

Problemfordringer

Zerostilling. 2744 har ingen løsning i diagramstillingen. Men udfører man skiftevis de 4 under diagrammer anførte ændringer, fremkommer en firling med fordringen H2^{Mat} i hver stilling.

Duplex. 2750 og 2752 er begge dels normale hjælpematter i 2 træk. Men desuden kan hvid hjælpe sort at sætte hvid mat. I dette tilfælde er det hvid, der begynder.

Monokrom skak. Alle brikker må kun bevæge sig til felter af samme farve som deres udgangsfelt. I 2756 kan hvid således kun trække Kgl og Kxg3, men ikke Khl eller Kh3. Kombinationen monokrom circe skal formentlig forstås således, at en brik, der slås, kun kan genopstå, hvis genopstandelsen sker på et felt af samme farve som brikkens udgangsfelt.

Udskrevne turneringer

Probleemblad 148. tematurnering. Direkte 2 $\frac{1}{2}$ med Dombrovskis-tema. Definition: I 2 eller flere forførelser trues hhv. A, B osv. Forførelserne strander på henholdsvis a, b osv. I løsningen eller i en yderligere forførelse eller i forspillet besvares det sorte træk a med mattrækket A, b med B osv. Tvillinger er tilladt. Dommer: J.C. van Gool. Bogpræmier. Indsendelser til C. Groeneveld, Acaciastraat 2 NL-7121 AT Aalten inden 1984-12-31.

Alexander O Herbstmann mindeturnering udskrives af triumviratet Svenska Problemschackklubben, Tidskrift för Schack og det engelske studietidsskrift EG. Professor Herbstmann levede i Sovjetunionen indtil han i 1980 emigrerede til Sverige, hvor han døde i 1982 i en alder af 82 år. Turneringen omfatter naturligvis studier. Dommer Pauli Perkonoja, Finland. Præmier på 500, 350, 250, 150 og 100 skr. Bogpræmier til alle hædrende og rosende omtaler. Indsendelser til A.J. Roycroft, 17 New Way Lane, London, England. NW9PL inden 1984-12-31

Magyar Sakkelet. Årsturneringer for Studier (dommer Pál Benkö), 2 $\frac{1}{2}$ (Norman Macleod), 3-flere $\frac{1}{2}$ (V. Kopajev), H $\frac{1}{2}$ (Pál Benkö), S $\frac{1}{2}$ (Manfred Zucker). 3 præmier i hver afdeling. Indsendelser til Magyar Sakkelet, H-1363 Budapest, P.O. Box 52. Der er ingen tidsfrist, men opgaver, der kommer for sent, vil formentlig indgå i næste års turnering.

Rekonstruktionsopgave

I en rekonstruktionsopgave skal man ud fra en opgivet løsning finde en korrekt opgave, der passer. Dette er slet ikke så svært, som det lyder. Her er så løsningen:

1 Lf7 truer 2 Se3 $\frac{1}{2}$.
1 - Kc5 2 Sxb4 $\frac{1}{2}$.
1 - Kb3 2 Sxe7 $\frac{1}{2}$.
1 - e6 2 Txb4 $\frac{1}{2}$.
1 - Sxd5 2 Dcl $\frac{1}{2}$.
1 - Txb6+ 2 Sxb6 $\frac{1}{2}$.

Forfatteren anvendte 14 brikker.

Indsendelser til Jan Mortensen, senest 1. august 1984.

Løsningen bringes i næste bilag til Thema Danicum. Der udsættes ingen præmier, men succesrige løsere vil blive nævnt.

HUSK

Sommermøde 20. juli hos Svend Aaholst. Se Thema Danicum, side 72