



Sakkszerző kongresszus Lettorszáiban

Szeptember elején a Riga melletti Jurmalában tartották meg a sakkszerzés legkiemelkedőbb nemzetközi rendezvényét, a Sakkszerző Világkongresszust, a sorozatban az 51-iket. A kongresszus keretében megtartott sakkfejítő csapatvilágbajnokságon 23 ország vett részt, a dobogós helyezettek: 1. Oroszország 2. Németország 3. Lengyelország. Magyarország ezúttal sem indított csapatot. Az egyéni nyílt fejítő-világbajnokságot Boris Tummes nyerte.

A hagyományos, de nem hivatalos szerzőversenyek mellett ezúttal először rendeztek hivatalos sakkszerző versenyt is a kongresszus résztvevőinek; a témaversenyen Ladislav Salai jr és Emil Klemenič (Szlovákia) közös műve kapta az első díjat.

Mint rendesen, ülésezett a feladványélet nemzetközi törvényhozó testülete, a Nemzetközi Sakkszerzemény Bizottság (PCCC), amely a tagországok képviselőiből álló, parlamentszerűen működő demokratikus testület. A bizottság a korábbi és a 2004-2006-os FIDE albumba beválogatott feladványai alapján **nemzetközi feladványszerző mesteri címet** adományozott **Molnár Árpádnak**.

Hosszasan tárgyalta a bizottság az éppen befejeződött Sakkszerző Világversenyen történt szabálytalanságokat. A tanulmányosztályban az egyik bírászkodó országgént Belorusszia 0 pontot adott néhány műre, amit a szabályok szerint csak speciális esetekben és indoklással lehetett volna megtenni. Az eljárás ellen Szlovákia óvást nyújtott be, kérve a szabálytalanul adott 0 pontok megsemmisítését. A tárgyalás során a belorusz képviselő által adott utólagos indoklásról kiderült, hogy nem szerepelt a szabályok által megengedett speciális esetek között. A bizottság a szlovákok óvását mégis elutasította, hivatkozva arra, hogy az eredmény utólagos megváltoztatására nincs mód; más sportágakhoz hasonlóan a bírói tévedés is befolyásolhatja az eredményt. A későbbiekben azonban módosítani fogják az eljárási rendet, hogy hasonló esetben már akkor ki lehessen javítani a tévedést, amikor a verseny összesített eredménye még nem ismert, így az sem tudható, hogy a módosításnak milyen hatása lesz a végeredményre.

A bizottság megtárgyalta azt az új javaslatot, amely a FIDE-albumba való beválogatást tenné kiegyensúlyozottabbá. A javaslat lényege, hogy a bekerülés-

hez nem rögzítenék előre az eddig érvényes minimális 8 pontot, hanem a pályázó feladványok közül először kihagynák a gyengébb részt (az 5 pont alattiakat), majd a megmaradó érdemi pályázatok közül kiválasztott legjobb 20 vagy 21 százalék kerülne be az albumba. Részletesen ismertették az új eljárás részleteit, de döntés nem született. A halasztás lehetővé teszi, hogy a sakkszerzők széles köre megismerhesse az új módszert, és kifejhessék véleményüket, előkészítve a jövő évi kongresszuson meghozandó döntést. A részletek elérhetők lesznek a bizottság honlapjáról induló útjelző alapján (<http://www.saunalahti.fi/~stniekat/pccc/>).

Sok feladványszerzőt foglalkoztatott az a kérdés, hogy egy adott állásban szabad-e sáncolni, és végrehajtható-e menet közbeni ütés. A bizottság a kódex megváltoztatásával pontosította a vonatkozó szabályokat. A kiegészítés szerint, ha egy állásban bizonyos sáncolás(ok) és menet közbeni ütés(ek) közül csak bizonyos kombinációk lehetségesek, mert a visszaelemzés által a lehetőségek kölcsönösen függenek egymástól, akkor a visszaelemzés szerint megvalósítható mindegyik változat részét képezi a feladvány megoldásának. Abban a speciális esetben pedig, amikor világos és sötét sáncolási lehetősége kölcsönösen kizárja egymást, akkor az a fél sáncolhat, amely a játék során először él ezzel a joggal.

Döntés született a következő, 2009. évi Sakkszerző Világkongresszus helyszínéről is: Brazília lesz a vendéglátó ország.

A 8. Sakkszerző Világverseny végeredménye

Befejeződött a 8. Sakkszerző Világverseny, melyen hét osztályban 34 ország vett részt. Az összesített végeredmény:

1. Oroszország 252 pont, **2. Szlovákia** 249,5 **3. Szerbia** 193 **4.** Németország 184 **5.** Izrael 180 **6.** Ukrajna 166 **7.** Belorusszia 143,5 **8.** Franciaország 102 **9.** Svájc 83,5 **10.** Lengyelország 66 **11.** USA 65,5 **12.** Makedónia 58,5 **13.** Ausztria 51,5 **14. Magyarország** 49 **15.** Nagy-Britannia 43,5 **16.** Grúzia 37 **17.** Olaszország 27 **18.** Románia 26 **19.** Finnország 25 **20.** Szlovénia 24 **21.** Csehország 20 **22.** Litvánia 14,5 **23.** Örményország 12 **24.** Hollandia 8,5 **25.** Brazília 8 **26.** Horvátország 7,5 **27.** Lettország 3.

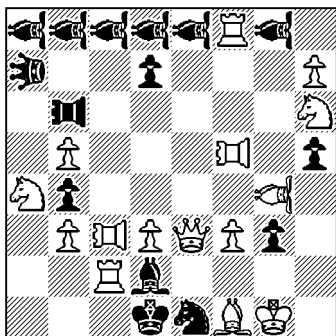
Magyarország csak a tündérosztályban és a tanulmányoknál szerzett pontot, 34-et, ill. 15-öt.

