



Dokument o struktuře a zúčastněných stranách obou inovačních systémů (Jižní Čechy a Horní Rakousko)

Výstup: T2.1.1

Dokončeno 21. 12., aktualizováno 22. 3.



EUROPEAN UNION



Obsah

O společnosti S3 Couple Net	3
Shrnutí projektu.....	3
Partneři.....	4
Úvod.....	5
Struktura regionálních inovačních systémů	5
Jihočeský kraj - struktura a zúčastněné strany.....	6
Horní Rakousko - struktura a zúčastněné strany (Inovační síť)	18

O S3 Couple Net

Shrnutí projektu

Identifikace projektu

Priorita programu	Udržitelné sítě a institucionální spolupráce
Specifický cíl priority programu	4a
Kód a zkratka projektu DTP	S3 Pár Net
Název projektu	Přeshraniční síť pro aktivaci strategie S3 Jihočeského kraje a Horního Rakouska
Číslo projektu eMS	ATCZ262
Název vedoucí partnerské organizace	Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
Doba trvání projektu	16 měsíců
Datum zahájení	1. 9. 2021
Datum ukončení	31. 12. 2022

Popis projektu

Jihočeský kraj a Horní Rakousko dlouhodobě podporují rozvoj inovačního podnikání, ať už prostřednictvím různých programů podpory, rozvoje regionálního inovačního ekosystému, spolupráce s dalšími institucemi v regionu nebo realizací opatření v souladu s regionální strategií S3. V obou regionech byly tyto rozvojové dokumenty pro nadcházející období nedávno revidovány a aktualizovány (RIS3 strategie Jihočeského kraje 2021-2027 / # horníVize2030).

Jedná se o strategický přístup k hospodářskému rozvoji regionu v oblasti výzkumu a inovací, který je procesem identifikace příležitostí a pozitivních aspektů regionu, které mohou těžit ze specializace v určité oblasti vědy nebo technologie. Koncept inteligentní specializace doporučuje regionům nebo státům vytvářet obsah a podobu jejich inovační strategie tak, aby se maximalizoval dopad regionální politiky spolu s dalšími politikami EU. Vychází ze sdělení Komise s názvem "Příspěvek regionální politiky k inteligentnímu růstu" v kontextu strategie Evropa 2020 z října 2010, které tyto strategie označuje jako strategie inteligentní specializace. V zásadě se tedy tyto strategie zabývají potřebami a inovačním potenciálem obou regionů

(Jihočeský kraj a Horní Rakousko). Pozornost je věnována stávající infrastruktuře (VaVal, výrobní a terciární sféra), specifickým trendům odvozeným z hospodářského profilu regionu a novým technologickým směrům (tzv. megatrendům), které opět vycházejí z inovačních profilů oblasti, ale také z aktuálních hospodářských výzev.

Díky harmonizované metodice RIS3 je možné efektivně analyzovat oba dokumenty, vytvořit přeshraniční síť klíčových aktérů a najít společné potřeby, doplňující se kapacity, konkrétní opatření a aktivity. Jedinečnou příležitostí nabízí také nadcházející nové programovací období, na které je zaměřena příprava potenciálních projektů a potenciálů spolupráce členů sítě.

Na obou stranách hranice se na tento projekt obracejí partneři, kteří jsou přímo zodpovědní za úspěšnou realizaci těchto regionálních strategií a zároveň zastupují subjekty s celoregionální působností. Hlavním cílem projektu je na základě podrobné srovnávací analýzy S3 strategií v Jihočeském kraji a Horním Rakousku aktivovat efektivní přeshraniční síť aktérů, která připraví soubor opatření pro rozvoj spolupráce v klíčových oblastech pro regiony.

Partneři

<i>Název</i>	<i>Typ</i>	<i>Země</i>
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	Vedoucí partner	Česká republika, Jihočeský kraj
Obchod Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Partner projektu	Rakousko, Horní Rakousko

Úvod

Celkovým cílem úkolu "Budování sítě" (T2) je identifikovat klíčové aktéry, kteří jsou mimo rámec partnerů pro spolupráci v obou regionálních inovačních systémech, a vybudovat síť včetně vymezení rolí, kompetencí a činností.

Na jedné straně jde o aktivizaci stávající sítě, kde již řada organizací ve svých regionech spolupracuje v různém rozsahu, většinou bez identifikované a řešené potenciální synergie v rámci regionu a vůbec ne meziregionálně.

Úkol zahrnuje průzkum stávajících struktur a klíčových aktérů v obou inovačních systémech a získání nových aktérů, jakož i vypracování návrhu fungování a formalizace sítě.

Podstatnou součástí bude průzkum stávajících programů/nástrojů financování s návrhem na jejich synchronizaci a vypracování indikativních projektových potenciálů pro S3 Couple Net pro meziregionální spolupráci.

