Mesto Trnava, AK AŠK Slávia Trnava,

. Propozície .

**Trojkráľová šestka**

**21. ročník**

**Termín:** 6. január 2020 (pondelok)

**Miesto:** Športový areál AŠK Slávia Trnava

**Registrácia:** On-line registrácia na www.asktt.sk otvorená do 5.1.2020 do 24:00 hod.

Registrácia bude možná aj na mieste v deň preteku do 10:30 hod.

Doporučujeme on-line registráciu pre zrýchlenie procesu prezentácie pred štartom.

**Prezentácia:** V deň preteku od 09:00 hod. do 10:30 hod., sociálna budova atletického klubu a 5.1.2020 od 17:00 do 18:00 v sociálnej budove pri atletickom štadióne na Slávií.

Všetci pretekári si musia vyzdvihnúť čip.

**Kategórie:** 1,3km žiaci (ročník narodenia 2007 a mladší; 1 okruh)

6,2 km (5 okruhov) muži, ženy – zarátavané do **Trnavskej bežeckej trilógie 2019/2020**

**Štart:** 10:45 hod. – čas štartu žiackej kategórie

11:00 hod. - čas štartu hlavnej kategórie

**Hlavný rozhodca:** Ondrej Puškár

**Ceny:** Pamätná medaila pre prvých 350 pretekárov a tradičná tombola

**Štartový vklad:** 5 € platba pri prezentácii (žiacke kategórie štartovné neplatia)

**Šatne:** V sídle Atletického klubu AŠK Slávia Trnava.

**Informácie:** Ondrej Puškár, oxpuskar@gmail.com

**Poznámka:** Všetci pretekári sú povinní zabezpečiť si individuálne zdravotné poistenie.

Organizátor nepreberá zodpovednosť za škody na majetku, alebo na zdraví súvisiace

s cestou, pobytom a s účasťou pretekárov na podujatí.

**Trnavská bežecká trilógia 2019/2020**

**Usporiadateľ:** Mesto Trnava

**Technický realizátor:** Atletický klub AŠK Slávia Trnava

**Miesto:** Mestský športový areál AŠK Slávia Trnava, Ulica Jána Hajdóczyho, Na rybníku.

**Kategórie:** Muži, ženy

**Zaradené preteky:** 26.12.2019 Zimný beh zdravia (10Km pretek)

01.01.2020 Trnavský novoročný beh – Memoriál Ladislava Kmeča

06.01.2020 Trojkráľová šestka

**Bodovanie:** Výsledné poradie sa určí na základe súčtu umiestnení v jednotlivých kolách, **bez aplikácie vekových koeficientov**. Podmienkou zaradenia do celkového poradia je účasť na všetkých troch kolách.