

Julespecialudgaven af Problemhjørnet

3. december 2014

Her kommer julespecialudgaven af Problemhjørnet inklusive en julequiz med 10 spørgsmål.

Det er nok at angive nr. på dit svar som f.eks. 3B, samt hovedvarianterne i opgaverne.

Send din løsning senest den 4. januar 2015 pr. e-mail eller pr. post til:

Arne Bjørn Jørgensen

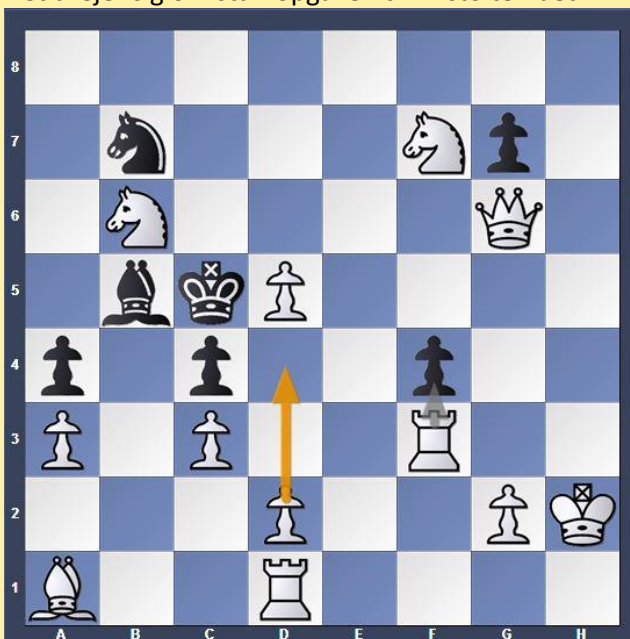
Kirsebærlunden 26, 3460 Birkerød

e-mail: Kirse26@gmail.com

Den løser med flest rigtige, vinder en præmie, som bestyrelsen har udlovet.

Allerførst løsningen på opgave nr. 8:

Det drejer sig om stamopgaven til Bristoltemaet:



1. Th1 (baningstrækket) Ld7

2. Db1 Lb5

3. Dg1+ og mat

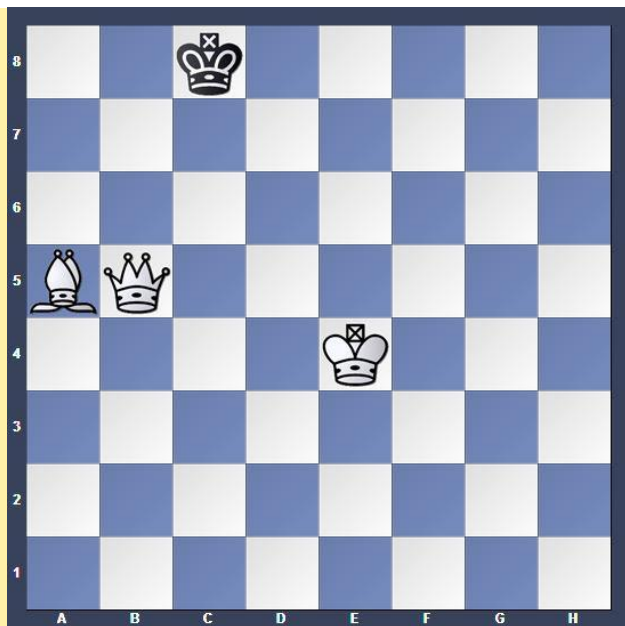
eller

1. Th1 Le8

2. Db1 Lxf7

3. Db4+ og mat

Løsning på opgave nr. 9:



1. Db2 Kd7
2. De5 Kc6
3. Dd5+ og mat
eller
1. Db2 Kd7
2. De5 Kc8
3. Dc7+ og mat

Det var vist en svær opgave.

