



SUOMEN TEHTÄVÄNIEKAT

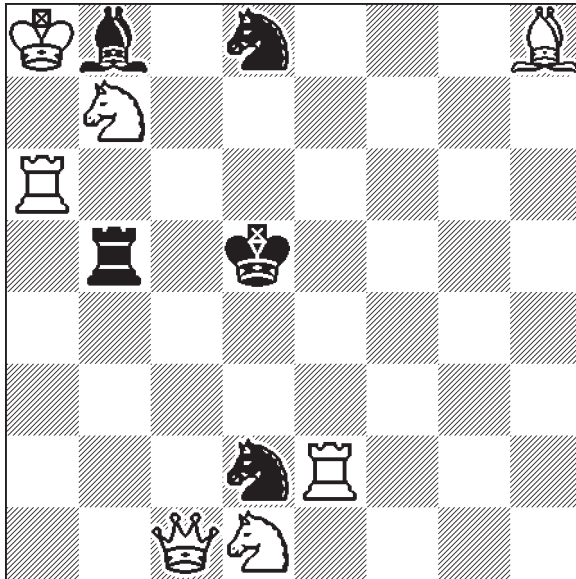
N:o 6 / 2002 11.12.2002 56. vuosikerta

Proceedings of the Finnish Chess Problem Society

Ottavio Stocchi

1. palkinto

Polish Problem Association 1950



2#

7+5

Sisällysluettelo

| | |
|---|-----|
| Pääkirjoitus | 195 |
| ST N# 2000-2001tuomio | 196 |
| Do You Have a Problem with Your Problem? | 198 |
| Vuosikokous ja pikaratkaisemisen SM 2003 | 199 |
| Kesäkilpailu 2001 lopullinen tuomio | 199 |
| Syyspäivät 2002 | 200 |
| Kevätpäivät 2003 | 201 |
| Suljettujen ovien takana | 201 |
| Virheitä ST 4-5/2002 | 201 |
| Edeltäjä | 201 |
| Infoblatt | 201 |
| Tehtävälehtien tilauksista | 201 |
| Ratkaisijoiden RELO-vahvuusluvut .. | 202 |
| Kolcakin lista 18.11.2002 | 205 |
| Ensipainokset | 206 |
| Tehtävällat | 214 |
| Runoratsu | 215 |
| Ratkaisupisteet | 215 |
| Ratkaisijoille | 215 |

| | |
|---------------------------|-----|
| Valikoituja vaimoja | 216 |
| Laadintakilpailuja | 218 |
| POK | 219 |
| Summary | 224 |

Muistilista

- ⌘ ST 1/2003 aineisto viimeistään ma 20.1.2003 päätoimittajalle.
- ⌘ Tämän numeron ensipainosten ratkaisut noin seitsemän viikon kuluessa lehden päiväyksestä, ellei ensipainospalstalla toisin ilmoiteta.
- ⌘ ST:n vuosikokous ja pikaratkaisemisen SM 22.2. 2003, s. 199.
- ⌘ Ilmoittautumiset Pirkanmaan shakki-tehtäväkerhon 35-vuotisjuhlaan 18.1.2003 v. 2002 aikana, ST 4-5/2002, s. 175.
- ⌘ 7. WCCCT-kilpailun laadinta-aika päättyy vuoden 2003 alussa, ST 4-5/2001 ja 6/2001.

Kansitehtävän ratkaisu on sivulla 201./ *The solution to the cover problem is on p. 201*



SUOMEN TEHTÄVÄNIEKAT

Julkaisija / Publisher:

Suomen tehtäväniekat ry.
<http://www.sci.fi/~stniekat/st/index.htm>
e-mail: stniekat@sci.fi

Puheenjohtaja / Chairman:

Jorma Paavilainen, Nuottaniementie 25 B
4, 02230 Espoo. Puh./Tel. 09-855 7383,
e-mail: jomapa@kolumbus.fi

Sihteeri / Secretary:

Kari Karhunen, Rukotie 7 B, 00760 Helsinki

Taloudenhoitaja / Treasurer:

Kauko Virtanen, Välimäenkuja 3 D 20, 33430
Vuorentausta. Puh./Tel. 03-3483447

Pirkanmaan shakkitehtäväkerho: Jan Han-
nelius, Lukonrinne 32, 36200 Kangasala

Satakunnan osasto: Veikko Valo,
PL 153, 28101 Pori

Turun osasto: Hannu Sokka,
Kastuntie 47 B 20, 20300 Turku

Vaasan osasto: Seppo Praski,
Varisselänkatu 16 A 2, 65200 Vaasa

Lahden Tehtäväshakki: Hannu Joentaus-
ta, Kunniatie 56, 15560 Nastola

Päätoimittaja ja toimituksen osoite / Editor in chief:

