

Zápis z 6. jednání Krajské rady pro inovace Olomouckého kraje

23. 11. 2016, 8:30 – 10:00

(zasedací místnost č. 320 v budově Krajského úřadu Olomouckého kraje)

ÚČAST:

Přítomní členové Krajské rady pro inovace:

Ing. Karel Bill, HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.

Ing. Ladislav Brázdil, ZLKL, s. r. o.

Ing. Ondřej Kopp, Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Mgr. Richard Koubek, Svaz průmyslu a dopravy ČR

prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci

Ing. Jiří Milek, ÚSOVSKO a. s.

Ing. Jiří Rudolf, OK4Inovace

Omluvení členové Krajské rady pro inovace:

Mgr. Miroslav Gajdůšek, Olomoucký kraj

Ing. Bořivoj Minář, Krajská hospodářská komora Olomouckého kraje

Petr Novák, MBA, Koyo Bearings Česká republika s.r.o.

Tajemník Krajské rady pro inovace:

Ing. Jiří Herinek, S3 manažer pro Olomoucký kraj

Hosté:

Ing. Lenka Gondová, Agentura pro podnikání a inovace

Ing. Jiří Herinek, S3 manažer Olomoucký kraj

Ing. Tomáš Hladík, OK4Inovace

doc. Ing. Ivan Hlavoň, CSc., Vysoká škola logistiky o.p.s.

Ing. Martin Hrubý, Olomoucký kraj - OSR

Ing. Jolana Kameníčková, OK4Inovace

Kamil Krč, MBA, OK4Inovace

Mgr. Martin Pokorný, Olomoucký kraj – OSR

Mgr. Petr Přikryl, Meopta – optika, s.r.o.

Mgr. Pavel Šír, Olomoucký kraj – OŠMT (v zastoupení za Mgr. Miroslava Gajdůška)

Mgr. Zuzana Tonhauserová, OK4Inovace

Marek Vaculík, TESCO SW a.s.

Úvod jednání:

Ing. Herinek přivítal všechny přítomné a představil program 6. jednání Krajské rady pro inovaci Olomouckého kraje. Úvodem oznámil členům Krajské rady pro inovace (dále jen „KRI“), že dnešní jednání bude mít spíše informativní charakter. Dále uvedl, že od posledního setkání Krajské rady pro inovace, které proběhlo dne 4. 2. 2016, se uskutečnily různé projekty a rád by představil výsledky, kterých se podařilo dosáhnout.



Ing. Herinek informoval přítomné, že v průběhu tohoto jednání by rád ukázal, co se v letošním roce podařilo týmu Smart Akcelerátor splnit a jakým aktivitám by se měl věnovat nadále.

Ing. Herinek představil Ing. Martina Hrubého jako nového člena týmu Smart Akcelerátor Olomouckého kraje, který zastává od července tohoto roku pozici krajského koordinátora projektu.

Ing. Herinek seznámil účastníky s Národní RIS3, kterou má na starosti Úřad vlády ČR pod vedením pana Bělobrádka. Ing. Herinek připomenul, že národní RIS3 strategie říká, do jakých odvětvích průmyslů by se měly zacílit finanční prostředky a ukázal strukturu RIS3 sektorů, které se dělí na 7 specifikací. Uvedl, že tabulka znázorňuje vývoj, který by se měl podporovat v rámci Olomouckého kraje. Ing. Herinek dále objasnil problematiku 7 inovačních platforem (tabulka Národní RIS3). Dále uvedl, že kapitola č. 7 v Národní RIS3 strategii popisuje východiska a důvody, proč byla vybrána právě tato specializace, v kapitole 9.2 jsou poté popsány další návaznosti a uvedené CZ NACE, které jsou propojené na Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a Operační program výzkum, vývoj a vzdělávání. V současné době všechny dotační programy mají uvedené, že musí být v souladu s RIS3. Ing. Herinek avizoval, že pokud není obor v oblasti podporovaných CZ NACE, může se stát, že žadatel nebude moci žádat o dotaci (zavádění principu tzv. „vertikalizace“). Dále uvedl, že s kolegy v rámci projektu Smart Akcelerátor byla snaha dostat do CZ NACE obory z Olomouckého kraje, které tam nebyly. Tímto byl vytvořen rámec na čerpání peněz. Před podáním projektu je třeba si ověřit, zda je projekt v souladu s RIS3. Ing. Herinek uvedl, že dle jeho názoru je výsledek pozitivní.

