



SALESIÁNSKÁ PROVINCIE PRAHA

Salesiánská provincie Praha
Kobyliské nám. 1000/1
CZ-182 00 Praha 8
Tel.: (+420) 283 029 323
Fax: (+420) 283 029 113
E-mail: pastor@sdb.cz
URL: <http://www.sdb.cz>

Č.j.: 149/2015

sv

V Praze dne 30. 9. 2015

Věc: Volební řád školské rady

Salesiánská provincie Praha jakožto zřizovatel Vyšší odborné školy sociálně pedagogické a teologické - Jabok v souladu s ustanovením §167 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) vydává tento

VOLEBNÍ ŘÁD ŠKOLSKÉ RADY

I.

Úvodní ustanovení

1. Školská rada Jaboku má devět členů, z nichž třetinu jmenuje zřizovatel, třetinu volí studenti a třetinu volí pedagogičtí pracovníci školy. Tento volební řád upravuje volbu jedné třetiny ze stanoveného počtu členů školské rady volené studenty a jedné třetiny ze stanoveného počtu členů školské rady volené pedagogickými pracovníky školy.
2. Členem školské rady může být pouze fyzická osoba starší 18-ti let, plně svéprávná, která vyjádřila souhlas se svou kandidaturou a byla řádně zvolena v souladu se zákonem a s tímto volebním řádem.
3. Týž člen školské rady nemůže být současně jmenován zřizovatelem, zvolen studenty nebo zvolen pedagogickými pracovníky školy. Pedagogický pracovník školy nemůže být zvolen za člena školské rady této školy studenty ani jmenován zřizovatelem. Ředitel školy ani člen volební komise nemůže být členem školské rady.
4. Funkční období členů školské rady je tři roky. Funkci člena školské rady lze zastávat opakovaně.
5. Členství ve školské radě je čestné.

II.

Příprava a průběh voleb

1. Za řádné uskutečnění voleb do školské rady odpovídá ředitel školy. Ředitel školy rovněž odpovídá za takovou organizaci voleb, aby byla zajištěna jejich demokratičnost a věrohodnost.
2. K zajištění přípravy a provedení voleb ředitel jmenuje volební komisi. Komise musí mít minimálně dva členy.
3. Ředitel školy vyhlásí termín voleb a k volbám svolá oprávněné voliče – studenty a pedagogické pracovníky školy formou oznámení, které se zveřejní na vývěškách,

internetových stránkách a v informačním systému školy nejpozději 15 dní před konáním voleb. Oznámení obsahuje

- a) základní informace o volbách do školské rady,
 - b) informaci o způsobu podávání návrhů kandidátů na členy školské rady,
 - c) datum, hodinu a způsob konání voleb.
4. Volební komise eviduje návrhy kandidátů na členy školské rady. Součástí návrhu musí být písemný souhlas kandidáta s kandidaturou. Volební komise sestaví seznamy kandidátů a nejpozději tři pracovní dny před volbami je zveřejní na vývěsce, webových stránkách a v informačním systému školy.
 5. Na základě výsledků hlasování stanoví volební komise pořadí kandidátů podle počtu hlasů oprávněných voličů zúčastněných ve volbách. Členy školské rady se stávají za každou skupinu voličů tři kandidáti, kteří získali nejvyšší počet hlasů. Při rovnosti hlasů pořadí stanoví losem ředitel školy.
 6. Ne zvolí-li pedagogičtí pracovníci nebo studenti stanovený počet členů školské rady ani na základě opakované výzvy, jmenuje zbývající členy školské rady ředitel školy.
 7. Volební komise organizuje hlasování, zaznamenává výsledky hlasování, vyhláší výsledky voleb a vyhotovuje zápis o volbách. Součástí zápisu je seznam zvolených členů školské rady (jméno, příjmení, titul, kontaktní adresa). Zápis je podepsán všemi členy volební komise a ředitelem školy. Ředitel školy zajistí řádnou archivaci zápisu o volbách.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Nejpozději do pěti dnů po vyhlášení výsledků voleb jmenuje zřizovatel zbývající tři členy školské rady a jejich jména zveřejní zároveň se jmény zvolených kandidátů. Písemnou informaci o volbách a seznam všech členů školské rady předá ředitel neprodleně zřizovateli.
2. Doplnovací volby na uvolněná místa členů školské rady se organizují bez zbytečného odkladu obdobně v souladu s tímto volebním řádem.
3. Tento volební řád nabývá účinnosti dnem 1. 10. 2015. Volební řád bude zveřejněn na nástěnkách, webových stránkách a v informačním systému školy.



Petr Vaculík
.....
Petr Vaculík
provinciál