. r. o.			
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	200,0		200,0	Nositel
realizace projektu	10 000,0 – 20 000,0		10 000,0 – 20 000,0	Národní plán obnovy - Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě – příprava studie proveditelnosti			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	23. 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			
Partneři	Protolab, Galvamet, ATG, SAZ Aerospace, Aircraft Industries, Evektor, PWR Composites			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	3 000,0		1 800,0	OP TAK, inovační platforma
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	24. 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 klastrové organizace a jejich členů - navazuje na předešlý projekt internacionalizace Moravského leteckého klastru. Klíčovou aktivitou projektu je networking se zahraničními klastry, lobbying v zájmu členských společností a podpora českého leteckého průmyslu v evropském prostoru a celosvětově.			
Cíl projektu	Cílem je zvýšení mezinárodního vlivu Moravského leteckého klastru, zvýšení inovací ve firmách a nalezení nových kontaktů a navázání budoucích spoluprací.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nové společné projekty v oblasti rozvoje a internacionalizace, využívání cross-sektor a cross-cluster spoluprací.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 příprava 2024 realizace			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	174,0		174,0	Nositel
realizace projektu	2 920,0		2 920,0	Nositel, OP TAK

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

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	25. 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	Námět a projektová příprava		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	26. 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	Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	27. Lidský faktor v malém letectví			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Ergonomie ovládání a avioniky v malých letounech s ohledem na lidský faktor.			
Cíl projektu	Cílem projektu je analýza, návrh a výroba ergonomického kokpitu pro malé letectví.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Návrh ergonomie palubní desky a palubních přístrojů.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Moravský letecký klastr			
Partneři	Členové MLK			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	2 500,0			
Aktuální stav projektu	Námět			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	28. PLASTR – Projekt „Zelené plasty – Market Place Zlín“			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt 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	250,0		250,0 Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	29. Akcelerace kreativních a kulturních průmyslů – Created in Zlin
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem je pokračovat v propagaci značky „Created in Zlin“, k níž by se mohly přihlásit inovativní firmy z regionu s vlastními produkty, a která by výrazně zviditelňovala region a úspěšné produkty z něj exportované. Projekt navazuje na marketingovou aktivitu vzniklou v rámci projektu Smart akcelerátor ZK II.
Cíl projektu	Cílem projektu je ocenění nejlepších inovativních projektů (produktů a služeb) ve Zlínském kraji a jejich mediální prezentace; zvýšení povědomí o inovačních aktivitách ve Zlínském kraji. Dílčím cílem je udržení talentovaných absolventů FMK a získání dalších kreativců odjinud.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Rozvoj značky "Created in Zlin", užití značky "Created in Zlin", vytvoření systému měření přínosů designu pro výrobní podniky a hodnoty jejich produkce.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu

Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Zlínský kreativní klastr, Zlínský kraj, UTB ve Zlíně			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	300,0 ¹³	45,0	255,0	OP JAK
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	30. Inovace v krizovém řízení			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivita posílí inovační výkonnost regionu tím, že vytváří prostředí pro spolupráci výzkumu a vývoje a vzdělávání.			
Cíl projektu	Propojení všech aktérů v oblasti krizového řízení pomůže k vytvoření "ekosystému subjektů krizového řízení" v kraji. V tomto prostředí bude možné komplexněji definovat aktuální potřeby, bariéry, příležitosti a formulovat tak konkrétní aktivity, které by mohly být realizovány prostřednictvím podpořeného projektu v oblasti výzkumu, vývoji, nebo vzdělávání. V současné době taková aktivita v kraji absentuje.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nástroj propojení všech aktérů v oblasti krizového řízení. Nové nástroje pro vzdělávání v dané oblasti pro aktéry inovačního ekosystému, politické představitele a další osoby zapojené do řízení RIS. Zabudování problematiky krizového řízení a kyberbezpečnosti do běžného systému řízení inovačního managementu.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I.B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FLKŘ			
Partneři	Zlínský kraj, další partneři			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	0,0 ¹⁴			

¹³ Projekt je realizován a financován v rámci projektu SA ZK III.

¹⁴ Příprava projektu je v rámci projektu SA ZK III.

	realizace projektu	400,0		400,0	TAČR
Aktuální stav projektu		Námět			

Strategický cíl:		B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:		31. 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	2 142,0		2 142,0	NPO
Aktuální stav projektu		V hodnocení výzvy Ministerstva kultury ČR			

Strategický cíl:		B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:		32. Národní ekosystém socioekonomického výkonu progresivního designu			
Specifický cíl:		B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			

Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavním cílem předkládaného projektu je aplikovaný výzkum zaměřený na socioekonomické metriky výkonu oblasti progresivního designu v podmínkách České republiky s komparací k dalším státům EU. Východiskem pro výzkum je dnešní kalkulační vzorec a související nastavení ekosystému podpory v oblasti progresivního designu, které je diametrálně odlišné od jiných členských států EU. Výsledky takto měřené pak nemají vypovídací hodnotu v evropském kontextu, což negativně ovlivňuje podniky i výzkumné organizace. Hlavní cíl projektu bude dosažen prostřednictvím hlavního výstupu s názvem Hkonc, což znamená, že zjištěný výsledek bude promítnut do strategických a koncepčních dokumentů externího aplikačního garanta MPO. Dosažení cíle projektu bude podpořeno výsledkem druhu s názvem Hneleg, čímž se označují výsledky a směrnice nelegislativní povahy, v tomto případě zaměřené na inovační strategii ZK.		
Cíl projektu	Přenastavení kvantifikace socioekonomického výkonu kreativních odvětví, a specificky oblasti kreativního designu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Hkonc - pro národní úroveň - aplikační garant Ministerstvo průmyslu a obchodu; - pro krajskou úroveň - aplikační garant Technologické inovační centrum; - pro Hl. město Praha - partner projektu Kreativní Praha.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu		
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	Kreativní Praha, z.ú.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2026		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	7 800,0		7 800,0 TAČR + partneři
Aktuální stav projektu	V hodnocení výzvy Ministerstva kultury ČR		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	33. PLATINN, CREATINN
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Platinn a Creatinn jsou koučingové a mentoringové programy pro firmy ve Zlínském kraji. Platinn zahrnuje vyhledávání potenciálních zájemců o mentoring, vypracování vstupní analýzy podniku, příprava plánu a oslovení kouče, zajištění zpětné vazby. Služba Creatinn byla poprvé spuštěna v roce 2021 a zaznamenala z řad firem velkou poptávku. Služby jsou podobné jako v programu PLATINN, specializují se však na obory kreativních oborů včetně expertu z této oblasti.
Cíl projektu	Přímá podpora inovací ve Zlínském kraji za spolupráce expertů z firemního i soukromého sektoru s cílem naplňování cílů RIS ZK (služba Creatinn je určena pro naplňování nové domény specializace „Progresivní design produktů, technologií a procesů“).

Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	- počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb PLATINN: 10 - počet případů zapojených do expertních koučingových a mentoringových služeb CREATINN: 10			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Zapojení experti			
Termín přípravy a realizace projektu (<i>od-do</i>)	2023			
Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	1 590,0 ¹⁵	1 350,0	240,0	Podnikatelské subjekty
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	34. Soutěž Inovační firma Zlínského kraje
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (<i>max. 500 znaků</i>)	Cílem soutěže je prezentovat nejúspěšnější firmy ze Zlínského kraje a ocenit jejich inovační aktivity. Přihlášené projekty posuzuje tým odborníků složený z osobností podnikatelské sféry, výzkumných a akademických pracovníků. Nezávislé hodnocení přinese firmám zpětnou vazbu, jak si stojí na poli inovací ve srovnání s konkurencí. Pilotní ročník soutěže se konal v roce 2009, od roku 2010 je pořádána v dvouletém cyklu. Z důvodu pandemie COVID-19 se realizace 7. ročníku soutěže posunula až na rok 2021, kdy vyhrála společnost On Semiconductor. Příjem přihlášek pro aktuální 8. ročník se rozběhne od května a vyhlášení proběhne na podzim 2023.
Cíl projektu	Publicita nejúspěšnějších firem na poli inovací, zviditelnění inovačních aktivit, které se realizují ve Zlínském kraji, přínos pro firmy – zvýšení prestiže a kreditu firmy i důvěryhodnosti u zákazníků, HR marketing.
Výstupy projektu (<i>doklad dosažení cíle</i>)	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	Vyhlašovatel: Zlínský kraj, dále Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Sdružení pro rozvoj Zlínského kraje (SRZK), Česká spořitelna, a. s. a mediální partneři

¹⁵ Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby + TIC dle Smlouvy o ZVS.

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Termín vyhlášení soutěže květen 2023, slavnostní vyhlášení výsledků listopad 2023, ukončení prosinec 2023.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	400,0	400,0		
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	35. Techinn			
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Podnikatelské prostředí ve Zlínském kraji je složeno jak z inovačních firem s vysokou dynamikou digitalizace, automatizace a robotizace výrobních procesů, tak z firem, jejichž management dosud s investicemi do automatizace a robotizace váhá. Nástroje pro posílení schopnosti a motivace firem automatizovat a robotizovat své provozy a tím umožnit vyšší uplatnění stávajících zaměstnanců.			
Cíl projektu	Pilotní ověření nasazení technologií pro odstranění manuální nekvalifikované práce a pomoci tak zvýšit průměrnou mzdu ve Zlínském kraji prostřednictvím kvalifikace na pozici s vyšší přidanou hodnotou práce.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nástroj na podporu zavádění prvků automatizace a robotizace do náročných provozů firem ZK.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Dodavatel technologického řešení			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	0,0 ¹⁶			
realizace projektu	200,0			
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách			
Pořadové číslo a název projektu:	36. Mezioborová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci			

¹⁶ Příprava projektu v rámci SA ZK III.

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>Oblastí spolupráce bude zejména metodologie a řešení optimalizace automatizovaných průmyslových pracovišť, vybavených všemi prvky moderní průmyslové automatizace, jako jsou např. kamerové prvky využívané často ve spojení s metodami umělé inteligence, mechatronické a robotizační prvky a v neposlední řadě také implementace kybernetické bezpečnosti do průmyslových řídicích systémů. Důvodem řešení projektu, včetně spolupráce s průmyslovým partnerem, bude i rozvoj spolupráce v oblasti podávání společných projektů aplikovaného výzkumu jak v národním, tak i mezinárodním prostředí.</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). <p>Příprava společných projektových záměrů se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat.</p>		
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)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 09/2023 – 08/2028.		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			

realizace projektu	42 000,0		42 000,0	85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	37. 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)	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: <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	MaTexLine s. r. o. KNIT-TEC CZ s. r. o. FYSCON s. r. o. RICHVALSKY MANUFACTURING s. r. o. UTB – Centrum polymerních systémů Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 05/2024 – 04/2028.			
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	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	38. 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 činitel, 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 uplatnění 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)	Přínosy projektu se očekávají v následujících oblastech: <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)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 12/2028.		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	42 000,0		42 000,0 85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	39. 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

	<p>výroby a logistiky, ergonomie, digitalizace výrobních procesů a dalších prvků Průmyslu 4.0, interních lokalizačních systémů včetně následného zpracování provozních dat, metrologie, reverzního inženýrství a moderních přístupů v oblasti konstrukce a technické přípravy výroby. Jedná se o ucelený koncept simulované továrny, od návrhu výrobku a přípravy výroby, přes samotný výrobní proces až po následný sběr, zpracování a vyhodnocování provozních dat pro účely provádění optimalizací. V rámci uvedeného konceptu bude možné zkoumat a ověřovat různé přístupy k řízení dílčích procesů, od těch konvenčních až po pokročilé prvky v souladu s koncepcí Průmyslu 4.0. Prostřednictvím projektu dojde k významnému posílení technologického zázemí pracoviště, které umožní značné rozšíření možností rozvoje aktivit průmyslově orientovaného výzkumu v souladu s potřebami firem zasídlených ve Zlínském kraji. Předložený projekt svým zaměřením odpovídá cílům Domény specializace dle dokumentu RIS3 strategie Zlínského kraje – Inovace v konstrukčních činnostech a domény Pokročilé materiály, technologie a systémy (národní RIS3).</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 vědeckého výzkumu. Tento komplexní přístup umožní technologickým pracovníkům pochopit, akceptovat a respektovat potřeby organizačně-společenského charakteru, a naopak řídicím a organizačním pracovníkům vliv technologické a materiálové přípravy výroby na výkonnost navazujících výrobních a dalších souvisejících procesů. - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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	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	greiner packaging Slušovice s. r. o., Slušovice		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 12/2028		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
	příprava projektu		
	realizace projektu	42 000,0	42 000,0 85 % EFRR, 10 % státní rozpočet, 5 % nositel
Aktuální stav projektu	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	40. 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)	Cílem projektu je vývoj „univerzálních“ vysoce plněných compoundů (PIM) aplikovatelných v pokročilých výrobních postupech (AM) realizovaných v Zlínské aglomeraci. Dovybavení zavedených laboratoří výrobního inženýrství o rentgenový tomografický scanner (CT) sloužící k investigaci vnitřních struktur kompletovaných, obráběných, 3D tištěných a vstřikovaných produktů. Zároveň toto zařízení vhodným způsobem doplní stávající portfolio 3D tiskáren, obráběcích a vstřikovacích strojů na Fakultě technologické, a též významně posune výzkumné aktivity skupiny vysoce plněných polymerních systémů (PIM laboratoř Centra polymerních systémů UTB ve Zlíně) v oblasti vývoje materiálů vhodných jak pro PIM, tak pro aditivní technologie AM (celosvětově intenzívně rozvíjený „merging“ těchto technologií).
Cíl projektu	Cílem projektu je rozšíření spolupráce mezi Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a průmyslovým partnerem v oblasti aplikace aditivních výrobních technologií ve výrobních postupech spadajících pod průmysl 4.0. Dále je projekt cílen na vývoj nových postupů s ohledem na aktuální potřeby společnosti v oblasti efektivních a ekologických výrobních procesů.

