

Výsledok skladateľskej súťaže pri 17.MM SR v riešení šachových problémov (C 20.3.2009)

V rámci šachového festivalu Košice 2009 bola vypísaná skladateľská súťaž na tému:

Rovnaká pozícia má v dvojníku, trojníku rozličné výzvy. Prípustné sú kombinácie výziev používaných v rámci pravidiel Majstrovstiev sveta v riešení šachových problémov t.j. (2#, 3#, n#, h#, s# and štúdie), nie exo.

V stanovenej dobe prišlo 18 skladieb od 9 autorov zo 6 krajín. A to B. Formánek , Slovensko (1), K. Mlynka, Slovensko (2,3, 4), I. Lind, Švédsko (5, 6, 7, 8), V. Kopyl, Ukrajina (9,10,11,12), P.Žuvič, Chorvátsko (13), P. Pitton , Taliansko (14 ,15), O. Ralík a L. Širáň, Slovensko (16), L.Širáň, Slovensko (17), M.Caillaud, Francúzsko (18).

K vypísaniu predmetnej témy má viedlo hľadanie väzby a kontinuity medzi šachovou kompozíciou , jej rozličnými druhmi a riešením šachových problémov. Absolútne väčšinu vyznamenaných úloh tvorili trojníky s rozličným typom , ale hlavne aj dĺžkou výzvy. Čo ma potešilo mimoriadne , rovnako ako aj hľadanie väzieb medzi úlohami a štúdiami (č.17).

Po posúdení originality s dostupnými databázami , Winchloe, PDB a zvážení vyrovnosti kompozičnej kvality všetkých dvojníkov a trojníkov, ako aj ekonómie som stanovil nasledovné poradie:

1.cena, Ingemar Lind, Švédsko, problém č.7

A – diagram – Mat 6.tahom: 1. $\mathbb{Q}c5$!
 hr.2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}g7\#$, 1... $\mathbb{Q}g8$
 2. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}:g1$ 3. $\mathbb{Q}:g1$ $\mathbb{Q}h2$ 4. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h7$
 5. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}h8$ ($\mathbb{Q}h6$) 6. $\mathbb{Q}d4$ ($\mathbb{Q}e3$)#,
 1... $\mathbb{Q}:g1$ 2. $\mathbb{Q}:g1$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}h2$ 4.
 $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h2$ (h3) 5. $\mathbb{Q}g6+$ $\mathbb{Q}f8$ ($\mathbb{Q}h8$)
 6. $\mathbb{Q}c5$ ($\mathbb{Q}d4$)#,

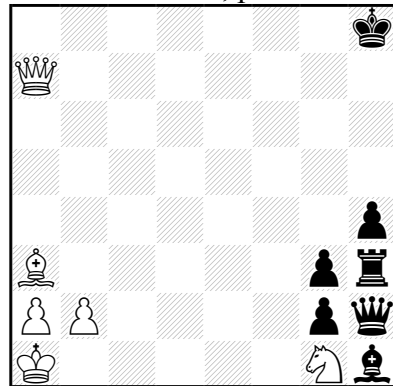
B - Pomocný mat 2.tahom: 1. $\mathbb{Q}g8$, $\mathbb{Q}f8$
 2. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}g7\#$,

C – Samomat 4.tahom: 1. $\mathbb{Q}b7$! tempo ,
 1... $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}g8$
 4. $\mathbb{Q}e7$, $\mathbb{Q}:g1\#$

Vítazná skladba predvádzajúca v trojníku, tri rôzne výzvy, rozličnej dĺžky s proporcionálne rozdelenými aktívnymi hrami \mathbb{Q} i \mathbb{K} do všetkých pozícii.