Tento dokument se zaměřuje na stávající strukturu regionálního inovačního systému v jižních Čechách a Horním Rakousku. Zahrnuje organizace/instituce zapojené do aktivit regionálního inovačního systému (návrhová nebo poptávková strana a podpůrná infrastruktura) a jejich identifikované role, vztahy, kompetence a budoucí potenciál struktur/aktérů.

Struktura regionálních inovačních systémů

Koncepce **inovačního systému** zdůrazňuje, že klíčem k inovačnímu procesu je tok technologií a informací mezi lidmi, podniky a institucemi. Obsahuje interakce mezi aktéry potřebné k tomu, aby se myšlenka proměnila v proces, výrobek nebo službu na trhu. (zdroj: Wikipedia)

Cílem inteligentních specializací je mimo jiné posílit regionální inovační systémy, maximalizovat vědeckou výměnu a rozšířit přínosy inovací do celé regionální ekonomiky. Přeshraniční spolupráce umožňuje regionům modernizovat své inovační systémy o doplňkové odborné znalosti, které v regionu v současné době chybí.

Země a regiony se potýkají s problémy, které neznají hranice, jako je znečištění, změna klimatu, nezaměstnanost nebo nedostatečná konektivita.

Jižní Čechy a Horní Rakousko spojily své síly, aby společně čelily výzvě modernizace hospodářství, podpořily inovace, digitalizaci a dekarbonizaci a rozvíjely kvalifikovanou pracovní sílu.

Vytvoření a aktivace inovační sítě urychlí provádění regionálních strategií prostřednictvím přeshraniční spolupráce a přenosu technologií.

Výzkum se zaměřuje především na cílové skupiny projektů, které jsou rozděleny takto:

- Infrastruktura a další poskytovatelé (veřejných) služeb: Jedná se o veřejné instituce, které podporují inovační systém z různých hledisek poskytováním služeb a infrastruktury, např. technologická centra, inovační agentury, vědeckotechnické parky, poradenské společnosti/agentury atd.
- Výzkumné instituce: Univerzity a další akademické instituce poskytující služby a infrastrukturu v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, akademická kompetenční centra a účastníci regionálních procesů EDP.
- Malé a střední podniky: (počet zaměstnanců > 250, obrát ≤ 50 milionů EUR nebo bilanční suma ≤ 43 milionů EUR)
- Regionální veřejné instituce
- Klastrové organizace, sdružení

Podle role výše uvedených aktérů v regionálním inovačním systému, zejména pokud jde o S3, je lze rozdělit do dvou hlavních skupin:

Skupina 1 / strategická úroveň:

Tvůrci politik, vlastníci programů, veřejné finanční agentury (administrativní/vládní úroveň odpovědná za navrhování a koordinaci/řízení implementace S3 a souvisejících programů/výzev k financování).

Skupina 2 / provozní úroveň:

Zúčastněné strany v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, podnikatelé (malé a střední podniky), zprostředkovatelé, organizace na podporu podnikání, výzkum a vývoj (univerzitní/neuniverzitní), nevládní organizace, nadace a další potenciální partneři projektu.

Jihočeský kraj - struktura a zainteresované strany

Důležitou roli při rozvoji a řízení regionálního inovačního systému Jihočeského kraje hrají zástupci všech relevantních úrovní zainteresovaných subjektů.

- vědecký výzkum a aplikační sféra,
- podnikatelskou komunitu,
- komunální sféra (města, obce)
- regionální management (regionální úřad)
- neziskový sektor a další partneři, kteří se v různých formách podílejí na ekologických inovacích (servisní a podpůrné organizace atd.).

Protože cílem RIS3 je zajistit vhodnou alokaci evropských, národních, regionálních a soukromých zdrojů do oblastí, které budou shledány jako nejperspektivnější pro využití znalostního a inovačního potenciálu regionu (a tím i celé ČR). Do identifikace těchto prioritních oblastí je proto třeba zapojit klíčové zástupce podnikatelského sektoru, výzkumných a vzdělávacích institucí, veřejné správy a dalších partnerů, např. z neziskového sektoru (tzv. systém zdola nahoru prostřednictvím EDP).

Zástupci těchto oblastí činnosti jsou také členy Výboru pro inovace Jihočeského kraje a Regionálních inovačních platforem (RIP). Tyto struktury průběžně pracují na tématech spadajících do jejich tematických oblastí a s využitím principů EDP se podílejí na naplňování jednotlivých částí krajské RIS3 strategie. V Jihočeském kraji existují následující platformy respektující principy trojitě/čtyřité šroubovice.

Skupina 1 / strategická úroveň:

Tvůrci politik, vlastníci programů, veřejné finanční agentury (administrativní/vládní úroveň odpovědná za navrhování a koordinaci/řízení implementace S3 a souvisejících programů/výzev k financování).

