



KARLOVARSKÝ KRAJ

Komise Rady Karlovarského kraje

pro inovace, vědu a výzkum, smart region a informační technologie

KK/17/KI/23

Usnesení

z 25. zasedání Komise Rady Karlovarského kraje pro inovace, vědu a výzkum, smart region a informační technologie,

konaného dne 17.05.2023 od 15:00 hodin na Krajském úřadě Karlovarského kraje

Přítomni:

Ing. Šimon Barczy , MDP, RNDr. Adam Klsák (videokonferenčně od 15:04), Bc. Marek Frisch, (videokonferenčně), David Čibera, Petra Našová (videokonferenčně), Mgr. Ondřej Štych (videokonferenčně), Ing. Erik Klimeš, Karel Vít (videokonferenčně), Jan Růžička, Zdeněk Süßenbeck, Bc. Ondřej Behina (videokonferenčně), Ing. Miroslav Očenášek (odchod v 16:15)

Omluveni:

Ing. Jan Stehlík

Nepřítomni:

Ostatní zúčastnění:

Ing. Vlastimil Veselý, Ing. Jan Mládek, Ing. Pavel Bohánek, Ing. Jiří Heliks, Petr Vašta, Msc., MBA, Ing. Michaela Korandová

Jednání zahájil v 15:00 hodin a ukončil v 17:15 hodin předseda Komise Rady Karlovarského kraje pro inovace, vědu a výzkum, smart region a informační technologie Ing. Šimon Barczy, MDP.

Program jednání:

2. Schválení programu zasedání a účast hostů na jednání

Členové komise schválili program zasedání komise a účast hostů na jednání:

- 1) Zahájení – úvodní slovo předsedy komise
- 2) Schválení programu jednání a účasti hostů
- 3) Kontrola plnění usnesení
- 4) Pilotní projekt přijímacího řízení na střední školy
- 5) Krajské inovační centrum
- 6) Odbavovací systém v nových autobusech a integrace dopravy v KK
- 7) Různé
- 8) Závěr

hlasování:

pro: 11 proti: 0 zdržel se: 0 nehlasoval: 0

Schváleno

3. Kontrola plnění usnesení

Komise bere na vědomí informaci o plnění usnesení Komise Rady Karlovarského kraje ke dni 17.05.2023.

Bez usnesení

4. Pilotní projekt přijímacího řízení na střední školy

Usnesení 28/05/23

Komise navrhuje Radě Karlovarského kraje, aby iniciovala diskuse s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na téma realizace pilotního projektu pro digitalizaci procesu přijímání přihlášek na střední školy v rámci Karlovarského kraje.

hlasování:

pro: 12 proti: 0 zdržel se: 0 nehlasoval: 0

Schváleno

4. Krajské inovační centrum

Ing. Vlastimil Veselý, ředitel KARP, představil členům komise projekt Krajského inovačního centra.

Karlovarské inovační centrum (KIC) je projekt vědeckotechnického parku, který v současné době intenzivně připravuje Karlovarský kraj. Jeho hlavním cílem je podpora vědy, výzkumu a inovací prostřednictvím propojení podnikatelského a akademického sektoru. K dispozici by měl být od roku 2026.

KIC bude složeno ze tří vzájemně propojených budov pro různé skupiny zájemců s rozdílnými požadavky na využití. Sloužit má zejména podnikatelům, ale na své si přijdou i vzdělávací instituce. Např. základní a střední školy či pobočky vysokých škol z jiných regionů budou moci využít KIC ke svým aktivitám, které jim jejich vlastní prostory neumožňují nebo jimi v našem regionu nedisponují. KIC nabídne také možnost vytvořit si vlastní zázemí, např. pro veřejné výzkumné instituce, organizace zaměřené na podporu podnikání anebo pro širokou veřejnost. „*Inovační centrum je vícefunkční prostor, který vytváří bezpečné prostředí pro rozvoj nových nápadů.*“

Nabízené služby

- **Kanceláře pro startupy**

Začínajícím firmám, tzv. startupům, nabídne KIC možnost zařídit si kanceláře či dílnu dle vlastních potřeb. Případně mohou využít varianty sdílených dílen mezi více zájemci. Záleží tedy čistě na budoucím nájemci, jakým způsobem se rozhodne KIC využít. Mohou zde tak vzniknout např. laboratoře, výrobní, technické či digitální dílny nebo prostory pro různé kreativní a designové aktivity.