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ol style="list-style-type: none"> Pořízení a instalace unikátního přístroje pro realizaci výzkumných záměrů a optimalizaci výrobních postupů. Posílení spolupráce s průmyslovým sektorem v oblasti progresivních, inteligentních a energeticky únosných řešení. Zvýšení konkurenceschopnosti firem v ITI Zlínské aglomerace plynoucí ze zavádění inovativních konceptů výroby. Výchova kvalitních absolventů strojírensky orientovaného studia, kteří pokryjí nenaplněnou poptávku v mezioborových profesích (2014-2021 nulová nezaměstnanost absolventů programu Procesní inženýrství realizovaném na Fakultě technologické). Podpora zájmu o strojírensky orientované programy studia zlepšením zázemí k provádění vědecko-výzkumných aktivit na pracovišti. Rozvoj oblasti průmyslového designu, který se zaměřuje na vývoj udržitelných produktů, jak z pohledu ekonomického, tak z hlediska environmentálního a etického. CT skenovací zařízení napomůže designérům zpětnově optimalizovat jejich reálné modelové návrhy nových produktů vytvářené pomocí aditivních technologií. Zvýšení úrovně výzkumného pracoviště v mezinárodním kontextu na základě kvalitních VaV výstupů. <p>Vytvoření prostoru pro mezinárodní spolupráci v oblasti aplikovaného výzkumu.</p>		
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů</p> <p>I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu</p>		
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		
Partneři	TNS SERVIS s. r. o.		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 12/2027		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	42 000,0		42 000,0 85 % EFRR/10 % státní rozpočet, 5 % Nositel
Aktuální stav projektu	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je ve fázi přípravy.		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách
Pořadové číslo a název projektu:	41. 5G Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřený na rozvoj a implementaci 5G technologií v oblasti Smart region konceptu Zlínského kraje.

Cíl projektu	Cílem je podpora vývoje a nasazování aplikací vertikál ekosystému sítí 5G pro města se záměrem podpořit koncept Smart Cities. V rámci této výzvy budou vyvinuty a uvedeny do provozu referenční aplikace vertikál ekosystému sítí 5G pro Smart Cities. Zaměření projektu bude na bezpečnost výjezdových stanic ZZS ZK.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Nasazení aplikací vertikál ekosystému sítí 5G v organizaci zřízených Zlínským krajem.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje			
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	10 000,0 – 20 000,0		10 000,0 – 20 000,0	Národní plán obnovy – Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	42. 5G Zlínský kraj		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt je zaměřený na rozvoj a implementaci 5G technologií v oblasti Smart region konceptu Zlínského kraje		
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	Zlínský kraj		
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	20 000,0 – 40 000,0		20 000,0 – 40 000,0	Národní plán obnovy – Demonstrativní projekty 5G, nositel
Aktuální stav projektu		V přípravě			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	43. Národní kreativní klastr				
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je rozšíření Zlínského kreativního klastru, z. s. na národní úroveň a vytvoření sítě kreativních klastrů, což umožní rozvoj kulturních a kreativních odvětví (KKO), rozvoj spolupráce na národní i mezinárodní úrovni, sdílení programů v oblasti KKO a networking.				
Cíl projektu	Změna Zlínského kreativního klastru, z. s. na Národní kreativní klastr, z. s. a vytvoření sítě kreativních klastrů prostřednictvím systému pobočných spolků.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Založení pobočných spolků Národního kreativního klastru, z. s. nejméně ve třech krajích v České republice.				
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu				
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klastr				
Partneři	Ústecký kraj, Královéhradecký kraj, Karlovarský kraj a Olomoucký kraj				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+				
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)			
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje		
příprava projektu	250,0				Nositel
realizace projektu	1 500,0				Nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě				

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách				
Pořadové číslo a název projektu:	44. Rozvoj kreativního klastru v České republice				

Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Cílem projektu je profesní rozvoj Zlínského kreativního klastru, z.s. a rozšíření jeho služeb na národní úroveň. Spolupráce s islandským partnerem umožní přenos dobré praxe zaměřené na rozvoj kreativních klastrů. Dojde rovněž ke zmapování potřeb členů klastru a dalších regionů v České republice, které mají zájem o rozvoj kulturních a kreativních průmyslů.		
Cíl projektu	Přenos dobré praxe zaměřené na rozvoj kreativních klastrů a postupy spojené s podnikáním v kultuře, což napomůže k rozšíření služeb klastru do dalších krajů a k vytvoření sítě kreativních klastrů		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Vytvoření business modelu, který napomůže k vytvoření sítě kreativních klastrů v České republice.		
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu		
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klastr		
Partneři	NORTH Consulting		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Realizace 03/2022 – 02/2023		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	1 684,59		Norské fondy, nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci		

