

Versenybírói jelentés
a www.magysakkszerzok.com 2.sz. h#4 témaversenyéről

Téma:

Négylépéses segítőmatt feladvány megoldásának

A) változatában sötét X kiüti világos Y-t, azért hogy sötét X a világos Z helyére léphessen;

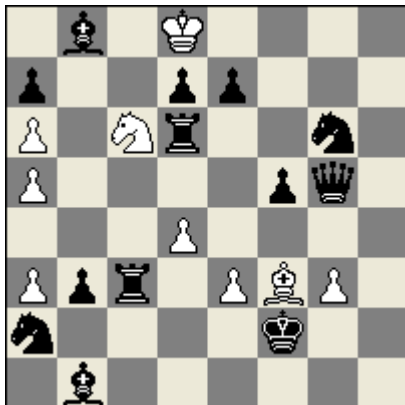
B) változatában világos Y a világos Z helyére lép. Ikerállás megengedett. 0-állás tilos.

A megadott határidőig a versenyre 6 feladvány érkezett be, ezeket a versenyvezetőtől anonim formában kaptam meg. Az alacsony részvétel fő oka a feltehetően extrém témakövetelmény volt: a két változat megszabott követelményének egymással harmonizáló bemutatása kellő fantáziát és magas fokú szerkesztői készséget igényelt.

A téma tulajdonképpen ikermegoldásos formában érvényesül megfelelően. Az ikerállásos forma, főleg ha a sötét király távoli áthelyezésével jön létre, megkönnyíti a szerkesztést, de a téma elsikkad. (Akárcsak az emiatt tilalmazott 0-állás esetében történne.)

A pályamunkák közül hármat tartottam kiemelésre érdemesnek. A nem helyezett feladványokat szerzőik szabadon felhasználhatják. Döntésemmel kapcsolatos észrevételeket postai címemre (H-1011 Budapest, Hunyadi János út 11.) küldött levélben, 2007. szeptember 22-ig lehet megtenni.

Díj Mihalkó József Nyíregyháza



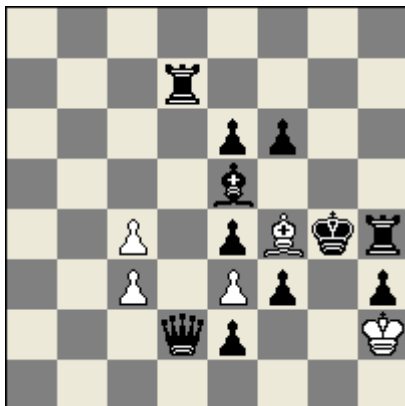
a) 1. Kxf3(T) Hb4 2. Ke4 Hxa2 3. Kd5 a4 4. Kc6(T) Hb4#

b) 1. Ke1 He5 2. Kd2 Hxg6 3. Kd3 Fc6(T) 4. Kc4 He5#

A szerző láthatóan megküzdött a feladattal. A témát két egymással harmonizáló ikermegfejtéssel mutatja be, mindkét változatban sötét királyvándorlást láthatunk, célratörő világos huszár lépésekkel. A c6-témamező fontosságát fokozta, hogy az egyik változatban a sötét király vesztőhelye lett. A szerzői koncepció megvalósításának ára volt: „nehézsúlyú”, 22 bábos állást igényelt.

H#4 2 solutions (9+13)

Dicséret Molnár Árpád Budapest



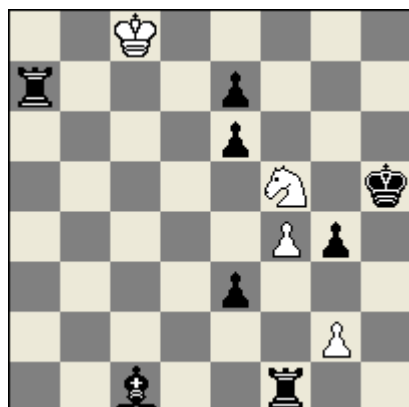
a) 1.Qxe3(T) Bxe5 2.Qf4+ (T) Kg1 3.Kg3 Bd4 4.Rg4 Bf2#

b) 1.Kf5 Kg3 2.Bxf4+ Kxh4 3.Ke5 Kg4 4.Qd6! exf4# (T)

A két király párharca, Zilahi-témával megfejelve, ikermegoldásokkal.

H#4 2 solutions (5+11)

Elismerés Érsek Tibor Budapest



a) 1. Rxf4(T) Sxe3 2. Rf5(T) Sd5 3. Bh6 g3 4. Rg5 Sf4#

b) 1. Kf7 Sh6 2. Ke8 f5(T) 3. Rd7 fxe6 4. Rf8 exd7#

A téma korrekt bemutatása gazdaságos Meredith-formában.

H#4 b) Kbh5->g6 (4+8)

Budapest, 2007. július 22.

Benedek Attila sk.
nk. versenybíró