

Mistrovství ČR v řešení - Dobruška 2007

O víkend 3.–4.11.2007 se ve východočeské Dobrušce konalo **15. mistrovství České republiky v řešení šachových skladeb** s mezinárodní účastí. Na startu se sešlo 21 řešitelů z pěti zemí, konkrétně 9 Čechů, 5 Ukrajinců, 4 Slovinci, 2 Slovinci a 1 Polák, mezi nimiž byli dva mezinárodní mistři a pět mistrů FIDE v řešení.

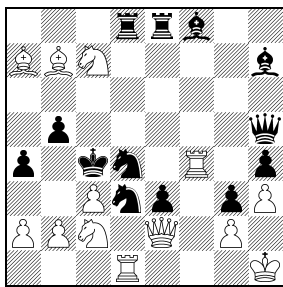
Celková obtížnost vybraných soutěžních skladeb byla nižší než obvykle bývá. Ve dvojtažkovém kole bodovalo naplno 16 řešitelů (zvíťžilo na čas V. Djačuk za 9 minut). Trojtažky již startovní pole rozvrstily, díky mnoha variantám všichni kromě vítěze kola (M. Dragoun 15 bodů / 50 minut) poztráceli nějaké body (příklad viz 89). Studie tentokrát tvořily druhé nejjednodušší kolo (průměrná úspěšnost 64%) a naplno bodovali čtyři řešitelé (vítěz R. Jevstignějev 15/62). Po prvním dni tak byli na čele překvapivě oba junioři, vedl Ukrajinec R. Jevstignějev se 43,75 bodu, stejně bodů jen s horším časem měl Slovinec K. Šivic a o 1,25 bodu za nimi byli M. Dragoun a M. Vanka.

Druhý den zahajovalo kolo samomatů. Šestitahový nevyřešil nikdo, dvoutahový skoro všichni a čtyřtahový lepší polovina řešitelů, takže k významnějším změnám v pořadí nedošlo. Mnohotažky byly sice nejobtížnějším kolem soutěže, ale průměrná úspěšnost 47% byla výrazně vyšší, než bývá v tomto oddělení obvyklé, přestože šestitážku vyřešil pouze vítěz kola M. Dragoun (15/59). Ten se tím posunul do čela tabulky, zatímco zaváhání M. Vanky (jen 5 bodů) ho vyřadilo z boje o medailové pozice. Závěrečné kolo pomocných matů obsahovalo dvě lehké úlohy, takže většina soutěžících získala 10 bodů, jen M. Dragoun (15/35) a K. Šivic rozloukali i šestitahový pomocník a bodově odskočili. Mistrem České republiky se tak po dvouleté pauze stal opět Michal Dragoun, celkově již po jedenácté! Za ním se umístili oba junioři, kteří to s přehledem „natřeli“ ostříleným harcovníkům řešitelských soutěží.

Pořadí: 1. Dragoun M. IM (Cze) 82,50/306, 2. Šivic K. (Slo) 78,75/335, 3. Jevstignějev R. (Ukr) 73,75/321, 4. Markovcij V. (Ukr) 67,50/350, 5. Djačuk V. (Ukr) 66,00/347, 6. Vanka M. FM (Cze) 65,00/351, 7. Količák M. FM (Svk) 64,75/352, 8. Kopyl V. IM (Ukr) 64,75/360, 9. Królikowski R. (Pol) 61,25/350, 10. Mihaľčo O. (Svk) 60,50/355, 11. Voráček M. FM (Cze) 59,75/346, 12. Širáň L. FM (Svk) 59,75/356, 13. Krivenko V. FM (Ukr) 55,50/356, 14. Sabol F. (Cze) 52,75/355, 15. Svrček M. (Svk) 46,00/354, 16. Buňka V. (Cze) 43,00/307, 17. Kameník P. (Cze) 37,00/360, 18. Petras M. (Cze) 32,25/358, 19. Sitar D. (Slo) 26,75/359, 20. Fica A. (Cze) 17,75/360, 21. Černohous J. (Cze) 8,00/355.

J. Hannelius

2. c. Problemblad 1967



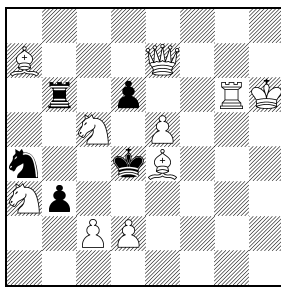
89 3X (13+13)

89: 1.Sc6 (hr. 2.Ve4 a 3.Dxd3/Jxe3X), 1...Dc5 2.Ja3+ Dxa3 3.Sxb5X, 1...Dd5 2.Vxd4+ Dxd4 3.Sxb5X, 1...De5 2.Je3+ Dxe3 3.Sxb5X, 1...Df5 2.Dxd3+ Dxd3 3.Sxb5X, 1...Dg5 2.Se4 a 3.Dxd3/Jxe3X, 1...Ve5 2.Sxb5+ Vxb5 3.Jxe3X.