Ing. Herinek dále objasnil problematiku olomoucké RIS3, která vznikla na základě potřeb firem a vysvětlil vazby mezi RIS3 Olomouckého kraje (Smart Akcelerátor) a Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje (dále jen „KAP“). Dále uvedl, že ze strany Smart Akcelerátoru byla snaha, aby všechny vstupy se vepsaly do KAP. Na základě KAP by se měly vypisovat výzvy, které budou reagovat na všechny specializované cíle. KAP je zaměřen na podnikavost a vzdělávání.

Ing. Herinek uvedl, že v roce 2015 bylo projednáno nastavení 3 krajských programů, na které byla alokována částka 3 mil. Kč. Na základě krajské RIS byly vybrány 3 formy podpory. První podporou bylo vypsání programu Inovační vouchery, které jsou i v současné době vypsány pro malé a střední podniky. Další program bylo partnerství znalostního transferu, do kterého se díky pozdnímu vypsání programu přihlásil pouze jeden absolvent a třetí program se týkal podpory prázdninových dílen a příměstských táborů.

Ing. Herinek seznámil účastníky jednání s výsledky analýzy inovačních voucherů, která byla provedena v rámci projektu Smart Akcelerátor. Největší zájem byl např. o analýzu vhodnosti materiálu, přístupu, designu produktů, nové materiály, marketingovou strategii. Dále uvedl, že většina inovačních voucherů byla využita na výzkumné projekty ve firmách. Největší počet firem se hlásilo z Olomouce, naopak z Prostějova se hlásilo nejméně firem, což je zarážející. Dalším překvapujícím faktem byla skutečnost, že 6 firem nebylo z Olomouce, ale mělo na území města Olomouce pouze provozovnu. Z provedeného průzkumu vyplývá, že nežádaly průmyslové firmy a firmy podnikající v oboru zemědělství. Z celkové analýzy lze však říci, že se program povedl.

Smart Akcelerátor provedl analýzu výsledků předchozích výzev Inovačních voucherů Olomouckého kraje. Analýza byla provedena u 62 projektů. Bylo zjištěno, že roční objem investic meziročně významně stoupal a nadpoloviční většina pokračovala ve spolupráci na projektu s vysokou školou. Většina firem to viděla jako přípravu na větší projekt. Ing. Herinek předpokládá, že analýza programu Inovačních voucherů z roku 2015 bude provedena i v dalším období, protože je potřeba zjistit, zda jsou peníze efektivně využity.

Ing. Herinek uvedl, že do programu Studentské inovace ve firmách bylo rozjednáno asi 10 žádostí, ale podána a podpořena byla pouze jedna, protože byl problém najít vhodné studenty. Dále také zmínil



projekt Prázdninových dílen a příměstských táborů. Sdružení OK4Inovace vyhlásilo v letošním roce svůj návazný program, kdy bylo podpořeno přibližně 450 účastníků. Dle jeho slov se koncept v tomto roce povedl. V roce 2017 by chtělo sdružení uspořádat další ročník a vytvořit k tomuto konceptu metodiku, která by měla ztraktivňovat podporu technického vzdělávání a má velmi pozitivní přínosy pro účastníky.

Ing. Herinek se zeptal přítomných členů Krajské rady pro inovace na názor k pokračování programu Prázdninových dílen/příměstských táborů. Účastníci se vyjádřili kladně. Tato aktivita by mohla být dalším strategickým projektem Smart Akcelérátoru.

