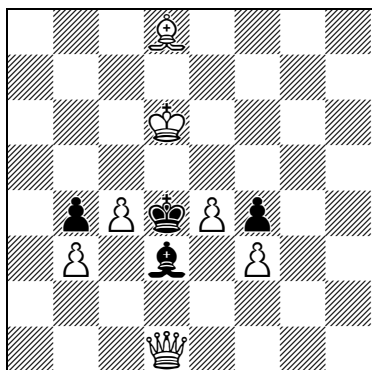
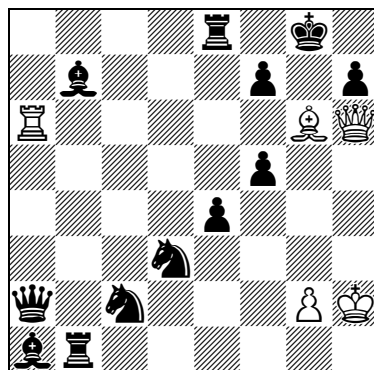


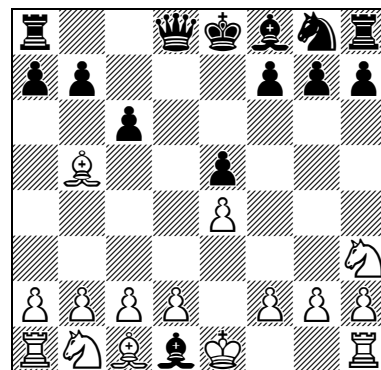
Chessed kerstpuzzel 2011



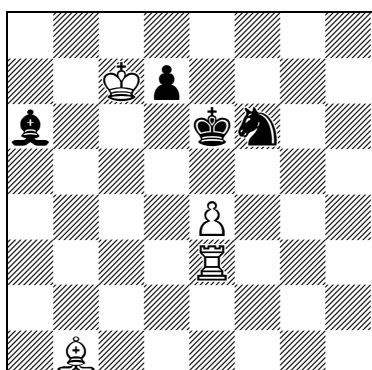
[1] Wit zet mat in 2 zetten. Hoe?
De jaarlijkse kerstboom!



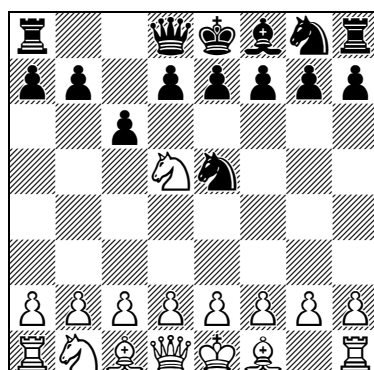
[2] Wit zet mat in 14 zetten. Hoe?
De 14^e kerstpuzzel al weer!



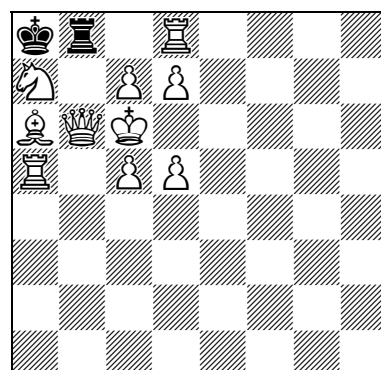
[3] Wit mag 5 zetten achter elkaar doen, zonder schaak te geven. De 5^e zet is mat. Hoe?



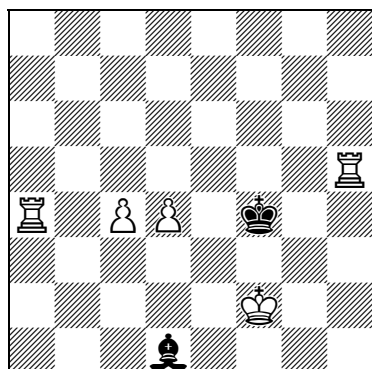
[4] *Helpmat* in 3 zetten. (Zwart helpt wit om zwart mat te zetten)
Op hoeveel manieren?



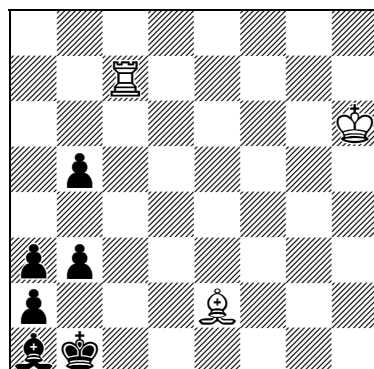
[5] Hoe kan je deze stelling bereiken na 7^e zet van wit?
(vanuit de beginstelling)



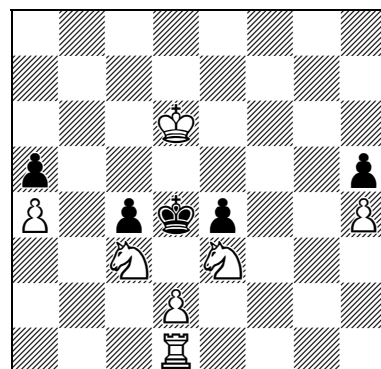
[6] *Zelfmat*: wit dwingt zwart om hem op de 5^e zet mat te zetten.
Hoe? (Geef de zettenreeks)



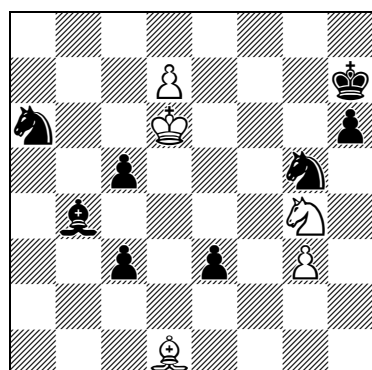
[7] *Retrograde*. Wit neemt één zet terug en zet dan mat in één zet. Zo ook met alles 1-2-3 rijen hoger.



