



Šachový klub SK Molekula

Vánoční turnaj: Molekula open v rapid šachu s národním ELO do 1400
zápočtem na rapid ELO ČR

Termín konání	17.12.2023 od 10:00 (registrace do 9:45)
Místo konání	Blanická 1184/34, 120 00 Praha-Vinohrady (ZŠ Věda)
Časový plán	od 10:00 do 14:00 vyhlášení výsledků v 14:15
Ředitel turnaje	Eduard Karapetyan, edu.karapetyan@gmail.com , +420 775 467 147
Právo účasti	Šachisté s národním ELO do 1400 Open A: hráči, registrovaní i neregistrovaní s ELO ČR maximálně 1200-1400 Open B: hráči, registrovaní i neregistrovaní s ELO ČR maximálně 1200
Přihlášky	Posílejte na email: info@molekula.club vždy do předcházejícího dne konání turnaje do 16:00. Do emailu napište jméno a příjmení a datum narození. Nebo přes web www.skmolekula.cz v sekce turnaje. Přihláška se považuje za potvrzenou uvedením hráče do startovní listiny zveřejněné na internetu.
Startovné	150,- Kč/hráč, platí se na začátku turnaje.
Systém soutěže	Otevřený turnaj švýcarským systémem na 7 kol ve dvou skupinách A a B. V případě malého počtu účastníků turnaje mohou být spojeni. Turnaj se konají v programu Swissmanager, na stránkách https://chess-results.com/
Tempo hry	10 min. na partii s bonusem 2 sekundy na každý provedený tah
Ceny	Věcné ceny budou uděleny v každém z jednotlivých turnajů. Vyhlášení budou 3 nejlepší hráči v turnaji A a B, dále jenom v turnaje A dle kategorií první místo HD8 (2015 a mladší), HD10 (2013-2014), HD12 (2011-2012), HD14 (2009-2010), nejlepší 1 dívka v turnaji.
Celková cena	První tři místa v každé kategorii dostanou dárky, poháry nebo medaile a diplomy. Ostatní účastníci obdrží diplomy.
GDPR:	Přihlášením do turnaje účastník (zákonný zástupce) dává souhlas se zpracováním osobních dat nutných pro zápočet turnajů na LOK a další prezentaci výsledků. Taktéž dává souhlas s pořizováním jeho fotografií do sociální sítě.
Výsledky a průběžná startovní listina bude zveřejněna ZDE:	www.chess-results.com/ www.skmolekula.cz
Poznámka	Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu

Web: www.skmolekula.cz

Email: info@molekula.club