Tab. 1:

Název	CS název (akronym)	Základní popis	Webové stránky
Jihočeský kraj / Krajský úřad Jihočeského kraje	Jihočeský úřad (JČK)	<p>Poskytuje grantové programy na podporu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technické vzdělávání, - nové studijní obory na vysokých školách v Jihočeském kraji - rozvoj konceptu chytrých měst - podnikatelské mise, podpora zvýhodněných regionálních půjček - další režimy podpory (např. JHK, RAK, JSRLZ atd.). <p>Realizace a spolufinancování aktivit projektu Smart Akcelerátor v Jihočeském kraji</p> <p>Intervence v oblasti středního vzdělávání (reakce na potřeby trhu práce), financování investičních a neinvestičních opatření v oblasti středního vzdělávání</p> <p>Spolufinancování vybraných projektů a činností VaVal</p> <p>Podpora rozvoje robotizace a automatizace procesů ve veřejné správě, podpora elektromobility, podpora rozvoje inteligentních řešení, digitalizace.</p>	www.kraj-jihocesky.cz
Komise pro inovace Jihočeského kraje	Jihočeský výbor pro inovace (KPI)	<p>Jihočeský inovační výbor byl zřízen jako poradní orgán Krajského úřadu Jihočeského kraje. Jihočeský inovační výbor je nejvyšším koordinačním a poradním orgánem v předmětné oblasti. Inovační komise Jihočeského kraje v rámci implementace RIS3 především:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koordinuje přípravu, realizaci a naplňování RIS3 Jihočeského kraje; - navrhuje a koordinuje přípravu, realizaci a vyhodnocování jednotlivých systémových opatření pro přímou i nepřímou podporu inovačního podnikání a vědy, výzkumu a vývoje na území Jihočeského kraje; <ul style="list-style-type: none"> - sleduje a vyhodnocuje plnění očekávané výstupy a výsledky definované v 	www.kraj-jihocesky.cz

		<p>Akční plán RIS3 strategie Jihočeského kraje;</p> <ul style="list-style-type: none"> - projednává plnění aktivit RIS3 akčního plánu a jejich soulad se schválenými cíli RIS3 strategického dokumentu Jihočeského kraje; - navrhuje možné změny v realizaci aktivit RIS3 Akčního plánu s ohledem na vývoj podnikatelského prostředí v Jihočeském kraji a vývoj možností financování těchto aktivit; - aktualizuje Akční plán RIS3 strategie Jihočeského kraje; - připomínky k návrhu aktualizace RIS3 strategie Jihočeského kraje; - usnadňuje vytváření konsensu mezi klíčovými aktéry v regionu ohledně činností souvisejících s podporou inovačního podnikání. 	
Jihočeský vědeckotechnický park a.s.	Jihočeský vědeckotechnický park (JVTP)	<p>JVTP byl založen Krajským úřadem Jihočeského kraje v roce 2008 s cílem podpořit a urychlit inovace a transfer technologií v jižních Čechách vybudováním druhé etapy Jihočeského vědeckotechnického parku. Výstavba byla dokončena na konci roku 2014. Každoročně organizuje soutěž pro začínající podnikatele Jihoczech, program Jihočeské podnikatelské vouchery na podporu spolupráce malých a středních podniků s výzkumnými organizacemi. JVTP a krajský úřad realizuje projekt Smart akcelerator pro Jihočeský kraj.</p>	www.jvtp.cz
Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ministerstvo průmyslu a obchodu	<p>Ministerstvo průmyslu a obchodu poskytuje nejdůležitější dotační programy určené na VaVal a podnikání.</p>	www.mpo.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<p>Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy je zodpovědné za poskytování dotačních programů zaměřených na výzkum a vývoj, vzdělávání atd. a také za financování programu Smart Accelerator realizovaného JVTP a krajským úřadem.</p>	www.msmt.cz

Skupina 2 / provozní úroveň:

Zúčastněné strany v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, podnikatelé (malé a střední podniky), zprostředkovatelé, organizace na podporu podnikání, výzkum a vývoj (univerzitní/neuniverzitní), nevládní organizace, nadace a další potenciální partneři projektu.

