

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice

Poslední aktualizace: 13.09.2021 10:02

Lipová 1789/9
37005 České Budějovice
Tel.: +420 383 579 111
E-mail: info@jvtp.cz
WWW: <http://jvtp.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 28080581
Ředitel: Mgr. František Mlčák (reditel@jvtp.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.12. 2014

Zakladatel(é): JVTP, a.s., Jihočeský kraj
Majitel(é): JVTP, a.s.
Provozovatel(é): JVTP, a.s.

Typ hospodářského subjektu: akciová společnost

Kritéria pro přijetí inovační firmy: inovativní záměr, spolupráce s dalšími subjekty z regionu

Charakteristika parku

Úvod

Projekt druhé etapy JVTP byl realizován společností Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., která je ze 100 % vlastněna Jihočeským krajem. Tato společnost je zároveň správcem nově vzniklé budovy. Posláním a smyslem JVTP je primárně podpora podnikání v jihočeském regionu, v širším kontextu však i v celé České republice. JVTP je vhodný jak pro malé a střední inovativní firmy, řešící otázku vhodných prostor pro svůj růst, tak pro absolventy univerzity, kteří mohou v prostorách parku realizovat své nápady či podnikatelské záměry a odstartovat tak kariéru v optimálních podmínkách. Logická je rovněž návaznost vědeckotechnického parku na Jihočeskou univerzitu, Biologické centrum Akademie věd ČR a další výzkumné instituce, školy a organizace v regionu.

Popis transferu technologií

Činnosti JVTP v oblasti transferu technologií zahrnují například propojování výzkumné a aplikační sféry, poskytování asistence pro zahájení spolupráce nebo identifikování nových poznatků pro transfer technologií.

JVTP, a.s. realizuje projekt Jihočeské podnikatelské vouchery, který je typickým nástrojem pro podporu transferu technologií. Jedná se o dotace na konkrétní spolupráce mezi MSP a V a V institucí.

Finančním garantem tohoto programu je Jihočeský kraj. Za období 2014-2021 bylo realizováno 7 ročníků programu a podpořeno téměř 100 MSP a v roce 2021 byl program rozšířen o Jihočeské kreativní vouchery, možnost spolupráce mezi MSP a regionálními kreativci.

Zařízení pro provzdušňování vodních ploch (solární provzdušňovač) – vynález společnosti HYDROSERVIS-UNION a.s. získal podporu týmu expertů v rámci soutěže podnikatelských nápadů Jihoczech, následně propojil JVTP a.s. společnost s Kanceláří transferu technologií, k vynálezu byla podána patentová přihláška a na základě ní udělen patent. JVTP a.s. propojil dále nositele patentu s Fakultou rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, společně zahájili spolupráci na využití patentovaného zařízení. Nadále je prostřednictvím JVTP a.s. společnost HYDROSERVIS-UNION a.s. postupně propojována s dalšími možnými investory a získává všeobecnou odbornou podporu pro uvedení vynálezu na komerční trhy.

Dalším podpořeným projektem společnosti HYDROSERVIS-UNION a.s je termicko-fotovoltaický panel, která slouží nejen k výrobě elektřiny, ale díky patentované technologii může být využit také jako zdroj tepla, případně i chladu. Navíc může pracovat ve zcela autonomním režimu (bez připojení na distribuční síť). Tento princip přispívá ke zvýšení účinnosti výroby elektrické energie a k zachování životnosti samotného panelu. Unikátní řešení tohoto vynálezu bylo nyní dotaženo do fáze jeho prvotní instalace na příkladu rodinného domu a výrobku byla udělena licence Energetického regulačního úřadu ČR.

Dalším příkladem transferu technologií je společná aktivita Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích – Zemědělské fakulty a společnosti HERBAVITA CZ zasídlené v prostorách JVTP, která se specializuje na vývoj a distribuci vlastních doplňkových krmiv pro hospodářská zvířata pro podporu zdraví a imunity zvířat založených na účinnosti bylinných směsí, esenciálních olejů, organických kyselin a vitamínů podporujících přirozený imunitní systém zvířete. Tyto látky mají stejné vlastnosti jako farmaceutická léčiva, ale nemají stejné nežádoucí vedlejší účinky, nenarušují přirozenou rovnováhu těla a při použití nepodléhají ochranné lhůtě. Zvyšují tak přirozenou vitalitu stáda a ní související produkci mléka. Ve spolupráci se Zemědělskou fakultou byla vyvinuta nová metodika zahrnující efektivnější a rychlejší měření komplexních dat kvality mléka v reálném čase přímo v provozu (na farmě), s pomocí které může farmář během několika minut podpořit celkovou kvalitu mléka celého stáda, popř. zahájit včasnou, cílenou a efektivní léčbu s výsledným snížením nadužívání antibiotických léčiv.