Pavel Kameník

Startovací problém

juniorské řešitelské soutěže



90 2X (10+5)

Juniorská řešitelská soutěž 2008

Sdružení šachových problémistů a Slovenská organizácia kompozičného šachu vypisují **Juniorskou řešitelskou soutěž 2008**. Soutěž má dvě kola, zúčastnit se mohou občané České, resp. Slovenské republiky narození roku 1985 a mladší. Soutěžící v prvním kole řeší startovací problém uveřejněný ve více médiích s výzvou „Bílý začne a dá mat druhým tahem“ – viz diagram 90. Kompletní řešení včetně všech variant společně se svojí poštovní adresou a datem narození zašlete do **15.1.2008** na adresu: (pro Česko) Michal Dragoun, Kettnerova 1939/3, 155 00 Praha 5 nebo mailem na m.dragoun@centrum.cz; (pro Slovensko) SOKŠ, Zimná 2, 821 02 Bratislava nebo mailem na soks@host.sk

Úspěšní řešitelé startovacího problému obdrží do konce ledna poštou či mailem šest šachových problémů 2. kola (2X, 3X, nX, studie, PX, SX). **Pro Česko:** Tři nejlepší řešitelé 2. kola získávají právo účasti na Mistrovství ČR v řešení šachových skladeb 17.–18.5.2008 v Praze. V závislosti na výši finančního příspěvku šachového svazu pro SSP je možná částečná úhrada nákladů spojených s jejich účastí.

Pro Slovensko: Pět nejlepších řešitelů 2. kola postoupí na Majstrovstvá Slovenska v řešení šachových skladeb 2008 na náklady SOKŠ a získají finanční odměnu 200 Sk. Slovenské mistrovství je kvalifikační soutěží pro Mistrovství Evropy v řešení šachových skladeb v kategorii juniorů.

Řešitelské soutěže 2008

V neděli 27. ledna 2008 se od 11 hodin uskuteční v Praze (Dům dětí a mládeže, U boroviček 1, Praha 6 – Bílá Hora) mezinárodní

řešitelská soutěž **International Solving Contest – ISC 2008** organizovaná PCCC simultánně v mnoha zemích. Soutěž proběhne dvoukolově, v každém kole se bude řešit šest skladeb (2X, 3X, nX, studie, PX, SX) za dvě hodiny (se zápočtem ELO bodů). Pro začínající řešitele bude vyhlášena kategorie s menším počtem lehčích skladeb. Přihlášky zasílejte národnímu rozhodčímu P. Kameníkovi (adresa či e-mail na konci této strany).

Otevřené mistrovství ČR v řešení šachových skladeb 2008 s mezinárodní účastí se uskuteční ve dnech **17.–18.5.2008 v Praze**. Podrobný článek najdete v Šachovém umění 1/2008.

Řešení originálů z ŠU 7/2007

14R G. Bakcsi + L. Zoltán 1.g6 Kxh6 (h2) 2.Dg1 Kxg6 (g2) 3.Vf1 Kxf6 (f2) 4.Ve1 Kxe5 (e2) 5.Kc2 Kxd4 (d2) 6.Kd1 Kxc3 (c2) 7.c1v+ Kb2 8.Vb1+ Kxb1 (Vh1)= (5 bodů) Někteří z vás uvedli řešení končící 8.Sc2+ Kxc2=, které ale nespĺňuje podmínku Circe-Strict, protože circe pole střelce braného na c2 je obsazené. JN: „Dvojnásob vtipně! BK vstupuje vícekrát jakoby do šachu, který ihned překryje sebraným čp. Odolá 2x braní čV, aby ji dostal na důležité pole h1, tam přijde až 3. věž vzniklá proměnou. Ukázkový příklad na opačné circe!“ **51 St. Juříček** 1.e4 (2.e5X) 1...Sxe4, Vxd8+, c6, Jc6(b5), Ve3(c4), Dxf6+, exf3 e.p. 2.e8J, exd8D(V), b8D(S), bxc8J, Se5, Dxf6, Dxd8X. (2 b.) KV: „Výborný úvodník a hezké maty při proměně pěšce ve slabší figuru.“ **52 B. Kozdon** 1.Vg6 (hr. 2.Jxh5+ Kh7 3.Jf6+ Kh8 4.Vh6X) 1...Vf8+ 2.Kxf8 (hr. 3.Vg8X) 2...d5+ 3.Ke8 Vg5 4.Vxg5 a 5.Vg8X, 1...Vh7+ 2.Jxh7+ Kxh7 3.Sg7 (hr. 4.Vh6X) 3...Vf8+ 4.Sxf8 a 5.Vh6X, 1...Je4 2.Jxe4+ Kh7 3.Vh6+! Kxh6 (3...Vxh6 4.Jg5X) 4.Sg7+ Kh7 5.Jf6X, 1...Jc6 2.Jxh5+ Je5+ (2...Jxd4 3.Vh6X; 2...Kh7 3.Jf6+ Kh8 4.Vh6X) 3.Sxe5+ Kh7 (3...dxe5 4.Vh6X) 4.Jf6+ Kh8 5.Vh6X. (5 b.) **53 O. Mihaľčo** 1.Vc5 Dxe6 2.Vc4 Df5X, 1.Jac2 Da7 2.Ja3 Dh7X, 1.Sc1 Dxd2 2.Sd2 Dg6X. (6 b.) KV: „Hezká skladba s návratem figur na původní místo.“ Autor: „Tříkrát návrat černé figury (uvolnění linie a blokování pole), tři modelové maty.“ **54 F. Ebner** A: 1.Jg7 Sc7 2.Je5 Jg5 3.Sg6 Sd8X, B: 1.Jd7 Sc7 2.Je5 Jh4 3.Sf7 Sd8X. (6 b.) JE: „Působivé!“ **55 L. Bystron** 1...Sxe7X, 1.exf6 2.f5 3.f4 4.f3 5.f2 6.f1J 7.Jxh2 8.Jf1 9.h2 10.h1V 11.Vh7 12.Jd2 13.Vxd7 Dg8X. (5 b.) JV: „Tři skoky jezdcové, dvě trasy věžové.“ **56 D. Novomeský** 1.Kd4 Kg5 2.Ch6 Kf4 3.Ce4 Kg3 4.Ke3 Jc7 5.Cd2 Jf5X, 1.Ch5 Kg5 2.Kd6 Kf5 3.Ce5 Kg4 4.Ke4 c3 5.Cd3 Jf6X, 1.Ce4+ Kg5 2.Cd4 c3 3.Cb3 Jh6 4.Ce6 c4+ 5.Ke5 Jf7X. (15 b.) BM: „Jako obvykle stačilo po dlouhém hledání najít první řešení a ostatní šly rychleji.“ KV: „Krásné trojnásobné echo stejných matových obrazců. Je zajímavé, že ve všech řešeních je prvním tahem bílého 1...Kg5.“