Tab. 2:

Název	CS název Akronym	Základní popis	Webové stránky
<i>Univerzity a výzkumné a vývojové instituce</i>			
Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	Biologické centrum CAS (BC)	Skládá se z pěti vědeckých ústavů (Entomologický ústav, Hydrobiologický ústav, Parazitologický ústav, Ústav molekulární biologie rostlin a Ústav půdní biologie) a od roku 2016 je součástí BC výzkumná infrastruktura SoWa, která se zaměřuje na komplexní studium půdních a vodních ekosystémů a jejich interakcí.	www.bc.cas.cz
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU)	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU) patří mezi výzkumně zaměřené univerzity. Výzkum na JU je zaměřen především na přírodní, společenské a humanitní vědy. Důležitým aspektem vědecko-výzkumné činnosti JU je úzká spolupráce s ústavu Akademie věd ČR.	www.jcu.cz
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (VŠTE)	Hlavní náplní činnosti VŠTE je realizace prezenčního a kombinovaného studia pro profesní bakalářské a magisterské studijní programy. Odborné studijní programy jsou podporovány spoluprací s regionálními podnikateli. Mezi další priority VŠTE patří aplikovaný výzkum, zavádění inovativních technologií a transfer znalostí do oblastí, které jsou aktuální a klíčové s ohledem na potřeby regionů.	www.vstecb.cz
Centrum ALGATECH, Mikrobiologický ústav	Mikrobiologický ústav	Třeboňské oddělení Mikrobiologického ústavu AV	www.alga.cz

		ČR	
AV ČR, v.v.i. - vědecké pracoviště Třeboň	CAS, v.v.i. (Algatech)	CAS - Centrum ALGATECH - je jedním ze světově uznávaných pracovišť základního a aplikovaného výzkumu mikroskopických řas, sinic a fotosyntetických bakterií, včetně vývoje řasových biotechnologií. Je největším pracovištěm zabývajícím se základním a aplikovaným výzkumem mikroskopických řas v České republice.	
Pracoviště Botanického ústavu AV ČR, v.v.i.			
VŠE Managementu v Jindřichově Hradci	Fakulta managementu - Vysoká škola ekonomická v Praze (FM VŠE)	Fakulta managementu je jednou ze šesti fakult Vysoké školy ekonomické (VŠE). Vědecká a výzkumná činnost fakulty je zaměřena především na rozvoj a aplikaci těch disciplín, které podporují manažerskou činnost a zejména manažerské rozhodování. Mezi tematické vědeckovýzkumné aktivity patří např. strategický management, organizační chování, marketing a spotřebitelské chování, management zdravotnictví, metody podpory manažerského rozhodování, oceňování apod.	https://fm.vse.cz

Jihočeské univerzitní a akademické centrum transferu technologií - Kancelář transferu technologií	Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity (JCTT)	Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity slouží všem fakultám a samostatným pracovištím univerzity. Jejím posláním je pomáhat překlenout propast mezi vědeckými laboratořemi a komerční sférou. Kancelář je také kontaktním místem pro firmy, které mají zájem o spolupráci s univerzitou. Navazujeme spolupráci mezi firmami a vědeckými týmy jednotlivých fakult Jihočeské univerzity.	www.b4i.cz
ENKI, o.p.s.	ENKI	ENKI, o.p.s. se ve své činnosti zaměřuje na udržitelné hospodaření v krajině zaměřené na obnovu ekosystémů vodních nádrží, rybníční hospodářství a využívání přírodních a umělých mokřadů. Zabývá se také solární a krajinnou energetikou a obnovou krajiny narušené těžbou. Zaměřuje se také na osvětové, vzdělávací a inovační programy. ENKI, o.p.s. je provozovatelem Vědeckotechnického parku v Třeboni (dříve Třeboňské inovační centrum).	www.enki.cz
Zprostředkovatelé, organizace na podporu podnikání, komory			

<p>Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest (regionální zastoupení)</p>	<p>Agentura pro rozvoj podnikání a investic (CzechInvest)</p>	<p>CzechInvest hraje klíčovou roli v oblasti podpory podnikání a investic v její komplexní podobě. Jedinečná kombinace regionálních, centrálních a mezinárodních aktivit agentury zajišťuje integritu služeb a schopnost propojit globální trendy s regionálními podmínkami v České republice. Jedním z hlavních cílů CzechInvestu je přeměna České republiky v inovačního lídra Evropy. CzechInvest byl založen v roce 1992 a je státní příspěvkovou organizací podřízenou Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR.</p> <p>Hlavní činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvoj potenciálu českých technologických firem - podpora "chytrých" investic - motivace zahraničních investorů již usazených v České republice k sofistikovaným doplňkovým investicím. - rozvoj a kultivace národního start-upu a spin-off prostředí 	<p>www.czechinvest.cz</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - pomoc českým firmám při vstupu na zahraniční trhy - propagace české ekonomiky, technologií a výzkumu a vývoje v zahraničí. - kultivace podnikatelského a investičního prostředí ve všech regionech České republiky. - propojení partnerů z podnikatelské sféry a z oblasti výzkumu a vývoje. <p>využití trendů v progresivních odvětvích světové ekonomiky.</p>	

