

Metodika hodnocení žádostí o poskytnutí dotace z dotačního programu „Dotace pro podporu spolkové činnosti v sociální a zdravotní oblasti 2020“.

Každý člen komise posuzuje přidělené žádosti o poskytnutí dotace z tohoto dotačního programu. Žádosti jsou členům komise přiděleny losováním. Pokud člen komise při vylosování žádosti se cítí být podjatý vůči žadateli, upozorní na to členy komise a losuje si jiné číslo žádosti pro hodnocení.

Každý člen komise obdrží v elektronické podobě hodnotící tabulku, do které bude zapisovat své hodnocení.

Základní kritéria hodnocení členové komise vyhodnotí, zda žadatel splnil nebo nesplnil jednotlivé kritérium, a to slovním hodnocením ANO nebo NE.

Specifická kritéria hodnocení členové komise vyhodnotí dle níže uvedené bodové škály.

Na dalším zasedání komise se zapíše výsledky hodnocení do společné tabulky a provede se konečné vyhodnocení a přidělení konkrétní výše dotace, které budou doporučeny komisí ke schválení radě města.

#### **Základní kritéria hodnocení:**

- a) Soulad projektu s vyhlášeným dotačním programem
- b) Vyúčtování poskytnuté dotace v roce 2019
- c) Neziskový charakter projektu
- d) Realizovatelnost projektu a schopnost žadatele jej realizovat
- e) Celkový přínos pro město Žďár nad Sázavou, a pro občany města a členy spolku
- f) Na tutéž akci, projekt nebo činnost nebyla poskytnuta dotace z jiného zdroje města, ani z jiného dotačního programu města.

#### **Specifická kritéria hodnocení:**

- a) Délka působení ve městě Žďár nad Sázavou
- b) Počet osob s trvalým pobytem ve Žďáře nad Sázavou, které byly podpořeny z projektu v roce 2019
- c) Reálný a průhledný rozpočet příjmů a výdajů dle přiloženého formuláře rozpočtu

Počet bodů	0	1	2	3
Délka působení ve městě Žďár nad Sázavou	nový subjekt	0-2 roky	3-5 let	více než 5 let
Počet osob s trvalým pobytem ve Žďáře nad Sázavou, které byly podpořeny z projektu v roce 2018	nový subjekt	0-10 členů	10-20 členů	více než 20 členů

Počet bodů	0	1	2
Reálný a průběžný rozpočet příjmů a výdajů	nepřehledný rozpočet	rozpočet s drobnými chybami	rozpočet bez chyb