Jorma Paavilainen, Nuottaniementie 25 B
4, 02230 Espoo. Puh./Tel. 09-855 7383,
e-mail: jomapa@kolumbus.fi

Muu toimituskunta / Editorial staff: Hannu
Harkola, Joose Norri, Henry Tanner, Jukka
Tuovinen ja Marko Ylijoki

Taitto / Layout: Jorma Paavilainen

Painopaikka / Printed in: Pikapaino Paate-
lainen, Helsinki 2002

Pankkitilit / Bank accounts:

Nordea Ylöjärvi 144330-41886
Sampo 800020-4659651

Jäsenmaksu 2002: 17 e

Subscription fee 2002: 20 e

Irtonumerohinta / Single issues: 4,2 e

Osoitteenmuutokset sihteerille! /
Changes of address to the secretary!



Vuoden päätteeksi

Vuosi 2002 alkaa olla siinä vaiheessa, että sen tehtävätapahtumista ST:n kannalta tohtii tehdä yhteenvetoa. Yleiskuva on rauhallinen, mullistuksia ei liene tapahtunut. Arvioinneissa kannattaa muistaa, että osa toiminnasta on pitkäjänteistä, ehkä vasta vuosien kuluttua tuloksia tuottavaa. Tällaisia ovat esimerkiksi useat käynnissä olevat julkaisuhankkeet.

Kansainvälisesti Suomi menestyi hyvin Portorozin tehtäväkongressissa. Ratkaisujoukkueemme uusi MM-kilpailun hopeamitalin viime vuodelta ja Hannu Harkola valittiin tehtävätoimikunnan 1. varapuheenjohtajaksi. Samassa kongressissa tehdyn päätöksen mukaisesti Henry Tanner sai ratkaisemisen kv. tehtävämestarin arvon ja Harri Hurme menestyi laadinnassa.

Kotimaassa toiminta on ollut tutuilla laduilla, mutta jotain tuoreeltakin tuoksahavaa on tapahtunut. Laadinta- ja ratkaisukilpailuja on käyty ja jälkimmäisten joukosta löytyy uutuutena Helsingin avoin ratkaisumestaruuskilpailu. Sen ideoinut Petteri Paronen on myös kirjoittanut Suomen Shakkisiin tehtäväshakista sekä esitellyt lajiamme pelishakkitapahtumien yhteydessä.

Yhdistyksen kevät- ja syyspäivät ovat vakiinnuttaneet asemansa jo kauan sitten. Jopa niin vahvasti, että päivien toteutukseen alkaa kaivata uusia ideoita, joista ehkä aikanaan saadaankin nauttia.

Tässä lehdessä julkaistaan tuore RELO-lista, kotimaista tietotaitoa edustava ratkaisijoiden vahvuuslukuista. Listan päivytystä on odotettu ja toivottu pitkään. Edellisestä päivytyksestä kuluneina yli neljänä vuotena ratkaisukilpailuharrastus ei ainkaan ole vähentynyt, lähinnä päinvastoin.

RELO-toimikunta sai viime vuosikokouksessa jäsenekseen Hannu Harkolan, joka on laskenut sisäsivuilla olevat vahvuusluvut.

Kansainväliseksi luokittelujärjestelmäksi on valittu slovakialaisen Marek Kolcakin kehittämä järjestelmä. Tämän listan parhaita ratkaisijoita on listattu RELO-listan oheen, ovathan listavertailut usein mielenkiintoisia.

Asia sinänsä on se, miten tärkeitä vahvuuslukujen arviointi ja listaus ovat. Ratkaiseminenhan on vain pieni osa tehtävien harrastamista, eikä välttämättä kovin tärkeä. Vahvuuslistoista on joka tapauksessa iloa ja hyötyä - niiden avulla voidaan vaikkapa arvioida, ainakin karkeasti, eri aikojen ratkaisutaitureiden osaamista. Lisäksi listoista on apua valittaessa ratkaisijoita arvokisoihin ja arvioitaessa ratkaisijoiden taidon kehitystä ikävuosien ja kokemuksen karttuessa. Tästä voidaan ehkä joskus tehdä johtopäätöksiä ja vaikkapa arvioida iän vaikutusta ratkaisijan taitoihin.

