

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

Technologické centrum Hradec Králové z.ú.

Poslední aktualizace: 24.11.2021 13:08

Piletická 486/19
503 41 Hradec Králové
Tel.: +420 720 935 597
Fax: +420 495 077 131
E-mail: info@tchk.cz
WWW: <https://www.tchk.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 27493784
Ředitel: Ing. Ondřej Zezulák

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.7. 2008

Zakladatel(é): Statutární město Hradec Králové
Majitel(é): Statutární město Hradec Králové
Provozovatel(é): TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové z.ú.

Typ hospodářského subjektu: zapsaný ústav
Kritéria pro přijetí inovační firmy: Vývoj nových produktů a služeb
inovační potenciál
kvalitní podnikatelský záměr

Charakteristika parku

Úvod

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové je podnikatelský inkubátor a vědeckotechnický park, založený Statutárním městem Hradec Králové v roce 2008. Hlavní aktivitou organizace je rozvoj začínajícího a drobného podnikání v regionu Královéhradeckého kraje.

TC HK je jediné Microsoft Innovation Centre v České republice a od roku 2019 funguje také jako Digital Innovation Hub. TC HK neustále rozvíjí spolupráci s vědeckotechnickými parky, inovačními centry i dalšími přirozenými partnery na lokální, národní a mezinárodní úrovni. Je členy i dalších sítí, jakými jsou např. European Business Network, Společnost vědeckotechnických parků ČR, IQRF aliance, CzechInno, Czech ICT aliance či Platforma investic, rozvoje a inovací Královéhradeckého kraje.

Začínajícím firmám i jednotlivcům nabízí TC HK možnost vstupu do podnikatelského inkubátoru, kde napomáhá rozvíjet a realizovat podnikatelské záměry. Podnikatelský inkubátor TC HK podporuje

podnikatele v různých fázích vývoje i oblastech řešení. Ve všech aktivitách je kladen důraz zejména na poradenský a asistenční servis, individuální přístup a spolupráci s partnery jak na mezinárodní, tak i regionální úrovni.

Začínající i stávající podnikatelé v TC HK naleznou kvalitní technologické zázemí a infrastrukturu, širokou nabídku služeb oborových profesionálů i četné možnosti propojení s investory, novými obchodními partnery či budoucími kolegy.

TC HK každoročně pořádá řadu přednášek, odborných seminářů a workshopů, soutěží a konferencí. Startupy a začínající podnikatelé se sdružují ve startupové komunitě, která slouží k předávání zkušeností, kontaktů i jako cesta k prvním zakázkám.

Jednou z klíčových aktivit TC HK je vzdělávání. Pro základní školy má TC HK vytvořený vzdělávací program "Už vím proč?", přibližující žákům základy elektrotechniky, robotiky a soukromého podnikání. Na středních školách TC HK působí s programem "Podnikání v praxi", rozvíjejícím strategické myšlení i základní právní, ekonomické a marketingové dovednosti. Studentům UHK pomáhá TC HK rozvíjet podnikatelské záměry v rámci semestrálních kurzů.

Mezi další aktivity patří jak kurzy rozvoje osobních a digitálních dovedností, tak i popularizační akce pro širokou veřejnost i vzdělávání mládeže v elektrotechnice a robotice. V oblasti vzdělávacích aktivit se TC HK soustředí i na technické a profesní vzdělávání, kdy organizuje setkání IT specialistů ve skupině Windows User Group, programátorů ve skupině Internet of Things a spolupracuje s pedagogy na zavádění nových prvků digitálního a technického vzdělávání do běžné výuky.

Popis transferu technologií

Probíhá primárně v podobě implementace produktů, řešení, procesů a služeb vzájemně mezi inkubovanými firmami, příp. i v podobě naší asistence při realizaci pilotních projektů, čímž systematicky podporujeme růst námi inkubovaných společností. Sekundárně - po ověření funkčnosti - nabídku inovativních technologií cílíme do prostředí malých a středních podniků.

Příklady transferu technologií:

Oghma

Společnost je podporována v rámci inkubačního režimu a využívá expertní know-how v oblasti vývoje a finalizace produktu (šifrování e-mailové komunikace). TC HK poskytlo poradenství při prodeji licencí softwaru a propojilo společnost s dalšími subjekty.

