

LOKALIZACE OBCHODNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

DOC. ING. KAMILA TUREČKOVÁ, PH.D., MBA

PODPŮRNÁ INOVAČNÍ INFRASTRUKTURA

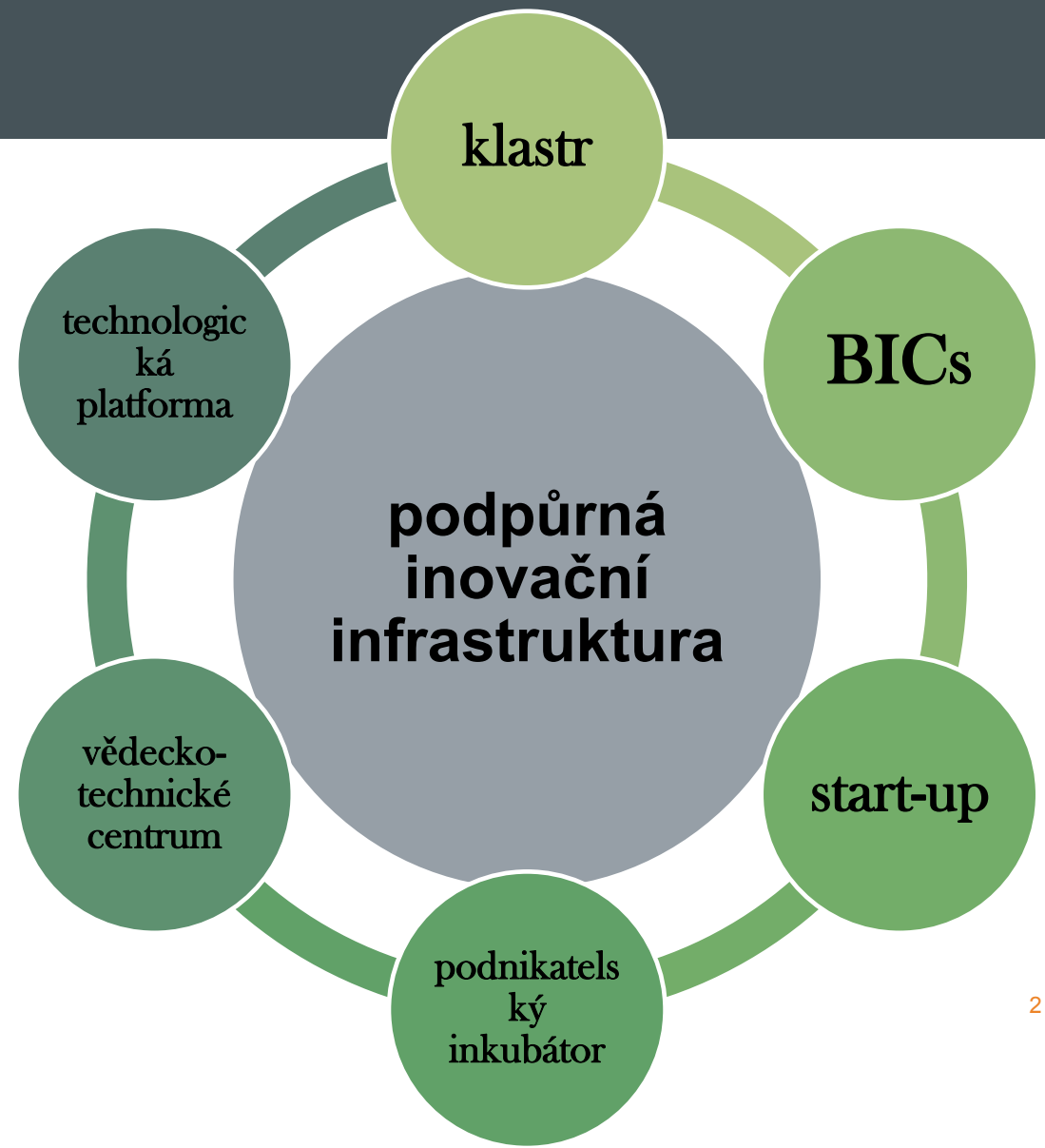
9.