ST:n tulevaisuuteen voi vaikuttaa osallistumalla yhdistyksen vuosikokoukseen, joka pidetään helmikuussa. Toimihenkilöiden energia ei aina riitä uusien ideoiden kehittelyyn saati toteuttamiseen, joten jäsenistön tuki kummassakin asiassa on arvokasta. Kokousta ennen järjestettävässä pikaratkaisemisen SM-kilpailussa voi kokeilla ratkaisutaitojaan ja vaikuttaa RELO-lukuunsa, jos se tuntuu kaipaavan korjaamista.

Hyvää tehtävävuotta 2003!

Jorma Paavilainen

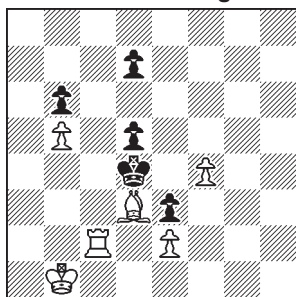
Tuomio: Suomen Tehtäväniekat 2000-1 Monisiirtoiset mattitehtävät

Suomen Tehtäväniekat More-Movers Award 2000-2001

Tuomittavina oli 25 tehtävää, joiden enemmistö esitti yksinkertaisia ja tunnettuja strategisia ajatuksia.

There were 25 problems to be judged, most of them presenting simple and well-known strategic ideas.

1. kunniamaininta Imants Dulbergs



7#

6+5

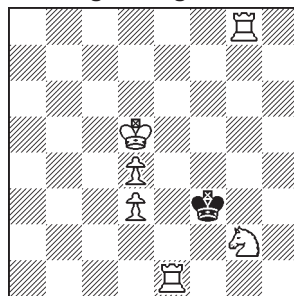
1. kunniamaininta/Honorable mention: 2067 Imants Dulbergs (LVA)

Kolme valkeaa nappulaa vaihtaa paikkaa ja rakentaa samalla patterit kiinnostavalla ja hausalla tavalla. Onnistunut löytö!

1. **Tc1!** d6 2. Kc2 Kc5 3. Kb3+ Kd4 4. Lc2 Kc5 5. Lb1+ Kd4 6. Tc2 Ke4 7. Tc4#

Three white pieces change places and at the same time create batteries in an interesting and funny way. A successful find!

2. kunniamaininta Jevgeni Bogdanov



4#

6+1

2. kunniamaininta/Honorable mention: 1853 Jevgeni M. Bogdanov (UKR)

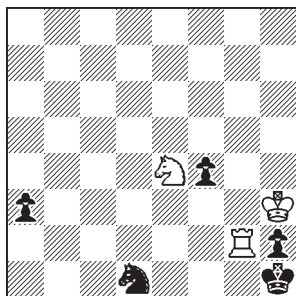
Laatija pystyy löytämään yksinkertaisista asemista paljon sisältöä, mikä on arvosettavaa. Mustan ja valkean siirtojen useat tehtävänvaihdot eivät kuitenkaan tee miinuun suurta vaikutusta, koska ne esiintyvät yksinkertaisen pakottavasti.

1. Tf8+? Kg4 2. Te3 Kg5 3. Tg3+ K~ 4. Th8#, 1.-Kg3! 2. Ke4?! Kh3 3. Kf3! Kh2 4. Th8#, 2.-Kg4 3. Tg8+ K~ 4. Teh1#, 2.-Kg2!, 2. Re3?! Kh2 3. Tg8+ K~ Teh1#, 2. Kh3!; 1. Rf4? Kxf4 2. Tf1+ Ke3 3. Tg2(A)! Kxd3 4. Tf3#, 1.-Kf2(a)! 2. Tg2+ Kf3 3. Tf1+ Ke3 4. Te2#, 2.-Kxe1!; 1. Td1? Kf2(a) 2. Ke4(B)! Ke2(b) 3. Re3(C) Kf2(a) 4. Tg2(A)#, 1.-Ke2(b)! 2. Ke4 Kf2 3. Re3 Ke2 4. Tg2#, 2.-Kxd1!; 1. Ta1? Ke2(b) 2. Ke4(B) Kf2(a) 3. Re3(C) Ke2(b) 4. Tg2(A)#, 1.-Kf2(a)! 2. Kc4 Ke2 3. Tf8 Kd2 4. Tf2#, 2.-Kf3!, 2. Ta2+ Kg1 3. Th8 Kf1 4. Th1#, 2.-Kf3!;

1. **Re3(C)!** (2. Rd1) Kf2(a) 2. Tgg1! Kf3 3. Rd1 Kf4 4. Tf1#.