NadKov

Strojírenská společnost realizovala ve spolupráci s TC HK první zakázky (špalíčkováče) a využila poradenství v oblasti patentů, duševního vlastnictví i expanze do zahraničí.

Keylog

TC HK předalo know-how v oblasti monetizace produktu (chytrý stojan na kola) a jeho komercializaci. Společnost využila podpory při vývoji a realizaci prvních zakázek.

Výchova k inovačnímu podnikání

Každoročně realizujeme několik běhů programu Innovation Cycle, kterého se účastní jak studenti středních a vysokých škol, tak i podnikatelé, kteří chtějí získat nový pohled na své produkty a služby.

Poradenské služby

mentoring

odborné konzultace (právo, obchod, marketing, ochrana duševního vlastnictví, dotační poradenství...)

expertní poradenství

Inovační infrastruktura

TCHK nedílně patří do inovačního ekosystému Královéhradeckého kraje. Spolupracujeme se všemi fakultami UHK, CTBT... i malými a středními podniky, které nám poskytují možnost operativního využívání výrobních kapacit.

Spolupráce s vysokými školami

Univerzita Hradec Králové je dlouhodobým partnerem TC HK.

Na půdě univerzity TC HK každoročně pořádá studentské konference o podnikání Student Business Forum a Hradecký startovač.

TC HK se pravidelně účastní a prezentuje svou činnost na veletrhu HIT Kariéra i na Noci vědců.

Vysokoškolské studenty TC HK vzdělává prostřednictvím programu Podnikání v praxi. Jedná se o celosemestrální kurz, zakončený seminární prací, prezentací podnikatelských záměrů. V kurzu si studenti osvojují nejen znalosti podnikání, ale rozvíjí zde i své prezentační a komunikační dovednosti, kreativní myšlení a v ne zcela ojedinělých případech i své skutečné podnikání.

S kurzem Podnikání v praxi TC HK působí na 4 fakultách Univerzity Hradec Králové.

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UHK probíhají setkání IoT komunity, neformální skupiny sdružující vývojáře, konzultanty a všechny nadšence, kteří se zabývají fenoménem Internetu věcí.

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

elektrina

ostatní

celkem

Nájemné (ročně) Kč/m²

kancelářské plochy
2000

výrobní plochy
1500

ostatní
600

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

16

18

34

Počet pracovníků

37

85

122

Pronajatá plocha m2

352

2528

2880

VTP

Rozloha pozemků**Zastavěná pl. parku**

1122 m2

Užitná plocha

3102 m2

- pronajatá plocha

2880 m2

= zbývá k pronájmu

222 m2

Seznam inovačních firem parku**Adam Hubálovský / TMRW**

IČO: 08784434

Adam Hubálovský se dlouhodobě zajímá o bezpilotní letouny a drony.

Právě drony a k nim navazující aktivity snímkování či pořizování leteckého videa se staly základem jeho podnikání. Společnost se specializuje tvorbu reklamních spotů, aftermovie sportovních, hudebních, či jiných eventů za pomoci dronů a další moderní techniky.

Adam Hubálovský

Tel.: +420 774 678 084

E-mail: info@tmrwp.comWWW: <http://tmrwp.com>

Technologie:

0304 - Ostatní výrobní technologie

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0401 - Zpracování obrazů

0403 - Širokopásmová telekomunikace

0411 - Multimediální technologie

1402 - Letecká technika
9004 - Audiovize

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava
72 - Zpracování dat a související činnosti
92 - Rekreační, kulturní a sportovní činnosti

CoPlay

IČO: 06357733

Společenská hra CoPlay spojuje svět vidomých a nevidomých. Jeho autorkou je studentka obchodní akademie v Chocni, Lucie Částková, a projekt je důkazem toho, že i sociální oblast je pro začínající podnikání atraktivní prostředí. V době vstupu do podnikatelského inkubátoru TC HK projekt CoPlay zvítězil v národním kole soutěže studentských firem "Social Innovation Relay" a následně uspěl i v několika dalších soutěžích, např. Soutěž a podnikej nebo Social Impact Award.