Az egyéni eredmények sorrendjében **1. Peter Gvozdják** (Szlovákia) 107,76 pont ... **20-21. Kirchner Imre** 34 **48. Bennó Pál** 15.

A helyezett magyar feladványok megtalálhatók a Magyar versenysikerek a 8. WCCT-n rovatban.

Magyar versenysikerek a 8. WCCT-n

1. Kirchner Imre, 8.WCCT, 2005–2008
Tündérosztály, 7. hely (18 pont)



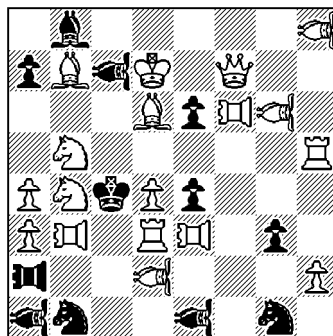
Matt 2 lépésben, 2 megtévesztés

Anticirce Calvet

Leo a7; Pao b6 c3 f5;

Vao a8 b8 c8 d8 e8 g4 g8

2. Kirchner Imre, 8.WCCT, 2005–2008
Tündérosztály, 9. hely (16 pont)



Matt 2 lépésben, 2 megtévesztés

Anticirce Calvet

Pao a2 b3 e3 f6

Vao a1 c7 d2 e1 g6 h8

Megfejtések

I. 1. Hf7? [2. Bc1 (A)#] (2.– LEO×h7 [LEOh1]??); 1.– d6 (a) 2.Fe2 (B)# (2.Hb2+? VAO×b3 [VAOb1]!); 1.– d5 (b) 2. Hb2 (C)# (2. Fe2+? VAO×f3 [VAOf1]!); 1.– LEOc7/PAOb6~ 2. Ve2#; 1.– Fc1 2. Bd2#; de: 1.– VAOe4! (2. Bc1+? VAO×h7 [VAOh1]!)

1. PAOf4? [2. Fe2 (B)#] (2.– VAO×f5 [VAOf1]??); 1.– d6 (a) 2.Hb2 (C)# (2.Bc1+? PAO×h6 [PAOh1]!); 1.– d5 (b) 2. Bc1 (A)# (2. Hb2+? VAO×b3 [VAOb1]!); 1.– LEOb7/LEOc7/PAOb6~ 2. Ve2#; 1.– VAOcb7/b×c3 [Pc7] 2. Bc1#; 1.– Hg2 2. K×g2 [Ke1]#; de: 1.– VAOgd5! (2. Fe2+? VAO×f3 [VAOf1]!)

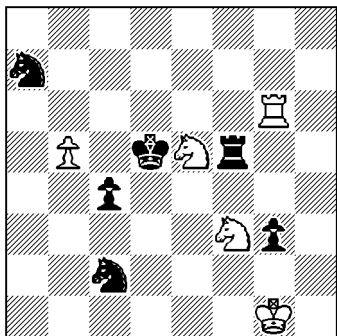
1. PAOc6! [2. Hb2 (C)#] (2.– VAO×b5 [VAOb1]??); 1.– d6 (a) 2.Bc1 (A)# (2.Fe2+? VAO×f3 [VAOf1]!); 1.– d5 (b) 2. Fe2 (B)# (2. Bc1+? PAO×h6 [PAOh1]!); 1.– LEOb7/PAOb6~ 2. Ve2#; 1.– VAOef7 2. B×d8 [Bal]#

II. 1. PAOf2? [2. PAO×e6 [PAOe8] (A)#]; 1.– PAOb2 (a) 2. Bc5 (B)# (2.– VAO×h8 [VAOh1]??); 2.PAO×e6 [PAOe8]+? VAO×d4 [VAOd1]!; 1.– VAOB2 (b) 2.Fd5 (C)# (2.– PAO×f2 [PAOf1]??); 2.PAO×e6 [PAOe8]+ PAO×d2 [PAOd1]!; 1.– Hc3 2.Bc5# (B) (2.– VAO×h8 [VAOh1]??); de: 1.– VAOa5! (2. PAO×e6 [PAOe8]+? VAO×d2 [VAOd1]!);

1. Hc2? [2. Bc5 (B)#] (2.– PAO×h2 [PAOh1]??); 1.– PAOb2 (a) 2.Fd5 (C)# (2.– VAO×f6 [VAOf1]??); 1.– VAOB2 (b) 2. PAO×e6 [PAOe8] (A)# (2.– PAO×d2 [PAOd1]??); de: 1.– g2! (2. Bc5+? VAO×h2 [VAOh1]!);

1. Hc3! [2. Fd5 (C)#] (2.– VAO×f6 [VAOf1]??); 1.– PAOb2 (a) 2.PAO×e6 [PAOe8] (A)# (2.– VAO×d4 [VAOd1]??); 1.– VAOB2 (b) 2. Bc5 (B)# (2.– PAO×h2 [PAOh1]??); 1.– VAO×c3 [VAOc1] 2. K×e6 [Ke1]# (2.– VAO×d4 [VAOd1]??)