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

VYBRANÉ ODVĚTVOVÉ INSTITUCE PRO PODPORU EKONOMICKÝCH AKTIVIT

- jejich smyslem je všestranná podpora zejména podnikatelských aktivit v kontextu naplňování společensky žádoucích potřeb a činností = všestranné výhodné partnerství pro všechny zainteresované subjekty
- jsou založeny na **synergii** mezioborové a meziinstitucionální **spolupráce** veřejného a soukromého sektoru
- nabízejí potenciál dodatečného růstu a rozvoje zúčastněných subjektů a růstu jejich konkurenceschopnosti
 - podpora vědy a výzkumu, sdílení a/nebo generování inovací, technologických postupů, informací, kompetencí, znalostí a zkušeností apod.
- jeden z lokalizačních faktorů při rozhodování firmy o jejím umístění na daném místě



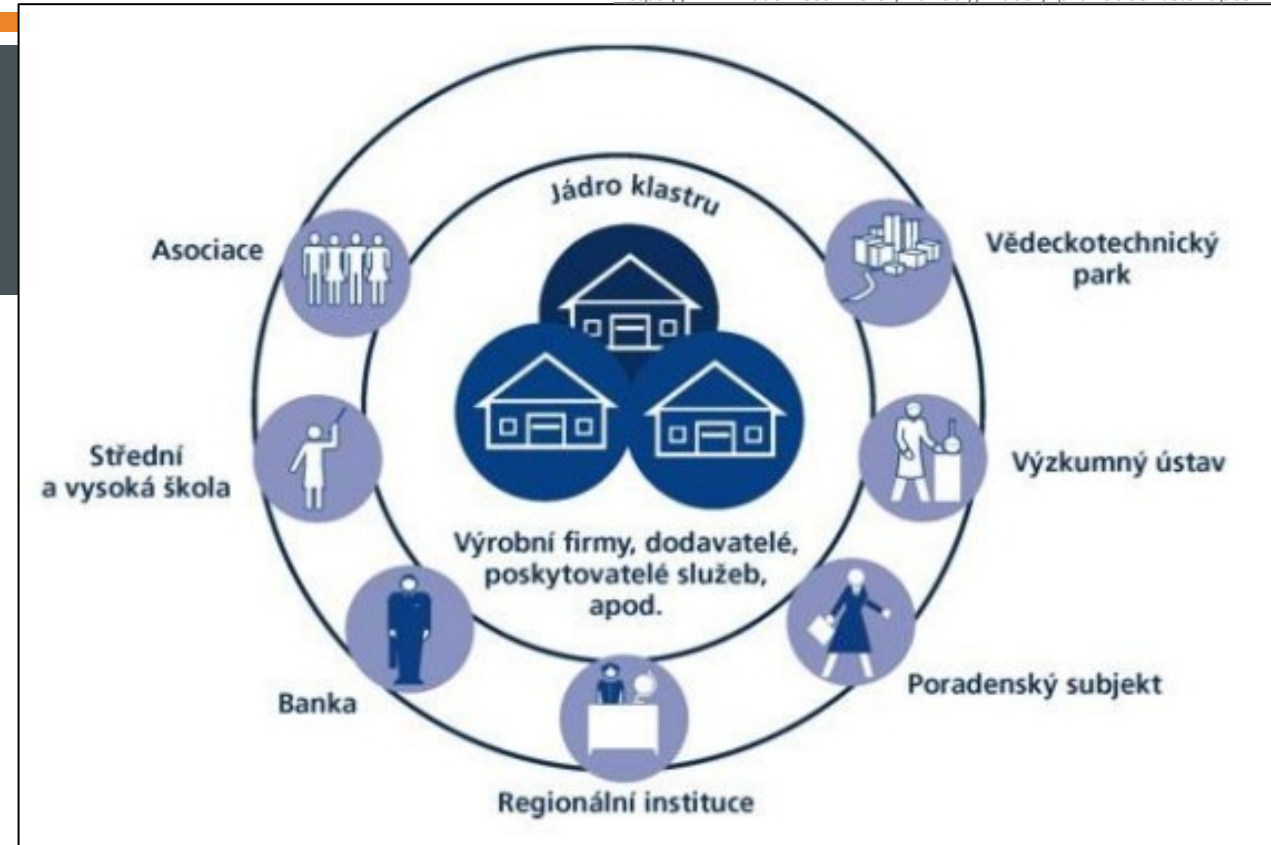
KLASTRY

- soubor regionálně propojených a odvětvově seskupených ekonomických subjektů (firem) a přidružených institucí a organizací (zejména institucí terciárního vzdělávání), jejichž vazby mají potenciál k upevnění a zvýšení jejich konkurenceschopnosti
- firmy si navzájem stále v produkční - obchodní rovině konkurují, ale díky vzájemné dobrovolné spolupráci ve vybraných „problémových“ oblastech (vzdělávání zaměstnanců, přístup ke stejným dodavatelům, spolupráce s výzkumnými a vývojovými kapacitami, spolufinancování výzkumu, sdílení technologické infrastruktury apod.), mohou řadu svých individuálních omezení překonat a získat konkurenční výhodu

