



KARLOVARSKÝ KRAJ

Komise Rady Karlovarského kraje

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

KK/29/KI/22

Usnesení

z 19. zasedání Komise Rady Karlovarského kraje pro inovace, vědu a výzkum, smart region a informační technologie,

konaného dne 14.11.2022 od 15:00 hodin na Krajském úřadě Karlovarského kraje

Přítomni:

Ing. Šimon Barczi, MDP (videokonferenčně), RNDr. Adam Klsák
Ing. Miroslav Očenášek (videokonferenčně), Karel Vít, Bc. Marek Frisch,
David Čibera, Mgr. Ondřej Štych (videokonferenčně), Petra Našová,
(videokonferenčně), Zdeněk Süssenbeck(videokonferenčně), Jan Růžička

Omluveni:

Ing. Jan Vrba

Nepřítomni:

Ing. Jan Stehlík, Bc. Ondřej Behina

Ostatní zúčastnění:

Ing. Jiří Heliks, Ing. Jan Mládek, Monika Dohnalová, Petr Vašta, Msc., MBA,
Ing. Michaela Korandová

Jednání zahájil v 15:00 hodin a ukončil v 16:15 hodin předseda Komise Rady Karlovarského kraje pro inovace, vědu a výzkum, smart region a informační technologie Ing. Šimon Barczi, 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 zasedání a účasti hostů na zasedání
- 3) Kontrola plnění usnesení
- 4) Informace ředitele Koordinátora integrovaného dopravního systému Karlovarského kraje novinkách a zlepšování uživatelského komfortu ve veřejné dopravě KK
- 5) Informace o stavu přípravy nového webu
- 6) Různé
- 7) Závěr

hlasování:

pro: 10 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 14.11.2022.

Bez usnesení

4. Informace ředitele Koordinátora integrovaného dopravního systému Karlovarského kraje

Ing Jan Mládek informoval členy komise o probíhající veřejné zakázce na nákup CNG autobusů. Projekt byl započat za minulého vedení kraje a bude zahrnovat obnovu celé flotily autobusů Karlovarského kraje.

V letech 2018 - 2019 byla zpracována studie proveditelnosti, z níž vyplynulo, že by kraj měl nakoupit autobusy dvou velikostí 109 malých s kapacitou do 30 cestujících a 61 středních . Autobusy budou nízkopodlažní a budou vybaveny informačním systémem k odbavení cestujících, vizuálním a zvukovým systémem, budou mít přední, zadní a boční tabla s číslem linky a cílovou stanicí, GPS, systémem na počítání cestujících, Wi-Fi a zásuvkou na dobíjení mobilních telefonů.

Usnesení 22/11/22

Komise doporučuje RKK připravit v návaznosti s výběrovým řízením na nové autobusy KK, online rozhraní, které bude nabízet aktuální informace z dopravy KK a umožňovat další uživatelské funkce založených na otevřených datech z dopravního systému (placení, zpoždění, jízdní řády, notifikace, mapy atd.)

hlasování:

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

Schváleno

5. Informace o stavu přípravy nového webu

Monika Dohnalová, webmaster Karlovarského kraje, poskytla informaci členům komise o projektu nového webu Karlovarského kraje.

Dne 10.12.2021 byla vyhlášena veřejná zakázka „Nový webový portál Karlovarského kraje“. Byly doručeny 3 nabídky, z nichž byla vybrána jako nejvýhodnější nabídka firmy Macron, s.r.o. Smlouva byla podepsána dne 2.8.2022.

Projekt byl rozdělen do několika fází:

Fáze č. 1 – výzkumy

Dne 27. 9. 2022 byl řádně a včas předán k akceptaci zadavateli předmětný výstup fáze, včetně jeho prezentace zástupci dodavatele.

- Identifikace cílových skupin
- Jak cílové skupiny potřebují používat web
- Jaké informace je potřeba zveřejnit pro jednotlivé cílové skupiny
- Jaké jsou potřeby zákazníka

- Zásadní funkční požadavky
- Požadavky odborů a oddělení na strukturu

Fáze č. 2 - Informační architektura, Wireframes, Základní funkční požadavky

Dne 9.11. 2022 byl řádně a včas předán k akceptaci zadavateli předmětný výstup fáze, včetně jeho prezentace zástupci dodavatele.

- Informační architektura
- Seznam typových stránek, identifikace klíčových stránek
- Nastavení komunikační strategie webu
- Základ katalogu funkčních požadavků, zaměřený zejména na jiné než obvyklé funkce
- Wireframes

Fáze č. 3 – Otestovaný prototyp – bude předán dne 24.11.2022

Fáze č. 4 – Technická analýza - bude předána dne 15.12.2022

Fáze č. 5 – Grafika webu – bude předána dne 16.12.2022

Fáze č. 6 – Zadání realizace – předání výstupů 30.12.2022

Bez usnesení

6. Různé

V tomto bodě nebyla projednána žádná témata.

Bez usnesení

7. Závěr

Další jednání komise se uskuteční dne 5.12.2022 od 15.00 hodin, v sídle Krajského úřadu Karlovarského kraje.

V Karlových Varech dne 14.11.2022

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