The composer is able to find plenty of substance from simple positions, which is remarkable. The many changes of functions of white and black moves do not, however, impress me a lot, because they are shown in a simple and forcing manner.

1. maininta
Baldur Kozdon



8# h 3+5

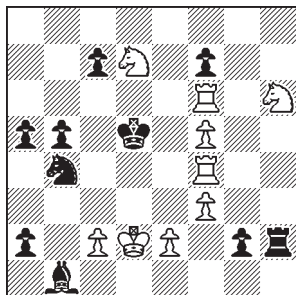
1. maininta/commended: 2017 Baldur Kozdon (DEU)

Myös tässä tehtävässä on paljon sisältöä ja jokainen nappula on vahvasti mukana tapahtumisissa.

1.-R~/f3 2.Rf2/Rg3#, 1.Ta2? (2.Ta1) Kg1!1.Te2!(2.Te1#)Rf2+2.Rxf2+Kg13.Ta2 h1D+4.Rxh1 Kf1 5.Rf2Kg1 6.Rd3 Kf1 7.Kh2 f3 8.Tf2#, 5.- Ke1/f3 6.Kg2/Kg3 f3(+) 7.Kxf3 Kf1 8.Ta1#

Also this problem has plenty of substance and every piece is active.

2. maininta
Alois Johandi



6# 9+10

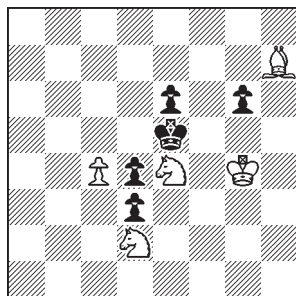
2. maininta/commended: 1835 Alois Johandi (AUT)

Vaikuttavasti esitetyt mustan itsetukinat. Rutinoitua työtä, mutta hieman kaavamainen esitys.

1.Rg8! (2.Re7#) Rc6 2.c4+ bxc4 3.Td4+ Kxd4 4.Td6+ cxd6 5.e3+ Kd5 6.Rf6#

Impressive black blocks, but a bit schematic.

3. maininta
Baldur Kozdon



7# 5+5

3. maininta/commended: 1986 Baldur Kozdon (DEU)

Viehättävä, etääntyvä alkusiirto lähetillä, joka palaa oikeaan aikaan ja ratkaisevalla teholla takaisin.

1.Lg8! g5 2.Kf3 g4+ 3.Kg3 Kf5 4.Lh7+ Ke5 5.Rb3 d2 6.Ra5 ~ 7.Rc6#

A charming key with the wB, which returns at the right time and with a decisive effect.

Münster, kesäkuussa 2002

Michael Keller

Huomautukset tätä tuomiota vastaan tulee lähettää kolmen kuukauden kuluessa lehden ilmestymisestä osoitteella Jukka Tuovinen, Steniuksentie 35 A 1, 00320 Helsinki.

The award remains open for the usual three months after publication. Claims to Jukka Tuovinen (address above).

Do You Have a Problem with Your Problem?

— Troubleshooting Tips —

Problem: The idea is old and very familiar.
Solution: Hold it back for future release. With time things are getting back in fashion, as your Grandma proved with her dresses.

Problem: You think you can seat down and knock out a sure first prizewinner in no time.
Solution: Don't eat too much in evening hours to avoid harmful dreaming.



Problem: There are some cooks you can't get rid off.
Solution: If you can't lick them, join them. Upgrade their status to twin solutions.



Problem: The intention is very nice, but you can't foresee a sound solution.
Solution: Be careful how you present this to your still hopeful fiancé.

Problem: You end up with too much material on the board.
Solution: Try sending it to Japan. They are in short supply of wood. If they accept timber even from Papua New Guinea, why not from you?

Problem: You spent many late nights on a problem, yet you are still not satisfied with the results.
Solution: Consult your wife; chances are that she also isn't satisfied.

Problem: You start composing a direct two-mover and find yourself facing a Rex Multi-plex instead.
Solution: Ask your folks to take away your gin bottle.