API - Agentura pro podnikání a inovace (regionální zastoupení)	Agentura pro podnikání a inovace (API)	Státní příspěvková organizace podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu. Zajišťuje dotační poradenství, administraci a prezentaci.	www.agentura-api.org
Jihočeská hospodářská komora	Jihočeská hospodářská komora (JHK)	Organizace na podporu podnikání, podpora podnikání a vytváření sítí, vzdělávání, rozvoj a řízení projektů, konzultace.	www.jhk.cz
JAIP - Jihočeská agentura pro podporu inovací, o.p.s.	Jihočeská agentura na podporu inovací (JAIP)	Podpora a rozvoj inovací v Jihočeském kraji. Podpora rozvoje a růstu podniků zaměřených na inovace a moderní technologie, zejména v oblasti biotechnologií. Provoz podnikatelského inkubátoru Poradenské a informační služby	www.jaip.cz
RERA a.s.	Jihočeská regionální rozvojová agentura (RERA)	Realizace mezinárodních a přeshraničních projektů na podporu rozvoje podnikatelského a inovačního potenciálu v regionu.	www.rera.cz
Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů	Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů (JSRLZ)	JSRLZ je nositelem Jihočeského paktu zaměstnanosti, jehož cílem je koordinovaně řešit problémy regionálního trhu práce, včetně činnosti středisek pro sledování trhu práce. Strategickým cílem Jihočeského paktu zaměstnanosti je koordinovat řešení problémů na regionálním trhu práce.	

Regionální agrární komora Jihočeského kraje	Regionální agrární komora Jihočeského kraje (RAKJK)	Komplexní nabídka poradenských a informačních služeb pro zemědělské podnikatele Systematická podpora regionálních výrobců potravin Podpora agroturistiky	www.rakjk.cz
Úřad práce ČR (regionální zastoupení)	Úřad práce ČR (krajská pobočka) (ÚP)	Příspěvek na zřízení společensky účelného pracovního místa pro účely samostatné výdělečné činnosti Statistiky, monitorování a zprostředkování rekvalifikačních kurzů.	www.uradprace.cz/jihocesky-kraj
Národní rozvojová banka	Národní rozvojová banka (NRB)	acionální rozvojová banka (NDB) je specializovaná státní bankovní instituce, jejímž cílem je přispívat k udržitelnému hospodářskému rozvoji České republiky. Je hlavním poskytovatelem finančních nástrojů financovaných z veřejných a evropských zdrojů i z vlastních zdrojů a ve spolupráci se soukromým kapitálem. Stala se významným partnerem ústředních orgánů státní správy, státních fondů, krajů, obcí a soukromého sektoru, zejména malých a středních podniků.	www.nrb.cz
CzechTrade	-	CzechTrade je agentura na podporu exportu podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu. Cílem agentury je usnadnit firmám rozhodování o výběru vhodných teritorií, zkrátit dobu vstupu na dané teritorium a umožnit jim vstup na trh. trhu a na podporu činností zaměřené na další rozvoj společnosti v zahraničí.	www.czechtrade.cz
<i>Sítě, sdružení</i>			

Jihočeská Silva Nortica	Euroregion Silva Nortica (ERSN)	ERSN je sdružení, které podporuje přeshraniční regionální spolupráci a rozvoj. Vytváří důležitou platformu pro spolupráci v příhraničním regionu jižních Čech a Waldviertelu (Dolní Rakousko).	www.silvanortica.com
Evropský region Dunaj-Vltava	Euroregion Donau - Moldau (ERDV)	ERDV je trilaterální sdružení, které tvoří sedm partnerských regionů - Horní Rakousko, Dolní Rakousko Mostviertel a Waldviertel, Dolní Bavorsko, Horní Falc, Plzeňský kraj, Jihočeský kraj a Kraj Vysočina.	www.evropskyregion.cz
Smart region jižní Čechy	Platforma Jihočeský chytrý region	Regionální platforma pro rozvoj konceptu Smart City v Jihočeském kraji (konsorcium klíčových partnerů se zájmem o vytvoření koncepčního a technologického prostředí podporujícího vznik a realizaci pilotních projektů v oblasti chytrých obcí a měst). Činnost platformy je formalizována formou poradního orgánu Rady Jihočeského kraje (Komise Smart Region Jižní Čechy), komise zřizuje tematické pracovní a expertní skupiny pro svou činnost (čistá mobilita, energetické úspory, data, doprava)	www.smart-region.cz
Krajské sdružení NS MAS ČR Jihočeského kraje	Regionální sdružení místních akčních skupin Jihočeského kraje	Regionální sdružení zastupuje MAS při jednáních s územními partnery, účastní se jednání na úrovni Národní MAS ČR a je stálým členem Regionální rady. Stálá konference	jihocesky.nsmascr.cz
		Jihočeský kraj a Národní stálá konference.	