I. Lind, 1.cena

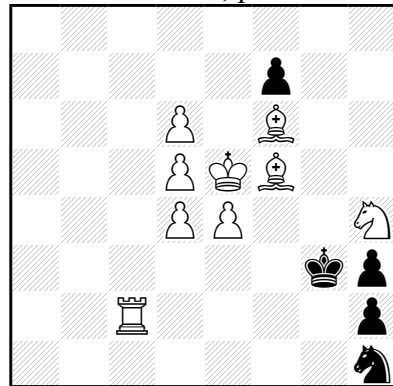
TT C 20.3.2009, problém č.7



- a, 6X, (6+7)
 b, P2X, 1 riešenie
 c, S4X

V. Kopyl, 2.cena

TT C 20.3.2009, problém č.9



- a, 2X, (9+5)
 b, P2X, 1.riešenie
 c, S2X

**2.cena, Valerij Kopyl, Ukrajina,
problém č.9**

A - diagram - Mat 2.ťahom: **1. $\blacksquare e2$! tempo**, 1... $\blacksquare f2$ 2. $\blacksquare e3\#$,

B - Pomocný mat 2.ťahom: 1. $\blacksquare f2$, $\blacksquare :h3$ 2. $\blacksquare :h3$, $\blacksquare g2\#$,

C - Samomat 2.ťahom: **1. $\blacksquare d2$! tempo**, 1... $\blacksquare f2$ 2. $\blacksquare d3+$ $\blacksquare :d3\#$,

Usilovná biela \blacksquare obhospodári všetky tri výzvy. Voľná trojfázová zámena variantov po 1... $\blacksquare f2$.

**1.čestné uznanie, Ingemar Lind,
Švédsko, problém č.8**

A - diagram – Mat 4.ťahom **1. $b8\blacksquare$!** hrozí 2. $\blacksquare e8+$ $\blacksquare d5$ 3. $\blacksquare d3\#$, 1... $\blacksquare d5$ 2. $\blacksquare e8$ $b1\blacksquare$ 3. $\blacksquare a6$ $\blacksquare f5$ 4. $\blacksquare c6\#$, 1... $\blacksquare f3$ 2. $\blacksquare b5$ $\blacksquare e2$ 3. $\blacksquare e5+$ $\blacksquare f3$ 4. $\blacksquare :e2\#$, 2. $\blacksquare d1$ 3. $\blacksquare g3$ $\blacksquare f3$ 4. $\blacksquare e5\#$,

B - Pomocný mat 2.ťahom: 1. $\blacksquare d5$ $b8\blacksquare$ 2. $\blacksquare c6$ $\blacksquare fb5\#$,

C – Samomat 2.ťahom: **1. $b8\blacksquare$!** hrozí 2. $\blacksquare f5+$ i $\blacksquare d3+$ $\blacksquare :f5$, $\blacksquare :d3\#$, 1... $\blacksquare d5$, $b1\blacksquare$, $\blacksquare f3$ 2. $\blacksquare c4+$, $\blacksquare f5+$, $\blacksquare d3+$, $\blacksquare :c4$, $\blacksquare :f5$, $\blacksquare :d3\#$

Trojnásobné premeny bieleho pešiaka.. Jednotná diagonálna hra, batéria. Mereditka.

**2.čestné užnanie, Oliver Ralík &
Ľubomír Širáň, Slovensko, problém č.
16**

A – diagram – Pomocný mat 1,5 ťahom, 4 riešenia: 1... $\blacksquare b5$ 2. $b6$, $\blacksquare d3\#$, 1... $\blacksquare c6+$ 2. $\blacksquare d5$, $\blacksquare e4\#$

1... $\blacksquare b3+$ 2. $\blacksquare c5$, $\blacksquare d4\#$, 1... $\blacksquare d4$ 2. $\blacksquare d5$, $\blacksquare b3\#$,

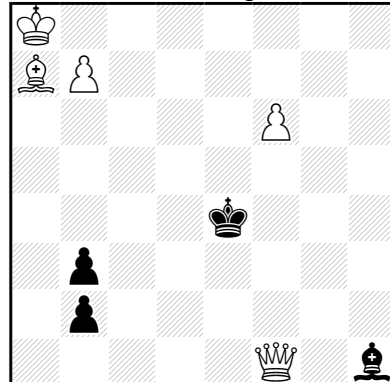
B - Samomat 3.ťahom: **1. $\blacksquare e4$!**, 1... $\blacksquare c5$ 2. $\blacksquare d4$ $\blacksquare c4$ 3. $\blacksquare b7$, $g4\#$

C – Mat 2.ťahom: **1. $\blacksquare b3+$** , $\blacksquare c5$ 2. $\blacksquare d4\#$

Jemné tempá, recipročné zámeny t'ahov bieleho. C pozícia je vlastne totožná s jedným riešením pomocného matu. Opäť úsporná forma mereditky.

