

# PRAŽSKÝ POHÁR

propozice



2017/2018

## 1. Pořadatel

Automodelářský klub SCRC-Praha 7 ve spolupráci s klubem AMC Podbaba.

Ředitel závod a hlavní rozhodčí: Pavel Kulovaný  
Pomocní rozhodčí: členové pořadatelských klubů

## 2. Termíny závodů

Závody se konají vždy druhou středu v měsíci. Termíny závodů:

13.9.2017	AMC Podbaba
11.10.2017	SCRC-Praha 7
8.11.2017	AMC Podbaba
13.12.2017	SCRC-Praha 7
10.1.2018	AMC Podbaba
14.2.2018	SCRC-Praha 7
14.3.2018	AMC Podbaba
11.4.2018	SCRC-Praha 7
9.5.2018	AMC Podbaba
13.6.2018	SCRC-Praha 7

## 3. Místa konání

AMC Podbaba	Stanice techniků, Pod Juliskou 2a, Praha 6 – Podbaba
SCRC-Praha 7	DDM Praha 7, Tusarova 1216/49-51, Praha 7

## 4. Startovné

Senioři	100 Kč
Žáci a junioři	30 Kč

Z vybraných finančních prostředků ze startovného, náleží 70% pořadajícímu klubu, zbývajících 30% pokladně seriálu.

## 5. Časový program

17:00 - 18:30	trénink
18:15 - 18:30	přejímka modelů
18:45	start závodu

Systém závodu:	8x3 min
Přestávka mezi jízdami:	1 a ½ min

## 6. Bodování

Jezdci jsou bodováni od 1. do 27. místa. Do konečného pořadí se jeden nejhorší výsledek, případně absence, nezapočítává.

**30-27-25-24-23-22-21-20-19-18-17-16-15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1**

## 7. Stavební pravidla

Kategorie PR/24 podle platných pravidel SMČR s těmito úpravami:

- minimální světlost mezi zadními koly 0,4 mm
- je možné využít kompletní model z Honda HSV Tour (postavený podle pravidel tohoto seriálu)

## 8. Organizační připomínky

- Na prvním závodě Pražského poháru všichni jezdci absolvují kvalifikaci na 1 min – měří se čas nejlepšího kola, podle tohoto pořadí budou rozděleni do skupin. Na dalších závodech budou jezdci rozděleni do skupin podle průběžného pořadí a to bez výjimek.
- Každý závodník je **povinen** po dojetí své skupiny nasazovat skupině následující. První skupině nasazují jezdci poslední skupiny.
- Průběžné výsledky a výsledky ze závodu budou uveřejněny na klubovém webu.

Pořadatel si vyhrazuje právo na úpravu či doplnění pravidel.

Propozice zpracoval: Pavel Kulovaný