Lucie Částková

Tel.: +420 737 626 352

E-mail: coplaycz@gmail.com

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

Technologie:

9003 - Design

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Emblemm

IČO: 06605095

Značka Emblemm se specializuje na výrobu a design módního oblečení, přičemž využívá vlastní návrhy, stříhy a výrobu v ČR.

Matěj Maňák

Tel.: +420 737 034 969

E-mail: info@emblemm.com

WWW: <http://www.emblemm.com>

Technologie:

1216 - Textilní materiály

9003 - Design

Odvětví:

17 - Textilní průmysl

18 - Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin

FSK

IČO: 72879084

Společnost se orientuje na prototypování a malosériovou výrobu dílů z kompozitních materiálů, převážně v oblasti leteckého průmyslu.

Společnost se úspěšně dostává na evropský i americký trh, kde se kromě jiného podílí i na vývoji bezpilotního letadla.

Jaroslav Čermák

Tel.: 420737882487

E-mail: info@f3k.cz

WWW: <http://www.f3k.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1402 - Letecká technika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

HEDR Moravia

IČO: 01584529

HEDR System se zabývá vývojem a podporou provozu webových portálů na platformě Kentico CMS/EMS.

David Rouča

Tel.: +420 214 214 719

E-mail: info@hedr.cz

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

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

Inteliments

Společnost Inteliments B.V. se zabývá poskytováním služeb a řešení v oblasti systémové integrace IoT a managementu dat. Společnost s mezinárodní působností pomáhá především korporátním zákazníkům získávat a analyzovat data přicházející z různých zařízení, senzorů a přístrojů v reálném čase za účelem optimalizace výrobních a obchodních procesů, úspory nákladů a poskytování dat pro efektivní rozhodování.

Ing. Tomáš Půža

Tel.: +420 491 613 840

E-mail: office@inteliments.cz
WWW: <http://www.inteliments.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie
0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)
9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj
93 - Ostatní služby

Keylog

IČO: 04390369

Projekt společnosti Keylog.net se zaměřuje se na inteligentní moderní přístupové technologie (cyklostojany, které jsou energeticky nezávislé a minimalizují možné krádeže). Služba je vystavěna jako řízený přístup uživatele pomocí platební karty, čipu, zákaznických karet, atp. ke konkrétním zařízením.

Karel Hron

Tel.: +420603310193

E-mail: info@keylog.net

WWW: <http://www.keylog.net>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Nadkov

IČO: 04448022

Strojírenská firma NADKOV s.r.o. se zabývá návrhem, konstrukcí a výrobou vlastních produktů pod značkou NADKOV. Poskytuje služby ve strojírenství a zákazníkům pomáhá i s renovací motocyklů nebo příbuzných zařízení. Základní podnikatelskou myšlenkou je vytváření unikátní hodnoty pomocí vlastních zkušeností.

Ve spolupráci s TC HK se společnost věnuje projektu vývoje, konstrukce, výroby a prodeje špalíkovačů, které mění odpadní dřevo na plnohodnotné ekologické palivo.

Pavel Kučera

Tel.: +420 601 162 848

E-mail: info@nadkov.cz

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

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

02 - Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti

Oghma

IČO: 06860524

Projekt Oghma se zaměřuje na ochranu informací proti kybernetickému útoku spojenému se ztrátou dat, konkrétně pak v oblasti šifrování e-mailů.

František Rouča

WWW: <http://www.oghma.stormingforce.com/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0417 - Bezpečnost přenosu informací

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Pixcoll

IČO: 08082367

Pixcoll je globální internetový projekt, zaměřený na prodej fotografií prostřednictvím již existujících fotobank.

Portál Pixcoll přímo propojuje prodejce a kupující fotografií na bázi agregátoru.

Jiří Novotný

Tel.: +420 605 333 224

E-mail: jiri.novotny@pixcoll.com

WWW: <http://pixcoll.com>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0404 - Digitální média

0409 - Umělá inteligence

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

93 - Ostatní služby

PPživě

IČO: 06625738

Mgr. Lucie Balarinová založila projekt První pomoc živě v roce 2013. Jde o kurzy první pomoci zážitkovou formou za pomoci modelových situací. Aktuální inkubační projekt První pomoc (ne)živě by měl být online kurzem první pomoci, který svou poutavou formou a dostupností podpoří zájem lidí o vzdělávání v oblasti první pomoci.