Svaz měst a obcí Jihočeského kraje	Svaz měst a obcí Jihočeského kraje (SMOJK)	<p>Základním cílem SMOJK je hájit společné zájmy a práva obcí sdružených ve svazku. Tyto záležitosti se nejčastěji týkají dopravní obslužnosti, odpadového hospodářství, budování infrastruktury, výstavby veřejných zařízení a organizací a rozvoje přeshraniční spolupráce v Jihočeském kraji v oblasti kultury, lidských zdrojů, místní demokracie, sportu, cestovního ruchu a životního prostředí. Další výhodou vzájemné spolupráce jednotlivých obcí a měst je koordinovaný přístup k přípravě a realizaci pilotních projektů celoregionálního významu.</p>	www.smojk.cz
<i>Platformy, nevládní organizace a další relevantní aktéři</i>			
Jihočeský sociální inkubátor	Jihočeský sociální inkubátor (JSI)	<p>JSI je regionální platforma pro spolupráci v oblasti sociálních inovací, sociálního podnikání, fundraisingu a crowdfundingu.</p>	www.jvtp.cz
Jihočeský Digi Hub	Jihočeský Digi Hub (JDH)	<p>JDH je regionální platforma spolupracujících subjektů zaměřená na služby pro postupné zavádění prvků digitalizace do všech oblastí společenského života. Cíle a činnosti platformy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření sítě poskytovatelů služeb - vytvoření funkční spolupracující skupiny různých regionálních subjektů, které mohou poskytovat relativně komplexní služby v oblasti digitální transformace procesů, produkty a služby. 	www.jvtp.cz

		<ul style="list-style-type: none"> - Poradenské služby v oblasti digitalizace, včetně možností financování. - Nástroje na podporu digitální transformace, zejména pro malé a střední podniky v regionu - Společenství a vzdělávání v oblasti digitalizace (workshopy, kulaté stoly, semináře). 	
KIP Rada konzultantů	Regionální inovační platforma pro podniky.	Regionální inovační platforma pro podniky.	-
KIP Smart region	Regionální inovační platforma pro chytrá řešení.	Regionální inovační platforma pro chytrá řešení.	-
KIP Bioekonomika	Regionální inovační platforma pro bioekonomiku.	Regionální inovační platforma pro bioekonomiku.	-
Coworkingové centrum ČB z.s.	Coworkingové centrum	Coworkingové centrum v Českých Budějovicích	www.cowocb.cz
Coworkingové centrum Tábor	Coworkingové centrum	Coworkingové centrum v Táboře	www.coworkingtabor.cz

Horní Rakousko - struktura a zúčastněné strany (Inovační síť)

Horní Rakousko má velký počet institucí v oblasti výzkumu a vývoje a transferu technologií, které jsou propojeny v hornorakouské inovační síti.

Hornorakouskou inovační síť tvoří veřejné a soukromé instituce a také instituce, které jsou částečně ve vlastnictví spolkové země Horní Rakousko prostřednictvím společnosti OÖ Landesholding GmbH. Inovační holdingy spolkové země Horní Rakousko jsou systematicky rozmístěny podél inovačního řetězce. Jedním z cílů společnosti OÖ Landesholding GmbH je realizace a využití existujících synergických potenciálů přidružených podniků mezi sebou, což dále posiluje inovační ekosystém.

Hornorakouská inovační síť je založena především na

- Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje
- Klastrové organizace a sítě
- Kompetenční centra
- Zájmové skupiny včetně nevládních organizací
- Neuniverzitní výzkumná zařízení
- Regionální orgány veřejné správy
- Technologická a start-upová centra
- Školící a vzdělávací střediska a školy
- Univerzity a vysoké školy aplikovaných věd

Nejvíce propojujícím nástrojem v rámci inovační sítě je však regionální podnikatelská a výzkumná strategie #upperVISION2030, která byla vypracována ve společném procesu se zúčastněnými stranami, tzv. lokalizačními partnery. Těmi jsou:

- Univerzita Johannese Keplera - JKU
- Vysoká škola aplikovaných věd - FH OÖ
- Hornorakouský výzkum - UAR
- Svaz hornorakouského průmyslu (IV - Industriellenvereinigung OÖ)
- Hornorakouská hospodářská komora (WKOÖ - Wirtschaftskammer OÖ)
- Hornorakouská pracovní komora (AKOÖ - Arbeiterkammer OÖ)
- Obchod Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Partneři jsou zastoupeni na různých úrovních a mají různé role:

- Generální ředitelé, rektori našich zúčastněných stran: role řídicí skupiny
- Nominované osoby z řad našich zainteresovaných stran (zástupci členů řídicí skupiny): operativní skupina vypracovává strategická témata/koncepce.
- Oddělení a instituce našich místních partnerů atd. (reflexní skupina): reflektují témata, doporučení a poskytují další podněty.

Skupina 1 / strategická úroveň:

Tvůrci politik, vlastníci programů, veřejné finanční agentury (administrativní/vládní úroveň odpovědná za navrhování a koordinaci/řízení implementace S3 a souvisejících programů/výzev k financování).