Transfer technologií zajišťuje také společnost MycoProgress zabývající se vývojem nových pěstebních biotechnologií optimálních pro produkci jedlých a léčivých hub, zejména druhů hub s výraznými zdravotními a chuťovými benefity, u nichž nejsou v současnosti v ČR vypracovány dostupné pěstební technologie vhodné pro produkci dostatečného množství kvalitních produktů. Ve spolupráci s Biologickým centrem AV ČR připravila společnost MycoProgress metodiku biochemických rozborů vzorků houbového materiálu a zjištěná prvotní data jsou klíčová pro další vývoj zcela nové pěstební technologie houby *Cordyceps militaris*, která obsahuje látky posilující imunitu a podporující organismus v aktivitě při boji s viry, infekcemi, rakovinou a umí mírnit reakce imunitního systému, které organismu škodí (alergie, auto-imunitní reakce). Ze závěrů vzájemné spolupráce je zřejmé, že společnost MycoProgress vyvíjí v prostorách Jihočeského vědeckotechnického parku kvalitní houbový materiál, jehož kvalitu lze ještě dále zvyšovat vhodnou pěstební technologií, která zatím není dostupná v české ani střeoevropské praxi

Výchova k inovačnímu podnikání

JVTP, a.s. s finanční garancí Jihočeského kraje realizuje program s názvem Jihoczech – soutěž podnikatelských nápadů, jehož cílem je podpořit začínající podnikatele a nové nápady stávajících MSP v soutěži, která nabízí pro přihlášené řadu bezplatných seminářů a individuálních konzultací se

záměrem přeměnit nápady v podnikatelské záměry a ty dále podpořit, aby se přeměnily do úspěšného podnikání. Za tři ročníky soutěže (2018 až 2020) bylo podpořeno 77 podnikatelských nápadů. Ročník 2021 je navíc rozšířen o Jihoczech Startup Camp, neformální, ale intenzivní dvoudenní akci s lidmi z praxe, na které se společně zaměří nad jednoduchou definicí nápadu, jeho jedinečnou hodnotou pro zákazníka, technickými možnostmi jeho řešení a postupnými kroky k jeho realizaci. Po ukončení kempu se rozběhne obvyklá série odborných seminářů se zkušenými mentory potřebná pro přetavení podnikatelského nápadu v podnikatelský záměr (plán). Součástí je také efektivní trénink prezentačních dovedností a slavnostní finále soutěže už tradičně představí podnikatelské nápady odborné porotě, potenciálním partnerům a investorům. Marketingová, informační a networkingová podpora po celou dobu soutěže, ale i po jejím ukončení, je už pro účastníky tradicí a pro nás naprostou samozřejmostí.

JVTP, a.s. dále poskytuje stáže pro studenty, kteří tak mají možnost získat poznatky z reálného provozu vědeckotechnického parku. Pracovníci JVTP, a.s. pravidelně přednáší studentům Jihočeské univerzity o nových technologiích, ale také obecně o funkci vědeckotechnických parků a o jejich pozici v inovačním systému.

Poradenské služby

Činnost JVTP, a.s. je formulována v závazku veřejné služby pro Jihočeský kraj a lze ji rozdělit do tří oblastí:

1. management správy JVTP Etapa IIA a činnosti s tím spojené, koordinace činností nezbytných pro provoz
2. činnosti spojené se zajištěním vztahů se zasídlenými firmami
3. poskytování specializovaných služeb vědeckotechnického parku

Zajištění vztahů se zasídlenými firmami spočívá jednak v komunikaci s potenciálními klienty, jednak v komunikaci se stávajícími nájemníky. Jedná se především o vyhodnocování podnikatelské činnosti zájemců s případnými doporučeními. V případě zasídlených klientů JVTP připravuje pravidelná setkání nájemníků, kde mají navázat další spolupráce.