Úlohy 51, 53, 54 a 55 zvládla drtivá většina řešitelů na výtečnou, velké množství z nich prošlo bez ztráty kytičky i přes Novomeského cvrčkádu. Naopak nalézt nejlepší tahy černého ve variantě 1...Jc6 Kozdonovy pětitážky působilo nemálo potíží, a na obrácené circe si troufou jen šest statečných. Nejlepší řešitelé tohoto čísla: Holubec, Nejezchleba a Vašírovský 44 (= plný zisk), Louda 43, Opravil 39, Červenka a Dragoun 38, Fabiny 36.

Přebírat rozhodování řešitelské soutěže Šachového umění po vlezkuzšených rozhodčích Mirku Henrychovi a Pavlu Kameníkovi je pro mě velká čest a zároveň velmi zodpovědný úkol. Prosim proto pro následující období o shovívavost, s případnými nejasnostmi ohledně vašich bodových kont se na mě obračtejte aktivně a co nejdříve. Přiji hodně řešitelských úspěchů!

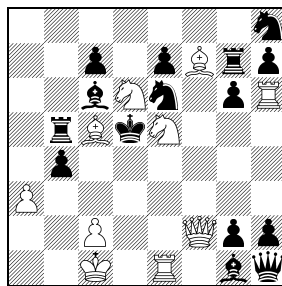
Luboš Ursta

Originály

Dvojtažka 91 předvádí téma mnohonásobných hrozeb a poloobran proti nim. Exosomatom 92 má podmínku SAT – král je ohrožen (tj. v satovém šachu), když má volné pole (nenapadené); mat je, když tento stav nemůže odstranit. Např. bez pe6 by tah Dxa2 byl šach (čK má pak volné pole – Kxa2) i mat (kdyby ale na b4 stál čJ, odvrátil by šach tahem Jxa2). V úloze bílý tempováním vytlačí střelce z diagonály a2-g8, aby pak vynutil tahy Vb2-a2 a Vb1-b2, což bílého zmatí (bK získá volné pole g1). Uveďte pouze desetitahovou variantu po 2...Sg8. Korektnost dnešních originálů byla prověřena na počítači. Řešení zašlete do 29.2.2008 na adresu (POZOR ZMĚNA!) **Lubomír Ursta, Drimlova 2513, 155 00 Praha 5** nebo mailem na lubos.ursta@seznam.cz

Miroslav Svítek

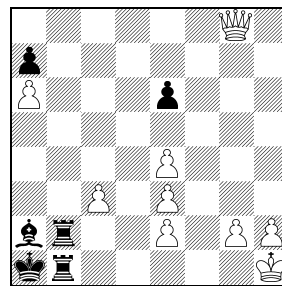
Mělník - Chloumek



91 2X (10+15)

Luboš Kekely

Žilina



92 SAT S10X (9+6)

Originály a příspěvky do ŠU zasílejte na adresu: **RNDr. Pavel Kameník, Vřní 45, 182 00 Praha 8, Česká republika**, e-mail: problem64@wo.cz