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách		
Pořadové číslo a název projektu:	45. ZKK – internacionalizace		
Specifický cíl:	B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavním cílem projektu je zintenzivnit spolupráci v oblasti klastrů a obchodních sítí napříč evropskými zeměmi v kreativních oborech a podpořit účast Zlínského kreativního klastru a jeho firem v evropských strategických klastrových partnerstvích, která povedou ke společnému postupu vůči třetím zemím mimo Evropu. ZKK, jeho členové i přidružené společnosti tak budou mít možnost expandovat na trhy třetích zemí, navazovat nová partnerství a		

	iniciovat mezinárodní inovační aktivity. Významným partnerem pro další rozvoj je město Trenčín, které získalo titul Evropského kulturního města.			
Cíl projektu	Podpora kreativních oborů a obdobně zaměřených klastrů se strategickým cílem společného postupu a vzniku strategických projektů.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Spolupráce na aktivitách a projektech se zahraničními partnery.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů I-B.1.3.1 Počet připravovaných mezinárodních projektů v oblasti VaVal s asistencí TIC nebo Zlínského kraje			
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klaster			
Partneři	Klastry v kreativních oborech v EU			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	150,0			Nositel
realizace projektu	500,0			
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Název projektu:	46. Podpora a rozvoj podnikatelek v regionech Zlínského kraje
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	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. 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. Výstupem bude dále také vznik katalogu/bulletinu podnikatelek v jednotlivých okresech kraje. Další aktivitou bude realizace konference v oblasti ženského podnikání v roce 2024.			
Cíl projektu	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) Katalog/bulletin prezentace podnikatelek z území Konference 2024			
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 2023 Realizace 2024 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	300,0		300,0	Nositel
realizace projektu	3 500,0		3 500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V přípravě, možnosti zapojení partnerů v území na spolupráci a možnosti hledání zisku financí z operační a jiných programů a podpory z území.			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Název projektu:	47. Podnikni to!
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt „Podnikni to!“ chce bezpečně a bez rizika naučit podnikat všechny zájemce. Projekt je realizovaný městy na území Zlínského kraje (město Vsetín, Otrokovice), jehož cílem je zvýšení pravděpodobnosti vzniku lokálních podniků i služeb k posílení kvality regionálního života, brždění odlivu obyvatel, pomoci občanům s uplatněním se na lokálním trhu práce a vytvoření udržitelné pre-inkubační infrastruktury na území měst, která podporuje průběžný vznik nových podnikatelských projektů i firem.
Cíl projektu	Účelem projektu je zvýšit pravděpodobnost vzniku lokálních podniků a podpořit zdejší ekonomický potenciál (i s ohledem na dopady covid-19) skrze komunitní a vzdělávací aktivity s aktivním zapojením místních podnikatelů.

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Realizace lokálních akcí v regionu ORP: 34 akcí Minimální počet do aktivity přijatých občanů: 96 osob Minimální rozsah vzdělávacích a komunitních hodin v regionu: 94 hodin Minimální počet zobrazení osvětových materiálů a grafik v regionu: 120 000 zobrazení			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji			
Nositel/realizátor projektu	Město Vsetín, Město Otrokovice			
Partneři	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	02/2022 – 01/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	1 067,8	533,9	533,9	Nositel
Aktuální stav projektu	Ukončen			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	48. Podnikatelská akademie
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Jedná se o specifický volitelný předmět pro studenty UTB ve Zlíně, který je nabízen napříč jednotlivými fakultami. Předmět respektuje aktuální trendy v oblasti podnikatelského vzdělávání. Akceleruje myšlenku vytvoření vlastní podnikatelské příležitosti a transformaci této myšlenky do realizace vlastního podnikatelského záměru se zpětnou vazbou od podnikatelů etablovaných ve zlínském regionu. Důraz je kladen na výchovu lidí, kteří jsou schopni a také ochotni nést odpovědnost za vlastní podnikání. Cílem kurzu je motivovat a přesvědčit studenty k volbě dráhy podnikatele, který získá dovednosti nezbytné k odstartování úspěšného podnikání a dovede si vytvořit a obhájit podrobný podnikatelský plán. Předmět akcentuje praktické aspekty při přípravě podnikatelského záměru rozhodující o úspěchu v podnikání, což znamená např. využití marketingu, analýzy mezer na trhu, finančního řízení v malém podniku atd. Předmět je prakticky zaměřen, cílem je identifikovat a aktivizovat studenty se zájmem o podnikání a podpořit rozpracování vlastního podnikatelského záměru. Tato aktivita je synergická k dalším podpůrným nástrojům.
Cíl projektu	Zvyšovat kompetence studentů UTB.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory (20 ročně).
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory

Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME		
Partneři	Technologické inovační centrum		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023 – 2024		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu			
realizace projektu	75,0 (ročně)		75,0 Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt je realizován a bude kontinuálně pokračovat i pro období 2023 – 2024.		

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	49. Students' support towards entrepreneurial spirit development
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.3 Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Tento projekt cílí na mladé lidi a mladé podnikatele, klade si za cíl jednak vyvinout nástroje pro hodnocení podnikatelského potenciálu mladých lidí inklinujících k podnikání, dále vytvářet nástroje komunikace a propojování studentů a mladých lidí s organizacemi a institucemi, které v rámci podnikatelského procesu nelze opominout či lze využít jejich podpory a pomoci v začátcích či rozvoji podnikání. V roce 2021 byly vytvořeny případové studie (video forma), které se věnují problematice startupů, rozvoje podnikání, ale také nezdařeným pokusům o podnikání. Byly dále započaty práce s partnery na vytvoření hodnotícího nástroje, jakožto hlavního výstupu.
Cíl projektu	Cílem projektu je provést výzkum specifík začínajících podnikatelů z cílové skupiny studentů a mladých lidí (včetně zahraničních studentů) v regionech postižených vylidňováním. Prostřednictvím výstupů z projektu bude možno navrhnout a vyvinout hodnotící nástroj, který bude měřit podnikatelský potenciál a zlepšovat podnikatelské dovednosti a schopnosti, čímž se zvýší podnikatelský potenciál studentů (včetně možného srovnání s vybranými univerzitami EU). Tento projekt bude rovněž zahrnovat definování parametrů pro začínající podnikatele a vymezení oblastí pro hodnocení obchodního procesu (pro hodnocení podnikatelského potenciálu).
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Analýza specifík, které se vyskytují u studentů a mladých lidí, kteří začínají podnikat v regionech postižených vylidňováním. Hodnotící nástroj, který napomůže objevovat a rozvíjet podnikatelský potenciál studentů, vytvoření sítě studentů s potenciálem pro obchodní aktivity.
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FaME

Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	09/2020 – 08/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	7 888,0		7 888,0	Erasmus+, nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	50. Talent, ideje a robota...¹⁷
Specifický cíl:	C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	<p>Projekt "Talent, ideje a robota..." je komplexní synergický projekt reflektující strategické potřeby Univerzity Tomáše Bati, Zlínského kraje a podnikatelského i veřejného sektoru v oblasti posílení spolupráce na principu triple helix v doméně specializace Progresivní design produktů, technologií a procesů. Projekt se skládá ze tří na sebe volně navazujících dílčích aktivit zaměřených na rozvoj mezioborové spolupráce jak v interním prostředí fakulty, jednotlivých součástí univerzity i s vnějšími subjekty z podnikatelského i veřejného sektoru.</p> <p>Konkrétně se jedná o dílčí aktivity:</p> <p style="padding-left: 40px;">A) Soutěž Talent FMK B) Soutěž Ideathon UTB</p> <p>Kreativní dílna ROBOTA</p>
Cíl projektu	Cílem projektu je podporovat studenty Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v rozvoji jejich kreativního myšlení, v adaptaci na praxi, v týmové spolupráci a v navazování a prohlubování kontaktů s aplikační sférou, a to jak během studií, tak i v návaznosti na jejich rozvoj po absolutoriu. Plánované dílčí aktivity včetně jejich infrastrukturního zabezpečení v podobě otevřené kreativní dílny jsou nástroji, které dosažení tohoto cíle umožňují.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> • Soutěž Talent FMK • Soutěž Ideathon UTB <p>Kreativní dílna ROBOTA</p>
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji I-C-1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK
Partneři	Zlínský kraj
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023

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

Rozpočet projektu (<i>odhad</i>)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	3 700,0	1 000,0	2 700,0	Nositel
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	51. HUB 123¹⁸
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 (<i>max. 500 znaků</i>)	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 podnikatele 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 (<i>doklad dosažení cíle</i>)	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

¹⁸ Projekt podpořen voucherelem asistence.

Nositel/realizátor projektu	Zlínský kreativní klastr			
Partneři	město Uherské Hradiště, Region Slovácko			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu ¹⁹				
realizace projektu	500,0		500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	A.1 Lepší dostupnost lidských zdrojů v počtu a kvalitě pro inovační podnikání, výzkum a vývoj B.1 Zvýšení inovační výkonnosti regionu C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	52. Obnova zázemí pro podporu inovačního ekosystému ZK – RCK Slavičín
Specifický cíl:	A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání C.1.2 Zvýšit kvalitu a rozsah inkubačních služeb C.1.3. Vytvořit podmínky a zlepšit přístup začínajících podnikatelů k alternativním zdrojům financování
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavní vizí je vybudovat na Slavičínsku fungující a systematickou podporu inovačního ekosystému a podnikání všeobecně. Je ambicí na půdorysu společnosti Regionální centrum kooperace, a. s., vytvořit fungující celek, který bude napojen na krajskou inovační infrastrukturu a podporovat etablované aktivity, které naplňují nejen strategii rozvoje města Slavičín, ale i Regionální inovační strategii ZK či Smart strategii kraje. Součástí projektu bude také jednoduchá koncepce motivačních pobídek pro mladé podnikatele a startupy a realizace pilotních aktivit (představení příkladů dobré praxe apod.).
Cíl projektu	Obnova zázemí pro podporu podnikavosti a podnikání v regionu a vytvoření fungující instituce pro podporu inovačního ekosystému.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	- koncepce rozvoje RCK, a. s. - zřízení pozice výkonného manažera společnosti - uspořádané akce/workshopy/konzultace pro podnikatele
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 I.B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji

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

	I-C.1.2.1 Počet firem zasídlených v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji I-C.1.3.1 Počet nových podnikatelských záměrů v systému podpory, které jsou podpořeny z veřejných dotačních programů			
Nositel/realizátor projektu	Město Slavičín			
Partneři	Zlínský kraj, TIC, Czechinvest			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	500,0		500,0	Nositel
realizace projektu	3 300,0		3 300,0	Dotace, nositel
Aktuální stav projektu	Námět			

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:	53. Internacionalizace – kraj bez hranic			
Specifický cíl:	A.1.3 Vytvořit systém podpory pro získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu B.1.3 Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu			
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	V rámci strategického projektu internacionalizace - kraj bez hranic bude uskutečněna příprava projektu zahrnující aktivity přispívající k internacionalizaci a incomingu zahraničních pracovníků, případně jejich rodin či studentů, tedy potřebných osob, které doplní a posílí chybějící odborné či kvalifikované pozice, přispívající k rozvoji ekonomiky Zlínského kraje. Tento nástroj bude primárně určen kvalifikovaným pracovníkům a jejich rodinám, pocházejících ze zemí mimo Českou republiku. Projekt je propojen s aktivitami a výstupy projektu Live in Zlin a Live in Zlin II.			
Cíl projektu	Přilákání a udržení kvalifikovaných pracovníků v regionu.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet aktivit na prezentaci, propagaci internacionalizace či incomingu: 3 Počet zapojených cizinců do aktivit: 10 Počet zpráv o potřebách cílové skupiny: 1			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.3.1 Počet nově vytvořených nástrojů k získávání a udržení kvalifikovaných pracovníků v a do regionu I-B.1.3.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje k internacionalizaci a propagaci VaVal v regionu.			
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum			
Partneři	Zlínský kraj, UTB ve Zlíně a další relevantní subjekty			

Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava projektu: 2023 – 2026			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu	0,0 ²⁰			
realizace projektu	3 000,0			
Aktuální stav projektu	V přípravě			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	54. Zavádění prvků podnikavosti, iniciativy a kreativity do výuky na SŠ ve ZK
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Aktivity jsou rozděleny do dvou dovednostních kurzů. Prvním kurzem je Podnikatelská akademie na středních školách, který navazuje na aktivitu Pilotní ověření realizovanou v rámci projektu Smart akcelerator Zlínského kraje II. Druhá klíčová aktivita se nazývá Designuj si svůj kraj, která se zaměřuje primárně na hledání souvislostí a kvalitu života v kraji.
Cíl projektu	Cílem projektu je prostřednictvím pedagogických pracovníků a vybraných expertů z firemního sektoru rozvíjet dovednosti studentů na vybraných SŠ v oblasti iniciativy, kreativity a podnikavosti pro výkon nových profesí včetně posilování klíčových kompetencí.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Kurz Podnikatelská akademie na středních školách Kurz Designuj si svůj kraj
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/Technologické inovační centrum
Partneři	firemní sektor, experti
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01 - 08/2023 – financováno v rámci aktivit IKAP II 09 - 12/2023 – financováno ze ZVS

²⁰ Příprava projektu v rámci projektu SA ZK III.

Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	577,0 (IKAP II) 197,0 (ZVS)	577,0 ²¹ 197,0		
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK				
Pořadové číslo a název projektu:	55. ZVS – Zajištění provozu a služeb Technologického inovačního centra				
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK				
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Poskytování odborného poradenství pro posílení VaVal a spolupráce firem Podpora start-upů a podnikavosti u studentů a žáků Marketing inovací Zajištění provozu Technologického inovačního centra s.r.o.				
Cíl projektu	Naplnění strategických dokumentů, zejména Regionální inovační strategie Zlínského kraje s cílem posílení inovačního ekosystému Zlínského kraje.				
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	V rámci souboru služeb jsou v plánu následující výstupy: - počet aktivit na podporu VaVal: 20 - počet připravovaných podnikatelských záměrů v systému podpory TIC: 50 - soubor marketingových aktivit (inovace stávajících marketingových nástrojů a zavedení nových nástrojů, např. inovace webu, sociálních a profesních sítí, youtube kanálu, tištěná média, motivační videa, která zachycují pozitivní příběhy lidí z praxe apod.) - zajištěný a dlouhodobě udržitelný provoz společnosti				
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplnění všech indikátorů RIS ZK				
Nositel/realizátor projektu	Technologické inovační centrum				
Partneři	Všichni aktéři inovačního ekosystému v kraji				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023				
Rozpočet projektu (odhad)		Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
			Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu				
	realizace projektu	9 707,0	6 090,0 ²²	3 616,0	TIC dle Smlouvy o ZVS
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
------------------	--

²¹ Projekt je do srpna 2023 financován z projektu Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II (IKAP II). V tomto případě je kofinancování projektu 5% Zlínský kraj, 10% státní rozpočet, 85% OP VVV. Od září 2023 bude projekt financován ze závazku veřejné služby TIC.

²² Jedná se o financování v rámci Závazku veřejné služby

Pořadové číslo a název projektu:	56. Podpora kvality na UTB ve Zlíně IGA-K
Specifický cíl:	Vazba na všechny specifické cíle RIS ZK
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Hlavním cílem projektu bylo nastavení a spuštění nového programu – interní grantové soutěže Podpora kvality na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně (IGA-K). V rámci nového programu – jeho jednotlivých výzev budou podpořeny aktivity na podporu zapojení studentů do vzdělávacích, projektových a mimoškolních činností mající synergický efekt na rozvoj Zlínského kraje.
Cíl projektu	<p>Cílem grantové soutěže je podpora projektů vzdělávacích, tvůrčích a dalších aktivit, které směřují k plnění strategických cílů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a zároveň synergicky přispívají k realizaci klíčových priorit směřujících k rozvoji Zlínského regionu prostřednictvím naplňování strategií definovaných v Regionální inovační strategii Zlínského kraje a/nebo Chytrý kraj – Strategie rozvoje chytrého regionu Zlínského kraje 2030 následujícími způsoby:</p> <p>a) Posílení spolupráce na principu triple helix, tj. se zapojením akademického sektoru (UTB), podnikatelského sektoru (zastoupeného podnikatelským subjektem působícím ve Zlínském kraji) a veřejného sektoru (zastoupeného krajem či jeho organizací nebo obcí Zlínského kraje či její organizací) v definovaných doménách specializace RIS ZK:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Polymery v cirkulární ekonomice; ○ Inovace v konstrukčních činnostech; ○ Progresivní design produktů, technologií a procesů; ○ Inteligentní, bezpečné a úsporné elektronické systémy. <p>b) Naplnění strategických cílů RIS ZK:</p> <p>A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě – aktivity směřující k výchově budoucích inovátorů a posilující zájem o technické a přírodovědné obory anebo podnikavost, iniciativu a kreativitu;</p> <p>B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách – aktivity směřující k aplikaci prvků Průmyslu 4.0 ve firmách a implementaci SMART přístupů ve firmách anebo ve spolupráci akademického, podnikatelského a veřejného sektoru (oblast digitalizace, společenských výzev, reakce na klimatické cíle EU či ochranu zdraví obyvatel);</p> <p>C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání – aktivity napomáhající vzniku nových start-up nebo spin-off technologicky orientovaných firem s potenciálem globálního úspěchu.</p> <p>c) Naplnění specifických cílů Chytrý kraj – Strategie rozvoje chytrého regionu Zlínského kraje 2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silné povědomí o atraktivitě chytrého regionu Zlínského kraje – hledání a propagace inovativních řešení rozvojových potřeb Zlínského kraje (a jeho organizací) na základě výzkumu a vývoje na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně; - Podpora SMART řešení a jejich integrace do fungujícího celku – tj. implementace konkrétních nových řešení pro Zlínský kraj a jeho organizace v oblasti ICT a e Governmentu, SMART mobility, SMART environmentu a ekosystémových služeb, SMART energetiky, SMART vzdělávání, eCulture, eHealth, asistivních technologií v sociálních službách, SMART podnikání v digitální ekonomice a eTourism.

Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Počet realizovaných projektů.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	Naplnění všech indikátorů RIS ZK			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně			
Partneři	Zlínský kraj			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
	příprava projektu			
	realizace projektu			
Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt spolupráce v oblasti podpory kvality na UTB byl realizován od roku 2021 (výzva 2021/2022 a 2022/2023). Projekt bude kontinuálně pokračovat i pro následující období 2023 – 2024. Finance na realizaci prozatím nejsou vyčísleny.			

