

Diagram 1: N.A. Macleod, tweezet



Diagram 2: H. Prins, J. Rotenberg en M. Caillaud, tweezet



Diagram 3: H. Prins, tweezet

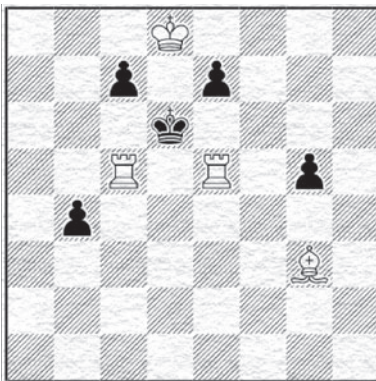


Diagram 4: O. Wurzburg, driezet

Op lange winteravonden is het een goede tijdbesteding om puzzels op te lossen. Het oplossen van schaakproblemen is vaak ook bezig zijn met een puzzel. Puzzelen om de goede oplossing te vinden van een schaakprobleem past dus heel goed in dit puzzelblad. Voor schakers die graag puzzelen met schaakstukken dus een prima idee om met deze schaakpuzzel mee te doen. De puzzels zijn speciaal bedoeld voor degenen die normaal gesproken meedoen met de ladderwedstrijd van de wekelijkse schaakrubriek uit het RD. Deze personen kunnen met het goed oplossen van de vraagstukken ladderpunten verdienen. Uiteraard kan iedere andere lezer meedoen met deze wedstrijd. De nieuwe oplosser doet dan mee met de ladder en krijgt daarvoor zijn behaalde punten. Als de nieuwe oplosser ook de stellingen van de vrijdagse schaakrubriek regelmatig instuurt, kan hij/zij een keer boven aan de ladder komen, wat inhoudt dat hij/zij een boekenbon van 25 euro krijgt.

**Maak zelf een schaakprobleem**

De zes diagrammen die zijn afgedrukt, dienen alle zes opgelost te worden. De eerste drie problemen zijn tweezetten (wit begint en zet zwart mat op de volgende zet). Men dient de juiste sleutelzet (eerste zet van wit) iedere keer op een leeg bord te plaatsen en zodoende krijgt men een nieuw probleem. De problemen vier tot en met zes zijn driezetten (wit zet mat in maximaal drie zetten); ook nu is de sleutelzet nodig om het nieuw te maken probleem te krijgen.

De zes sleutelzetten worden dus op een leeg bord geplaatst. Indien alle problemen goed zijn opgelost, is de nieuwe stelling een tweezet geworden. Er ontbreekt aan dit probleem echter een zwarte koning. Die dient u op veld h5 neer te zetten. Verder dient er nog een zwart paard op f2 en een zwarte pion op b2 toegevoegd te worden.

Het is nu de bedoeling dat de zelfgemaakte tweezet wordt opgelost. De sleutelzet van deze tweezet is de oplossing van de schaakpuzzel.

De oplossing van de tweezet kan tot 16 januari 2012 opgestuurd worden naar Henk Prins, Reinenweer 42, 3363 XR Sliedrecht (email: hprins@solcon.nl). Met de goede oplossing zijn twintig punten te behalen.

Evenals voorgaande jaren komt het voor dat er oplosers zijn die niet alle problemen hebben kunnen oplossen en daardoor niet aan de sleutelzet van het nieuwe probleem kunnen komen. Deze oplosers kunnen de sleutelzetten insturen van de problemen die men wel heeft opgelost. Voor de tweezetten zijn dan twee punten te verdienen en voor de driezetten drie.

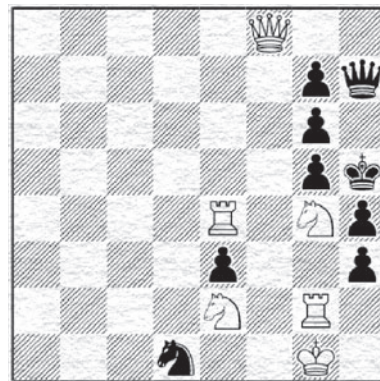


Diagram 5: J. Krivohlavek, driezet



Diagram 6: Y. Marker, driezet.