Her følger de 10 spørgsmål i julequizen:

1. I mange år er der afholdt en stor skakturnering i jule- og nytårsdagene i denne by. Turneringen er afholdt siden 1920. Bent Larsen har vundet tre gange. Hvad hedder turneringen?
 - A: Hastings Premier Tournament, Hastings, England
 - B: Lisboa Christmas International Chess Open, Lissabon, Portugal
 - C: Rilton Cup, Stockholm, Sverige

2. Denne spiller (han blev kaldt remiskongen – 80 % af hans partier i karrieren endte remis) opnåede en match om verdensmesterskabet i skak mod Emanuel Lasker i 1910. Matchen var på 10 partier. Af de første 9 partier vandt X parti nr. 5; resten endte remis. Så før parti nr. 10 førte X matchen 5-4. Parti nr. 10 blev dramatisk. X havde først klar gevinststilling; dernæst klar remisstilling og til sidst tabte han. Emanuel Lasker var stadig verdensmester. Hvem var X?
 - A: Dawid Markelowicz Janowski (1868-1927), Polen
 - B: Siegbert Tarrasch (1862-1934), Tyskland
 - C: Carl Schlechter (1874-1918), Østrig

3. Denne spiller gav en simultan-forevisning i Buenos Aires, Argentina i 1941, hvor han mødte 400 spillere. Han startede fredag den 20. august kl. 22 og var færdig søndag den 22. august kl. 10.05.

I alt 36 timer og 5 minutter. Resultatet var 364 vundne, 22 tabte og 14 remis – (92,8 %). Dette var en verdensrekord, som holdt i mange år (indtil 1977).

Hvem var denne spiller?

- A: Miguel Najdorf (1910-1997), Polen og Argentina
- B: Anders Gideon Tom Ståhlberg (1908-1967), Sverige
- C: Paul Keres (1916-1975), Estland

4. Hvem er den ældste nulevende stormester i skak?

- A: Mark Evgenievich Taimanov, Sovjetunionen og Rusland
- B: Yuri Lvovich Averbakh, Sovjetunionen og Rusland
- C: Nikolai Vladimirovich Krogus, Sovjetunionen og Rusland

5. Den skakspillende maskine "Tyrken" blev opfundet af den østrig-ungarske hofråd Wolfgang von Kempelen.

Det var på kejserinde Maria Theresias tid.

Skakmaskinen fik navn af sit udseende og blev betjent af en spiller, der lå gemt inden i den.

Den blev umådelig populær og berømt. Blandt dens modstandere kan nævnes Napoléon

Bonaparte og Benjamin Franklin.

Hvornår blev skakmaskinen første gang fremvist for offentligheden?

- A: 1740
- B: 1770
- C: 1800

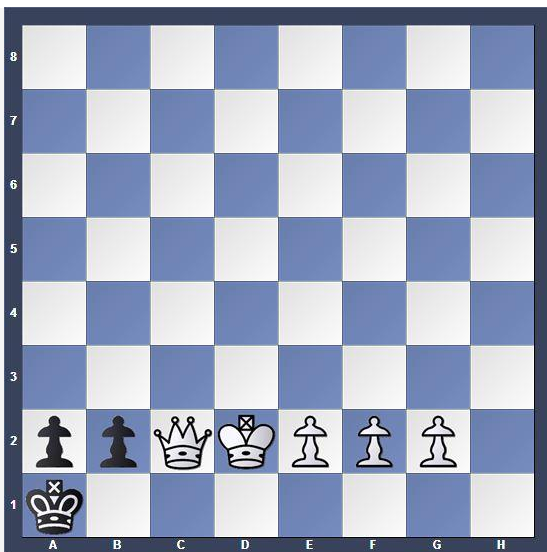
6. I John Nuun's bog: Chess Endings Vol. 1 er der følgende opgave, som stammer fra et parti mellem Yuri Averbakh og Jan Sefc i Dresden 1956:



Fordringen lyder: Hvid trækker og vinder.

Flere af verdens største slutspilseksperter (bl.a. Averbach) har ikke kunnet finde løsningen, men prøv nu selv.