Tab. 3:

Název	Zkratka	Základní popis	Webové stránky
Úřad hornorakouské zemské vlády, ředitelství pro regionální plánování, hospodářství a rozvoj venkova, odbor hospodářství a výzkumu	Země OÖ	Regionální veřejný orgán	www.land-oberoesterreich.gv.at/49302.htm
Hornorakouská hospodářská komora (WKO OÖ)	WKOÖ	Hornorakouská hospodářská komora	www.wko.at/service/ooe ; wko.at/ooe/industrie
Svaz hornorakouského průmyslu (IVOÖ)	IV OÖ	Svaz hornorakouského průmyslu	oberoesterreich.iv.at
AK OÖ - Hornorakouská pracovní komora	AK OÖ	Hornorakouská pracovní komora	ooe.arbeiterkammer.at
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH; Odbor pro klastry a spolupráci; Odbor politiky a strategie umístění	Biz-up	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje: Business Upper Austria je hornorakouská vládní agentura pro lokalizaci.	www.biz-up.at www.uppervision.at
Univerzita Johannese Keplera	JKU	Univerzita	www.jku.at/en
Fachhochschule OÖ - Vysoká škola aplikovaných věd	FH OÖ	Univerzita aplikovaných věd	www.fh-ooe.at/en
Upper Austrian Research Ltd. (UAR)	UAR	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	www.uar.at/en/home
OÖ Zukunftsakademie	OÖ ZAK	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	www.ooe-zukunftsakademie.at

Skupina 2 / provozní úroveň:

Zúčastněné strany v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, podnikatelé (malé a střední podniky), zprostředkovatelé, organizace na podporu podnikání, výzkum a vývoj (univerzitní/neuniverzitní), nevládní organizace, nadace a další potenciální partneři projektu.

Tab. 4:

Název	Základní popis	Zkratka	Webové stránky
<i>Zúčastněné strany RDI Zúčastněné strany RDI</i>			
Hospodářská komora Horního Rakouska, jednotka Průmysl	Hospodářská komora Horního Rakouska	WK OÖ	www.wko.at/service/ooe ; www.wko.at/ooe/industrie
Svaz hornorakouského průmyslu (IVOÖ)	Svaz hornorakouského průmyslu	IV OÖ	oberoesterreich.iv.at
AK OÖ - Hornorakouská pracovní komora	Hornorakouská pracovní komora	AK OÖ	ooe.arbeiterkammer.at
<i>Zprostředkovatelé a organizace na podporu podnikání</i>			
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, oddělení pro klastry a spolupráci	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	CK	www.biz-up.at/en/networking/clusterandnetworks
Obchodní Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Automobilový klastr	Organizace a síť klastrů	AC	www.automobil-cluster.at
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Building Innovation Cluster	Organizace a síť klastrů	BIC	www.b-i-c.at
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Clean Tech Cluster	Organizace a síť klastrů	CTC	www.cleantech-cluster.at
Obchodní Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Potravinářský klastr	Organizace a síť klastrů	LC	www.lebensmittel-cluster.at/en

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, IT Cluster	Organizace a síť klastrů	ITC	www.itcluster.at/en
Obchodní Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Klastř Mechatronika	Organizace a síť klastrů	MC	www.mechatronik-cluster.at/en/
Obchodní Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Klastř zdravotnické techniky	Organizace a síť klastrů	MTC	www.medizintechnik-cluster.at/en/
Obchod Horní Rakousko - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Plastics Cluster	Organizace a síť klastrů	KC	www.kunststoff-cluster.at/en/
Softwarepark Hagenberg (výzkumné, školicí a obchodní středisko)	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	SWPH	www.softwarepark-hagenberg.com
OÖ Zukunftsakademie	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	OÖ ZAK	www.ooe-zukunftsakademie.at
Sdružení Průmysl 4.0 Rakousko - platforma pro inteligentní výrobu	Zájmové skupiny včetně nevládních organizací	I4.0	plattformindustrie40.at
<i>Organizace na podporu podnikání, zejména začínajících podniků</i>			
Tech2B Inkubator Ltd.	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	Tech2B	www.tech2b.at/en
Tabakfabrik Linz	Technologické a start-up centrum	TFL	tabakfabrik-linz.at
<i>Kvalifikace a školení</i>			
Institut pro odborné vzdělávání dospělých (WIFI)	Školící a vzdělávací středisko a škola	WIFI	www.wifi-ooe.at
Institut odborného vzdělávání (bfi)	Školící a vzdělávací střediska a školy	BFI	www.bfi-ooe.at/de
Education Group GmbH	Středisko a škola pro vzdělávání a další vzdělávání, Agentura pro služby v oblasti vzdělávání	EduGroup	www.edugroup.at
Rakouská obchodní škola Linz	Školící a vzdělávací středisko a škola	LIMAK	www.limak.at