Problem: You just received a magazine with an original bearing your name, yet the position doesn't look familiar at all to you.
Solution: Check your old notes. The editor may have misplaced your problem for long, or the publication could have been suspended for years. If nothing clicks, check the date of publication. Sometimes takes ages for the post office to deliver. Postmasters could be tempted to solve the problems before forwarding. If it turns out that it was a recent submission after all, then you need to upgrade your own memory. Just don't take more bites than you can chew.

Problem: You received an error message from the editor.
Solution: This often happens when you send the problem to your local Electric Company and your electric bill to the magazine. An option is to mail a problem and a check each to both addresses to cover all possibilities.

Vuosikokous 2003 ja pikaratkaisemisen SM-kilpailu

Problem: The variations are very harmonious, but you can't make the whole thing sound.

Solution? Well, what do you want? Beethoven had the same problem.



Problem: You can't convince the editor to publish your original, although you pointed out that is "very good".

Solution: Practice the technique. For instance try to convince your wife that "polyester" is just a generic name for "mink".

Problem: You can't remember your intention in the problem you are working on, being hidden by too many cooks.

Solution: Drink ginseng tea, with just a little sugar in it. Always works. Just drink it not before composing, not even during composing. Rather instead of.



Problem: Your dedication "to my charming lovebird Maria" appears with a slight printing error as "to my charming lovebird Mario".

Solution: Convince her that your name there actually belongs to the diagram above it. If the problem persists, point out that this is not a direct problem whatsoever, just a fairy one. Although there is written "Andernach", where you went alone, leaving her behind (Aha!), it is also stated "zero position", which requires her to take a similar position in this regard. If the problem still persists contact your Mother-in-law.

Suomen tehtäväniekat ry:n sääntömääräinen vuosikokous pidetään lauantaina 22.2.2003 Helsingin Shakkikodissa alkaen klo 18.00.

Kokouksessa päätetään mm. jäsenmaksusta ja toimintasuunnitelmasta vuodelle 2003, valitaan yhdistyksen johtokunta ja muut toimihenkilöt, keskustellaan toiminnan linjoista ja mahdollisesti tarvittavista muutoksista.

Ennen vuosikokousta pidetään **pikaratkaisemisen SM-kilpailu**, joka alkaa klo 14.00. Kilpailu kestää kolme tuntia. Osallistumismaksua ei ole, kilpailuun on vapaa pääsy.

Ennen ratkaisukilpailun alkua Henry Tanner esittelee ratkaisukilpailussa esiintyviä tehtävätyyppejä alkaen klo 12.45. Ilmoittautuminen ratkaisukilpailuun alkaa klo 13.30.

Shakkikodin osoite on Haapaniemenkatu 14 A, kävelytasolla lähellä Verovirastoa apteekin talon takaosassa. Tervetuloa!

Kesäkilpailun 2001 lopullinen tuomio

Kesäkilpailun 2001 tuomioon on tullut huomautuksia, joihin on saatu vastaus tuomariilta. Ensimmäiselle maininnalle sijoittuneeseen Seppo Riihimäen tehtävään, ST 3/2002, s. 102, on löytynyt identtinen edeltäjä: Fritjof Lindgren, Chemnitzer Tageblatt 1927. Lähes samanlaisen aseman on julkaissut lisäksi K. Gavrilov, Shahmatni v SSSR 1985.

Kilpailun tuomari Marjan Kovacevic ilmoittaa, että Riihimäen tehtävä menettää sijoituksensa, Hannu Harkolan a#2 saa 1. maininnan ja Timo Koistisen a#3 2. maininnan. Muut sijoitukset eivät muutu. Koistisen tehtävä voidaan esittää ihannematein seuraavin muutoksina: -sb5, -se4, +mTe4, vLd4→e5, mutta se ei vaikuta tehtävän sijoitukseen.

Syyspäivät 9.-10.11.2002

ST:n syyspäivät pidettiin isänpäiväviikonloppuna traditionaalisessa paikassa, Brobackan ulkoilumajalla Espoon Nuuksiossa. Paikalle uskaltautui 12 niekkaa, joiden viikonloppu sujui laatien, ratkaisten, tehtävistä keskustellen ja esitelmiä kuunnellen.

Päivät alkoivat pikaratkaisukilpailulla, jonka järjesti, ties kuinka monennen keran, Neal Turner. Ratkaisuaikaa 12 tehtävään oli 180 minuuttia. Ainoastaan voittaja jätti paperinsa selvästi ennen ratkaisuajan umpeutumista, muut istuivat koko rahan edestä. Timo Kallio tosin myöhästyi kilpailun alusta puolisen tuntia, mutta teki silti hyvän tuloksen.

