

Het snelschaakfestijn van vorige week heeft in de 3 groepen de volgende winnaars opgebracht:

- groep 1 : Pablo MdL
- groep 2 : Philippe Rousseau
- groep 3 : Maurits André en Winfried Janssen
(groep 3 heeft dubbelrondig gespeeld)

JEUGD - AW BOK : NEEFT IEDERE JEUGDSPELER EEN SENIOR MEE VOOR DE WEDSTRIJD JEUGD - AW BOK ?
Opgeven kan bij Pedro, Pablo of bij mij.

D O E N ! ! !

HET SAAVEDRA - PROBLEEM

Eén van de beroemdste schaakstudies is de studie van Saavedra. Het ontstaan van dit probleem is een hele geschiedenis. Ik zal het kort samenvatten.

In 1875 werd in een wedstrijd na de 56e zet van wit de volgende stelling remise gegeven: Wit: Kc6, pion b7
Zwart: Kh3 Ta5.

De wit-speler dacht namelijk dat zwart steeds schaak kon geven of dat zwart de pion door Ta7 zou kunnen pennen. Later werd aangetoond hoe wit had kunnen winnen.

1. ... Ta6+ 2. Kc5! 2. Kc7? Ta7 of Kb5? Ta1 gevolgt door 3. ...
Tb1 met verovering van de b-pion.
2. ... Ta5+ 3. Kc4 Ta4+ 4. Kc3 Ta3+ 5. Kb2 en de b-pion promoveert.

Twintig jaar later publiceert Barbier deze stelling, waarbij zijn geheugen hem in de steek laat, zodat de stukken iets anders staan, maar de oplossing blijft in principe hetzelfde.

Wit: Kb6 pion c7

wit.

Zwart: Kh6 Td5.
De opgave luidt: zwart begint en wint. Tevens plaatste Barbier een nieuwe studie:

Wit: Kb6 pion c7

Zwart: Ka1 Td5 met als opgave zwart speelt en wint.

De oplossing van dit tweede probleem moet volgens hem zijn dat na de bekende schaakjes door de toren volgt:

5. Kc2 Td4! 6. c8D Tc4+!! 7. Dxc4 en zwart staat pat.

Eén van de oplossers van Saavedra ontdekte dat als wit tot toren promoveert hij zelfs kan winnen!

6. c8T!! Ta4 (er dreigt Ta8 mat) 7. Kb3! met aanval op de toren en tevens mat dreigend door Tc1!

Later werd dit probleem nog een keer gepubliceerd met de pion op b6 en als opgave: wit speelt en wint. Deze stelling is later in veel schaakboeken opgenomen. Saavedra heeft de studie dus niet bedacht, maar (slechts?) de oplossing ervan gevonden.

Jos van Ommeren.

SCHAAKPROBLEEM VAN DE WEEK

De bedoeling van deze rubriek is dat de oplosers van het schaakprobleem van de week mee kunnen dingen naar een prijs; d.w.z. onder de goede inzenders van het probleem worden consumptiebonnen verloot. De oplossingen moeten binnen zijn vóór 13.25 uur van de volgende zondag. Iemand die een leuk schaakprobleem kent, dat anderen nog niet kennen, kan dat eventueel inleveren voor deze rubriek. Zelfgecomponeerde schaakproblemen worden natuurlijk eerst geplaatst.

Omdat dit de eerste keer is, zijn er twee eindspelproblemen. Er hoeft echter maar één van deze twee te worden opgelost, om mee te mogen loten. Vanzelfsprekend worden er méér consumpties verloot als er meer inzenders zijn.

Om misverstanden te voorkomen:

het moeten schriftelijke oplossingen zijn, die niet alleen de bezinzet bevatten, maar ook minstens de hoofdvariant bevatten!

Het eerste probleem is van Prokès 1939,
Wit: Kh5 Tf1 Zwart: Kc4 pionnen d3 en e3.
Wit speelt en maakt remise.

Het tweede probleem is van Jos van Ommeren, een dikke week geleden,
wit: Kb1 Tb7 De2 Zwart: Kh1 Ta8 Tf3 pion c3
Zwart speelt en maakt remise.

Het eerste probleem staat bekend onder de naam Prokès-manoeuvre, te vinden in goede schaakbladen zoals schaakbulletin en het jeugdbulletin van zo'n 1½ jaar geleden.

Ik wens iedereen veel succes!!!

SCHAAKPROBLEEM DOOR ... AD (!) PUTTER

(N.B. dit probleem heeft niets te maken met de probleemrubriek, maar is zuiver het eigen initiatief van Ad!!! Wie volgt???)

Wit: Kb3 Tg4 Lh2 Pd6 Pd8 Zwart: Ka5 Ta8 Lc8 pi: a7 b5 d5
Wit geeft mat in zes zetten.

(oplossing volgt volgende week)

Zo, dat was het voor deze keer. Geen groot jeugdbulletin maar dat ligt natuurlijk aan jullie zelf! De copij-map moet ook door jullie gevuld worden, dus kom op met partijen, verslagen van toernooien, eindspelen, combinaties, combinaties voor de probleemrubriek, interessante schaakartikels, etc., etc.....

Laat je eigen vereniging niet in de kou staan!!!

Miguel Mendes de Leon
09 - 32 11 715754