Ing. Herinek připomenul, že tým Smart Akcelérátor dostal na minulém jednání Krajské rady pro inovace úkoly a postupně představil jejich plnění. Mezi hlavní úkoly patřilo spuštění konzultačního místa pro firmy v oblasti „transferu technologií“ – zejména spolupráce s vysokými školami a zapojení studentů v inovativních firmách. V současné době můžeme konstatovat, že nejvíce se nám povedlo ve strategickém projektu 1 v rámci, kterého proběhlo několik akcí, např. rychloseznamka pro inovace. Na základě této akce vznikly 4 spolupráce mezi firmami.

Kamil Krč uvedl, že se jednalo např. o firmu Papcel a.s., DSD-Dostál, a.s., AGPOL s.r.o. a přislíbil, že na dalším jednání Rady ukážeme reálné výsledky těchto spoluprací. Kamil Krč poznamenal, že do konce roku 2016 měla proběhnout akce Brokerage 4 innovations, která se však z důvodu chybějících témat přesouvá na začátek příštího roku. Ing. Herinek konstatoval, že se nám v letošním roce nepodařilo připravit takový program, abychom měli na akci Brokerage 4 innovation 5 – 6 témat výsledků výzkumu a vývoje a akce tak byla zajímavá pro firemní účastníky. Dále připustil, že uspořádání této akce je náročnější než jsme si mysleli, ale akce proběhne v příštím roce na téma rostlinné biotechnologie a anorganická chemie.

Ing. Herinek také uvedl, že na podzim letošního roku jsme v rámci projektu Smart Akcelérátor uspořádali roadshow s názvem Proč a jak efektivně navázat spoluprací s VŠ, která se konala v pěti městech na území Olomouckého kraje a která byla zaměřena na spolupráci firem a vysoké školy. Na základě této akce můžeme říci, že máme 6 rozpracovaných spoluprací a pomáháme 6 subjektům v přípravě společných projektů mezi firmou a vysokou školou. Ing. Herinek dále uvedl, že díky jeho kontaktům a kontaktům Kamila Krče na různé vysoké školy na území České republiky vznikla mapa, která znázorňuje kontakty, které máme a můžeme zprostředkovat. Dále uvedl, že pokud firma má nějaký konkrétní problém a umí ho specifikovat, je v našich silách nakontaktovat firmu na správné pracoviště vysoké školy a pomáhat mu v nastavení spolupráce. Můžeme konstatovat, že na základě těchto kontaktů jsme v letošním roce pomohli 4 subjektům, kterým jsme pomáhali najít vhodného partnera na vysokých školách. Ing. Herinek uvedl, že kolegové z týmu Smart Akcelérátor vytvořili brožurku s dotačními programy, které jsou vypisovány Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem práce a sociálních věcí. Ing. Herinek konstatoval, že všichni členové týmu Smart Akcelérátor mají povědomí o možných dotačních programech a mají přehled o tom, jaké zdroje se dají využít na konkrétní projekt. Naším cílem bude v příštím roce zvýšení počtu spoluprací.

Ing. Herinek se vyjádřil k zaměření akce Innovation Experience, která je založena na setkávání firem, které diskutují k dané problematice v oblasti inovací.

Kamil Krč dodal, že se jedná o kontinuální potkávání lidí, kteří si předávají zkušenosti a reálně pracují v inovacích.

Kamil Krč přiblížil účastníkům jednání projekt regionálního centra transferu technologií a projekt Národního telemedicínského centra, které usiluje o spoutěšný projekt, který by sledoval pacienty na dálku a v současné době využívá kapacity Vědeckotechnologického parku Univerzity Palackého v Olomouci. Úkolem Smart Akcelérátoru je pomoci nastavit správně smlouvy mezi partnery.

Ing. Herinek uvedl, že cílem Smart Akcelérátoru je ovlivňovat prostředí v regionu a v příštím roce se bude podílet na správném nasměrování projektu. Smart Akcelérátor pomůže v následujícím roce s propagací a marketingem projektu Centra transferu technologií, které by mělo být postaveno v roce 2019 v sousedství Přírodovědeckého kampusu v objektu nevyužívané diskotéky Envelopa. Cílem



tohoto projektu je soustředit firmy, které budou využívat výsledky výzkumu a pobočky národních firem. Podlahová plocha tohoto objektu je cca 12 000m². Podporovány by měly být firmy z oblastí optika a nové materiály (návaznost na výsledky výzkumu a vývoje Univerzity Palackého).

