

Eestlased rahvusvahelisel maleprobleemide lahendamise võistlusel edukad

14. veebruaril kirjutasime malenurgas järjekorras neljandast ülemaailmsest maleprobleemide lahendamise võistlusest, mis toimus 27. jaanuaril. Mäletatavasti asus üks lahendamispunkt Tallinnas Paul Kerese malemajas, seega said ka Eesti lahendajad võistlusel osaleda. Tookord veel lõplikke tulemusi teada polnud, nüüd on aga kõik selge – lahendajate punktid üle ilma kokku löödud ja võistlejad pingeritta seatud.

Lahendamisvõistlus toimus kahes sektsioonis: esimene sektsioon oli mõeldud kogenud lahendajatele ja teine sektsioon algajatele ja/või noortele lahendajatele. Üle maailma oli osalemas 323 lahendajat 30 riigist, neist 241 esimeses ja 82 teises sektsioonis. Tallinnas oli osalejaid kaheksa, neist kaks esimeses ja kuus teises sektsioonis.

Järgnevalt esitame Eesti lahendajate tulemused. Põhiturniiril kogus Margus Sööt 30,5 punkti 55st ja jagas 59.-63. kohta ning Indrek Turu 11 punkti ja jagas 170.-174. kohta. Noortele ja esmakordsetele lahendajatele mõeldud turniiril kogus Tatjana Fomina 30 punkti 40st ja sai hinnatava 12. koha, Eduard Bortkevitch (sünd. 1994) sai 15,5 punktiga 44. koha, Raigo Aljand (1991) 14 punktiga 51. koha, Georg Abozenko (1996) jagas 2,5 punktiga 71.-72. kohta, Ranel Tammela (1993) jagas 2 punktiga 76.-77. kohta ja Georg Nero (1999) sai 1 punktiga 78. koha.

Eesotsas kogenud lahendajad

Põhiturniiri võit läks seekord Saksamaale, ainsana suutis 241 lahendaja seas koguda maksimaalsed 55 punkti Boris Tummes. Teise ja kolmanda koha mehed kogusid küll võrdselt punkte (54), kuid määravaks sai lahendamiseks kulutatud aeg. Teine oli Miodrag Mladenovic (Serbia) ja kolmas Michel Caillaud (Prantsusmaa).

Tubli neljanda koha sai Baltimaade esindaja, leedulane Vidmantas Satkus, kes kogus 52 punkti. Ka viienda-kuuenda koha omanikud kogusid võrdselt punkte (50), siingi sai määravaks lahendamiseks kulutatud aeg. Viies oli Arno Zude (Saksamaa) ja kuues Michael McDowell (Suurbritannia). Kõik esimestele kohtadele tulnud lahendajad on suurte kogemustega, staazhikad tegijad, kes saanud kõrgeid kohti ka erinevatel varasematel lahendamisvõistlustel.

Lahendamisvõistluse väga kõrgest tasemest annab tunnistust ka tõsiasi, et viimati mullu oktoobris Kreekas Rhodose saarel probleemtaletajate maailmakongressi raames toimunud 31. maleprobleemide lahendamise maailmameistrivõistlustel kolmanda koha saanud Piotr Murdzia (Poola) ja neljanda koha saanud Ofer Comay (Iisrael) seekordsel võistlusel esikümnesse ei mahtunud. Kahjuks tolle võistluse kaks paremat John Nunn (Suurbritannia) ja Georgi Jevsejev (Venemaa) seekordsel võistlusel ei osalenud.

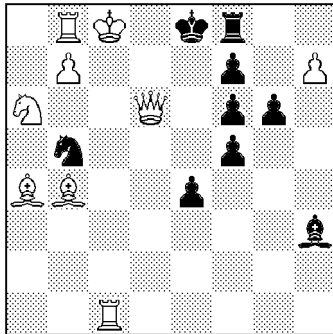
Noortele ja esmakordsetele lahendajatele mõeldud turniiril keegi maksimaalset tulemust näidata ei suutnud. Võrdselt punkte kogusid nii esimese-teise (39 punkti 40st), kolmanda-neljanda (35), kui ka viienda-kuuenda (34) kohaga lõpetanud lahendajad, määravaks sai lahendamiseks kulutatud aeg. Esimene oli Gilles Regniers (Belgia), teine Stefan Zollinger (Shveits), kolmas Takuro Umekita (Jaapan), neljas Alexey Hruschtshev (Ukraina), viies Michal Hlinka (Slovakkia) ja kuues Stephane Carcan (Belgia).