I.Lind, 1.č.u.

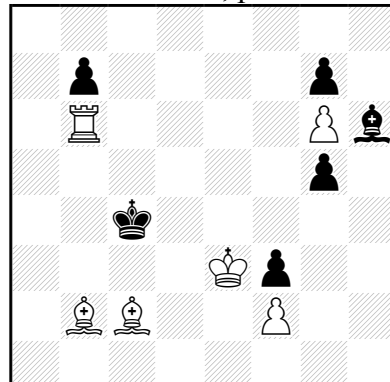
TT C 20.3.2009, problém č.8



- a, 4X, (5+4)
b, P2X, 1 riešenie
c, S2X

O.Ralík & L.Širáň, 2.č.u.

TT C 20.3.2009, problém č.16



- a, P1,5X, 4 riešenia (5+4)
b, S3X
c, 2X

**1.pochvalná zmienka, Michel Caillaud,
Francúzsko, problém č.18**

A – diagram – Mat 2.táhom:

1. ♜d6 ? hr.2. ♜e4 #, 1...e1♛, ♕! .
1. ♜e5 ? hr.2. ♜f3 #, 1...e1♞ !.
1. ♜g5 ! tempo 1...e1♞, e1♛, ♕ 2. ♜e4 , ♜f3#,

B- Samomat 2.táhom:

1. ♜d6 tempo, 1... .e1♞ !
1. ♜e5 tempo, 1... e1♛, ♕! .
1. ♜g5 ! tempo 1...e1♞ , e1♛, e1♕ , e1♚ 2. ♜f3+, ♜e4+, ♜e4+, ♜e5, ♜:f3, ♜:e4, ♕:e4, ♚.f2#

Recipročná zámena vyvrátení, Fleckova téma. Úplne premeny čierneho pešiaka. Mereditka.

**2.pochvalná zmienka, Valerij Kopyl,
Ukrajina, problém č.10**

A – diagram – Mat 2.táhom:

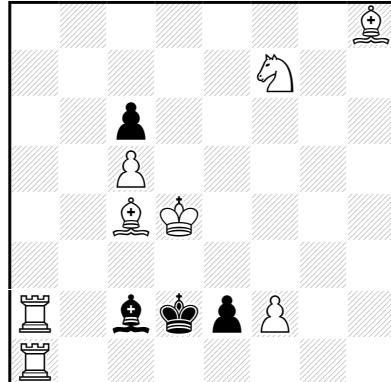
- 1.a3 ! tempo, 1... ♕:c3, ♕:d4+, ♕:e3+, ♕:d2 2. ♕:c3, ♕:d4, ♜:e3 , ♜:d2#

B – Samomat 2.táhom:

1. ♕d5! tempo, 1... ♕:c3, ♕:d4+, ♕:e3+, ♕:d2 2. d:c3, ♜b:d4, f:e3 , ♚:d2, c:d5#

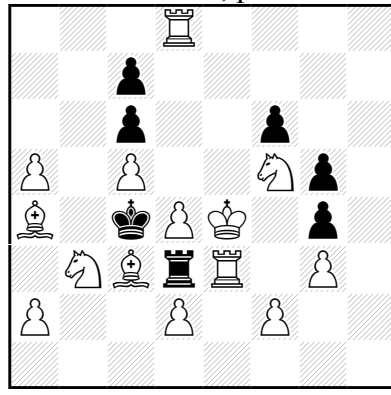
Zámena štyroch variantov, ktoré však boli už samostatne spracované mnohokrát. Kríž ♕.

M.Caillaud, 1.p.z..
TT C 20.3.2009, problém č.18



a, 2X, (8+4)
b, S2X,

V.Kopyl, 2.p.z..
TT C 20.3.2009, problém č.10



a, 2X, (14+7)
b, S2X,

Záverom d'akujem všetkým zúčastneným skladateľom za kvalitné skladby a gratulujem vyznamenaným.

Košice: 25.3.2009

Oto Mihalčo