- **Zázemí pro výzkumné instituce**

Díky univerzálnosti plánovaných prostor své zázemí v KIC budou moci vybudovat i firmy či instituce zaměřené na výzkum a vývoj. Mohou zde samotný výzkum realizovat, výsledky otestovat, následně je přesunout do výroby a uvést na trh.

- **Coworking – místo pro práci i setkávání**

KIC se otevře také zájemcům z řad široké veřejnosti formou coworkingových (sdílených) pracovišť. Na své si přijdou všichni, pro něž je dlouhodobý pronájem nedostupný nebo vzhledem k charakteru jejich činnosti nevhodný. Samozřejmostí bude zázemí pro individuální práci i pro jednání malých pracovních týmů, připojení k internetu, dostupnost prezentační techniky a příjemné moderní prostředí. Důležitý je i neformální pracovní prostor pro setkání při kávě.

- **Místo pro konání vzdělávacích akcí a odborných konferencí**

Vzdělávací semináře a odborné konference se stanou důležitou součástí KIC. Vysoká variabilita umožní konání více akcí najednou nebo konání eventů, které svým charakterem vyžadují oddělené prostory. Hlavní sál s kapacitou až 100 osob bude možné využít i pro různé kulturní a společenské události.

- **Parkovací místa**

K dispozici bude dostatek parkovacích míst, a to včetně dobíjecích stanic pro elektromobily.

Budoucím provozovatelem KIC bude Karlovarská agentura rozvoje podnikání (KARP), která bude nejenom zajišťovat samotný provoz budovy, ale také bude budoucím nájemcům poskytovat doprovodné služby související s rozvojem podnikatelských kompetencí a inovací.

Usnesení 29/05/23

Komise doporučuje Radě Karlovarského kraje zrevidovat projekt KIC tak, aby lépe reflektoval socio-ekonomické podmínky a současné trendy v oblasti urbanismu a dopravy

hlasování:

pro: 9 proti: 0 zdržel se: 1 nehlasoval: 1

Schváleno

Bez usnesení

5. Odbavovací systém v nových autobusech a integrace dopravy v KK

Ing. Jan Mládek a Ing. Pavel Bohánek informovali členy komise o výsledku VZ na nákup nových autobusů, kterou Karlovarský kraj vyhlásil v minulém roce.

Bude dodáno 170 autobusů, 109 malých a 61 středních, od dvou dodavatelů. Informační systém v autobusech bude jednotný.

Základem je palubní počítač FCS 2100 od výrobce Telmax s dotykovým displejem, součástí je pokladna, tiskárna jízdních dokladů (šíře 80mm) s podporou tisku 2D kódů, čtečka bankovních a dopravních karet, čtečka 2D kódů a zařízení NFC.

Autobus bude dále vybaven kamerovým systémem (3 kamery), systémem počítání cestujících, čelním, bočním a zadním panelem na zobrazení identifikace linky a LCD displejem pro zobrazení trasy spojeným s akustickým hlášením, akustická hlášení budou také k dispozici pro komunikaci s příslušnými zařízeními nevidomých osob.

Autobusy budou vybaveny dostatečným počtem nouzových tlačítek, možností wi-fi připojení a USB nabíječkami.

Bez usnesení

6. Různé

V bodě různé nebyla projednána žádná témata.

Bez usnesení

7. Závěr

Další jednání komise se uskuteční dne 14.06.2023 od 15:00 hodin v sídle Dopravního podniku Karlovy Vary a.s.

V Karlových Varech dne 17.05.2023
Zapsala: Ing. Michaela Korandová

Ing. Šimon Barczy, MDP v. r.
předseda Komise Rady Karlovarského kraje
pro inovace, vědu a výzkum, smart region
a informační technologie