



Z Á P I S

z 3. jednání Komise lázeňství a cestovního ruchu konaného dne 18.05.2022

**Dne 18.05.2022 se uskutečnilo jednání Komise lázeňství a cestovního ruchu
zřízené Radou města Karlovy Vary.**

- Místo jednání:** salonek primátorky, 5. patro Magistrátu města Karlovy Vary, Moskevská 21,
361 20 Karlovy Vary
- Doba jednání:** zahájení 15:10 hodin
zakončení 16:15 hodin
- Přítomni:** Romana Mrvová, Naděžda Ettlerová, RNDr. Jiří Neumann a MUDr. Jiří Penc
- Přítomni on-line:** Daniel Vašíček
- Omluveni:** Zdeňka Batíková, Dott. Mag. Radka Murasová, Anna Štěříková a Tomáš Nesrsta
- Hosté:** ---

Program jednání:

1. Schválení programu jednání
2. Schválení zápisu z minulého jednání Komise LCR
~~INFOCENTRUM MĚSTA Karlovy Vary, o.p.s. — aktuální informace a prezentace
Marketingového plánu na rok 2022 (Josef Dlohoš)~~
- ~~Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o. — aktuální informace
(Ivana Borovecová)~~
3. Různé

Jednání zahájila předsedkyně komise Romana Mrvová.

1. Schválení programu jednání

Navržený program jednání komise byl se změnami **schválen** a zrušené body byly přesunuty na příští jednání.

pro: 5 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení **bylo** přijato.

2. Schválení zápisu z minulého jednání Komise LCR

Zápis z 2. jednání Komise lázeňství a cestovního ruchu ze dne 13.04.2022 **byl schválen** v navrženém znění.

pro: 5 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení **bylo** přijato.

3. Různé

Bylo prodiskutováno téma špatného stavu rozvodu vřídelní vody. Jelikož oprava a údržba celého systému je otázkou mnoha milionové investice, nebude jednoduché opravu realizovat z vlastních prostředků a bude potřeba zajistit pro tento účel vhodný dotační projekt. Na příštím zasedání komise bude toto téma ještě prodiskutováno s paní ředitelkou p.o. Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád Ivanou Borovcovou.

Příští jednání Komise lázeňství a cestovního ruchu
se bude konat ve středu **29.06.2022 od 15:00 hodin**

Romana M r v o v á
předsedkyně Komise lázeňství a cestovního ruchu

Dne: 18.05.2022

Zapsala: Kamila Vaňkátová