Bennó Pál, 8.WCCT, 2005–2008
Tanulmányosztály, 10. hely (15 pont)



Világos nyer

1. b6 He1 2.b×a7 H×f3+ 3.H×f3
Bf8 4.Bg5+ Kc6 5.He5+ Kb7
6.Bg7+ Ka6 7.Hc6 Ba8 8.Bg4 Kb5
9.Bg8 B×g8 10.Hb8 nyer

A III. WCCI (egyéni világbajnokság) eredményei

2# 1. V. Djacsuk (ukrán) 41,5 pont 2. M. Kovacevic (szerb) 41 3. W. Bruch (német) 39 ... 39. Molnár Árpád 21

3# 1. M. Marandjuk (ukrán) 36 2. V. Savirin (orosz) 35 3. A. Baharev (orosz) 35 ... 33. Pásztor József 23

Retro 1. R. Aschwanden (svájci) 44,5 2. Th. le Gleuher (francia) 42 3. D. Bajbakov (izraeli) 41,5

n# 1. M. Marandjuk 2. V. Savirin 3. A. Feoktyiszto (orosz) 36 ... 39. Majoros Béla 12

h# 1. V. Csepizsnij (orosz) 42 2. V. Gurov (orosz) 40,5 3. M. Dragoun (cseh) 37,5 és Z. Janevski (macedón) 37,5 ... 10. Csák János 34 ... 17. Molnár Árpád 32 ... 37. Majoros Béla 27,5

s# 1. A. Szelivanov (orosz) 42 2. U. Avner (izraeli) 37 3. Z. Janevski 36,5 ... 12. Csák János 32 ... 33. Pásztor József 19,5 ... 40. Majoros Béla 16

Tündér 1. M. Dragoun 42,5 2. J. Lőrinc (szlovák) 38,5 3. K. Wenda (osztrák) 38 ... 28. Molnár Árpád 24 ... 52. Majoros Béla 10

Tanulmány 1. O. Pervakov (orosz) 39,5 2. A. Szocsnyev (orosz) 39,5 3. D. Gurgenidze (grúz) 39,5 ... 20. Rusz Árpád (román) 28

A SSzB 2008. ápr. 24-i gyorsversenyének versenybírói jelentése

A gyorsversenyek történetében – Laborci Zoltán ötlete nyomán – először lehetett távolról, Interneten keresztül is részt venni, így a vidéki szerzők számára is lehetőséget adtunk a versenybe való bekapcsolódásra.

A versenyre 5 feladvány érkezett, ebből egy elektronikus postán keresztül. A gyorsverseny témája egy kétlépéses direktmatt szerkesztése volt, melyben a játék az Ellensakkos Madrasi új feltétel szerint történik. A verseny színvonala

közepesnek mondható, ehhez az ismeretlen feltétellel való megbarátkozás nehézsége is hozzájárult.

Ellensakkos Madrasi (Countercheck Madrasi): egy sakkadó lépés szabálytalan, ha a másik fél ugyanolyan típusú bábbal ellensakkot adhatna (és mindkét király sakkban maradna).

Döntésünk a következő:

1.díj (Pásztor József): Három témaváltozat, jellegzetes Ellensakkos Madrasi motívumokkal. Egy kis érdekesség: a feladvány öt mattját öt különböző típusú báb adja. VBd3+VBd4-es szerkesztéssel a 1.Bf4? megtevesztés is megvalósítható lenne.

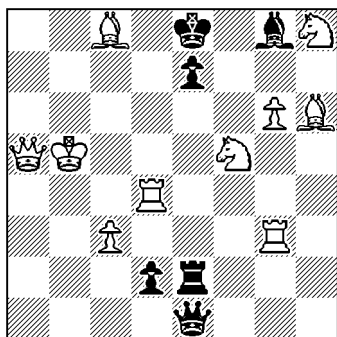
2.díj (Molnár A. József): Gyalogmentes mű, Novotny-szerű, két helyet adó kulcslépéssel, harmonikus játékkal. Kicsit zavaró, hogy a sötét vezér általános lépése is védi az egyik mattot.

Dicséret (Érsek Tibor): Háromváltozatos vezér-huszár párharc önvonalzárások kihasználásával.

Elismerés (Benedek Attila): Egy sötét gyalog kétszeres mezőzárása lépés-kényszeres szerkezetben.

Rusz Árpád és Schenkerik Csaba versenybírók

Pásztor József 1.díj



2# Ellensakkos Madrasi

1. Bf3! (feny. 2. Hg7#)

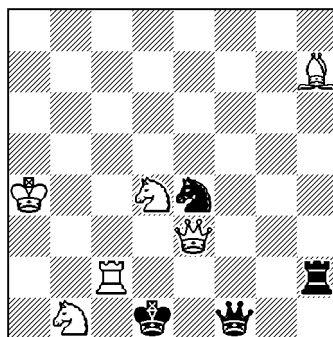
1. - e6 2. Fd7#

1. - e5 2. Bd8#

1. - d1H 2. Vd8#

(1. - Ff7 2. gx17#)