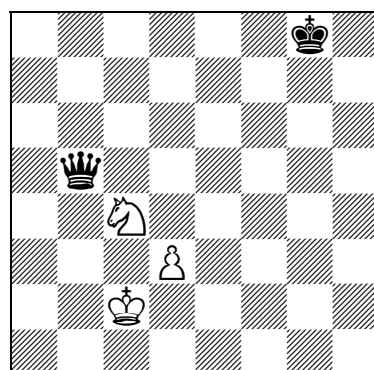
[8] Wit geeft mat in 16 zetten.
Geef de geforceerde zettenreeks.



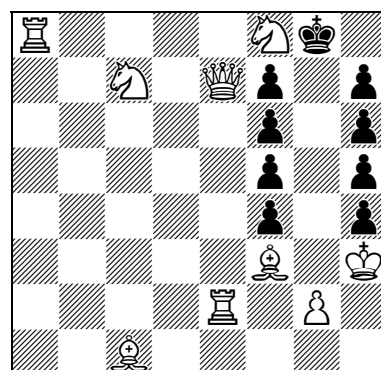
[9] Wit zet op de 7^e zet mat met zijn d-pion. Geef de geforceerde zettenreeks.



[10] Wit aan zet. Hoe loopt het af? (geef een uitslag en varianten)



[11] Plaats de bovenstaande stukken op het bord, zodat zwart (aan zet) verloren staat.



[12] Wit zet op de 14^e zet mat met zijn g-pion. Wits pion slaat niet en loopt tussen zwarts pionnen door.

CHESSD KERSTPUZZEL 2011

Voor de **14^e keer** een amusante, leerzame en pittige kerstpuzzel van CHESSD, wederom in samenwerking met het *Max Euwe Centrum* die de prijzen beschikbaar stelt. Om te voorkomen dat de computergebruikers te makkelijk in de prijzen kunnen vallen, is er weer een aantal alternatieve problemen opgenomen waarbij creativiteit en logica een belangrijke rol spelen. *Stuur of mail je oplossing in vóór zondag 8 januari 2012.*

1^e prijs: boekenbon van €50 (en 'eeuwige roem')

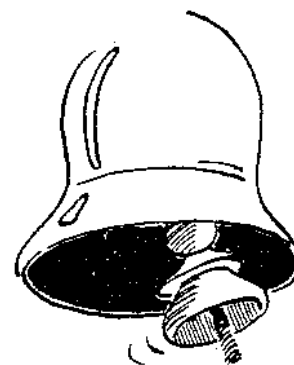
2^e prijs: Schaaktutor naar keuze (Stap 1-2-3)

3^e prijs: Stappen cd-rom (Stap 1 tot en met 5)

Stuur allemaal in, want je hebt altijd kans op een prijs!!

OPDRACHTEN PUZZELS (zie de diagrammen op de achterkant)

- [1] Wit zet mat in 2 zetten. Hoe?
- [2] Wit zet mat in 14 zetten. Hoe?
- [3] *Schots schaak*: wit mag 5 zetten achter elkaar doen, zonder dat zwart een zet doet. De 5^e en laatste zet is (schaak-)mat. Geef de zettenreeks aan.
- [4] *Helpmat* in 3 zetten (Zwart helpt wit, waardoor wit op zijn 3^e zet mat kan zetten). Op hoeveel verschillende manieren kan dat?
- [5] Hoe kan je vanuit de beginstelling deze stelling na 7^e zet van wit bereiken? Geef de gehele zettenreeks.
- [6] *Zelfmat*: wit dwingt zwart om hem op de 5^e zet mat te zetten. Geef de geforceerde zettenreeks.
- [7] Vier *Retrogradeproblemen!!* Wit neemt één zet terug en zet dan mat in één zet. Dezelfde opdracht met alle stukken 1, 2 en 3 rijen hoger. Geef (4x) de teruggenomen zet en de matzet aan.
- [8] Wit zet mat in 16 zetten. Hoe? (Geef de geforceerde zettenreeks)
- [9] Wit zet op de 7^e zet mat met zijn d-pion. Geef de geforceerde variant aan.
- [10] Wit aan zet: hoe loopt het af? (Geef een uitslag en varianten)
- [11] Verzin een stelling met een ♔ ♞ ♟ ♚ ♗ waarin zwart (aan zet!) verloren staat. Wit mag niet schaak geven en de pion mag niet op de 8^e rij staan.
- [12] De witte g-pion zet op de 14^e zet mat. Wits pion slaat niet en loopt tussen de zwarte pionnen ("erehaag") door. Geef de geforceerde zettenreeks.



OPSTUREN OF MAILEN VOOR ZONDAG 8 JANUARI 2012 NAAR:

Eddy Sibbing
Beerensteinerhof 27
1406 NL Bussum
chessed@telfort.nl

