



Nominační podmínky MČR LAT, STT a 10T 2024

1. Nastavení systému:

- Je stanoven přesný maximální počet párů v každé kategorii, aby soutěž mohla proběhnout v jeden den.

- MČR STT a LAT:

| Věková kategorie | Počet párů STT/LAT |
|------------------|--------------------|
| Děti | 12/12 |
| Junior 1 | 24/24 |
| Junior 2 | 36/36 |
| Mládež | 48/48 |
| Do 21 let | 36/36 |
| Dospělí | 60/60 |
| Profesionálové | 6/6 |

- MČR 10T:

| Věková kategorie | Počet párů |
|------------------|------------|
| Děti | 12 |
| Junior 1 | 24 |
| Junior 2 | 24 |
| Mládež | 24 |
| Do 21 let | 18 |
| Dospělí | 24 |
| Profesionálové | x1) |

x1) Pořadí se vyhlašuje dle součtu umístění za MČR STT a MČR LAT daného roku.

- Páry se nominují na MČR z části z Ranklistu ČR (bod 2.1.) a z části dle nejvyšší dosažené třídy (bod 2.2.).
- Konec přihlášek je 7 dní před konáním daného MČR, aby bylo včas jasné, kdo se na MČR nominoval.
- Kategorie Dospělí se mohou účastnit páry z kategorie Mládež, Do 21 let a Senioři.
- Páry kategorie Mládež se smí účastnit maximálně dvou soutěží ze 3 možných, a to buď vlastní kategorie, Do 21 let nebo Dospělí. V případě, že je pár přihlášen na všechny tři kategorie (Mládež, Do 21 let, Dospělí), bude v termínu konce přihlášek automaticky odhlášen z kategorie Dospělí.
- Ostatní kategorie jsou uzavřené bez možnosti tančit ve více kategoriích.



2. Pravidla nominace pro MČR STT a LAT (sestupně):

1. Pořadí v Ranklistu ČR (dále jen „RLČR“)

- a) Počty párů, které se nominují na MČR dle pořadí v RLČR. Zbývající počet párů do počtu dle bodu 1. tohoto dokumentu se řídí následujícími pravidly nominace 2. – 5. (počínaje vyšší třídou páru a dál).

| Počet přihlášených párů | Z toho počet nominovaných z RLČR |
|-------------------------|----------------------------------|
| Do 6 | - |
| 7 - 12 | 6* |
| 13 - 24 | 12 |
| 25 - 36 | 18 |
| 37 - 48 | 24 |
| více než 48 | 36 |

* Nevztahuje se na kategorii Děti, která RLČR nemá. Nominace kategorie Děti se řídí pravidly od bodu 2.2. (počínaje vyšší třídou páru a dál).

- b) Počet párů nasazených do 2. kola dle pořadí v RLČR se řídí následující tabulkou.

| Počet přihlášených párů | Z toho počet nasazených z RLČR |
|-------------------------|--------------------------------|
| do 24 | 0 |
| 25 - 36 | 6 |
| 37 - 48 | 12 |
| více než 48 | 18 |

- c) Pro nasazení párů bude použit RLČR za období 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023. Do tohoto ranklistu se započítávají výsledky soutěží dle přílohy Soutěžního řádu SA05 – Ranklist ČR.

2. Vyšší třída páru

3. Počet finálových umístění v dané třídě

4. V případě rovnosti finálových umístění počet bodů

5. Čas přihlášení



3. Pravidla nominace pro MČR 10T (sestupně):

1. Pořadí v Ranklistu ČR

- a) Počty párů, které se nominují na MČR dle pořadí v RLČR. Zbývající počet párů do počtu dle bodu 1. tohoto dokumentu se řídí následujícími pravidly nominace 2. – 5. (počínaje vyšší třídou páru a dál).

| Počet přihlášených párů | Z toho počet nominovaných z RLČR |
|-------------------------|----------------------------------|
| Do 6 | - |
| 7 - 12 | 6 |
| 13 - 24 | 12 |

- b) Počet párů nasazených do 2. kola dle pořadí v RLČR se řídí následující tabulkou.

| Počet přihlášených párů | Z toho počet nasazených z RLČR |
|-------------------------|--------------------------------|
| do 24 | 0 |

Pro nominaci párů bude použit RLČR za období 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023. Do tohoto ranklistu se započítávají výsledky soutěží dle přílohy Soutěžního řádu SA05 – Ranklist ČR.

2. Vyšší třída páru

- a) Je dána součtem aktuálních finálových umístění v dané kategorii + počtem finálových umístění, která jsou potřeba pro získání nové třídy dle klíče uvedeného v bodě 2.b).
- b) Klíč pro součet finálí: M – 20, A – 15, B – 10, C – 5, D – 0.

Modelový příklad 1:

Jestliže má pár třídu M a třídu B, ve které má vytancované 3 finálová umístění:

Počet finálí = $M+B$ / $M = 20F$, $B = 3F+10$

Počet finálí po dosazení = $M+B = 20+13 = 33$

Celkový součet je tedy 33.

Modelový příklad 2:

Pár má třídu A a třídu A, ve kterých má vytancované 2 finálová umístění:

Počet finálí = $A1+A2$ / $A1 = 2F+15$, $A2 = 2F+15$

Počet finálí po dosazení = $A1+A2 = 17+17 = 34$

Celkový součet je tedy 34.

3. Počet finálových umístění v dané třídě (součet finálových umístění)

4. V případě rovnosti finálových umístění počet bodů (součet bodů)

5. Čas přihlášení