Molnár A. József 2.díj



2# Ellensakkos Madrasi

1. He2! (feny. 2. Bc1/Vc1#)

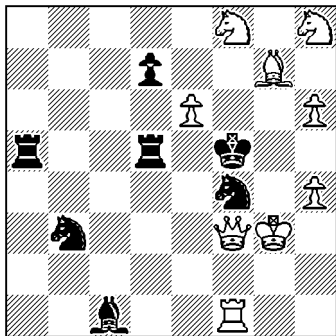
1. - Vxe2 2. Bc1#

1. - Bxe2 2. Vc1#

1. - H~ 2. Hec3#

1. - Kxc2 2. Vb3#

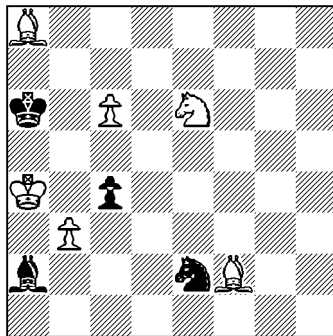
Érsek Tibor Dicséret



2# Ellensakkos Madrasi

1. Vxf4? Fxf4 2. Bxf4(??) Bd3!
1. Hhg6! (feny. 2. He7#)
1. - Hc5 2. Vxd5#
1. - Hd4 2. Vd3#
1. - Hd2 2. Vxf4#

Benedek Attila Elismerés



2# Ellensakkos Madrasi

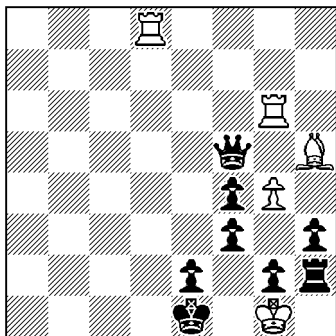
1. Kb4? Hd4!
1. Fc5! lépéskényszer
1. - cxb3 2. Fb7#
1. - c3 2. Hc7#
- (1. - Fb1 2. Fb7#; 1. - H~ 2. Hc6#)

Dedikáció círcével

Pásztor József

The Problemist, 2008/05

Bakcsi György'75-re ajánlva



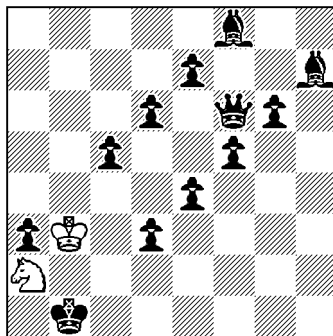
Sorozatlépő szabadpatt 5 lépésben CIRCE (2 mf.)

1. Vxh5 (Ff1) 2. gxf1F 3. Bf2
4. Vxg4 (g2) 5. hxg2 Bxg4=
1. Vxg6 (Bh1) 2. gxh1F 3. Vxg4 (g2) 4. fxx2 5. Vf3 Fxf3=

Dedikáció lortappal

Guy Sobrecases

Bakcsi Györgynek és Zoltán Lászlónak ajánlva Problemaz, 2008. április

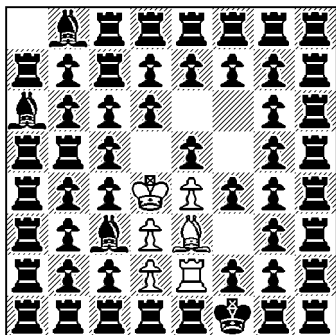


Sorozatlépő matt 10 lépésben (lortap). A lortap fordított patrol. A patrol-sakkban csak saját báb által védett báb üthet, a lortapban csak nem védett bábbal lehet ütni/sakkot adni.

1. Hc1 (Hb4?) 2. Hxd3 3. Hxc5
4. Hxe4 5. Hxd6 6. Hxf5 7. Hxe7
8. Hxg6 9. He5 10. Kb2#

Imre ezer fölött

Kirchner Imre különdíjat nyert a Bakcsi'75 verseny C) osztályában egy 933 lépéses feladvánnyal (Krónika, 58. szám 12. oldal). Már akkor felmerült, hogy nem lehet-e néhány változtatással a lépésszámot 1000 fölé vinni. Ez a szerzőnek sikerült!



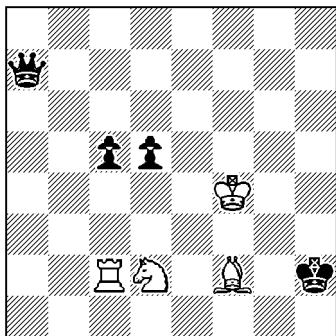
Sorozatlépő szabadpatt 1032 lépésben
Anticirce Calvet
gyalog=Dummy,
a sötét bástya=Pao, a c3=Vao

Imre a következő magyarázatot fűzi a változtatásokhoz:

Megoldás: 1. PAOa8 ... 28. Fb5 ... 54. Fb8 ... 81. Fc7 ... 97. Kf1 ... (24+73=97, ugyanaz az állás, ami a 933-as esetén 24 lépés után állt elő. A folytatás ugyanaz, csak a lépésszám 73-mal növekszik.) 683. Kd1 ... 697. Kxd2(Ke8) ... 698. VAOd2 ... 1005. Kd1 ... 1032. VAOe1 Fd2= (VAOc1 e4!) Az új ötlet további +26 lépést ad.

Az év tanulmánya 2007

Mario Matouš (Csehország)
Polásek és Vlasák 50 JV 2007.
I. díj

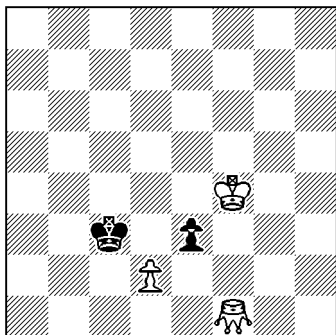


Világos nyer

1. Hf3+ Kh1! 2. Fd4!! 2. Fxc5? Va4+ 3. Hd4 Vxd4+! 4. Fxd4 patt **2. - Vf7+! 3. Ke3!!** 3. Kg3? Vg6+ **3. - cxd4+ 4. Kf2! Vf4 5. Bc6!!** Kölcsönös lépéskényszer; a sötét vezérnek nincs jó lépése, a gyalog pedig kénytelen a b1-h7 átlót két változatban is elzárni:
A) 5. - d3 6. Bc8!! Vh6 7. Bb8! nyer
B) 5. - Ve3+ 6. Kg3 Újra kölcsönös lépéskényszer. **6. - d3 7. Ba6! Vc1 8. Ba7!** nyer.

