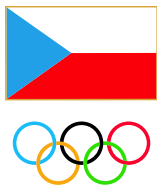


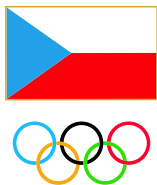
SKOKY NA TRAMPOLÍNĚ

Datum konání:	24. 6. 2019 – 27. 6. 2019
Pořadatelský subjekt:	Trampolíny Liberec, z. s.
Místo konání:	Atletická hala Střelnice, U Stadionu 4904/5, Jablonec nad Nisou Náměstí Dr. E. Beneše, Liberec
Disciplíny:	Soutěž družstev dívek Soutěž družstev chlapců Soutěž dívek jednotlivkyň Soutěž chlapců jednotlivců Soutěž synchronních dvojic dívek Soutěž synchronních dvojic chlapců
Organizační zajištění:	ing. Miroslav Patrman e-mail: mirapatrman@gmail.com tel. 604 245 971
Ředitel soutěže:	Miroslav Patrman
Technický ředitel:	Tomáš Brzek
Hlavní rozhodčí:	Radek Hanáček
Technická porada:	Po 24. 6. 2018 v 18.00 hod. v místě tréninků
Kategorie:	11 – 15 let (ročníky narození 2004 – 2008)



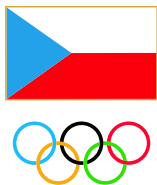
SKOKY NA TRAMPOLÍNĚ

Počet účastníků:	Dívky: 3 z každého kraje, z toho nejméně jedna 11 - 12 let (nar. 2007 -2008)
	Chlapci: 3 z každého kraje, z toho nejméně jeden 11 – 12 let (nar. 2007 -2008)
	Trenéři: 2 z každého kraje
	Poznámka: Pokud se z kraje účastní pouze jedna (1) dívka nebo jeden (1) chlapec, startuje pouze v soutěži jednotlivců.
Časový program:	24. 6. 2019 – 27. 6. 2019
	Pondělí 24. 6. 2019 – tréninky
	12.00 - 18.00 volný trénink
	Úterý 25. 6. 2019 – soutěž dívek - družstva, jednotlivci
	09.00 - 12.00 volný trénink 12.00 - 13.30 oficiální trénink dívek 14.00 - 16.30 kvalifikace dívek jednotlivkyň / soutěž družstev dívek
	Středa 26. 6. 2019 – soutěž chlapců - družstva, jednotlivci
09.00 - 12.00 volný trénink 12.00 - 13.30 oficiální trénink chlapců 14.00 - 16.30 kvalifikace chlapců jednotlivců / soutěž družstev chlapců	



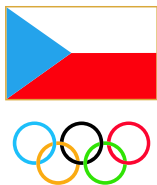
SKOKY NA TRAMPOLÍNĚ

Časový program:	Čtvrtek 27. 6. 2019 – soutěž synchronních dvojic 10.30 - 11.30 oficiální trénink synchronních dvojic 12.00 - 12.35 kvalifikace synchronních dvojic dívek 12.35 - 13.10 kvalifikace synchronních dvojic chlapců 13.10 - 13.35 finále synchronních dvojic dívek a chlapců
Systém soutěží:	Soutěž družstev: Družstvo se skládá ze dvou až tří členů ze stejného kraje. Soutěž družstev probíhá současně s kvalifikací soutěže jednotlivců (povinná sestava + volná sestava). Do výsledku družstva se počítají body za dvě nejlepší povinné a dvě nejlepší volné sestavy členů družstva. Vítězem je družstvo s nejvyšším počtem bodů. Soutěž jednotlivců: V kvalifikaci soutěže jednotlivců cvičí všichni jednotlivci jednu povinnou a jednu volnou sestavu. Pořadí v kvalifikaci je určeno podle součtu bodů za obě sestavy. Do finále soutěže jednotlivců postupuje 8 nejlepších jednotlivců z kvalifikace. Vítězem je jednatelvec s nejvyšším počtem bodů za finálovou volnou sestavu. Soutěž synchronních dvojic: Kvalifikace synchronních dvojic se skládá z jedné povinné sestavy a jedné volné sestavy, pořadí v kvalifikaci je určeno podle součtu bodů za obě sestavy. Do finále soutěže postupuje 5 nejlepších párů po kvalifikaci. Vítězem je pár s nejvyšším počtem bodů za finálovou volnou sestavu.
Předpis:	Soutěžní předpisy ČGF pro soutěže ve skocích na trampolíně v České republice. Hodnocení cestování (HD) pouze v případě HDTS přístroje.



SKOKY NA TRAMPOLÍNĚ

Předpis:	Trojná a čtverná salta jsou ve všech sestavách zakázána.
	Omezení hodnoty obtížnosti prvku: 1,8 bodu
Povinná sestava:	Povinná sestava se skládá z deseti prvků a je stanovena ČGF:
	Salto vzad skrčmo
	Skok přímý skrčmo (Skrčka)
	Skok přímý s celým vrutem (Vrut 360°)
	Skok přímý schylmo roznožný (Roznožka)
	Skok do sedu (Sed)
	Ze sedu půlvrut do sedu (180°)
	Ze sedu vztyk s půlvrutem (180°)
	Skok přímý s půlvrutem (Půlvrut 180°)
	Skok přímý schylmo (Schylka)
	Salto vpřed skrčmo
Salto na začátku a/nebo na konci sestavy může být nahrazeno jednodušším prvkem (Skrčka, Schylka, Roznožka, Půlvrut, Vrut), výchozí známka se ale sníží o 1 bod za každé nahrazené salto.	
Volná a finálová sestava:	Volná sestava se skládá z deseti různých prvků, které se nesmí v rámci volné sestavy opakovat (obtížnost opakovaných prvků se nepočítá). Ve volné sestavě mohou být použity i prvky z povinné sestavy.



SKOKY NA TRAMPOLÍNĚ

Volná a finálová sestava:

Finálová sestava se skládá z deseti různých prvků, které se nesmí v rámci finálové sestavy opakovat (obtížnost opakovaných prvků se nepočítá). Ve finálové sestavě mohou být použity i prvky z povinné i volné sestavy.