

# Puzzels voor de kerst

Het is inmiddels een traditie om jaarlijks aandacht te besteden aan de kerstoploswedstrijd van de Kring voor Damproblematiek (KvD).

**E**en zeer enthousiast clubje die KvD want deze jaargang vond ik de e-mail van organisator en voorzitter André Schokker al eind oktober in de mailbox. Er wordt een viertal problemen ter oplossing aangeboden van Arjen Timmer (1988) die zich de jongste problemist van Nederland mag noemen. Op tienjarige leeftijd kwam hij in aanraking met de damsport via het schooldammen in het Gelderse Lunteren. Op de plaatselijke club DES werden de ins en outs van het damspel verder bijgebracht, ook door het volgen van trainingen op de regionale damschool Zuid-West Veluwe. Daar ging hij door met zijn creatieve creaties waarmee hij de medeleerlingen vele hoofdbreken bezorgde. Via het startersconcours van de Kring voor Damproblematiek in 2004 kwam Arjen definitief in aanraking met de problematiek. Arjen heeft een voorliefde voor partijnatuurlijke composities die de damproblematiek daardoor direct verbindt met het partijspel. Hierdoor zijn zijn composities ook geliefd bij wedstrijdspelers. Zelf

speelt Timmer al voor het tweede jaar op rij met zijn eigen vereniging DES Lunteren in de hoogste nationale klasse. Gepoogd is om in alle composities een "partijstructuur" te verwerken met verschillende soorten problematiekstijlen. Hopelijk helpen de volgende ietwat cryptische aanwijzingen u op weg bij het vinden van de oplossingen. De **eerste compositie**, met wederzijds zes schijven, is duidelijk een opwarmertje. Na een kleine combinatie met gedwongen tegenspel beslist wit de partij. Het motiefje eindigt in een zogenaamde tang. Ook het **tweede diagram** lijkt direkt afkomstig te zijn uit een partij. Wit heeft een mooi ogende omsingeling en forceert de winst. Het is oppassen geblazen voor de aanwezige schijnoplossing, die remise is! De bedoeling van de auteur leidt tot een makkelijke eindspelzege. In de **derde compositie** heeft zwart zojuist 1. .... 23-29? gespeeld. Het lijkt dan alsof wit geen enkele speelbare zet meer heeft. Zowel 43-38 (19-23)! 28x30 (25x43)+ als 28-23 (met damafname) verliezen immers eenvoudig. Toch weet wit combinatief toe te slaan, waarbij slechts 1 veld winst garandeert. Uiteindelijk blijft er een eindspel over dat eindigt in een blokkade van de beide overgebleven zwarte schijven. De **vierde compositie** bleek

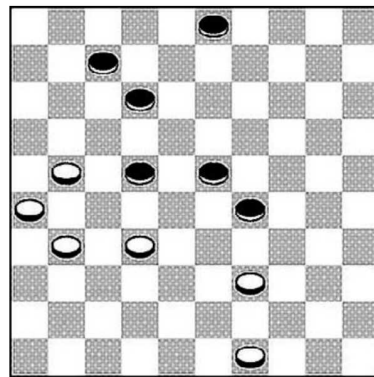


Diagram 1

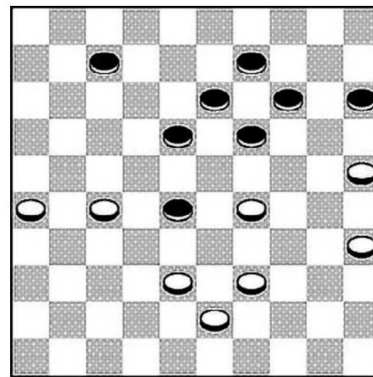


Diagram 2

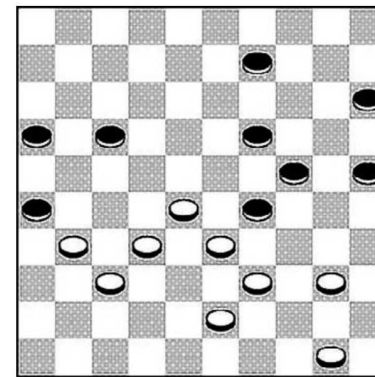


Diagram 3

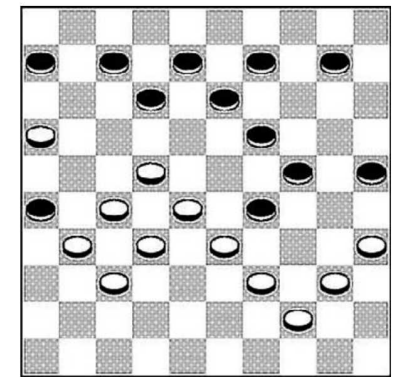
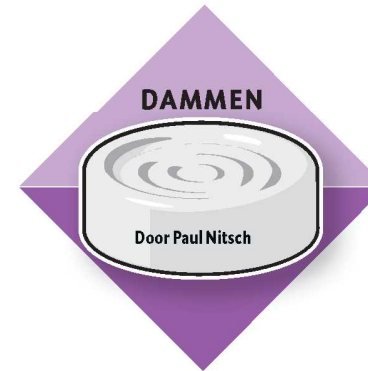


Diagram 4



na controle een arrangement te zijn van een compositie van onze wijlen provinciegenoot Jan Scheijen (voor het eerst verschenen in "de ADG-er" in 1964). Wit combineert vernietigend naar winst, waarbij de witte dam alle resterende zwarte schijven van het bord slaat. Stiekem de hulp inroepen van een computer (mocht u er niet helemaal uitkomen) is absoluut niet nodig. De Kring voor Damproblematiek, immer op zoek naar

nieuwe leden, vindt uw deelname en enthousiasme belangrijker dan een honderd procent score. De Problemist richt zich namelijk niet alleen op de ervaren oplosers, maar nadrukkelijk ook op beginnende oplosers en problemisten. Zo kan men, ook als niet alle oplossingen gevonden worden, de bevindingen insturen en meedingen naar de beschikbaar gestelde prijzen. Dit jaar zijn dat acht exemplaren van het boek Kleine schuifdwangproblemen van auteur Arie van der Stoep in combinatie met acht jaarabonnementen op De Problemist voor 2011. Oplossingen dienen voor 15 januari 2011 te worden ingezonden naar A. Schokker, Lomondlaan 18, 1060 PL Amsterdam. E-mailen kan natuurlijk ook: zaschokker@hotmail.com