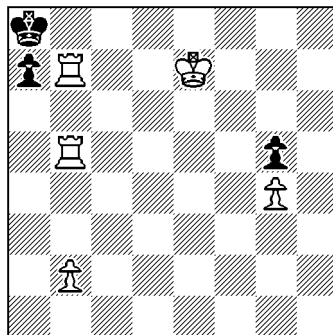
Magyar versenysikerek

Laborczi Zoltán
Phénix, 2003, Tanagra szekció, II. díj



- A) Szabadmatt 9 lépésben
 B) Szabadpatt 3 lépésben
 2-2 megfjtés
 Szöcske fl, Couscous-circe,
 KöKo, kettős távlépő.

Laborczi Zoltán
Phénix, 2004, 4. elismerés



- Sorozatlépő szabadmatt 14 lépésben.
 1...Bb8#
 1.a5 2.a4 3.a3 4.axb2 5.b1f 6.Ff5
 7.Fxg4 8.Fd7 9.g4 10.g3 11.g2
 12.g1B 13.Ba1 14.Ba7 Bb8#

A második díjas követelményének magyarázata:

Tanagra: legfeljebb öt bábot tartalmazó feladvány.

Couscous-circe: ütésnél a kiütött báb azon a mezőn születik újjá, ahova az ütő báb kerülne az ütés helyéről a klasszikus circe szabályai szerint.

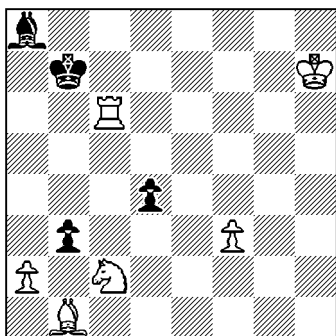
KöKo (Kölni érintősakk): csak olyan mezőre szabad lépni, melynek szomszédságában van báb.

Kettős távlépő: mindkét fél köteles mértanilag a lehető leghosszabbat lépni; ha több maximális hosszúságú lépés van, akkor ezek közül bármelyik lehetséges.

A feladvány megfjtése:

- A) 1. Kxd2[vVe8] Vxe3[sHd1]+ 2. Hf2 SZf3 3. Hg4 SZh5 4. Hf2 Ve1
 5. He4 Vh4 6. Hg3 Vh2 7. He2 SZd1 8. Kc1 Vxe2 9. Kxd1[vSZe8] SZe1#
 1. Kxd2[vBe8] Bxe3[sFa1] 2. Fe5+ Bc3 3. Fxc3[vBf8] SZf5 4. Fg7 Bf6
 5. Ke3+ SZf7 6. Fxf6[vBf8] Ke5 7. Fg7 Bh8 8. Kf4+ Kf5+ 9. Ke5 Be8#
- B) 1. Kd4 SZf5 2. Kc3 SZf3 3. Kxd2[vBe8] Bxe3[sSZa1]=
 1. Kxd2[vVe8] Vxe3[sHd1]+ 2. Hxe3[vVb8] Ve5 3. Hd5+ Ve1=

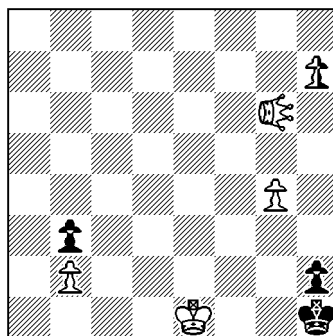
Laborci Zoltán
StrateGems, 2006,
2. dicséret



Sorozatlépő szabadmatt 10 lépésben (2 ikermegoldás)

1. bxa2 2. axb1V 3. Vb6 4. Ka6
5. Kb5 6. Vc5 7. Kc4 8. Kd5
9. Vd6 10. Ve5 Hb4#
1. bxc2 2. c1F 3. Ff4 4. Fc7 5. Kc8
6. Kd7 7. Fd6 8. Ke6 9. Kd5
10. Fe5 Fe4#

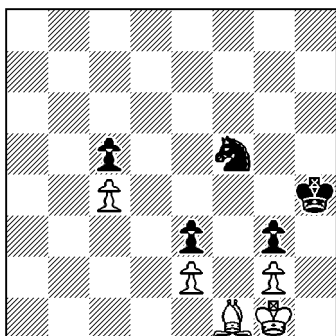
Laborci Zoltán
Problem Paradise 1. témaversenye,
2007, 2. dicséret



Sorozatlépő szabadmatt 11 lépésben; világos oroszlán (O) g6, semleges gyalog h7

- 1...h8nO#
1. h5 2. hxg4 3. g3 4. g2 5. g1nO 6.
Og8 7. Oa2 8. Kgl 9. h1H 10. Hf2
11. He4 Ob1#

Laborci Zoltán
The Problemist, 2004,
5. dicséret

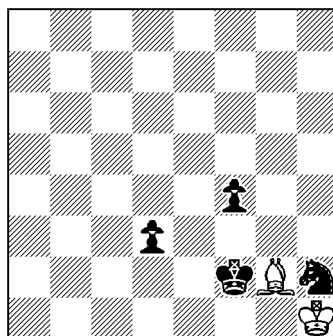


Szabadmatt 7 lépésben

A) ábra B) SKh4

- A) 1. He7 Kh1 2. Hd5 cxd5 3. c4
d6 4. c3 d7 5. c2 d8V 6. c1H
Vf6 7. Hxe2 Fxe2#
B) 1. Hd4 Kh1 2. Hf3 exf3 3. e2
Kgl 4. e1H Fd3 5. Hxg2 Fg6 6.
Kh3 Fh5 7. Hh4 Fg4#

