# Martinský pohár

# r

****

Martin 22.-23.5.2021

Meraný tréning

2.kolo SP

**Poriadateľ**: Klub ROB Medik Martin s poverenia SZR

**Dátum konania**: 22.- 23. máj 2021

**Miesto konania**: Martin

**Centrum súťaže:** centrum: sobota: Storočnica smer Martinské hole

centrum: nedeľa: Stráne smer Lanovka – parkovisko autobusov

**Druh súťaže:** Jednotlivci s individuálnym štartom. Meraný tréning. 2. kolo slovenského pohára v ROB

**Kategórie:** D12, D14, D16, D19, D20, D35, D45, D55, M10, M12, M14, M16, M19, M20, M40, M50, M60

**Stavba tratí**: Šimeček Jozef

**Súťažné pásma:**   klasika 3,5 MHz a 144 MHz

**Poplatky:** štartovné 3€/pretek,  pre nečlenov SZR 5€/pretek (členstvo je nutné potvrdiť dokladom o zaplatení)

**Časomiera:** SportIdent (nie Air)

**Ubytovanie**: ubytovanie individuálne

**Vyhodnotenie** : diplomy a drobné ceny za súčet 3,5MHz a 144MHz (v prípade rovnosti rozhoduje 144MHz)

**Prihlášky**: zaslať do 19. mája 2021 na: [simecek@jfmed.uniba.sk](mailto:simecek@jfmed.uniba.sk)

(uveď Meno, priezvisko, čip)

**Upozornenie:** účastníci štartujú na vlastnú zodpovednosť, resp. zákonného zástupcu a sú povinní

prejsť cieľom

**Protesty**: podľa medzinárodných pravidiel

**Poznámka:**  usporiadateľ si vyhradzuje právo na zmeny v propozíciách

**COVID POZNÁMKA:**

**VŠETCI ŠTARTUJÚCI SA ZÚČASTŇUJÚ INDIVUDUÁLNYCH MERANÝCH TRÉNINGOV DOBROVOĽNE A NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ, BEZ NÁROKU NA ODŠKODNÉ PRI ZRANENÍ ALEBO ÚRAZE SPÔSOBENOM POČAS ALEBO NÁSLEDKOM TOHTO PODUJATIA. ÚČASŤ NA TRÉNINGU JE VÝHRADNE INDIVIDUÁLNA. V PRÍPADE NÁHODNÉHO STRETU S INÝMI ÚČASTNÍKMI, JE ZAKÁZANÉ AKÉKOĽVEK ZHROMAŽĎOVANIE. V PRÍPADE STRETU BEŽCOV NA TRATI, POMALŠÍ BEŽEC JE POVINNÝ VYTVORIŤ PRIESTOR RÝCHLEJŠIEMU NA OBEHNUTIE PRI DODRŽANÍ BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI. VŠETCI ÚČASTNÍCI SÚ POVINNÍ DODRŽIAVAŤ AKTUÁLNE NARIADENIA VLÁDY SR**.

# Časový rozpis:

# sobota 22. mája 2021

# 10:00- 10:30 prezentácia Storočnica

11:00 štart klasiky 144 MHz

## 

**nedeľa 23. mája 2021**

10:30 zhromaždisko Stráne – parkovisko autobusov

11:00 štart 3,5 MHz