Strategický cíl:	B.1 Zvýšení počtu inovací ve firmách C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	57. Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP)
Specifický cíl:	B.1.2. Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor B.1.3. Posílit internacionalizaci a mezinárodní propagaci VaVal aktivit v regionu C.1.1. Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Projekt UTCP obecně cílí na zvýšení konkurenceschopnosti podniků působících ve zlínské aglomeraci prostřednictvím posílení výzkumných a inovačních kapacit pro zavádění a ověřování pokročilých technologií v oblasti domén specializace RIS3 strategie Zlínského kraje. Projekt bude realizován ve dvou paralelních aktivitách: 1) Rozvoj inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií. 2) Poskytování služeb inovačním podnikům – malé a střední podniky V rámci této aktivity se projekt UTCP hlásí zejména k následujícím oblastem specializovaného poradenství pro MSP: a) strategické řízení a management inovací b) strategie poradenství při vstupu na nové trhy c) navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce d) komercializace výsledků výzkumu e) rozvoj řízení procesů ve firmě f) poradenství v oblasti návrhových či konstrukčních procesů
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)	Aktuálně probíhá příprava projektu – nyní zpracován projektový záměr. Realizace 01/2024 – 05/2027.			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	75 000,0		75 000,0	50 % EFRR, 50 % nositel
Aktuální stav projektu	Projektový záměr byl zařazen do Programového rámce OP JAK pro ITI Zlínské aglomerace. Projekt je v přípravě.			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	58. UPPER – podpora podnikavosti a kreativního myšlení
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	UPPER Centrum kreativních průmyslů a podnikání je interní organizační jednotka zřízená při Fakultě multimediálních komunikací. Jejím úkolem je organizovat akce pro studenty podporující rozvoj jejich podnikavosti a podnikatelských schopností. Důležitým aspektem je také rozvoj kreativního myšlení, mezioborová spolupráce, propojování s profesionály a práce studentů na konkrétních reálných zakázkách. UPPER funguje také jako informační platforma pro studenty a čerstvé absolventy o příležitostech a možnostech rozvoje podnikatelských nápadů pomocí jiných subjektů.

Cíl projektu	UPPER Centrum kreativních průmyslů a podnikání má za cíl propojovat studenty s praxí, navazovat jejich multioborovou spolupráci a rozvíjet znalosti a dovednosti studentů v jejich podnikavosti a při startu podnikání.			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<ul style="list-style-type: none"> • Práce ateliérů na reálných zakázkách • Série workshopů na podporu rozvoje podnikatelských dovedností Build it UP! • Panelové diskuze Meet & Greet • Game Jam <p>Informační platforma na sociálních sítích o projektech, akcích a podpůrných programech podporujících kreativitu a rozvoj podnikání</p>			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů</p> <p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory</p>			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK			
Partneři				
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2021+			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	500,0		500,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci. Projekt je realizován a bude kontinuálně pokračovat i pro období 2023 – 2024.			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	59. UPPER – Zlin Design Week
Specifický cíl:	<p>A.1.1 Připravovat inovátory příští generace</p> <p>B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu</p> <p>C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání</p>
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Zlin Design Week je designový festival, který každoročně probíhá ve Zlíně. Dává prostor mladým designérům, podporuje je v prezentaci jejich práce, vytváří platformu pro setkávání s odborníky v oboru, sdílení know-how a inspirace. Festival zapojuje do organizace více než osmdesát studentů FMK UTB. Součástí ZDW jsou včetně výstav, venkovních instalací, praktických workshopů, promítání, komentovaných prohlídek i dva velké sub-brandingy, soutěž Best in Design a Konference ZDW. V roce 2023 proběhne již 8. ročník festivalu, do kterého se opět promítne stávající dvouleté hlavní téma – Univerzální design.
Cíl projektu	Cíle Zlin Design Weeku:

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 rozvoj a kvalitu designu, jeho vnímání veřejností. • Budovat mezinárodní přesah festivalu. • Rozvíjet spolupráci s dalšími subjekty. • Profesionalizovat organizační tým, management a leadership. <p>Pracovat s lokalitou a její propagací.</p>			
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Konference Zlin Design Week Soutěž Best in Design Mentorský program pro soutěžící Workshopy pro veřejnost Dvě výstavy designu Série rozhovorů a podcastů s odborníky Módní přehlídka</p>			
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji</p>			
Nositel/realizátor projektu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – FMK			
Partneři	<p>Zlínský kraj Kreativní Praha, z. ú. Design and Architecture Norway – DOGA Trenčín 2026</p>			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	4 570,0	350,0 ²³	4 220,0	Nositel
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	60. Integrovaný plán pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji
Specifický cíl:	<p>Specifický cíl A.1.1 Připravovat inovátory příští generace Specifický cíl A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol Specifický cíl B.1.1 Iniciovat realizaci VaVal projektů v regionu Specifický cíl B.1.2 Zvýšit dostupnost VaVal kapacit pro podnikatelský sektor</p>

²³ Podaná žádost o dotaci ZK – bude schvalována Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 24. 4. 2023.

	Specifický cíl C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání		
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Budoucí rozvoj Zlínského kraje a jeho atraktivitu z pohledu investic, mzdové úrovně a otočení nepříznivého demografického trendu není možné řešit bez silného důrazu na digitalizaci a s ní související rozvoj ICT oborů v regionu. Je zde příležitost ke změně přístupu a k nastartování budoucího rozvoje kraje.		
Cíl projektu	Cílem záměru je napomoci zvyšování přidané hodnoty vytvářené v podnikatelském sektoru v kraji a s tím související atraktivity regionu.		
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	<p>Příprava projektu: Zpracování východisek pro transformaci Zlínského kraje v reakci na globální trendy. Definice priorit a vize, návrh struktury plánu pro strategickou změnu v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji. Návrh akčního plánu systémové změny ICT v rozvoji ICT oborů ve Zlínském kraji. Supervize nad realizací strategických projektů a nastavených procesů ze strany konzultantské společnosti BeePartner a. s.</p> <p>Realizace projektu: Realizace projektových záměrů Akčního plánu systémové změny ICT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web3 Hub • Nová městská čtvrť • Marketing průmyslové zóny Holešov • Pre-Seed Fond Zlínského kraje • Lákání talentů do kraje („Attraction Management“) • Import know-how • Harvard ve Zlínském kraji • DigiLab • Mezinárodní spolupráce • Science Learning Center 		
Naplnění indikátoru RIS ZK	<p>I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace</p> <p>I-A.1.2.2 Počet firem zapojených do aktivit zaměřených na sblížení potřeb subjektů na trhu práce</p> <p>I-B.1.1.1 Počet připravovaných společných projektů firem, oborových a mezioborových uskupení s asistencí TIC nebo Zlínského kraje</p> <p>I-B.1.1.2 Počet firem, klastrů a dalších subjektů využívajících podpůrné nástroje v regionu k iniciaci VaVal projektů v regionu</p> <p>I-B.1.2.1 Počet nových projektů pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění VaVal kapacit ve Zlínském kraji (firmy a VaV instituce) podpořených z veřejných zdrojů</p> <p>I-C.1.1.2 Počet připravovaných podnikatelských záměrů v rámci systému podpory</p>		
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj/BeePartner (příprava projektu), další realizátoři konkrétních projektových záměrů		
Partneři	podnikatelské subjekty v oblasti ICT, Technologické inovační centrum, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Statutární město Zlín, případně další města a obce ve Zlínském kraji		
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	Příprava 01/2022 – 01/2023 Realizace 02/2023 - 2033		
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)	
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje
příprava projektu	2 214,3	2 214,3	

	realizace projektu	30 000,0 (na rok 2023)	30 000,0		
Aktuální stav projektu		V realizaci			