Laborci Zoltán
StrateGems, 2006,
3. elismerés

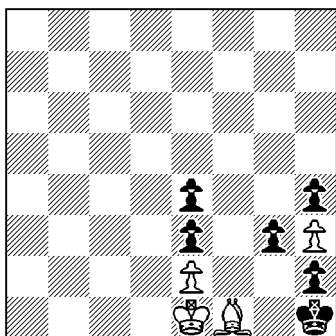


Szabadmatt 5,5 lépésben

A) ábra B) SHh2→h3

- A) 1. - Fh3 2. Kg3 Kgl 3. Hf3+
Kf1 4. Kh2 Kf2 5. Kh1 Ff1
6. Hh2 Fg2#
B) 1. - Kh2 2. f3 Fxf3 3. Kf1 Kg3
4. Kgl Fe2 5. Kh1 Ff1 6. Hgl
Fg2#

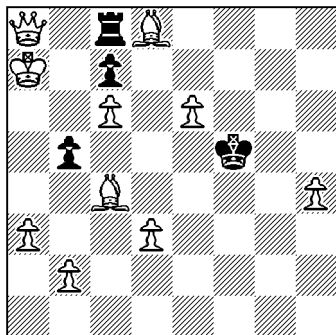
Laborci Zoltán
Die Schwalbe, 2005,
3. elismerés



Szabadmatt 5 lépésben
(2 ikermegoldás)

1. Kg1 Fg2 2. h1F Fxe4 3. Kh2 Kf1
4. Kxh3 Kg1 5. Fg2 Ff5#
1. g2 Kd1 2. g1H Ke1 3. Hf3+ exf3
4. e2 Kf2 5. e1B Fg2#

Majoros Béla
Wola Gulowska, 2007,
4. elismerés

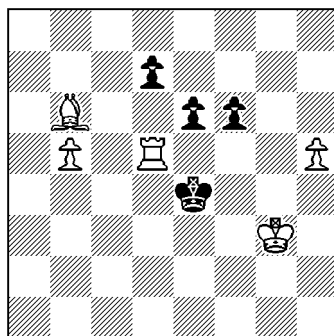


Szabadmatt 2 lépésben

A) ábra B) VVa8→a2

- A) 1. Bxd8 Vxd8 2. b4 Vg5#
B) 1. bxc4 Vxc4 2. Bb8 Ve4#

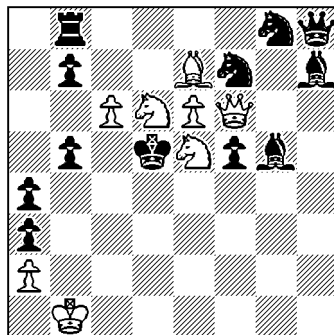
Laborci Zoltán
Thema Danicum, 2006,
5. elismerés



Sorozatlépő szabadmatt 16
lépésben

1. e5 2. Kf5 3. Ke6 4. e4 5. e3 6. e2
7. e1B 8. Be5 9. Kf5 10. Ke4
11. Be6 12. Bxb6 13. Ke3 14. Ke2
15. Kf1 16. Kg1 Bd1#

Bakesi György
Wola Gulowska, 2007,
elismerés

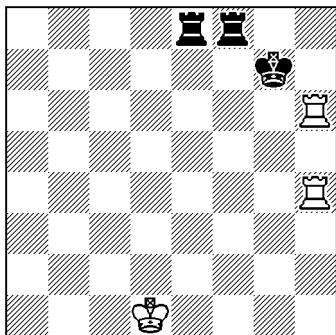


Szabadmatt 2 lépésben

A) ábra B) SGB7→c4 (2-2 mf.)

- A) 1. Kc5 Fd8 2. Kb4 Hd3#
1. Kd4 Vxg5 2. Kc3 Hxb5#
B) 1. Hxd6 Hd3 2. He4 Hb4#
1. Hxe5 He4 2. Hxc6 Hc3#

Molnár Árpád
Tallec-80 jub. tv., 2008
különdíj



Szabadmatt 2 lépésben

A) ábra B) SB e8→f6 C) a bástyák
szint cserélnek D)=C) + SBh4→f6

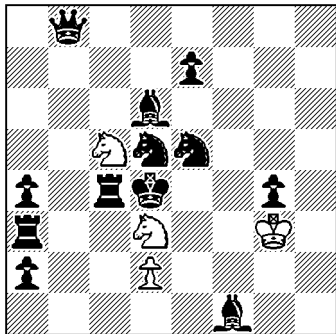
A) 1. Bg8 Bh7 2. Kf8 Bf4#

B) 1. Bg6 Bh8 2. Bff6 B4h7#

C) 1. Kg6 Bg8+ 2. Kh5 Be5#

D) 1. Bf7 Bh8 2. Bhf6 Beg8#

Molnár Árpád
Tallec-80 jub. tv., 2008,
2.-3. dícséret

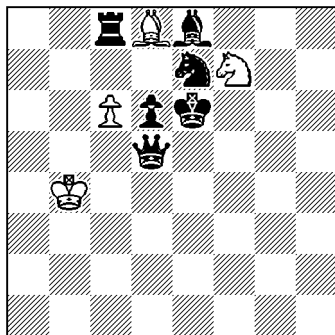


A) ábra B) a huszárók szint
cserélnek

A) 1. Hf3+ Hf4 (Hf2??) 2. e5
Hfe6# (Hce6?)