Peavalu valmistanud maleprobleemid

Järgnevalt tutvustame mõnesid maleprobleeme nii esimesest (mõeldud kogenud lahendajatele) kui ka teisest (mõeldud algajatele ja/või noortele lahendajatele) sektsioonist, mis lahendajatele kõige enam peavalu valmistasid.

Lahendusvõistlus koosnes kahest kaks tundi kestnud voorust (kestis seega kokku neli tundi). Esimeses grupis tuli kummagi kahetunnise vooru vältel lahendada kuus probleemi (kokku seega 12 probleemi) ja teises grupis kummagi kahetunnise vooru vältel neli probleemi (kokku seega 8 probleemi). Juhtus aga nii, et üks esimeses grupis lahendada antud etüüd osutus ebakorrektses ja see tulemuste kokkuliitmisel arvesse ei läinud (seega läks lõpuks arvesse 11 probleemi). Iga probleemi täielikult korrektse lahenduse eest oli võimalik teenida viis punkti.

1. kategooria, 1. voor, 6. ülesanne  
C. Gamnitzer, feenschach 2000, 1. austus

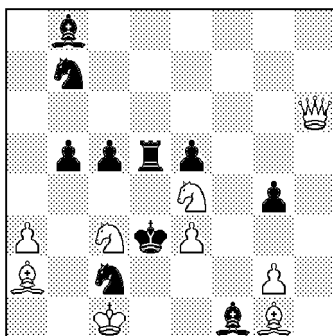


(Kc8 Ld6 Vb8 Vc1 Oa4 Ob4 Ra6 eb7 eh7 / Ke8 Vf8 Oh3 Rb5 ee4 ef5 ef6 ef7 eg6)

Isematt kuue käiguga!

Lahendus: 1.Vc4! (ähvardab 2.Vxe4+ fxe4+ 3.Ld7+ Oxd7#) 1...Og2/Of1 2.Vc5 (ähvardab 3.Le7+ Kxe7#) 2...Vg8 3.h8(R) (ähvardab 4.Le7+ Kxe7#) 3...Vg7 4.Ve5+ fxe5 5.Le6+ fxe6 6.Rc7+ Vxc7#. Vale olnuks 1.Vc5? Vg8 2.h8(R) f4+! 3.Ld7+ Kf8! ja must pole sunnitud valget nõutava käikude arvuga matistama.

1. kategooria, 2. voor, 2. ülesanne  
V. Sichev, 8. kom. perveistvo SSSR 1972-73, 3. auhind

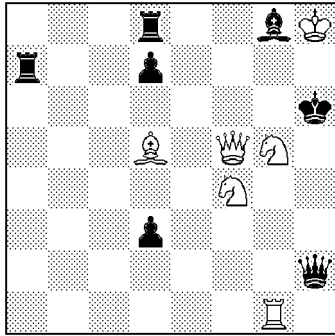


(Kc1 Lh6 Oa2 Og1 Rc3 Re4 ea3 ee3 eg2 / Kd3 Vd5 Ob8 Of1 Rb7 Rc2 eb5 ec5 ee5 eg4)

Matt kolme käiguga!

Lahendus: 1.Le6! (ähvardab 2.Lxd5+ Rd4 3.Ob1#) 1...Vd7/Vd8 2.Ob1 Vd5 3.Lxd5#; 1...Vd6 2.Rf2+ Kxc3/Kxe3 3.Lb3#/Lxe5#; 1...Vd4 2.Lb3 Rc2~/Rxe3 3.Ld1#/Rf2#; 1...Rxe3 2.Lh6 Re3~/Rc4 3.Ld2#/Ob1#; 1...Rb4 2.axb4 Vd5~- 3.Ob1#.

2. kategooria, 1. voor, 4. ülesanne  
W. Shinkman, Turf, Field and Farm 1877



(Kh8 Lf5 Vg1 Od5 Rf4 Rg5 / Kh6 Lh2 Va7 Vd8 Og8 ed3 ed7)

Isematt kahe käiguga!

Lahendus: 1.Oa8! (ähvardab 2.Lh7+ Oxf7#) 1...d6/d5 2.Le6+ Oxe6#; 1...Lxg1/Lg2/Lg3 2.Rf7+ Oxf7#; 1...Lb2+ 2.Lf6+ Lxf6#; 1...O~+ 2.Lf8+ Vxf8#. Vale olnuks 1.Oh1? Vda8!

Margus Sööt,  
meistrikandidaat males