

MIESTNE ZASTUPITEĽSTVO MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA – KARLOVA VES
(9. volebné obdobie)

Materiál na 2. zasadnutie
Miestneho zastupiteľstva MČ Bratislava - Karlova Ves dňa 13. 12. 2022

**Návrh
na odvolanie a voľbu členov pracovných skupín**

Predkladateľ:

JUDr. PhDr. Branislav Záhradník
zástupca starostu

Spracovateľ:

Ing. Gabriel Kosnáč
vedúci referátu organizačného a správy
registratúry

Prerokované:

Materiál obsahuje:

Návrh uznesenia
Dôvodovú správu

NÁVRH UZNESENIA

MIESTNE ZASTUPITELSTVO MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-KARLOVA VES

A. odvoláva

dňom 13.12.2022

1. z Pracovnej skupiny pre riešenie budúcej prevádzky školskej plavárne na Základnej škole Majerníkova 62 („bazénová skupina“)
 - 1.1. Ing. Rudolfa Rosinu,
 - 1.2. Ing. Vieru Prepiakovú,
 - 1.3. PaedDr. Pavla Bernátha,
 - 1.4. Mgr. Richarda Savčinského,
 - 1.5. Ing. Juraja Kmeťka,
 - 1.6. Ing. Annu Paučovú,
 - 1.7. MUDr. Martinu Magátovú,
 - 1.8. RNDr. Zuzanu Melušovú Kutarňovú,
 - 1.9. Ing. Martina Ganza,
 - 1.10. Ing. Martina Viciana,
 - 1.11. Mgr. Ing. Annu Zemanovú.

2. z Pracovnej skupiny pre riešenie budúcej prevádzky lodenice Karlova Ves („lodná skupina“)
 - 2.1. Ing. Milana Ďuricu,
 - 2.2. RNDr. Jaromíra Šíbla, PhD.,
 - 2.3. Ing. Petra Magáta,
 - 2.4. Ing. Annu Paučovú,
 - 2.5. Ing. Martina Ganza,
 - 2.6. JUDr. Petru Hudákovú,
 - 2.7. Mgr. Richarda Savčinského,
 - 2.8. Ing. Janku Mahďákovú.

3. z Pracovnej skupiny pre tepelné hospodárstvo (TH skupina)
 - 3.1. Ing. Juraja Kmeťku,
 - 3.2. Ing. Petra Sedláka,
 - 3.3. Ing. Janku Mahďákovú,
 - 3.4. Jozefa Legányiho,
 - 3.5. Ing. Petra Magáta.

B. zrušuje

1. Pracovnú skupinu pre riešenie budúcej prevádzky školskej plavárne na Základnej škole Majerníkova 62 („bazénová skupina“).
2. Pracovnú skupinu pre riešenie budúcej prevádzky lodenice Karlova Ves („lodná skupina“).

C. volí

dňom 14.12.2022

do Pracovnej skupiny pre tepelné hospodárstvo (skrátene „TH skupina“):

- 1.1.
- 1.2.
- 1.3.
- 1.4.
- 1.5.

Dôvodová správa k návrhu na odvolanie a voľbu členov pracovných skupín

Mestská časť Bratislava-Karlova Ves má v súčasnosti (k 30.11.2022) zriadené nasledovné pracovné skupiny:

1. Pracovná skupina pre riešenie budúcej prevádzky školskej plavárne na Základnej škole Majerníkova 62 – skrátene „bazénová skupina“.
2. Pracovná skupina pre riešenie budúcej prevádzky lodenice Karlova Ves – skrátene „lodná skupina“
3. Pracovná skupina pre tepelné hospodárstvo – skrátene „TH skupina“.

Ich prehľad a personálne zloženie je uvedené nižšie.

Pracovné skupiny pracujú na dobrovoľnej báze bez nároku na odmenu.

Školská plaváreň na základnej škole na Majerníkovej 62 bola po rekonštrukcii bola uvedená do prevádzky a je naplno využívaná. Rovnako boli ukončené stavebné práce na lodenici Karlova Ves, ktorá v súčasnosti naplno slúži svojmu účelu.

Z uvedeného dôvodu navrhujeme pracovné skupiny uvedené pod č. 1 a 2 zrušiť a odporúčame ponechať len pracovnú skupinu pre tepelné hospodárstvo.

Bratislava, december 2022

Prehľad a základné informácie o súčasných pracovných skupinách.

PRACOVNÉ SKUPINY

1. Pracovná skupina pre riešenie budúcej prevádzky školskej plavárne na Základnej škole Majernikova 62 – skrátene „bazénová skupina“.

Zriadená na 2. MiZ dňa 19.02.2019 uznesením č. 19/2019/B1 v zložení:

- 1.1. Ing. Rudolf Rosina,
- 1.2. Ing. Viera Prepiaková,
- 1.3. PaDr. Pavol Bernáth,
- 1.4. Mgr. Richard Savčinský,
- 1.5. Ing. Juraj Kmeťko,
- 1.6. Ing. Anna Paučová,
- 1.7. MUDr. Martina Magátová,
- 1.8. RNDr. Zuzana Melušová Kutarňová,
- 1.9. Ing. Martin Ganz,
- 1.10. Ing. Martin Vician,
- 1.11. Mgr. Ing. Anna Zemanová.

2. Pracovná skupina pre riešenie budúcej prevádzky lodenice Karlova Ves (lodná skupina).

Zriadená na 2. MiZ dňa 19.02.2019 uznesením č. 19/2019/B2 v zložení:

- 2.1. Ing. Milan Ďurica,
- 2.2. RNDr. Jaromír Šíbl, PhD.,
- 2.3. Ing. Peter Magát,
- 2.4. Ing. Anna Paučová,
- 2.5. Ing. Martin Ganz,
- 2.6. JUDr. Petra Hudáková,
- 2.7. Mgr. Richard Savčinský,
- 2.8. Ing. Janka Mahďáková.

3. Pracovná skupina pre tepelné hospodárstvo – skrátene „TH skupina“.

Zriadená na 9. MiZ dňa 19.02.2019 uznesením č. 19/2019/B3 v zložení:

- 3.1. Ing. Juraj Kmeťko,
- 3.2. Ing. Petr Sedlák,
- 3.3. Ing. Janka Mahďáková,
- 3.4. Jozef Legányi,
- 3.5. Ing. Peter Magát.