B) 1. Hf4+ Hc3 (Hf6??) 2. Fd3
Hc6#

Tar Gábor
Tallec-80 jub. tv., 2008,
1. dícséret



A)

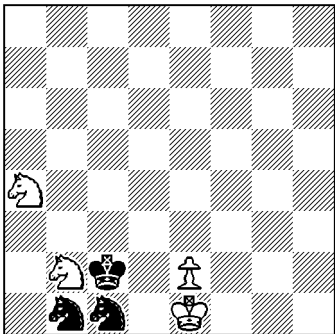
A) ábra B) a huszárók szint
cserélnek C) a huszárók és a futók
szint cserélnek

A) 1. Ve5 Kc4 2. Hf5 Hg5#

B) 1. He5 Hf5 2. Ff7 Hg7#

C) 1. Ba8 Hg6 2. Ff6 Fd7#

Tar Gábor
Tallec-80 jub. tv., 2008,
4. dícséret

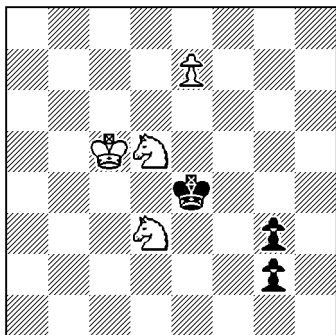


A) ábra B) a huszárók szint
cserélnek

A) 1. Hd2 Hc4 2. Hdb3 Ha3#

B) 1. Hc5 Ha2 2. Hb3 Ha3#

Bakcsi György
Tallec-80 jub. tv., 2008,
2. elismerés

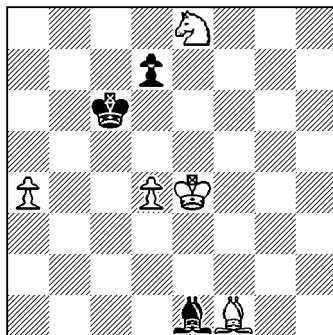


A) ábra B) a gyalogok színt cserélnek

A) 1. g1H e8F 2. Hf3 Fg6#

B) 1. e6 g4 2. e5 Hf2#

Bakcsi György
Tallec-80 jub. tv., 2008,
5. elismerés

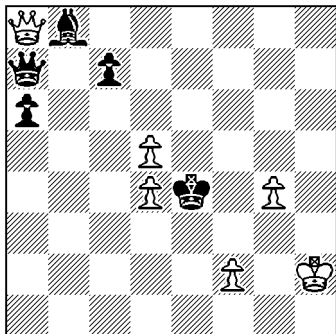


A) ábra B) a futók színt cserélnek

A) 1. Fa5 Fc4 2. Fb6 Fd5#

B) 1. Fa6 Ff2 2. Fb7 d5#

Bakcsi György
Tallec-80 jub. tv., 2008,
6. elismerés

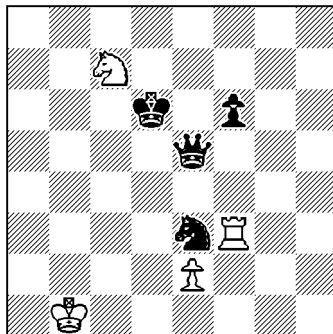


A) ábra B) a vezérek színt cserélnek

A) 1. Vxd4 Va7 2. Vxd5 Ve3#

B) 1. Vxd5 Vc5 2. Vxd4 Vf5#

Csák János
Sztálingrád-1942 v.
4. dicséret



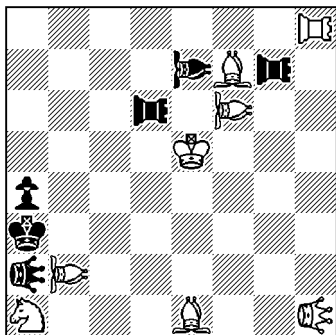
Szabadmatt 3 lépésben

A) ábra B) VGe2→f2

A) 1. Ve6 (V-?) Bxf6 2. Hf5 e3
3. Ke5 Bxe6#

B) 1. Hd5 (H-?) Bd3 2. Vf4 f3
3. Ke5 Bxd5#

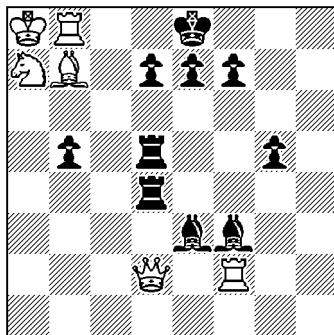
Pásztor József
Id. Salai ev., 2007,
6. dicséret



Matt 2 lépésben Anticirce Calvet
Oroszlán (O) a2, h1 Bástyaoroszlán
(BO) d6, g7, h8 Futóoroszlán (FO)
b2, e7, f6

1. FO f6-d8? (2. Boh8-a8#)
 1. - Oa2-g8!
1. - Oa2-d2 2. Ha1-c2#
1. Ke5-e4? (2. Oh1-a8#)
 1. - Oa2-g2!
1. - Oa2~ 2. Ha1-c2# 1. - BO d6~ 2. Fe1-b4#
1. Fe1-d2?/Fe1-c3? Zz.
 1. - FO e7-b4!
1. Ff7-e8? (2. BO h8-a8#)
 1. - Oa2-d2!
1. - Oh1-b1? (2. Fe1-b4#)
 1. - FO e7-b4!
1. Ke5-d4?/FO f6-d4? Zz.
 1. - BO d6-d2!
1. Ke5-f4? Zz. 1. - FO e7-g5!
1. **Ke5-f5! Zz.**
 1. - Oa2~ 2. Ha1-c2#
1. - Oa2-c2 2. Ha1xc2 (Hc2>b1)#
1. - Oa2-g2 2. Oh1-a8#
 - {2. Hc2+? BO g8-g1!}
1. - Oa2-g2 2. Oh1-a8#
 - {2. Hc2+? BO g7-g1!}
1. - FO e7~ 2. Fe1-b4#
1. - FO e7-b4 2. Oh1-c1#
1. - BO d6~ 2. Fe1-b4#

Majoros Béla
Id. Salai ev., 2007,
külön elism.

