

Benedek Attila emlékverseny 2010 – 2011

13 ország 25 résztvevője 64 feladványt küldött a versenyre.

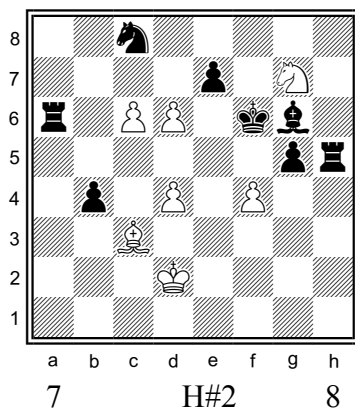
A verseny résztvevői:

- 1. Argentína (ARG):**
Jorge Kapros 40., 41., 56.
- 2. Csehország (TCH):**
Vladimír Kočí 09.
Miroslav Svítek 57. - 59.
- 3. Finnország (FIN):**
Jorma Pitkanen 14. - 17.
Kenneth Solja 28. - 29.
- 4. Horvátország (CRO):**
Dušan Tadić 61.
- 5. Izrael (ISR):**
Menachem Witztum 36. - 37.
- 6. Macedónia (MAC)**
Nikola Stolev 03.
Bosko Miloseski 38.
Georgi Hadzi-Vaskov 62.
Ilija-Iko Hadzi-Vaskov 63.
- 7. Magyarország (HUN):**
Ányos László 04. – 08.
Bakcsi György 01.
Tar Gábor 26. - 27.
Molnár A. József 44. – 55.
Pásztor József 60.
- 8. Németország (GER):**
Dieter Müller 22. - 25.
Ralf Krätschmer 34. - 35.
Frank Richter 39.
- 9. Olaszország (ITA):**
Gabriele Brunori 02.
- 10. Oroszország (RUS):**
Aleksandr A. Nikolicsev 64.
- 11. Svédország (SWE):**
Christer Jonsson 30. - 33.
- 12. Szerbia (SER):**
Dr. Tomislav Petrović 42. - 43.
- 13. Szlovákia (SLK):**
Karol Mlynka 10. - 13.
Zoltan Labai 18. - 21.

A pályázatokat egységes, anonim ábrákon kaptam meg Majoros Béla versenyvezetőtől.

A színvonal jónak mondható, az elbírálásnál a komplexitást és a technikai kivitelt vettem elsősorban figyelembe és egy kicsit másként ítélt meg a szimmetriát.

A következő döntés született:



I.Díj: Labai Zoltán (SLK) (21.)

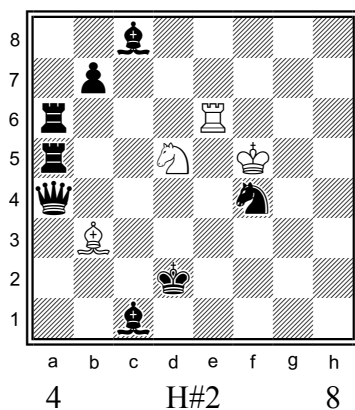
A: diagram: 1. b3 – d5+ 2.e5 – dxe6(ep)#

B: a1 = h1: 1. Fb6 – e5+ 2.d5 – exd6(ep)#

C: a1 = h8: 1. Hxe3 – Kd6 2.Kd4 – e6#

D: a1 = a8: 1. 1.g3 – Fb7 2. Hg4 – d6#

Kitűnő gyalogkereszt ütegjátékkal, a szerkezetben levő szimmetria minimalizálásával.

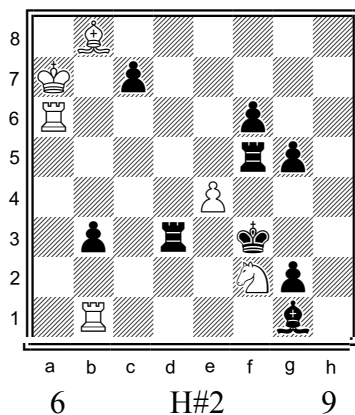


II. Díj: Ralf Krätschmer (GER) (35.)

A: diagram: 1.b5 - Hc3 2. Hd3 – Hb1#

B : a1 = a8: 1. g5 – Ba4 2. Hb4 –Ba5#

A két kötés szétválasztása egy feloldó téma bábbal és mintamattokkal.

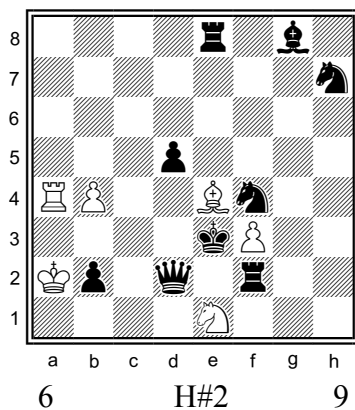


III. Díj: Jorge Kapros (ARG) (41.)

A: diagram: 1. Bb5 – Be1 2. c5 – Bxf6m

B: a1 = a8: 1. Bh5 – Bb8 2. g5 – Bxc7m.