7. Denne opgave er komponeret af B.S. Barrett (1831-1917), USA
Opgaven blev offentliggjort i Dubuque Journal 1874.



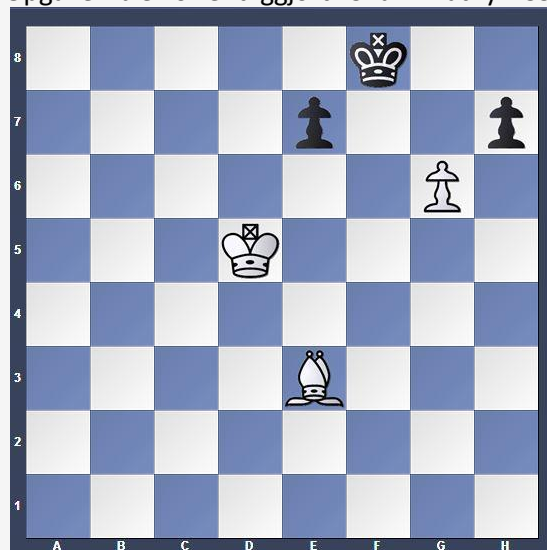
Fordringen lyder: Hvid trækker og sætter mat i 12 træk.

Opgaven er ikke så svær; Løsningen er overordentlig smuk.

På engelsk kaldes opgaven "The Staircase". Nu har jeg nok allerede sagt for meget.

8. Og nu dette studie komponeret af måske den største af alle skakkomponister: Alexey Alexeyevich Troitzky (1866-1942), Rusland

Opgaven blev offentliggjort i Shakhmatny v SSSR i 1935.



Fordringen lyder: Hvid trækker og vinder.

Løsningen er meget smuk og overraskende.

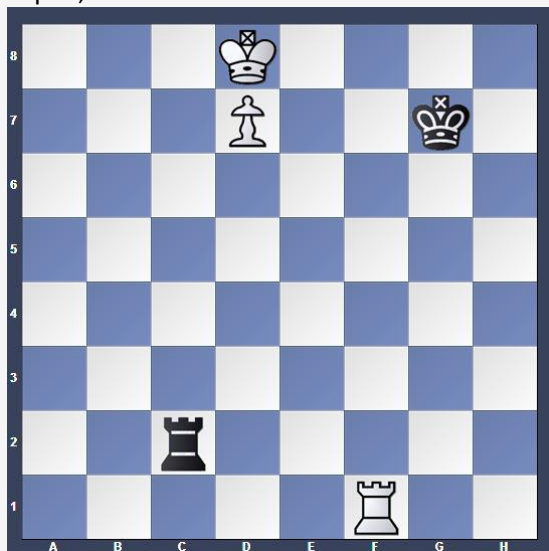
9. I denne opgave ser vi på den meget berømte Lucena-position.

Den er opkaldt efter Luis Ramiraz de Lucena (1465-1530), Spanien.

Han udgav den ældste kendte skaklærebog: Repetición de Amores y Arte de Ajedrez con 101 Juegos de Partido, som blev publiceret i 1497 i Salamanca, Spanien.

Lucena-positionen omtales dog ikke i hans bog. Så vi må opfatte det, som en ære han er blevet tildelt eller også forveksles den med en anden kendt Lucena-position i Lucenas bog: den såkaldt kvalte mat.

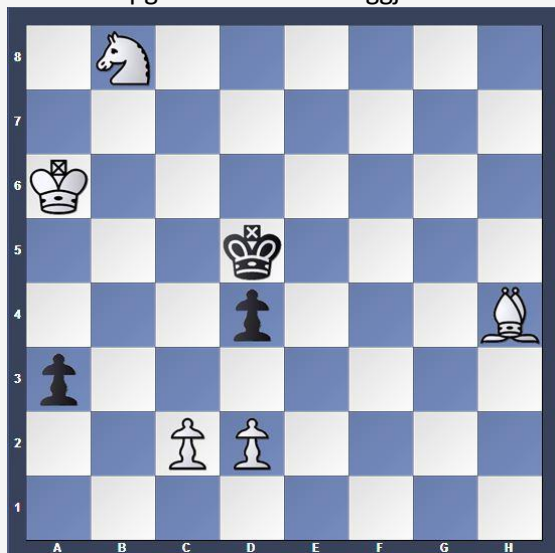
Det er et meget vigtigt element i slutspillet tårn og bonde mod et tårn (altså den førstnævnte Lucena-position). Den er første gang omtalt med løsning i bogen: Il Putino, udgivet af Alessandro Salvio i Napoli, Italien i 1634.