Mgr. Lucie Balarinová

Tel.: +420724 587 551

E-mail: info@ppzive.cz

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

Technologie:

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

Smart Cargo Planning

IČO: 04180313

Produkt Smart cargo planning (SCP) je dispečerský systém pro plánování dopravy, který zefektivňuje a zpřehledňuje práci dispečerů a automaticky předává informace řidičům. Ve srovnání s obdobnými výrobky je projekt úzce zaměřen na společnosti, které se zabývají nákladní stavební dopravou s vysokou proměnlivostí denních činností, nejedná se o dálkovou kamionovou dopravu.

Jan Holešínský

Tel.: +420 723 711 151

E-mail: info@smartcargoplanning.cz

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

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Stratum

IČO: 06689931

Společnost se zabývá realizací archeologických služeb i navazujícího servisu, jakým je např. digitalizace kreseb archeologických situací nebo digitalizace artefaktů.

Bc. Filip Šrůtek

Tel.: + 420 604 904 499

E-mail: info@estratum.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0401 - Zpracování obrazů

0418 - Virtuální postupy

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

System 4M

IČO: 03583147

Společnost System 4M a.s. vyvíjí a provozuje informační systém NEOS, určený pro řízení nákupu v nemocnicích a zdravotnických zařízeních.

Tel.: +420 499 110 034

E-mail: info@system4m.cz

WWW: <http://system4m.cz/>

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0704 - Systémy pro medicinu a zdravotnictví

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Towee

IČO: 74823248

Projekt se zaměřuje na ekologii a využívání materiálů, tzv. ecofriendly produkty. Prvními položkami prodejního portfolia jsou osušky Towee, které jsou vyrobeny z mikrovlákna, kde 40 % vlákna tvoří recyklovaný plast. Osušky jsou žádané jak zákazníky v České republice, tak i v západní Evropě.

Anna Mouchová

Tel.: +420 604 538 628

E-mail: info@towee.cz

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

Technologie:

1216 - Textilní materiály

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

17 - Textilní průmysl

TriLab Group

IČO: 05288746

Společnost TriLab Group s.r.o. se zabývá kompletním řešením 3D tiskových technologií pro jednotlivé zákazníky. Vyvíjí nové technologie, dodává řešení na míru a nabízí rovněž kompletní školení uživatelů včetně poprodejní podpory. Pracuje i na popularizaci 3D tisku u široké i odborné veřejnosti.

Vojtěch Tambor, Ph.D.

Tel.: +420 495 077 390

E-mail: info@trilab.cz

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

Technologie:

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

0900 - Mikroelektronika
1000 - Mikrosystémy
1001 - Konstrukce a spojovací technika
9007 - Výrobky z plastů
9011 - Vývoj SW

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení
73 - Výzkum a vývoj

Název subjektu:

Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana

Země:

Bulharsko

Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: V rámci mezinárodní spolupráce se TC HK stalo partnerem projektu „Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana“, realizovaném společně s partnerským městem Hradce Králové - bulharskou Montanou. Cílem projektu bylo využít zkušeností města Hradec Králové s rozvojem malého, středního a inovativního podnikání. V roce 2018 byla realizována třídenní pracovní návštěva bulharské delegace v Hradci Králové a poté se zástupci TC HK a MMHK zúčastnili závěrečné konference projektu v Montaně.

Kontaktní e-mail:

ondrej.zezulak@tchk.cz

Název subjektu:

Česko-polský inovační portál

Země:

Polsko

Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: Projekt Česko-polský inovační portál byl realizován za finanční spoluúčasti ERDF v rámci Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika - Polská republika. Cílem projektu bylo vytvoření komunikační platformy zaměřené na zvýšení informovanosti o inovačním prostředí v příhraničních regionech. Projekt měl napomoci propojit a navázat spolupráci co nejvíce subjektů (z řad firem, výzkumných organizací, středních a vysokých škol, obcí a krajů) a posílit konkurenceschopnost v česko-polské příhraniční oblasti..

Kontaktní web:

<http://www.czeplinn.eu/>

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