

## Zápis č. 9

z jednání Školské rady při Obchodní akademii a vyšší odborné škole Brno, Kotlářská,  
příspěvkové organizaci ze dne 24. 10. 2023

### Účastní jednání:

Hana Chaloupková, Ing. Pavel Mráček Ph.D., MUDr. Eva Zichová, Ing. Petra Mifková, Mgr. Soňa Křenková, Mgr. Damir Solak, Ing. Eva Hložánková

**Omluven:** pan Aleš Mokrý, Mgr. Tomáš Butala

**Host:** Ing. Mgr. Lukáš Zouhar, ředitel školy

### Program schůze:

1. Přivítání, zahájení jednání
2. Schválení programu jednání
3. Projednání a schválení Výroční zprávy o činnosti školy 2022/2023
4. Rozpočet 2023
5. Různé, ukončení jednání

1. Předsedkyně Školské rady při Obchodní akademii a vyšší odborné škole Brno, Kotlářská, příspěvkové organizaci (dále jen ŠR) Hana Chaloupková přivítala přítomné členy ŠR a navrhla program schůze. Schůze se odehrávala formou online konference.
2. Program jednání byl schválen: Pro: 7 hlasů, Proti: 0, Zdržel se: 0.
3. Předsedkyně ŠR předala slovo panu Ing. Mgr. Lukáši Zouharovi, který okomentoval Výroční zprávu o činnosti školy 2022/2023. Členové ŠR se s textem Výroční zprávy seznámili s předstihem a nyní se jmenovitě vyjádřili, že všemu rozumí a hlasovali o schválení Výroční zprávy.  
Výroční zpráva o činnosti školy 2022/2023 byla schválena: Pro: 7 hlasů, Zdržel se: 0, Proti: 0.
4. Členové ŠR byli seznámeni ředitelem školy Ing. Mgr. Lukášem Zouharem s rozpočtem školy pro rok 2023, včetně jeho aktualizace k 30. 6. 2023. Aktualizace rozpočtu k 30. 6. 2023 byla členy ŠR vzata na vědomí a projednána.
5. Předsedkyně ŠR paní Hana Chaloupková dala prostor pro diskuzi, následně ukončila jednání.

Brno, 24. října 2023

Zapsala: Mgr. Soňa Křenková, v. r.

Schválila: Hana Chaloupková, v. r., předsedkyně ŠR

**Usnesení ze schůze Školské rady při Obchodní akademii a vyšší odborné škole Brno,  
Kotlářská, příspěvkové organizaci konané dne 24. října 2023**

1. Školská rada schvaluje předložený program schůze.
2. Školská rada schvaluje Výroční zprávu o činnosti školy 2022/2023.

Brno, 24. října 2023

Hana Chaloupková, v. r.  
předsedkyně ŠR