

## Souhrnný zápis o doplňovacích volbách do školské rady ŠKOLY EU PRAHA, střední odborné školy a gymnázia

Volby do školské rady proběhly dne 09. 04. 2025 tajným hlasováním podle volebního řádu vydaného usnesením HMP č. 0330 ze dne 22. 3. 2005

### Složení školské rady podle volebního řádu:

Dva členy školské rady jmenuje Rada hlavního města Prahy, dva členy školské rady volí zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci školy, dva členy školské rady volí pedagogičtí pracovníci školy.

### Postup volby členů školské rady:

Ředitel školy zřídil tříčlenný přípravný výbor ve složení: JUDr. Romi Johansson, Mgr. Šárka Flašíková a Marie Kánská. Přípravný výbor zaevidoval všechny oprávněné osoby volit členy školské rady, sestavil kandidátky a formou oznámení svolal oprávněné osoby k volbě.

### 1) Volba členů školské rady za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky školy

Celkový počet oprávněných osob volit členy školské rady byl 1354.

Tajného hlasování se zúčastnilo 361 voličů, kteří celkem odevzdali jednotlivým kandidátům 505 hlasů.

Volební účast byla celkem 27% (v případě zletilých žáků školy činila volební účast 78%).

Dle volebního řádu jsou volby platné, účastní-li se alespoň pětina (20%) oprávněných voličů.

Podmínka minimální volební účasti pro platnost voleb byla tedy splněna.

Sestavené pořadí kandidátů podle počtu hlasů viz příloha 1.

### Přípravný výbor:

JUDr. Romi Johansson.....

Mgr. Šárka Flašíková.....

Marie Kánská.....

Praha 10. 04. 2025

Příloha 1

## Výsledky voleb do školské rady za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků

Počet hlasů	Kandidát
202 hlasů	Jakub Kužel
145 hlasů	Lenka Svatková
98 hlasů	Magdaléna Jadrná
60 hlasů	Vojtěch Šimek

Přípravný výbor na základě výsledků voleb konstatuje, že za členy školské rady byli zvoleni **Jakub Kužel a Lenka Svatková**.

### Přípravný výbor:

JUDr. Romi Johansson.....  
Mgr. Šárka Flašíková.....  
Marie Kánská.....

Souhlasím se stanoviskem přípravného výboru:

Praha 10. 04. 2025

PhDr. Roman Liška, Ph.D.,  
ředitel školy