



Olimpiai kísérőverseny / Olympic Side Event

<b>Verseny típusa:</b>	<b>EXPO FISCHER RANDOM CHESS (Chess 960)</b>
<b>Időpont:</b>	2024. szeptember 19. (csütörtök) – 17:00
<b>Helyszín:</b>	BOK „C” Rendezvénycsarnok, 1146 Budapest, Dózsa György út 1.
<b>Regisztráció:</b>	Helyszínen, 16:45-ig Információ: <a href="mailto:tournaments@chess.hu">tournaments@chess.hu</a>
<b>Nevezési díj:</b>	Nincs
<b>Lebonyolítás:</b>	9 forduló, svájci rendszerben, nem értékszámszerző
<b>Játékidő:</b>	5 perc + 3 mp / lépés
<b>Holtverseny:</b>	1. Buchholz, 2. Berger-Sonneborn, 3. Progresszív
<b>Díjazás:</b>	1-3. helyezett: kupa, érem és 40-30-20 EUR
<b>Leírás:</b>	A játszma előtt a tiszteket véletlenszerűen, de bizonyos szabályok betartásával állítják fel az alapsoron. A figurák ugyanúgy lépnek és ütnek, mint a hagyományos sakkban. A játék célja itt is az ellenfél királyának bemattolása. Szabályzat: <a href="https://chess.hu/wp-content/uploads/2024/08/Fischerrandom-Chess960-Rules.pdf">https://chess.hu/wp-content/uploads/2024/08/Fischerrandom-Chess960-Rules.pdf</a>

<b>Type of competition:</b>	<b>EXPO FISCHER RANDOM CHESS (Chess 960)</b>
<b>Date and time:</b>	19 September 2024 (Thursday) – 17:00
<b>Location:</b>	BOK „C” Sports Hall, 1146 Budapest, Dózsa György út 1.
<b>Registration:</b>	At the venue, until 16:45 Information: <a href="mailto:tournaments@chess.hu">tournaments@chess.hu</a>
<b>Entry Fee:</b>	None
<b>Tournament system:</b>	9-round Swiss, unrated
<b>Time:</b>	5 min with 3 sec increment from move 1
<b>Tie-break:</b>	1. Buchholz, 2. Berger-Sonneborn, 3. Progressive
<b>Prize:</b>	1st-3rd places: Trophy, medals and 40-30-20 EUR
<b>Description:</b>	Pieces are set up in random order on the 1st (8th) rank, but with some restrictions according to chess 960 rules. Pieces move and capture in the same way as in traditional chess. The aim is to checkmate the opponent's king. Regulations: <a href="https://chess.hu/wp-content/uploads/2024/08/Fischerrandom-Chess960-Rules.pdf">https://chess.hu/wp-content/uploads/2024/08/Fischerrandom-Chess960-Rules.pdf</a>