Ing. Herinek uvedl, že v letošním roce je realizována přípravná fáze projektu, následně bude aktualizován investiční záměr a v příštím roce by Univerzita Palackého měla podat projekt do programu Služby infrastruktury a měl by být vybrán zhotovitel stavby. Ing. Herinek také zdůraznil, že pro zájemce, kteří by se na tento projekt chtěli detailněji podívat, jsou k dispozici internetové stránky www.vtpup.cz/envelopa.

Ing. Herinek zdůraznil, že v rámci strategického projektu 2 Komplexní podpora podnikavosti a podnikání v Olomouckém kraji a v rámci strategického projektu 3 Stáže studentů SŠ a studentské inovace ve firmách se systémově udělalo vše, co bylo v našich silách. Členové týmu Smart Akcelerátoru budou nadále spolupracovat s kolegy, kteří připravují KAP, a v rámci těchto projektů bude vytvořeno mapování pro identifikaci dalších strategických projektů.

Ing. Herinek požádal členy KRI o jejich připomínky a názory k problematice příměstských táborů a prázdninových dílen a zda si členové KRI myslí, že je potřeba se tomuto tématu věnovat i nadále jako projektu. Také požádal členy KRI o jejich názory na projekt centra transferu technologií.

Ing. Bill – vidí pozitivní přínos v této aktivitě a sám se snaží úzce spolupracovat se školami. Jeho spolupráce spočívá např. v zajišťování exkurzí. Sám je toho názoru, že je velmi důležité najít platformu, jak firmy zapojit a zpřístupnit lidem prostředí firmy. Projekt centra transferu technologií se mu velice líbí z důvodu pozitivního přínosu v oblasti přenosu důvěrných dat.

Ing. Herinek také uvedl, že v současné době existuje i stipendijní program s názvem Učte se za peníze, do kterého jsou zapojeny firmy Olomouckého kraje a sdružení OK4Inovace. Jedná se také o jakýsi koncept propagace studijních oborů a předal slovo Ing. Rudolfovi.

Ing. Rudolf se vrátil k aktivitě příměstských táborů, kde cílem tohoto projektu je především ukázat dětem některé základní dovednosti a vytvořit si vztah k manuálním dovednostem. Dle jeho slov je v současné době běžné, že na učební obory přichází žáci, kteří nedrželi nářadí v ruce. Je potřeba tento stav změnit a z našeho pohledu se jedná o relativně velmi levnou záležitost. Cílem naší práce je udržení této aktivity alespoň po dobu pěti let a dostat do této problematiky určitou systémovost. Ing. Rudolf konstatoval, že v listopadu proběhlo setkání organizátorů příměstských táborů, které bylo založeno na získání zpětné vazby. Organizátoři těchto táborů si velmi chválili především administrativní jednoduchost. Ing. Rudolf dále poděkoval firmám, které poskytly materiál např. FORTEX - AGS, a.s., De-Metal a.s., Morávek A Král s.r.o, NIKA dřevoprodej, s.r.o., DRAPS s.r.o. Dle jeho názoru poskytnutí materiálu přispívá k udržitelnosti.

Ing. Herinek konstatuje, že je důležité, aby se z toho stal systémový nástroj.

Ing. Jiří Milek zdůraznil, že je potřeba udržet žáky v regionech, a proto je zapojen také do stipendijního programu Učte se za peníze. Jeho společnost nabízí příležitosti pro studenty učňovských oborů, středních škol či vysokých škol.

Mgr. Richard Koubek souhlasil s pořádáním příměstských táborů a dle jeho názoru se jedná o velmi důležitou aktivitu. Dále uvedl, že v Pardubickém kraji existuje projekt na podporu technického a odborného vzdělávání TECHNOhrátky. Mgr. Koubek konstatoval, že vítá tyto aktivity.

Ing. Bill konstatoval, že velmi pozitivní přínos vidí v tom, pokud žák např. 2 dny v týdnu pracuje ve



firmě a 3 dny dochází do školy. Žák si má možnost vybudovat sociální vztahy a získá pracovní návyky, které potřebuje.

