

Rahvusvaheline maleprobleemide lahendamise võistlus taas ka Tallinnas

Pühapäeval, 24. jaanuaril oli probleemmalehuvilistel hea võimalus saada osa kuuendat korda toimuvast ülemaailmsest maleprobleemide lahendamise võistlusest. Juba viiendat järjestikust aastat asus üks lahendamispunkt Tallinna vanalinnas Paul Kerese malemajas. Kokku oli tänavu Tallinnas lahendajaid kaheksa.

Alates 2005. aastast on Rahvusvahelise Maleföderatsiooni (FIDE) probleemmale osakond korraldanud rahvusvahelisi maleprobleemide lahendamise võistlusi (International Solving Contest ehk lühendatult ISC), kus samad probleemid antakse mitmel pool maailmas samaaegselt teatud lahendamispunktides lahendada.

2005. aastal, mil üleilmse lahendamise võistlusega algust tehti, Eestis veel lahendajatel kaasalöömise võimalust polnud. Alates 2006. aastast on üks üleilmsetest lahendamispunktides asunud Tallinnas. Eestis oli lahendajaid 2006. aastal kaks, 2007. aastal kolm, 2008. aastal kaheksa ja 2009. aastal üksteist.

Võistlus toimub kahes sektsioonis

Lahendamise võistlus toimub tavapäraselt kahes sektsioonis: esimene sektsioon on mõeldud kogenuid lahendajatele ja tulemus läheb niinimetatud lahendajate reitingu arvestusse ning teine sektsioon on mõeldud algajatele ja/või noortele lahendajatele. Lahendamise võistlus koosneb kahest kaks tundi kestvast voorust (kestvus seega kokku neli tundi), kahe vooru vahele mahub poole tunnine vaheaeg.

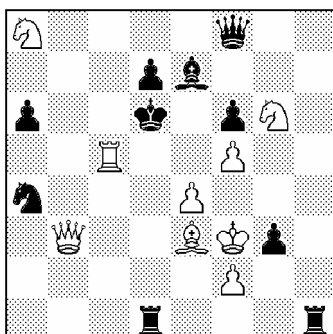
Esimeses grupis tuleb kummagi kahetunnise vooru vältel lahendada kuus probleemi (kokku seega 12 probleemi) ja teises grupis kummaski voorus neli probleemi (kokku seega 8 probleemi). Iga probleemi täielikult korrektse lahenduse eest on võimalik teenida viis punkti. Tallinnas oli seekord kokku osalemas niisiis kaheksa lahendajat. Peaturniiril tegid kaasa siinkirjutaja Margus Sööt ja Indrek Turu. Noortele ja esmakordsetele lahendajatele mõeldud turniiril osalesid Georg Abozenko, Sten Kasela, Marti Medar, Andree Porila, Ranel Tammela ja Tarmo Tuul. Võistluse hea õnnestumise nimel oli kohtunikuna ametis Indrek Aunver. Lõplikud tulemused selguvad ja saab teatavaks teha alles siis, kui need on rahvusvahelise kohtunikekomitee poolt üle vaadatud ja kinnitatud. Kindlasti teavitame sellest siis ka „Eesti Päevalehe” lugejaid, ühes järgnevas teemakohases ajaleheartiklis.

Täna saame tutvustada mõnesid maleprobleeme esimesest sektsioonist (mõeldud kogenuid lahendajatele) ja teisest sektsioonist (mõeldud algajatele ja/või noortele lahendajatele).

Valitud maleprobleemid lahendamise võistluselt

1. kategooria, 1. voor, 1. ülesanne

Vjatšeslav Georgijevitš Kopajev, Magyar Sakkelet 1980, austus



Matt kahe käiguga!

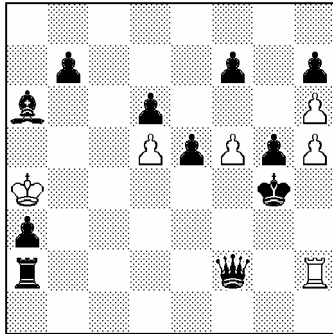
Lahendus: 1.Vc1! (ähvardab 2.Of4#)

Võimalikud variandid on 1...Vxc1 2.Ld5#; 1...Vd5 2.Lxd5#; 1...Vd3 2.Lxd3#; 1...Vh4 2.Lxd1#; 1...Lh6 2.Lb8#; 1...Rc3/Rc5 2.Lb6#.

Vale olnuks aga 1.Vc2? Vh4!; 1.Vc3? Vd3!; 1.Vc4? Vd5!; 1.Vc7? Lh6!

1. kategooria, 1. voor, 5. ülesanne

Christopher James Austin Jones, US Problem Bulletin 1990



Abimatt nelja käiguga (kaks lahendust)!

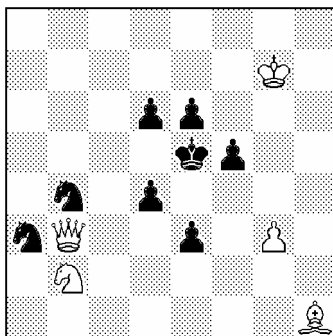
Lahendus:

a) 1.La7! Vb2 2.Kxf5 Vxb7 3.Kf6 Vb3 4.Le7 Vf3#.

b) 1.Lb2! Ve2 2.Kxh5 Vxe5 3.Kxh6 Ve3 4.Lg7 Vh3#.

2. kategooria, 1. voor, 2. ülesanne

Branko Atanackovic, Yug. sahovski glasnik 1956



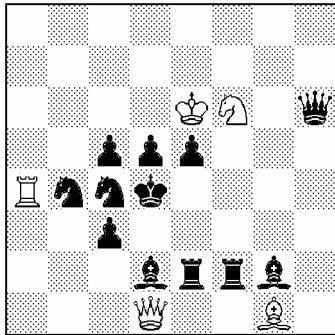
Matt kahe käiguga!

Lahendus: 1.Lc2! (käigupuudusega)

Võimalikud variandid on 1...Raxc2 2.Rc4#; 1...Rbxc2 2.Rd3#; 1...d5 2.Lc7#; 1...d3 2.Lc3#; 1...e2 2.Lxe2#; 1...f4 2.Le4#.

2. kategooria, 2. voor, 8. ülesanne

Borislav Gadjanski, Mat 1977, 1. auhind



Abimatt kahe käiguga (kaks lahendust)!

Lahendus:

a) 1.Rd3 Oh2 2.Oe3 Oxe5#.

b) 1.Re3 Lb3 2.Vf3 Lxd5#.

Margus Sööt,
meistrikandidaat males