Poskytované služby jsou komplexní nabídkou od zpracování podnikatelských plánů, studií proveditelnosti, finančních plánů po přípravu výzkumných, vývojových a inovačních projektů včetně dotačního poradenství a zajištění ochrany duševního vlastnictví. Služby jsou k dispozici rovněž prostřednictvím zasídlených firem, proto je kladen důraz na vyváženou strukturu nájemníků.

V současné době jsou díky realizaci projektu Služby JVTP - Podpora Trendů (PoTr) poskytovány také zvýhodněné expertní poradenské služby, pro MSP z Jihočeského kraje v oblastech zavádění inovací, optimalizace firemních procesů, jejich postupné digitalizace a zavádění prvků Průmyslu 4.0 do podnikové praxe. Projekt byl podpořen Ministerstvem průmyslu a obchodu v rámci OP PIK - Služby infrastruktury.

Inovační infrastruktura

Jihočeský vědeckotechnický park poskytuje univerzální kancelářské a laboratorní prostory vybavené nábytkem a přístroji za zvýhodněných podmínek. K pronájmu jsou rovněž prostory poloprodučního charakteru, kde je možné otestovat si své myšlenky v podmínkách blížících se reálnému provozu, zasedací místnosti a technické zázemí.

Součástí budovy druhé etapy JVTP je tzv. chytrý energetický bod, který umožňuje produkovat a uchovávat elektrickou energii nejen pro vlastní potřebu budovy, ale přebytky prodávat do veřejné elektrické sítě. Systém je tvořen vanadiovou baterií pracující v kombinaci s fotovoltaickým systémem umístěným na střeše a fasádě objektu. Tato technologie zvyšuje energetickou soběstačnost budovy a zlevňuje náklady na provoz.

Infrastruktura druhé etapy JVTP není tvořena pouze prostory, ale její součástí je i laboratorní vybavení, které je k dispozici jak pro stálý pronájem, tak pro krátkodobé zapůjčení v rámci dvou laboratoří vymezených pro tyto účely. Jedna laboratoř je určena pro molekulární techniky a umožňuje provádět vše od přípravy vzorku a médií v biohazard boxech a kultivace v orbitálních třepačkách, termostatech až po uchování vzorků a následnou dokumentaci. Druhá laboratoř je vybavena konfokálním mikroskopem Leica umožňující pozorování živých buněk s dlouhodobou aktivitou v inkubační komoře s pravidelným zaznamenáváním pomocí skenování.

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. provozuje v rámci společné regionální iniciativy Jihočeský Digi Hub testovací laboratoře pro nové technologie (AI, RPA, VR + AR). V testovací laboratoři mohou zájemci za pomoci týmu expertů poznat nové technologie, zjistit, jak je možné konkrétní technologii zapojit do běžných procesů organizace a jak s její pomocí stávající procesy zrychlit, zpřesnit, zlevnit, zefektivnit. Testovací laboratoře jsou připravené pro malé a střední podniky, vzdělávací instituce, veřejnou správu a další organizace, které si chtějí vyzkoušet možnosti a obsluhu nových technologií před jejich vlastním nákupem a implementací do činnosti těchto organizací. Tým odborných poradců je připraven poradit s technickým řešením odpovídajícím specifickým potřebám organizace a s možností využití programů na podporu zavádění nových technologií a inovací do firemního prostředí.

Projekt JVTP, etapa II.A je součástí obecně pojímaného přístupu Jihočeského kraje k poskytování služeb pro podporu podnikání. Jako takový je park leaderem širší inovační infrastruktury v regionu, která zahrnuje organizace zabývající se výzkum a vývojem, transferem technologií a podporou zavádění výsledků výzkumu a vývoje do praxe.

Tento přístup je zastřešen projektem Jihočeského kraje s názvem Smart Akcelerátor 2 v Jihočeském kraji, jehož cílem je propojit dílčí podpůrné nástroje zaměřené na rozvoj inovací v regionu a vytvořit efektivní inovační systém, který bude poskytovat komplexní řešení podpory inovačního prostředí. JVTP zde vystupuje jako realizátor aktivit projektu.

Zapojení do sítí spolupráce je důležitým předpokladem pro získávání validních informací a tím i pro poskytování kvalitních služeb. Z tohoto pohledu je podstatné členství JVTP, a.s. ve Společnosti vědeckotechnických parků, které přináší kontakty na řadu dalších institucí a informace z různých oblastí relevantních pro chod vědeckotechnického parku. V rámci svého regionálního zastoupení využívají Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. a Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. služeb JVTP formou virtuálních kanceláří.