Digitální inovační centrum Arbeitswelt KMU	Zájmové skupiny včetně nevládních organizací	DIH	dih.work
Digital Makers Hub, Digitální inovační centrum Dolního Rakouska a Horního Rakouska, Focus: (DMH)	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	DMH	www.digitalmakershub.at
Neuniverzitní výzkumná zařízení			
Upper Austrian Research Ltd. (UAR)	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	UAR	www.uar.at/en
CEST Kompetenz-zentrum für elektrochemische Oberflächen-technologie GmbH	Kompetenční centrum pro korozi a povrchové technologie	CEST	cest.at/en/cest-center-for-corrosion-and-surface-technology-home/
Kompetenční centrum CHASE GmbH	Neuniverzitní výzkumné zařízení	CHASE	www.chasecenter.at
FFoQSI GmbH	Rakouské kompetenční centrum pro bezpečnost a inovace v oblasti kvality krmiv a potravin	FFoQSI	www.ffaosi.at
K1-MET GmbH	Kompetenční centrum	K1-MET	www.k1-met.com/
LIFETool gemeinnützige GmbH	Organizace na podporu podnikání a regionálního rozvoje	LIFETool	www.lifetool.at/startseite/
Linecké centrum mechatroniky GmbH	Neuniverzitní výzkumné zařízení	LCM	www.lcm.at/en/
LKR Leichtmetall-kompetenz-zentrum Ranshofen GmbH, Kompetenční jednotka "Technologie lehkých kovů Ranshofen"	Kompetenční centrum, dceřiná společnost AIT (Rakouský technologický institut)	LKR	www.ait.ac.at/ueber-das-ait/center/center-for-low-emission-transport/lkr-leichtmetallkompetenzzentrum-ranshofen
Pro2Future GmbH	Neuniverzitní výzkumné zařízení	Pro2Future	pro2future.at
PROFACTOR GmbH	Neuniverzitní výzkumné zařízení	PROFACTOR	www.profactor.at/en
Výzkumné centrum pro nedestruktivní zkoušení GmbH	Neuniverzitní výzkumné zařízení	RECENDT	www.recendt.at/en
RISC Software GmbH	Neuniverzitní výzkumné pracoviště v oblasti matematiky, informatiky, metod strojového učení a praktických zkušeností pro individuální softwarová řešení pro firmy, medicínu a průmysl.	RISC	www.risc-software.at/en

Silicon Austria Labs GmbH, provozovna Linz	Neuniverzitní výzkumné pracoviště Rakouské špičkové výzkumné centrum pro systémy založené na elektronice s pracovišti ve Štýrském Hradci, Villachu a Linci.	SAL	silicon-austria-labs.com/en
Kompetenční centrum pro software Hagenberg GmbH	Kompetenční centrum Špičkový výzkum & výpočetní inteligence pro rakouský průmysl	SCCH	www.scch.at
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH (TCKT)	Neuniverzitní výzkumné zařízení	TCKT	https://www.tckt.at/
Dřevo K plus - Kompetenzzentrum Holz GmbH	Kompetenční centrum	Dřevo K plus	wood-kplus.at/de
LIT - Technologický institut v Linci OIC (Open Innovation Center)	Neuniverzitní výzkumné zařízení	LIT	www.jku.at/en/linz-institute-of-technology/
Ars Electronica Future Lab	Neuniverzitní výzkumné zařízení	AE Future Lab	ars.electronica.art/futurelab/en
<i>Univerzity / Vysoké školy aplikovaných věd</i>			
Univerzita Johanne Keplera	Univerzita a univerzita aplikovaných věd, Fakulta technických a přírodních věd	JKU	www.jku.at/en; www.jku.at/en/faculty-of-engineering-natural-vědy/
Univerzita umění a průmyslového designu v Linci	Univerzita a univerzita aplikovaných věd	UFG	https://www.ufg.at/
Fachhochschule OÖ - Vysoká škola aplikovaných věd, Hagenberg	Univerzita aplikovaných věd	FH OÖ Hagenberg	www.fh-hagenberg.at
Fachhochschule OÖ - Vysoká škola aplikovaných věd, Linec	Univerzita aplikovaných věd	FH OÖ Linz	www.fh-ooe.at/ueberuns/organisation/fh-ooe-forschung-entwicklung
Fachhochschule OÖ - Vysoká škola aplikovaných věd, Steyr	Univerzita aplikovaných věd	FH OÖ Steyr	forschung.fh-ooe.at/center-of-excellence
Fachhochschule OÖ - Vysoká škola aplikovaných věd, Wels	Univerzita aplikovaných věd	FH OÖ Wels	www.fh-ooe.at/campus-wels