Szép átmenő lépések szelepjátékkal.

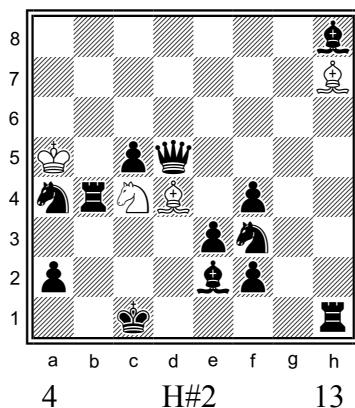


IV. Díj: Menachem Witztum (ISR) (36.)

A: diagram: 1. He6 – b5 2. dxe4 – Bxe4#

B: a1 = h1: 1. Bc5 – Ff4 2. d3 – e4#

A G/F üteg leépítése és azonos mezőről való mattadás szenzációs megfogalmazásban.

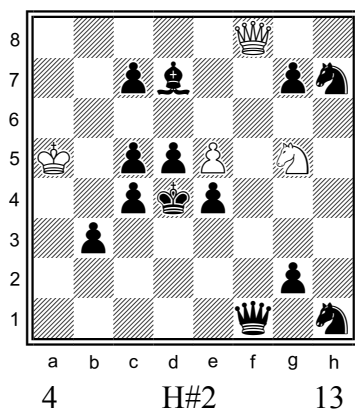


V. Díj: Dieter Müller (GER) (25.)

A: diagram: 1. Bd1! (Fd1?) – Hd2 2. Bc4 – Hb3#

B: a1 = h8: 1. Fe8! (Be8?) – Ff6 2. He5 – Fe7#

Komplex tematika tökéletes harmóniában.

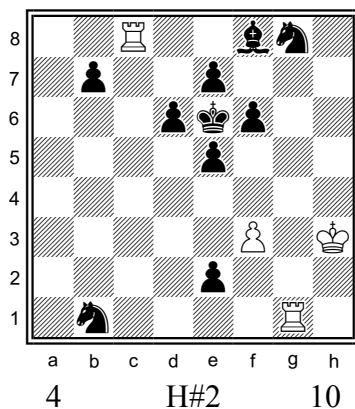


VI. Díj: Dieter Müller (GER) (22.)

A: diagram: 1. Fc6 – Vxc5+ 2. Kxc5 – He6#

B: a8 = a1: 1. Vf4 – Hxe5 2. Kxe5 – Ve6#

Zilahi téma azonos mattadó mezővel.



Különdíj: Gabriele Brunori (ITA) (2.)

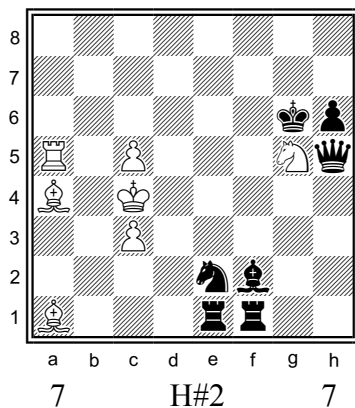
A: diagram: 1. Kd7 – Bgc1 2. e6 – B1c7#

B: a1 = a8: 1. Ke5 – Bxa7 2. f4 – Ba5#

C: a1 = h8: 1. Kc4 – Bb5 2. d3 – Bf4#

D: a1 = h1: 1. Kb6 – Bxa7 2. c5 – B3xa6#

Királycsillag a király helyére lépő gyalogokkal.

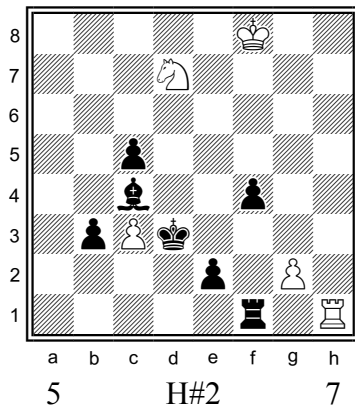


1. Dicséret: Jorge Kapros (ARG) (56.)

A: diagram: 1. Hxc3 – c6 2. He2 – Fc2#

B: a1 = a8: 1. Fxf4 – f7 2. Fc7 – Fd1#

Szelepjáték és a gyaloglépések által determinált mattadó lépések.

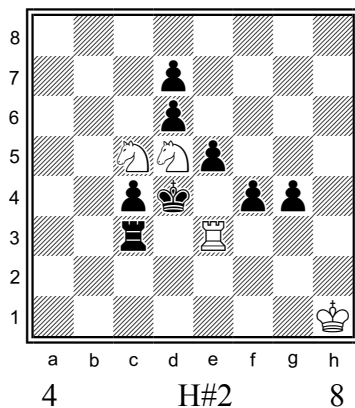


2. Dicséret: Christer Jonsson (SWE) (33.)

A: diagram: 1. Fb5 – Bh3+ 2. Kc4 – Hb6#
2 megoldás: 1. Ke4 – Bh5 2. Fd3 – Be5#

B: a1 =h1: 1. Bh3 – Hc6 2. Bg3 – Bf8#
2 megoldás: 1. Bf6 – Bh3 2. Bf5 – Hxd3#

Négy mintamatt.