JVTP, a.s. je členem Regionálního potravinářského klastru, jehož členy jsou podniky a výzkumné organizace z oboru potravinářství a další podpůrné organizace. Díky členství v klastru má JVTP, a.s. možnost spolupracovat se členy klastru. Provázanost s Regionálním potravinářským klastrem je posílena i tím, že klastr v současnosti využívá virtuální kancelář v prostorách JVTP.

Spolupráce s vysokými školami

JVTP, a.s. spolupracuje se všemi VŠ v Jihočeském kraji jednak formou společných projektů, dále v rámci zapojení do platforem a komisí podporujících inovace v jihočeském regionu a také pořádáním přednášek, exkurzí, seminářů pro studenty. V rámci Jihočeských podnikatelských voucherů spolupracuje s univerzitami a výzkumnými organizacemi z celé ČR. Dále má navázanou spolupráci i se zahraničními univerzitami ze Slovenska, Rakouska a Bavorska.

Služby poskytované inovačním firmám

**VTP
externě**

Poradenství



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

VTP

externě

Technické služby



sekretariát



telefonní centrála



telefon, fax



kopírování



zpracování textů



recepce



bufet, jídelna



konferenční prostory



počítač pro technické použití



dílny

-
-
- laboratoře
-
-
- přístup k databankám
-
-
- výstavní prostor

VTP

externě

Finance

-
-
- vlastní kapitál
-
-
- kredity
-
-
- příspěvky
-
-
- ostatní formy

Náklady služeb parku

Náklady služeb VTP

-
- výhradně podle skutečných nákladů
-
- výhradně paušály
-
- paušál a příplatek podle použití
-
- v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

Vedlejší náklady dle spotřeby paušál Kč/m²

- vytápění
-
- elektřina
-
- ostatní
-
- celkem

Nájemné (ročně) Kč/m²

kancelářské plochy
1040

výrobní plochy
810

ostatní
360

Statistické údaje

inov. firmy
ost. firmy
instituce

CELKEM

Počet firem

14

2

16

Počet pracovníků

135

12

147

Pronajatá plocha m²

1710

159

1869

VTP

Rozloha pozemků

4235 m²

Zastavěná pl. parku

1422 m²

Užitná plocha

3107 m²

- pronajatá plocha

1869 m²

= zbývá k pronájmu

1238 m²

Seznam inovačních firem parku

bluematic

IČO: 05367786

Společnost se zabývá výstavbou a provozováním sítí pro technologie Internetu věcí a výrobou zařízení pro sběr dat (čidla). Hlavními charakteristikami naší sítě je velký dosah základnových stanic (až 40 km v terénu, jednotky kilometrů v zástavbě) a nízká energetická náročnost používaných zařízení. Veškeré použité síťové technologie pochází z vlastního vývoje a výroby.

Jan Dolejší

WWW: <http://https://bluematic.cz/cz/>

Technologie:

0801 - Měřicí a regulační technika

0907 - Zpracování signálů

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

CZ.NIC

IČO: 67985726

CZ.NIC je zájmové sdružení právnických osob, které spravuje českou národní doménu - doménu .CZ. V Českých Budějovicích byla v roce 2014 založena pobočka výzkumného a vývojového oddělení CZ.NIC. Laboratoře CZ.NIC mají nyní svá sídla ve čtyřech univerzitních městech a zabývají se výzkumem a softwarovým vývojem v oblasti komunikačních technologií a Internetu: internetovými protokoly, analýzou síťového provozu, pasivním i aktivním monitoringem a návrhem prototypů hardware.

Ladislav Lhotka

E-mail: lhotka@nic.cz

WWW: <https://labs.nic.cz/cs/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

Czechitas z.s.

IČO: 03205797

Pomáháme holkám, ženám i dětem poznat svět informačních technologií. Učíme je programovat, kódovat i pracovat s daty. Organizujeme workshopy na různých úrovních pokročilosti, zaměřené na konkrétní technologie nebo znalosti, letní tábory, rekvalifikační a večerní kurzy. Inspirujeme a vzděláváme nové talenty k posílení diverzity a konkurenceschopnosti v IT. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

E-mail: info@czechitas.cz

WWW: <https://www.czechitas.cz/cs/>

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

Odvětví:

93 - Ostatní služby

DOMINANT GENETIKA s.r.o.