Syys- ja kevätpäivien perinteitä jatkoi myös se, että ratkaisukilpailun voitti Pauli Perkonoja - hänellä on tapana voittaa ne ratkaisukilpailut, joihin osallistuu. Tällä kertaa kompastuminen kaksisiirtoisen houkutukseen salli muiden ratkaisijoiden olla siedettävän lähellä.

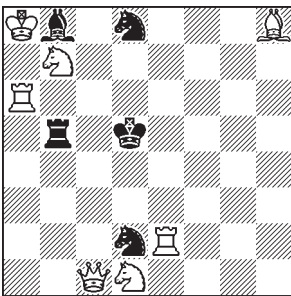
Kisan parhaita:

| | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Pauli Perkonoja | 53,6 (60) / 160 |
| 2. Jorma Paavilainen | 53,6 / 180 |
| 3. Terho Jaatinen | 44,6 |
| 4. Kari Karhunen | 44,4 |
| 5. Henry Tanner | 38 |
| 6. Harri Hurme | 34,4 |
| 7. Timo Kallio | 30 |
| jne | |

Näytetehtävä, ratkaisu jutun lopussa:

Ottavio Stocchi

1. p. Polish Problem Association 1950



2#

7+5

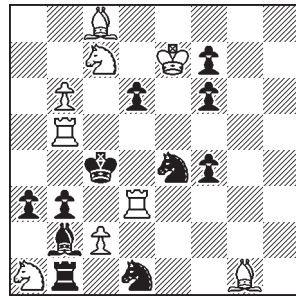
Esitelmistä antoisin oli Timo Kallion katsaus kaksoispiisnirtoisiin apushakitehtäviin, joissa materiaali on heinäsiirka + K - heinäsiirka + K. Asiasta kuultaneen lisää tulevissa ST-lehdissä..

Pikalaadintakilpailun teemaksi valittiin: "Vaiheessa 1 nappula A siirtyy ruutuun X ja nappula B ruutuun Y. Vaiheessa 2 A siirtyy ruutuun Y ja B ruutuun X. A ja B ovat samanväriset ja samanlaatuiset nappulat." Oli mahdollista käyttää myös kolmea teemanappulaa ja useampaa kuin kahta vaihetta.

Yhteistuomiassa ylivoimaisen voiton vei kolmisiirtoinen, jonka kaikki osanottajat sijoittivat ykköstilalle. Alla on laatijan vielä parantama muoto tehtävästä:

Harri Hurme

1. p. ST syyspäivät 2002 TT (v)



3#

9+11

Ratkaisu ja sisällön kuvaus laatijan esittämällä tavalla:

"1.La6! u. 2.Tbxb3#, 2.Tdxb3, 2.Rd5. Teemajatkot:

1.-Ref2 2.Tdd5! u. (2.-Kc3) 3. Txb3#, 2.-Rc3 3.cxb3#. Ei 2. Tdxb3? u. 3. Td5#, 2.-Rc3 3.T3b4#, mutta 2.-Kd4!

1.-Rdf2 2.Tdxb3! u. (2.-Kd4) 3.Td5#, 2.-Rc3 3.T3b4#, 2.-Rc5 3.T5b4#. Ei 2.Td5? u. 3.Txb3#, 2.-Rc3 3.cxb3#, mutta 2.-Rc5!

Lisämuunnelmat: 1.-Ld4 2.Rd5! u. (2.-Rc3/Rf2) 3.Txd4/Ta5#, 1.-Re3 2.Txb3! ~/Rf5+/Kd4 3.Td5/Txf5/Td5#: 1.-Rc5 2.Lxc5! ~/Rc3/dxc5 3.Ta5/Td4/Tbxb3#.

Tehtävän alkuperäisessä muodossa vKe7 oli h4:ssä, msa3 g2:ssa ja mTb1 puuttui. Siirtoon 1.-Ld4 oli vastaus 2.Txd4+ ja siirtoa

Virheitä ST 4-5/2002

2.Rd5 ei esiintynyt lainkaan, siis ei ollut moniuhan erittelyä, mutta muuten sama sisältö. Koska ratkaisuohjelmät suodattavat pois pitkät uhat 2.Txb3 ja 2.Rd5, kun on lyhytuhka, niin moniuhkaa ei edes havaittu syyspäivillä ja voi olla, että sitä ei tarvitsekaan huomioida lainkaan. Sekä lyhytuhka että moniuhka, vaikka eriteltynäkin, ovat jonkin asteen rikkeitä, mutta muuten tehtävää voidaan pitää varsin hyvänä ja omaperäisenä teeman toteutuksena, siinä on kaksi paria teemanappuloita ja lisäksi valkean torneilla on temaattiset, pakoruudun antavat houkutukset."