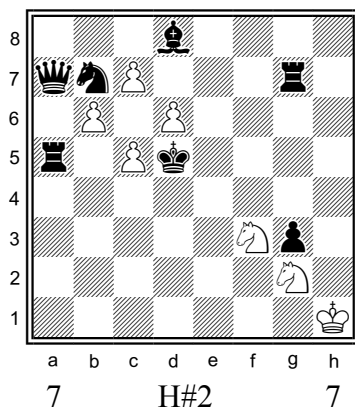


3. Dicséret: Dieter Müller (GER) (23.)

A: diagram: 1. dxc5 – He7 2. d5 – Hf5#

B: a8 = a1: 1. exf5 – He2 2. e5 – Hc5#

A c5 és f5 témavezetőik tetszetős szerepe.



Különdicséret: Miroslav Svítek (THC) (57.)

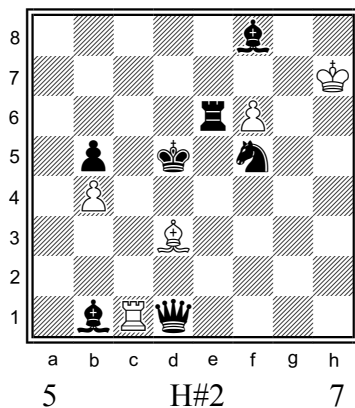
A: diagram: 1. Hxd6 – c8V 2. He4 – He3#

B: a1 =a8: 1. Hxe6 – f8V 2. Hd4 – Hd3#

C: a1 =h8: 1. Vxg3 – Hb4 2. Vf3 – Hd6#

D: a1 =h1: 1. Bxb3 – Hd7 2. Bc3 – Hf5#

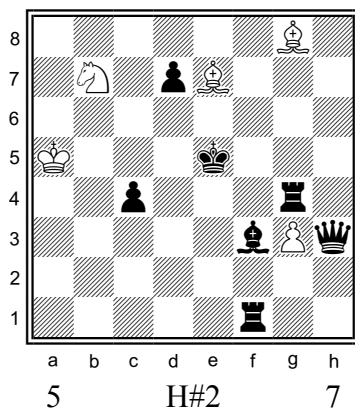
A négy gyalog determinált megsemmisítése, nagy kár a szimmetriáért.



Elismerés: Ányos László (HUN) (7.)

A: diagram: 1. Hd4 – Ff5 2. Bd6 – Bc5#
(1. Fd6 – Fxb5 2. Vd4 – Fc6? 3. Ke5!)

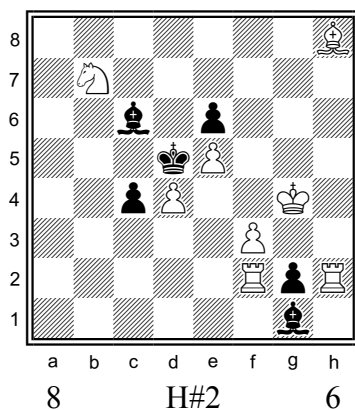
B: a1 = a8: 1. Fe3 – Fxg4 2. Ve5 – Ff3#
(1. He5 – Fc4 2. Bd3 – Bf4? 3. Kxf4!)



Elismerés: Dieter Müller (GER) (24.)

A: diagram: 1. Fe4!(Bxe4?) – Fb4(Hd8?)
2. Bf5 - Fc3m.(Hc6?)

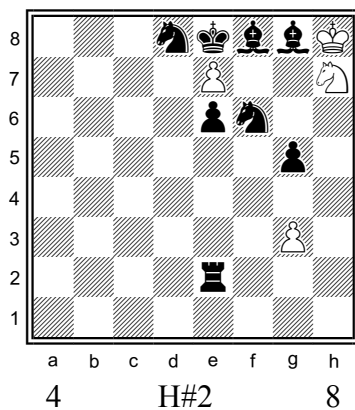
B: a1 =a8: 1. Bd4(Fd4?) – Hh5!(Hd8?)
2. Ve3 - Hf6m. (Fc6?)



Elismerés Frank Richter (GER) (39.)

A: diagram: 1. Fxh2 – Bd2 2. Fxe5 – dxe5#

B: a1 = a8: 1. Fxb3 – Be1 2. Fxd5 – exd5#



Elismerés: Dušan Tadić (CRO) (61.)

A: diagram: 1. Bd2 – g4 2. Bd7. – exf8V#

B: h1 = a1: 1. fxg3 (ep) – c3 2. Bxg4 – Hxf3#

Gyula, 2011. 05.15.
Hungary

CSÁK János
versenybíró