IČO: 09742069

Společnost Dominant genetika s.r.o. realizuje aplikovaný výzkum v oblasti molekulární biologie, genomické selekce a monitoringu zdravotního stavu chovů drůbeže v našich šlechtitelských programech, což umožní zrychlit i zefektivnit proces šlechtění. Cílem je zachovat a zvýšit kvalitu našich produktů v originálním šlechtitelském programu, který je na tuzemském i světovém trhu známý již přes 30 let. Výstupem jsou neustále se obnovující a zušlechťované linie a sub linie slepic nosného typu s obchodním názvem DOMINANT (zhruba 40 linií) chráněných nejen v EU, registrovanou OZ a zařazených v ČR do Národního programu ochrany a uchování genetických zdrojů pro zemědělství.

RNDr. Milan Tyller

Tel.: +420 602 642 557

E-mail: info@dominant-cz.cz

WWW: <http://https://dominant-cz.cz/>

Technologie:

0101 - Zemědělská biologie

0106 - Genové technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Fiedler AMS

IČO: 03155501

Firma Fiedler AMS, s.r.o. se zabývá výrobou a vývojem elektrických zařízení pro aplikace ve vodohospodářství a pro ochranu životního prostředí. Firma spolupracuje na výzkumu a vývoji nových systémů s vědeckými pracovišti. Monitorovací a měřicí systémy vyvíjené firmou Fiedler AMS, s.r.o. patří v České republice mezi zavedené ve svém oboru a díky své modulárnosti mají potenciál se uplatnit i v dalších oborech.

Jindřich Fiedler

Tel.: +420 386 358 274

Fax: +420 386 358 274

E-mail: info@fiedler.company

WWW: <http://www.fiedler-magr.cz/cs>

Technologie:

0800 - Měřicí a regulační technika

1505 - Měřicí a analytické přístroje pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

GENLABS s.r.o.

IČO: 01853805

Genetická laboratoř GENLABS je registrované a akreditované zdravotnické zařízení nabízející v současnosti více než 30 různých genetických testů zejména z oblasti farmakogenomiky, nutrigenomiky, onkogenetiky a hemokoagulace. Laboratoř aktivně spolupracuje s Jihočeskou univerzitou formou pedagogickou dále vedením bakalářských a diplomových prací, realizací studentských výzkumných projektů a poskytováním bezplatných odborných praxí a stáží v genetické laboratoři. Cílem společnosti GENLABS s.r.o. je nejen poskytování kvalitních služeb využívajících nejnovějších poznatků a metodických přístupů genetiky a molekulární biologie, ale také rozšíření povědomí široké veřejnosti o významu genetické diagnostiky a jejího přínosu v oblasti preventivní medicíny a racionální farmacie.

Mgr. Dagmar Riegert Bystřická, PhD

Tel.: +420 603 286 725

E-mail: dagmar.bystricka@genlabs.cz

WWW: <http://www.genlabs.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

0402 - Bioinformatika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Guide Group

IČO: 07154658

Guide Group s.r.o. je firma zabývající se vývojem softwarů pro rozvoj cestovního ruchu. Primárně se Guide Group zaměřuje na oblast průvodcovské činnosti jejichž cílem je usnadnit práci průvodcům a ušetřit čas CKA a kulturním objektům při hledání vhodného pracovního partnera. Rovněž Guide Group poskytuje podporu studentům, kteří hledají praxi v cestovním ruchu a potřebují získat cenné zkušenosti z terénu. Celým konceptem je spojovat mezi sebou jednotlivé segmenty cestovního ruchu a zařídit jejich vzájemnou efektivní komunikaci.

Karel Šimek

Tel.: +420 737 178 238

E-mail: obchod@guidegroup.cz

WWW: <http://guidegroup.cz/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

HEAT ME a.s.

IČO: 26042665

Firma HEAT ME a.s., innovation & efficient heating technology se zabývá vývojem, výrobou, prodejem a instalací zařízení k produkci a regulaci tepla zejména z obnovitelných zdrojů energie. Nosnými produkty společnosti jsou mimo jiné, nejefektivnější kogenerační jednotky, a carbonové topné infrafolie. Dalším produktem je interiérové dodatečné zateplení „zevnitř“ 1mm tenkostěnným termoaktivním nástřikem pro významné dosažení úspory nákladů na vytápění, odstranění vlhkosti, vytvoření komfortu v obytných i ostatních prostorách staveb. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

Tel.: +420 734 402 422

E-mail: info@heatme.czWWW: <http://www.heatme.cz>

Technologie:

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

45 - Stavebnictví

73 - Výzkum a vývoj

HERBAVITA CZ s.r.o.

