



Invitations turnering 2007-2008

Åben koordineret EMT turnering arrangeret af Kalundborg og Tornved* Skakklubber.

Turneringen spilles over 7 runder og spillerne inddeles i grupper efter styrke.

Datoer: Tirsdagene. Spilletidspunkt: kl. 19,15

1.rd: 11/09-07 + 3.rd: 9/10-07 + 5.rd: 27/11-07 + 7.rd: 26/02-08 i Kalundborg på Rynkevangsskolen

2.rd: 25/09-07 + 4.rd: 30/10-07 + 6.rd: 29/01-08 i Jyderup på Jyderup Skole + 15/04-08 præmieuddeling i Jyderup samt lynturnering

Betænkningstid: 2 timer til hver spiller til hele partiet. Samlet spilletid i alt 4 timer.

Indskud: 20 kr pr deltager, der betales ved første runde

Rygning på spillestederne er ikke tilladt

Præmier: Sponsoreres af klubberne

Udsatte partier spilles efter aftale, men skal være afviklede inden næste runde.

Tilmelding: senest 4/09-2007 til:

Tornved: Jens Kurt Lundberg 60789257 mail: kontakt@tornvedskak.dk

Kalundborg: Flemming Christensen 59501249 mail: flsus@ka-net.dk

*For Tornved spillere gælder turneringen også som klubmesterskab, hvor den spiller, der får mest over forventet score er klubmester



Invitations turnering 2007

Åben koordineret EMT turnering arrangeret af Kalundborg og Tornved* Skakklubber.

Turneringen spilles over 5 runder og spillerne inddeles i grupper efter styrke.

Datoer: Tirsdagene. Spilletidspunkt: kl. 19,15

1.rd:11/09-07 + 3.rd: 9/10-07 + 5.rd: 27/11-07 i Kalundborg på Rynkevangsskolen

2.rd:25/09-07 + 4.rd: 30/10-07 i Jyderup på Jyderup Skole. + 29/1-2008 præmieuddeling i Jyderup samt lynturnering

Betænkningstid: 2 timer til hver spiller til hele partiet. Samlet spilletid i alt 4 timer.

Indskud: 20 kr pr deltager, der betales ved første runde

Rygning på spillestederne er ikke tilladt

Præmier: Sponsoreres af klubberne

Udsatte partier spilles efter aftale, men skal være afviklede inden næste runde.

Tilmelding: senest 4/09-2007 til:

Tornved: Jens Kurt Lundberg 60789257 mail: kontakt@tornvedskak.dk

Kalundborg: Flemming Christensen 59501249 mail: flsus@ka-net.dk

*For Tornved spillere gælder turneringen også som klubmesterskab, hvor den spiller, der får mest over forventet score er klubmester

kildemateriale:"jl 08.09.2007"



Resultat: [12 deltagere fordelt i 2 grupper]

Gr1: Nr.1-2: Simon og Christoffer Ellegaard Christensen, begge 3½ pts [Christoffer blev samtidig klubmester i Tornved Skakklub, da hans score lå højest af Tornved spillerne over forventede score]

Gr 2: Nr.1: Verner Christensen 5 pts Nr 2: Filip Fyhn, 3½ pts

2007-08

Gruppe: kato2007gr1

Ratinggennemsnit: 1670

	Navn	Klub	Rating	Forve.	1	2	3	4	5	I alt	Plac.	Ny R.
1	Keld Kofoed	Kalu	1654	2,40	$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{0}$	1 $\frac{1}{2}$	5	1627
2	Flemming Christensen	Kalu	1648	2,35	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{0}$	2	4	1638
3	Tommy Christensen	Kalu	1809	3,60	$\frac{4}{0}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{6}{0}$	3	3	1791
4	Somon Christensen	Torn	1685	2,60	$\frac{3}{1}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	3 $\frac{1}{2}$	1	1712
5	Erling Bruun	Torn	1684	2,60	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{0}$	$\frac{6}{0}$	$\frac{1}{1}$	1 $\frac{1}{2}$	5	1651
6	Christoffer Christensen	Torn	1537	1,45	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{3}{1}$	3 $\frac{1}{2}$	1	1636

2007-08

Gruppe: kato2007gr2

Ratinggennemsnit: 1114

	Navn	Klub	Rating	Forve.	1	2	3	4	5	I alt	Plac.	Ny R.
1	Simon Seirup	Torn	1000	1,70	$\frac{6}{1}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{1}$	3	3	1059
2	Verner Christensen	Kalu	1386	4,35	$\frac{5}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{4}{1}$	5	1	1415
3	Filip Fyhn	Torn	1057	2,10	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{6}{1}$	3 $\frac{1}{2}$	2	1120
4	Thomas Fyhn	Torn	1034	1,95	$\frac{3}{0}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	1 $\frac{1}{2}$	4	1014
5	Benny Kristensen	Kalu	1154	2,85	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{0}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{1}{0}$	1 $\frac{1}{2}$	4	1093
6	Aleksander Olsen	Torn	1052	2,05	$\frac{1}{0}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{5}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{1}{2}$	6	1000

kildemateriale:"28.11.2007"