Ing. Brázdil uvedl, že i jeho firma je součástí projektu Učte se za peníze. Přiznal, že v současné době neřeší takový nedostatek pracovníků, ale souhlasí s tím, že žáků v technických oborech je málo a proto se mu velmi líbí myšlenka příměstských táborů, kde je prostor dětem ukázat různé typy činností a vybudovat si vztah k manuálním dovednostem. Ing. Brázdil také připustil, že většinu svých pracovníků musí rekvalifikovat, protože práce s CNC stroji vyžaduje kvalifikovanou obsluhu. Apeluje také na zástupce kraje, aby byla snaha dostat větší počet žáků na technické obory.

Ing. Hladík zdůraznil, že dle vyhotovené analýzy nastoupí na střední školy více žáků, ale bohužel obor nedokončí z důvodu nezájmu o tento obor. Dále uvedl, že do posledního ročníku nedojde třetina žáků, kteří nastoupí do prvního ročníku.

Ing. Brázdil uvedl, že by bylo vhodné alokovat peníze na tábory a pořádně se věnovat této aktivitě. Je důležité, aby se žáci více věnovali manuální práci a trávili čas smysluplně.

Mgr. Příkryl položil otázku, zda mají tábory vůbec smysl. Dle jeho názoru musí situaci změnit Olomoucký kraj, odbor školství mládeže a tělovýchovy.

Ing. Rudolf uvedl, že 90 % pravomocí je v kompetenci zřizovatele školy, což je kraj v případě středních škol a obec v případě základních škol. Dále připomenul, že rok 2015 byl rokem technického vzdělávání a nepřineslo to žádnou výraznější změnu. Po rozhovoru s Ing. Havlíčkem z Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR vyplynulo, že by se do budoucna měly dílny pro žáky zavést. Tento proces ve školství je příliš složitý a nevyplatí se čekat na systémovou změnu. Je potřeba začít něco dělat.

Ing. Rudolf velmi oceňuje firemní stipendia, kdy se firmy dokázaly domluvit a vytvořily tento program, který společně propagují a směřují k volbě povolání.

Ing. Herinek se vrátil zpět k rozpracovaným strategickým projektům a nastínil problematiku Asistenčních voucherů.

Ing. Hrubý uvedl, že cílem Asistenčních voucherů je poskytnout finance nositeli projektu, jehož téma bude spadat do RIS3. Vyhlášovatelem Asistenčních voucherů bude kraj a alokace bude 1,5 mil. Kč. V rámci Smart Akcelérátoru jsme se zavázali, že do konce roku 2018 vytvoříme minimálně 6 projektů. Maximální výše dotace na jeden projekt bude 500 tisíc Kč a dotace bude poskytována ex-po. Více informací k Asistenčním voucherům budou upřesněny na následujícím jednání KRI.

Ing. Herinek uvedl příklad možnosti čerpání asistenčního voucheru, kdy se může spojit např. 5 firem s nápadem uspořádání exkurzí do firem, projekt bude rozpracován do projektové fiše a podají ho do vhodného dotačního programu. Podpora bude poskytována v režimu de minimis.

Ing. Gondová vyjádřila negativní postoj zejména z důvodu zbytečné administrativy, složitosti a dosažení minimálního výsledku.

Ing. Hrubý konstatoval, že musíme vyhlásit tento program a dát mu formu. Předběžný termín vyhlášení programu Asistenčních voucherů připadá na červen roku 2017.

Ing. Herinek připomenul účastníkům jednání, že příští jednání KRI by mělo mít hlasovací charakter a že už budeme znát výsledky vyhledávací studie pro mapování potenciálu Olomouckého kraje v oblastech optika, vodní hospodářství a rostlinné biotechnologie.



Ing. Herinek poděkoval všem přítomným za účast a spolupráci a jednání Krajské rady pro inovace ukončil.

Zapsala: Ing. Jolana Kameníčková

Schválil: Ing. Jiří Herinek



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