Strategický cíl:	A.1 Zajistit kvalifikované pracovníky pro potřeby zaměstnavatelů v regionu nebo pro realizaci nových podnikatelských záměrů v dostatečném počtu a kvalitě C.1 Zvýšit počet osob zahajujících vlastní podnikání
Pořadové číslo a název projektu:	61. Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III
Specifický cíl:	A.1.1 Připravovat inovátory příští generace A.1.2 Sbližovat potřeby firem v oblasti lidských zdrojů s nabídkou škol C.1.1 Zvýšit zájem a povědomí o podnikání
Stručný popis projektu/anotace (max. 500 znaků)	Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III (KAP) stanovuje priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě potřebnosti, naléhavosti, přínosů a podloženosti reálnými daty a analýzami. Je synergickým dokumentem k Dlouhodobému záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ZK a nástrojem pro plánování a realizaci jednotlivých kroků. Z pohledu školské soustavy jsou to zejména SŠ, VOŠ, organizace zájmového a neformálního vzdělávání. KAP se prioritně zaměřuje na oblasti vzdělávání, které se přímo dotýkají regionálního trhu práce a inovací a staví na tom, co už v kraji vzniklo a působí. Z pohledu školské soustavy jsou to zejména střední a vyšší odborné školy. Z pohledu věcného zaměření pak témata podnikavosti, iniciativy a kreativity, polytechnického a odborného vzdělávání, kariérového poradenství, čtenářské a matematické gramotnosti a rozvoje potenciálu žáků, pedagogických pracovníků a managementů škol. Mnohá tato témata jsou v rámci projektu řešena i pro oblast předškolního a základního vzdělávání. KAP má na území krajů přispět ke zlepšení řízení škol a školských zařízení, k rozvoji hodnocení kvality vzdělávání a plánování strategických kroků vedoucích ke zvýšení kvality vzdělávací soustavy kraje i jednotlivých škol. KAP má mimo jiné umožnit plánovat, koordinovat a sledovat tematické intervence financované z ESIF ve shodě s dlouhodobými potřebami a prioritami kraje a škol v území s respektem k záměrům vzdělávání ČR.
Cíl projektu	Projekt bude naplňovat cíle prostřednictvím vzdělávání a organizace tematických setkávání ředitelů středních a vyšších odborných škol zaměřených na zlepšení řízení škol, hodnocení kvality vzdělávání a plánování strategických kroků vedoucích ke zvýšení kvality vzdělávací soustavy kraje i jednotlivých škol. V rámci činnosti projektového týmu proběhne příprava/zpřesnění, realizace a vyhodnocování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání (KAP), který bude nástrojem implementace vybraných specifických opatření OP JAK. Projekt KAP III navazuje na projekt KAP realizovaný Zlínským krajem v letech 2016-2021. KAP III má ambici nejen navázat na předchozí projekt, ale také posílit, zkvalitnit a případně rozšířit již vzniklé funkční systémy.
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	Výstupem projektu je strategický dokument Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje III, který se skládá z dílčích částí Analýza potřeb v území, Analýza potřeb škol, Prioritizace potřeb na území kraje a Akční plány rozvoje vzdělávání pro rok 2023, 2024 a 2025.

	Dalším výstupem projektu je zřízení a fungování pracovních skupin, což povede k prohloubení procesu společného plánování v území včetně procesu strategického plánování ve školách a rozvoj partnerství. V neposlední řadě jsou to pak semináře, konference a další intervence, které povedou naplňování cílů stanovených v dokumentu KAP III.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	I-A.1.1.1 Počet nových projektu pro vznik, rozšíření nebo zkvalitnění kapacit pro popularizaci VaVal a technických a přírodovědných oborů I-A.1.1.2 Počet podpořených osob v rámci projektů, zaměřených na přípravu inovátorů příští generace I-A.1.2.1 Počet aktivit, jejichž cílem je sbližování potřeb subjektů na trhu práce I-C.1.1.1 Počet provozovaných akceleračních nástrojů v kraji			
Nositel/realizátor projektu	Zlínský kraj			
Partneři	V rámci projektu bude navázána úzká spolupráce např. s jednotlivými MAP ve Zlínském kraji, TIC, KHK ZK, Úřad práce, střední a vyšší odborné školy všech zřizovatelů, UTB Zlín, NPI ČR.			
Termín přípravy a realizace projektu (od-do)	01/2022 – 11/2023			
Rozpočet projektu (odhad)	Celkem (v tis. Kč)	Zdroje financování (v tis. Kč)		
		Zdroje ZK	Ostatní zdroje	
příprava projektu				
realizace projektu	10 909,0	545,0	10 364,0	Státní rozpočet (10%), OP VVV (85%)
Aktuální stav projektu	V realizaci			

Strategický cíl:	Vazba na všechny strategické cíle RIS ZK
Pořadové číslo a název projektu:	62. Smart akcelérátor 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 akcelérátor Zlínského kraje a Smart akcelérátor Zlínského kraje II.
Cíl projektu	Hlavním cílem projektu SA ZK III je naplňovat strategické a specifické cíle RIS ZK a to s asistencí s přípravou strategických projektových záměrů, které rozvíjí inovační ekosystém Zlínského kraje a přispět k řešení identifikovaných problémů, které brání zvyšování konkurenceschopnosti Zlínského kraje v oblasti podnikatelských inovací a umožnit kvalitní řízení EDP (proces podnikatelského objevování).
Výstupy projektu (doklad dosažení cíle)	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; implementace marketingové strategie a komunikačního plánu v oblasti VaVal; studie, analýzy, evaluace v rámci modulu Mapování, analýzy a evaluace dle plánu projektu.			
Naplnění indikátoru RIS ZK	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	64 435,1	9 665,3	54 769,8	OP JAK (EU (65,05 %), státní rozpočet (19,95 %))
Aktuální stav projektu	V realizaci			