IČO: 08882967

HERBAVITA CZ s.r.o. Společnost HERBAVITA CZ s.r.o. se specializuje na vývoj a distribuci doplňkových krmiv pro hospodářská zvířata, založených na přírodní bázi. Hlavním smyslem je omezení nadměrného užívání antibiotik a dalších léčiv v oblasti chovu hospodářských zvířat - dojný skot, masný skot, chov drůbeže a prasat. Podílí se na vývoji přírodních doplňkových krmiv podporujících přirozenou imunitu zvířat a zvyšujících jejich celkovou odolnost a užitkovost, bez vzniku škodlivých reziduí či rezistence a také se zabývá vývojem inovativního SW pro monitoring zdravotního stavu zvířat na farmě a pro optimalizaci složení krmné dávky.

Ing. Ondřej Otáhal

Tel.: +420 770 617 061

E-mail: otahal@herbavita.euWWW: <http://https://www.herbavita.eu/CZE/home>

Technologie:

0101 - Zemědělská biologie

Odvětví:

01 - Zemědělství, myslivost a související činnosti

Holistic management

IČO: 26093219

Společnost Holistic management s.r.o. pomáhá firmám k dosahování měřitelného navýšení výkonu při maximálním zapojení a spokojenosti zaměstnanců za využití inovativních metod Celostního managementu (Holistic Management) vycházejícího z principů práce s tzv. živými systémy, Podněťově - kompatibilní Opatření (Incentive-compatible regulation), firemní DNA, transformačních

postupů z NLP apod. Pro záchranu před či po vyhoření výkonově zaměřených osob (manažeri, sportovci) jsme vyvinuli unikátní koncept propojující zdraví a výkonnost Health Tuning®. Nedílnou součástí portfolia společnosti je vzdělávací část Kompetenční akademie® zaměřující se na výcviky manažerů, interních lektorů, profesionálních koučů a také na spolupráci v rámci přednášek a publikační činnosti na vybraných univerzitách v ČR.

Leoš Kubíček

Tel.: +420 724 250 603

E-mail: leos.kubicek@holistic-management.cz

WWW: <https://www.kompetencni-akademie.cz>

Technologie:

0600 - Řízení

0603 - Ostatní postupy řízení

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

i2LResearch

IČO: 27845281

i2LResearch Ltd je mezinárodní společnost s pobočkami v České republice, Velké Británii, Španělsku a USA. i2LResearch Ltd se zabývá testováním účinnosti biocidních přípravků a přípravků na ochranu rostlin. Česká pobočka se zaměřuje především na testování insekticidů, repelentů a herbicidů, ale spolu s dalšími pracovišti společnosti dokáže zajistit komplexní služby od monitoringu škůdců přes ekotoxikologické studie a testy účinnosti po registraci přípravků ve všech státech EU, USA a Kanadě. i2LResearch Ltd rovněž nabízí in-vitro testy antiparazitárních a desinfekčních přípravků. Česká pobočka je držitelkem osvědčení GLP a GEP.

Pavel Foltan

E-mail: pavel@i2lresearch.com

WWW: <http://i2lresearch.com/>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

LARX

IČO: 02916428

Firma LARX s.r.o. byla založena za účelem vývoje prostředí pro software tzv. chytrých domácností nebo také domácí automatizace (ovládání různých prvků domácnosti přes mobilní telefon). V přímé spolupráci s rakouskou firmou, která vlastní licenci na operační systém LOXONE pro ovládání chytrých domácností a je výrobcem a jediným vlastníkem celé technologie domácí automatizace LOXONE, vyvíjí inovativní aplikaci (upgrade) pro uživatelské rozhraní tohoto systému (ovládání chytré domácnosti přes telefony, tablety, atd.).

Radek Bartuška

Tel.: +420 728 200 150

E-mail: bartuska@digitalnidomy.cz

WWW: <http://www.larx.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Mycoprogres, spol. s r.o.