Stocchin tehtävän ratkaisu: **1.Ta!**

- s. 150: Unto Heinosen tehtävässä tulee olla **vTh2**, ei vDh2
- s. 151: Jorma Pitkäsen tehtävässä tulee olla **vDf3**, ei vDe2
- s. 171: kuvio on oikein, nappulaluku väärin: tulee olla **6+15**

Edeltäjä

ST 1/2002 s. 36 raportoidussa Shakin päivän ratkaisukilpailun tehtävistä ensimmäinen on julkaistu lehdessämme aikaisemmin: ST 1-2/1998, s.29, tehtävä nro 1395. Toiseen saman kilpailun tehtävään, Kd5-Kg7, 2#, on löytynyt täydellinen edeltäjä: David Przepiorka, Bohemia 1902 (peilikuva).

ST:n kevätpäivät 2003

Ensi vuoden kevätpäivien aika ja paikka on jo tiedossa. Päivät pidettäneen 26.-27.4.2003 Espoon Nuuksiassa Brobackan ulkoilumajalla. Paikka on tullut tutuksi viimeaikaisista kevät- ja syyspäivistä.

Palaamme asiaan alkuvuoden 2003 lehdissä, mutta jo nyt voi varata ajan allakasta ja miettiä hyvää ohjelmaa muiden osanottajien iloksi. Ohjelmaideat ja muut päivien onnistumista palvelevat ajatukset ovat tervetulleita, ne voi kertoa ST:n toimihenkilöille.

Suljettujen ovien takana

Tänä syksynä on julkaistu Stephen L. Carterin teos *Suljettujen ovien takana*. Takakantensa mukaan kirja kertoo yksityisistä ja yhteiskunnallisista valtakuvioista, joihin trillerimäinen juoni kietoo lukijan.

Lähes 900 sivuun mahtuu myös tehtävähakkia. Luku 26 on otsikoitu "Sam Loydin haaste" ja siinä esitellään mm. kuuluisaa sadan dollarin teemaa, jolla osoitetaan olevan yhteyttä myös ei-shakillisen maailman arvoituksiin.

Infoblatt

Useille vieraskielisten tehtävälehtien tilaajille lienee tuttu Infoblatt, lehtinen joka mm. julkaisee ajankohtaisia laadintakilpailujulistuksia ja välittää kutsut useisiin tehtävätapaamisiin.

Infoblatt-lehtisen saa seuraavien lehtien mukana: *Die Schwalbe*, *feenschach*, *phénix*, *EG*, *Probleemblad*, *idee&form* ja *Best Problems*.

Tuoreimmassa lehtisessä sen toimitaja Frank Fiedler kertoo, että vuoden 2003 alusta alkaen Infoblatt tulee olemaan luettavissa myös Die Schwalben Internetsivulla eli osoitteessa

<http://www.dieschwalbe.de/>

Tehtävälehtien tilauksista

Vuodenvaihteessa on jälleen aika muistaa ulkomaisten tehtävälehtien tilaukset. Ne on helppo hoitaa taloudenhoitaja Kauko Virtasen kautta, yhteystiedot 2. kansisivulla.

RATKAISIJOIDEN RELO-VAHVUUSLUVUT

Suomessa kehitetty ratkaisijoiden vahvuutta kuvaava RELO-laskentajärjestelmä on uinunut viimeiset neljä vuotta. Viimeksi julkaistu lista on vuoden 1998 aprillipäivältä. RELO-toimikunta, johon ST:n viime vuosikokouksessa valittiin Harri Hurme, Timo Kallio ja kirjoittaja, on nyt vahvistanut sen jälkeisten 14 kilpailun perusteella uuden listan. Laskenta on tehty nyt Excel-taulukkolaskentaohjelmalla.