„Klastry jsou místní koncentrace vzájemně propojených firem a institucí v konkrétním oboru. Klastry zahrnují skupinu provázaných průmyslových odvětví a dalších subjektů důležitých pro hospodářskou soutěž. Obsahují např. dodavatele specializovaných vstupů, jako jsou součásti, stroje a služby, a poskytovatele specializované infrastruktury. Klastry se často rozšiřují směrem dolů k odbytovým kanálům a zákazníkům, a do stran k výrobcům komplementárních produktů a společností v průmyslových odvětvích příbuzných z hlediska dovedností, technologií nebo společných vstupů. Mnoho klastrů také zahrnuje vládní či jiné instituce – jako např. univerzity, normotvorné agentury, výzkumné týmy či obchodní asociace – které poskytují specializovaná školení, vzdělávání, informace, výzkum a technickou podporu.“
(Porter, 1990)

KLASTRY

- výhody členství v klastru se projevují v oblastech jakými jsou informace, komunikace, spolupráce, vzdělávání, poradenství a lobbying, PR a marketing, produktivita, inovace, internacionalizace, či konkurenceschopnost
- klastr může zlepšit výsledky společností do nich zapojených, zvýšit počet inovací, iniciovat vznik nových firem, zvýšit export, přilákat atraktivní investice, podpořit výzkumnou základnu nebo podpořit rozvoj regionu
- přínosy pro firmy:
 - poskytují úspory z rozsahu a snižují náklady
 - snižují omezení menších firem a zvyšují specializaci
 - zvyšují místní konkurenci a rivalitu
 - zvyšují moc a hlas menších firem
 - podněcují vládu k investicím do specializované infrastruktury
 - umožňují efektivní propojení a partnerství



- účastníci klastrů vytváří platformu pro vzájemnou interakci zúčastněných subjektů → základní účastníky klastru tvoří zejména zástupci průmyslu, dále vlády, akademické obce či finančních institucí, které doplňují účastníci se specifickými funkcemi a vlastnostmi

NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE (K 5/2022)



DOMŮ AKTUALITY O NÁS MAPA KLASTRŮ V ČR SLUŽBY



Český optický klastř, z. s.

Šlechtitelů 813/21, 779 00 Olomouc

Český optický klastř, z. s. (COC) je dobrovolná nezisková organizace založená v roce 2017, která sdružuje a reprezentuje představitele vědy a průmyslu působící v oboru Optika a souvisejících oblastech.

<https://www.optickyklast.cz/>



Energeticko - technický inovační klastř, z. s.

Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

Energeticko-technický inovační klastř byl založen jako občanské sdružení v prosinci 2013 pěti zakládajícími členy.

<http://www.etikcz.cz/>



IT Cluster, z. s.

Novoveská 1139/22, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

IT Cluster je sdružení zaměřené na oblast informačních a komunikačních technologií.

<https://itcluster.cz/>



Klastř českých nábytkářů, družstvo

Cejl 480/12, 602 00 Brno

Klastř českých nábytkářů je soubor regionálně propojených firem působících v odvětví nábytkářství a interiérového designu, specializovaných poradenských společností a institucí terciárního vzdělávání, který byl

<https://www.nca.cz/>



Klastř MECHATRONIKA, z. s.

Průmyslová 1298, 334 41 Dobruška

Klastř MECHATRONIKA, z. s. tvoří funkční platformu pro spolupráci podniků, výzkumných a vzdělávacích institucí v oboru mechatroniky a návazných oborech.



Klastř sociálních inovací a podniků SINEC

Nerudova 8, Ostrava - Vitkovice 703 00

Klastř sociálních podniků a inovací SINEC sdružuje sociální podniky a další aktéry sociální ekonomiky a sociálního podnikání v Moravskoslezském kraji. Hlavním cílem Klastřu je napomáhat růstu sociální ekonomiky v

NCA sdružuje

25/6

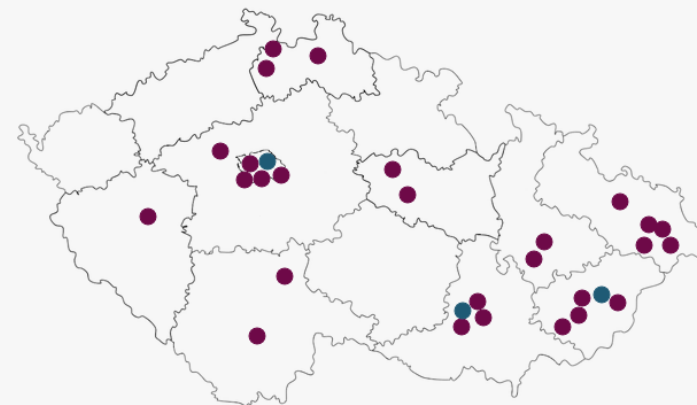
klastrových organizací a technologických platform / výzkumných a podpůrných organizací a asociací

523/166

fírem / ostatních členů

411 tis

Celkový počet zaměstnanců v členských organizacích (cca)