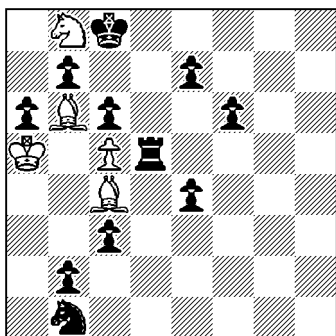


Matt 2 lépésben SAT

1. Bxf3? feny. 2. Bxf7# 1. - Bf5!
1. Vxe3? feny. 2. Vxe7#
1. - Fe4/Be5 2. Bxf7/Fc8# 1. - Be4!
1. Vb4! feny. 2. Vxe7#
1. - Bxb4 (Be4), Bc5 (Bd6, Be5) 2. Hc8/Fc8#

A SAT feltétel definíciója: a király akkor van sakkban, ha egyébként (hagyományosan vagy a többi tündérfeltétel szerint) szabad helyre kiléphet. A lépő fél természetesen akkor kapott mattot, ha királya sakkban áll, és ezt egyik lépésével sem tudja megszüntetni. A fenti állásban pl. a világos király mellett álló három tiszt kötésben van, de a d4 sötét bástya tetszőleges ellépése feloldja az a7 huszárt.

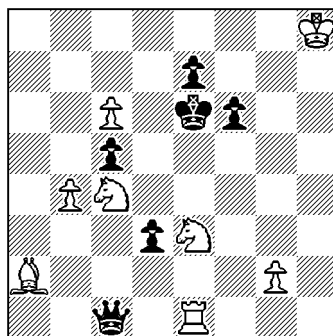
Érsek Tibor
Strategems, 2006,
1. dicséret



Szabadpatt 6 lépésben

1. Hd2 Hd7 2. Hf3 Hxf6 3. He5
Hxe4 4. Hd7 Hxc3 5. Hb8 Hb1 6.
Bd7 Fe6=

Érsek Tibor
Strategems, 2007,
4. dicséret

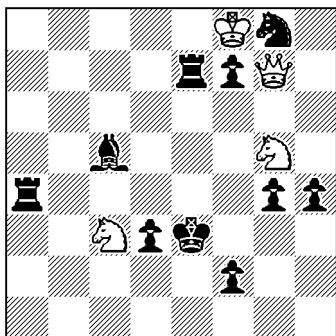


Szabadmatt 2 lépésben

A) ábra B) Sge7→f7

A) 1. Vxe3 bxc5 2. Ve5 Hd6#
B) 1. Vxc4 g4 2. Vd5 Hf5#

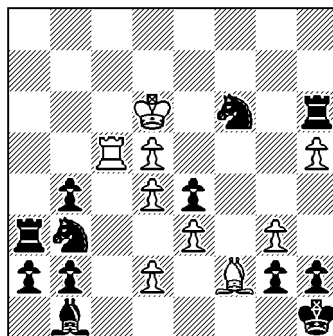
Érsek Tibor
Strategems, 2007,
3. elismerés



Szabadmatt 2 lépésben (2 megf.)

1. Bf4 He2 2. dxe2 Vc3#
1. Fd4 Hf3 2. gxf3 Vg5#

Mihalkó József és Olekszij Fauzulin
Chess Leopoldis 2008,
I.-III. díj

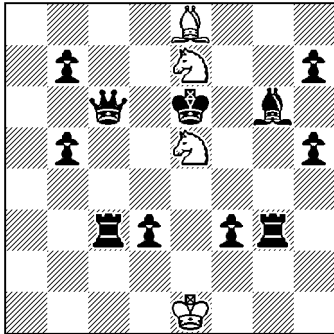


Szabadmatt 3 lépésben

A) ábra B) SKh1→a1

A) 1. Bxh5 Fgl 2. Hxd5 Bxd5
3. hgx1B Bxh5#
B) 1. Hxd4 Bc1 2. Bxe3 Fxe3
3. bxc1H Fxd4#

Mihalkó József
Chess Leopólis 2008,
1. dícséret



Szabadmatt 3 lépésben

A) ábra B) Fe8→e4

A) 1. Vd7 H7xg6 2. Kf5 Hf7

3. Kg4 Fxd7#

1. Ff7 H7xc6 2. Kd5 Hd7

3. Kc4 Fxf7#

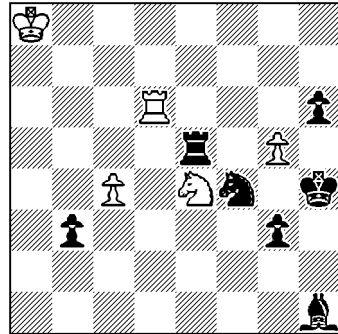
B) 1. Vd5 H5xg6 2. Kf7 Hf5

3. Kg8 Fxd5#

1. Ff5 H5xc6 2. Kd7 Hd5

3. Kc8 Fxf5#

Mihalkó József
Chess Leopólis 2008,
elismerés



Szabadmatt 2 lépésben 0-állás

A) Kh4 <--> Be5 B) Kh4→a2

C) Ka8→e1

A) 1. Hg2 Hc5 2. Bf4 Bd5#

B) 1. Hd5 Hd2 2. b2 Ba6#

C) 1. He2 Hf2 2. hxg5 Bh6#

*Ebben az évben több szám nem jelenik meg,
itt kívánunk békés Karácsonyt és sikerekben
gazdag, boldog Új Évet minden szerzőnek
és fejtőnek!*