IČO: 09284915

Společnost MycoProgress, spol. s r.o. se zabývá vývojem nových pěstebních biotechnologií optimálních pro produkci jedlých a léčivých hub. Předmětem našeho zájmu jsou druhy hub s výraznými zdravotními a chuťovými benefity, u nichž nejsou v současnosti v ČR vypracovány dostupné pěstební technologie vhodné pro produkci dostatečného množství kvalitních produktů. Prioritně se zabýváme medicínskou houbou druhu *Cordyceps militaris* (housesnice červená). Společnost řeší technologii komplexně, a to postupně v těchto krocích: izolace kmenů hub, optimalizace pěstebních podmínek pro produkci sadby i plodnic, testování kvality, vývoj prototypů pěstebních zařízení a nových typů houbových výrobků především pro potravinářství i krmivářství. Cílem je vypracovat špičkové technologie od pěstování po výrobu produktů se zřetelem na obsah léčivých bioaktivních látek, ekonomiku, bezodpadovou produkci a využití tuzemských surovin, včetně poradenství.

Oto Hausenblas

Technologie:

0104 - Biotechnologie (ostatní)

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

73 - Výzkum a vývoj

Natura ImmunEco

IČO: 06331785

Firma NATURA IMMUNECO, s.r.o. je výhradně česká firma, jejíž hlavní činností je výroba produktu Vitestin® a výzkum jeho vlivu na zánětlivá onemocnění zažívacího ústrojí, zejména na Crohnovu chorobu, Ulcerózní kolitidu, ale také na idiopatické onemocnění střev. Firma úzce spolupracuje s pacienty, kterým byly tyto diagnózy stanoveny.

Ing. Jiří Šuster

Tel.: +420 383 579 181

E-mail: INFO@NATURAIMUNECO.CZ

WWW: <http://www.vitestin.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

73 - Výzkum a vývoj

SHIELD SYSTÉM s. r. o.

IČO: 06376428

Společnost Shield System s.r.o. byla založená v roce 2017 za účelem výzkumu a vývoje elektronických zařízení, systémů pro průmyslové aplikace a energetiku. Další nápad nás zavedl k vývoji komunikačních, pozičních systémů a výrobu elektroniky z vlastního vývoje. Nezapomínáme i na naše nejmenší budoucí vývojáře a proto se zabýváme vývojem aplikačního prostředí pro předškoláky.

Eduard Čeněk

Technologie:

0200 - Energetika

0403 - Širokopásmová telekomunikace

0903 - Vysokofrekvenční elektronika

9002 - Technická zařízení

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Virtual Lab, s.r.o.

IČO: 08065811

Celý projekt Virtual Lab vychází z konceptu Holistic Management, který garantuje zlepšení výkonu firem, týmů i jednotlivců. Koncept již osvědčeně a dlouhodobě funguje v rámci firemního vzdělávání, ale také při nastavení celé společnosti. Pro zvýšení efektivity a užitku celého Holistic Managementu využívá firma virtuální realitu. Tím se stala první v České republice, s využíváním virtuální reality pro firemní a manažerské vzdělávání.

Leoš Kubíček

Tel.: +420 724 250 603

WWW: <https://www.virtual-lab.cz/>

Technologie:

0418 - Virtuální postupy

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

Název subjektu:

VReduNet

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Projekt je založen na myšlence vzájemného poznávání, budování vztahů a vytvoření funkční sítě přeshraničních spolupracujících subjektů v celém programovacím území zabývající se aktuálním tématem využití virtuální a rozšířené reality ve firemní praxi a připravenosti vzdělávacího systému tyto nové technologie absorbovat do svých vzdělávacích programů a tím rozvíjet potřebné kompetence budoucích i současných zaměstnanců.

Zároveň jde o propojení vysoce specializovaných expertních týmů ve vývoji programů ve virtuální a rozšířené realitě (dále jen VR) s organizacemi, které působí v oblasti vzdělávání, a jejich napojení na organizace inovační infrastruktury a prostřednictvím nich především na MSP v příhraničních regionech.

Projekt reaguje na některé identifikované problémy přeshraniční spolupráce, a to především malou znalost prostředí na opačné straně hranice a velmi často omezené možnosti vyhledávání kooperačních partnerů.