ZOBRAZIT INTERAKTIVNÍ MAPU KLASTRŮ

Služby



INFOSERVIS A NETWORKING



VZDĚLÁVÁNÍ



LOBBYING A PROPAGACE



PORADENSTVÍ



MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

VĚDECKOTECHNICKÁ CENTRA/PARKY

- jedná se o aktivitu či infrastrukturu (průmyslová zóna, podnikatelské prostory), která zajišťuje organizované partnerství mezi akademickou sférou, organizacemi výzkumu a vývoje a podnikovou sférou, a to za podpory veřejného sektoru (zejména místního a regionálního) za účelem podpory inovací a konkurenceschopnosti daného území a místních firem → přispívající k růstu ekonomické úrovně regionu prostřednictvím podpory rozvoje a růstu firem
 - vznikají z iniciativy výrobních, obchodních a dalších podnikatelských subjektů
 - zaměřují se především na velké projekty, za kterými stojí mezinárodní korporace
 - lokalizace v blízkosti univerzit → rychlý transfer informací z výzkumu do firem → partnerství ve výzkumu a vývoji mezi univerzitami a podnikatelskou sférou → pomáhají při růstu nových podniků a podporují jejich ekonomický rozvoj (na pozadí inkubace inovací a investic)
 - jejich součástí jsou obvykle podnikatelské a inovační centra (BIC) či inkubátory, viz dále

"Vědecký park je organizace řízená odborníky, jejímž hlavním cílem je zvyšovat bohatství společnosti prostřednictvím podpory kultury inovací a zvyšovat konkurenceschopnost přidružených firem a znalostně založených institucí. Aby bylo tohoto cíle dosaženo, vědecký park stimuluje a řídí tok znalostí a technologií mezi univerzitami, výzkumnými ústavami, podniky a trhem; park napomáhá vzniku a rozvoji inovačně založených firem prostřednictvím inkubace a zakládání spin-off firem; park společně s kvalitními prostory a zařízením nabízí i další služby s přidanou hodnotou." (Světová asociace vědeckých parků: <http://www.iasp.ws>)

DALŠÍ INSTITUCE

více také na: <https://www.czechinvest.org/cz/Sluzby-pro-municipality/Online-akademie-pro-starosty/Socialni-infrastruktura/Podpurna-inovacni-infrastruktura>

■ BICs (Business innovation centres)

- vícefunkční instituce (město, kraj, VŠ), které byly založeny za účelem vytvoření vhodného prostředí pro podporu vzniku nových a rozvoje existujících malých a středních firem s inovačním potenciálem, efektivní výrobou a vysokou flexibilitou mající předpoklady k dlouhodobému působení na trhu a vytvoření nových pracovních příležitostí v regionu
- orientují se na podporu, pomoc a konzultace + další doplňkové služby (nabídka financování projektů apod.)
- instituce, která prostřednictvím svých aktivit podporuje **v regionu** rozvoj inovací prostřednictvím vytváření, sdílení a testování nápadů a mezinárodní transfer technologií a mezinárodní **spolupráci** ve výzkumu a vývoji.

■ Start-up (Start-upová centra)

- nově založený či začínající podnikatelský subjekt, který se na základě nápadu - „kreativní“ inovativní koncepce a za využití vyspělých technologií realizuje podnikatelský nápad, rychle se rozvíjí, byť na začátku fungoval v podmínkách extrémní nejistoty a rizika a s nízkými počátečními náklady → značný potenciál rychlého růstu a „rozšiřitelnosti“, dosažení rentability, životaschopnosti a stability → transformace na standardní firmu

DALŠÍ INSTITUCE

■ technologická platforma

- nejčastěji se jedná o sdružení **odvětvově totožných či příbuzných průmyslových** podniků, malých a středních podniků, výzkumných a finančních institucí, organizací podílejících se na výzkumu, vývoji a inovacích v daném průmyslovém odvětví, orgánů veřejné správy, případně uživatelů a spotřebitelů
 - v odvětvích strojírenství, energetiky, dopravy, zemědělství, chemie apod.
- cílem je příprava vizí a strategických dokumentů rozvoje dané hospodářské oblasti (odvětví) + rozvoj a posilování kooperace v oblasti průmyslu, podpora efektivního využívání prostředků, podpora, koordinace a ucelení vazeb mezi vědou, výzkumem a průmyslem či také např. prosazování společných zájmů na státní i evropské úrovni

■ podnikatelský inkubátor

- soukromá společnost anebo instituce zřízená samosprávným orgánem (např.. krajem) jako přidružené pracoviště vysokých škol a universit, která pomáhá novým a začínajícím malým a středním firmám (Start-upům) formou poskytování služeb (školení, poradenství, pronájem prostor, sdílení kontaktů, asistenční služby apod.) + vytváření pracovních míst a podpora podnikatelského prostředí v lokálních komunitách



DĚKUJI ZA POZORNOST.