Fordringen lyder: Hvid trækker og vinder.

Lad mig hjælpe lidt ved at nævne ordet "Brobygning".
Skakcomputere (selv Stockfish 5) er ikke til meget gavn i denne opgave.

10. Vi slutter af med dette studie af den store skakkomponist Leonid Ivanovich Kubbel (1891-1942), Rusland. Opgaven blev offentliggjort i Schachmatny Listok i 1922.

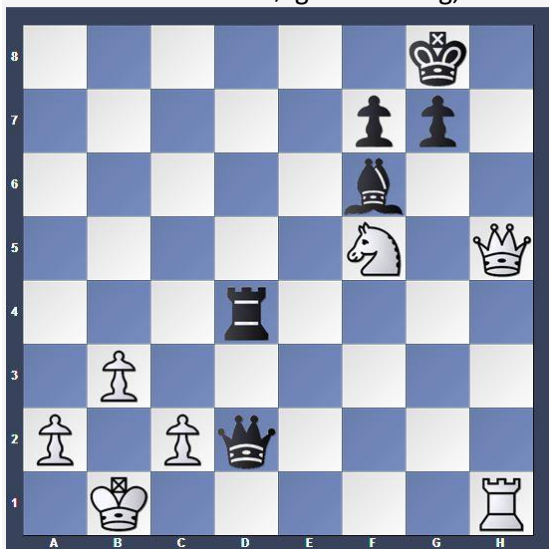


Fordringen lyder: Hvid trækker og vinder.

Hvordan skal sorts fribonde på a3 standses? Det bliver ikke nemt.
Løsningen er særdeles overraskende – ja næsten overnaturlig. Men prøv selv.
Denne opgave har jeg medtaget, fordi Anders Bork Hansen har efterlyst et kreativt studie.
Så her er det Anders!

Vi slutter med et parti fra en simultan-forevisning, som verdensmesteren i skak Alexander Aljechin gav i 1943.

Der var fremkommet følgende stilling, hvor Aljechin var hvid, og hvor sort skulle trække:



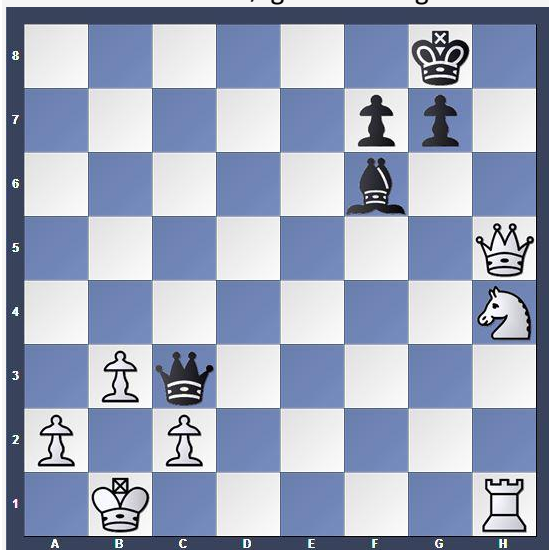
Her opgav sort, men Aljechin tilbød at fortsætte med de sorte brikker. Det ville sort gerne, og brættet blev vendt.

Aljechin som sort fortsatte med: 1. – Th4 2. Sxh4 Dc3

Her opgav hvid, men Aljechin tilbød at fortsætte med de hvide brikker.

Det ville hvid gerne, og brættet blev vendt endnu en gang.

Man var nu nået til følgende stilling:



Aljechin som hvid fortsatte med: 3. Dh8+ Kxh8 4. Sg6++ Kg8 5. Th8+ og mat.

Aljechin vandt partiet tre gange – to gange med hvid og en gang med sort.

Men Aljechin tog en stor chance, da han spillede sort. Han ville jo tabe, hvis hans modstander havde set matten.

Men underholdende var det.

Jeg vil slutte af med at ønske alle en Glædelig jul og et Godt nytår!

Mange hilsener

Ove Rytter Jensen