Dílní cíle projektu:

vytvoření přeshraniční sítě spolupracujících subjektů v oblasti AR/VR
analýza skutečného stavu využití a připravenosti na oblast AR/VR v dotčených regionech

vytvoření 3 denního vzdělávacího programu pro pedagogy, budoucí pedagogické pracovníky a zástupce firemní sféry vytvoření laboratoře AR/VR, která pomůže regionu v oblasti rozvoje inovačního podnikání

Kontaktní web:

<http://www.vredunet.eu>

Kontaktní e-mail:

vredunet@jvtp.cz

Název subjektu:

S3 Couple Net

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Hlavním cílem projektu je na základě podrobné komparativní analýzy S3 strategií v Jihočeském kraji a Horním Rakousku aktivizace efektivní přeshraniční sítě klíčových aktérů, která připraví soubor opatření pro rozvoj spolupráce v oblastech klíčových pro dané regiony. Konkrétně dojde k metodicky řízenému přeshraničnímu propojení regionálně operujících aktérů obou inovačních systémů, jehož cílem bude nejen příprava společných přeshraničních záměrů pro nové programové období, ale také zmapování nabídek VaVaI služeb a infrastruktury pro přeshraniční využití a návrh na synchronizaci stávajících podpůrných schémat pro inovační aktivity.

Kontaktní web:

<http://www.jvtp.cz>

Kontaktní e-mail:

info@jvtp.cz

Název subjektu:

AI Social Design Thinking Lab

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Projektem nastavená síť spolupracujících subjektů podpořená vyvinutými přeshraničními nástroji (přeshraniční strategická agenda, AI Social Lab, osvětové a vzdělávací moduly, prezentace příkladů z praxe, ...) pomůže efektivně využít nové příležitosti, které AI přináší, ať už k rozvoji konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů v regionu, nebo ke zvýšení efektivity činnosti institucí. Vždy však s vysokou odborností, při současném respektování základních principů a odpovědností, které s využitím AI souvisí. Smysluplné zavádění nových technologií a trendů prokazatelně přispívá k rozvoji subjektů v regionu, ale i k posílení konkurenceschopnosti a inovačního potenciálu celého regionu. V případě projektu se jedná o poměrně rozsáhlý přeshraniční region, přínosy projektu budou tedy umocněny dalším rozšiřováním struktur přeshraniční spolupráce.

Kontaktní web:

<http://www.jvtp.cz>

Kontaktní e-mail:

info@jvtp.cz

Název subjektu:

Kreativní příhraničí

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Projekt je založen na myšlence vzájemného budování společných vztahů a vytvoření funkční sítě přeshraničních spolupracujících subjektů v dotčeném území zabývající se tématem kulturních a kreativních průmyslů (odvětví) a jejich propojování s organizacemi a firmami z cestovního ruchu. Tento potenciál dosud nebyl v příhraničním regionu využíván. Kreativní stakeholdři mají strategický význam, do značné míry fungují jako inkubátory nápadů a tím se stávají hnací silou ekonomiky. Tato odvětví přinášejí nové kulturními koncepty a formáty, které jsou následně přijímány a rozvíjeny v tržně orientovaných odvětvích. Oblast kultury a cestovního ruchu jsou pro Jihočeský kraj a Dolní Bavorsko hospodářsky klíčové a silně tradiční. V rámci projektu bude podrobně zmapován kulturně kreativní ekosystém v Jihočeském kraji a Dolním Bavorsku. V rámci vzniklé sítě dojde k propojení vysoce specializovaných odborníků a jejich kreativních nápadů s organizacemi a firmami v kulturních a kreativních odvětvích, zástupců regionálních organizací inovační infrastruktury, cestovního ruchu, kultury a veřejné správy.

Úkolem vzniklé sítě bude reagovat na současnou krizovou situaci související s pandemií Covid 19, hledat možná řešení a zpracovat doporučení směřující k eliminaci negativních pandemických dopadů v organizacích a firmách z kulturních a kreativních odvětví a cestovního ruchu, přispívat k regionálním plánům obnovy s využitím přeshraničních impulzů a potenciálů ke spolupráci. V rámci oživení aktivit v době postcovidové bude cílem přinášet nápady od kreativců a tyto začleňovat do oblasti kultury a cestovního ruchu s využitím přeshraničního potenciálu vhodného ke spolupráci.

V první fázi projektu jde tedy o vytvoření návrhů krátkodobých cílených přeshraničních opatření, ale v dlouhodobé perspektivě by se měla věnovat náležitá pozornost systematické podpoře rozvoje přeshraničních kulturních a kreativních ekosystémů a oblasti cestovního ruchu. Proto by měly v rámci projektu vzniknout doporučení pro tvorbu strategií veřejné podpory či investic. Tyto výsledky projektu a návrhy budou zahrnuty do Katalogu opatření.

Kontaktní web:

<http://www.jvtp.cz>

Kontaktní e-mail:

info@jvtp.cz