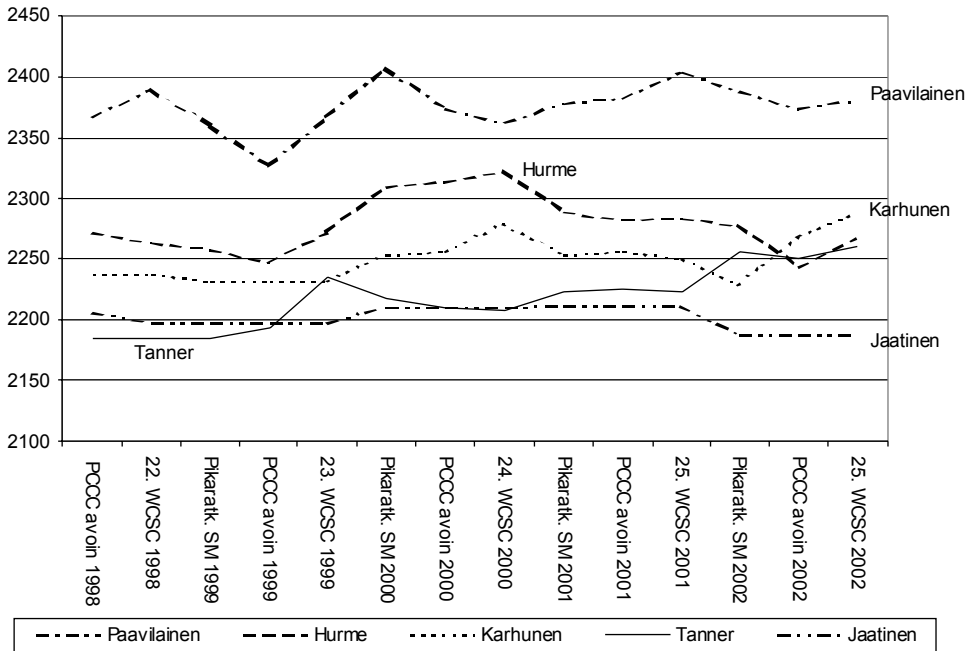
RELO-säännöt ja -laskentasäännöt on julkaistu "Shakin säännöt ja määräykset" -kirjassa ja uudessa versiossa "Shakkitieto" (Suomen Shakkikustannus Oy, 2002) sekä ST:n internetsivuilla.

Nyt mukaan laskettuja kilpailuja ovat SM-pikaratkaisukilpailut 1999-2002, MM-kilpailut (WCSC) 1998-2002 ja tehtäväkongressien avoimet kilpailut 1998-2002. Myös useat ulkomailla pidetyt kansalliset

tai kansainväliset kilpailut voitaisiin ottaa mukaan, mutta sääntöjen mukaan niiden tulokset pitää toimittaa RELO-toimikunnalle.

FIDE:n tehtävätoimikunta on hyväksynyt kansainväliseksi ratkaisijoiden vahvuuslukujärjestelmäksi tshekkiläisen Marek Kolcakin kehittämän laskentasäännösten. Sen eräs ero RELO:on on käytetyn ratkaisujan jättäminen huomiotta. Suomalaiseen järjestelmään on jo suunniteltu muutoksia, mutta kansainväliseen järjestelmään meillä tuskin siirrytään.

Seuraavassa kuviossa on esitetty kärkiratkaisijoidemme pisteiden kehitys viimeisen neljän vuoden aikana. Selkeyden vuoksi kuvasta puuttuvat harvemmin osallistuneet, mm. Norri, Perkonoja ja Valtonen.



RELO-LISTA 1.12.2002

Listalla julkaistaan ne, joiden pisteet ovat muuttuneet edellisen listan julkaisemisen jälkeen (n = osallistumiskertojen lukumäärä):

| n:o | nimi | maa | RELO | n |
|-----|--------------------|--------------|------|----|
| 1 | Jevsejev Georgi | Venäjä | 2582 | 10 |
| 2 | Perkonoja Pauli | Suomi | 2549 | 61 |
| 3 | Murdzia Piotr | Puola | 2458 | 16 |
| 4 | Mladenovic M. | Jugoslavia | 2448 | 20 |
| 5 | Zude Arno | Saksa | 2443 | 34 |
| 6 | Salai Jr Ladislav | Slovakia | 2433 | 4 |
| 7 | Comay Ofer | Israel | 2430 | 34 |
| 8 | Elkies Noam | Israel | 2428 | 8 |
| 9 | Tummes Boris | Saksa | 2415 | 22 |
| 10 | Valtonen Kari | Suomi | 2404 | 23 |
| 11 | Caillaud Michel | Ranska | 2396 | 41 |
| 12 | Mestel Jonathan | Iso-Britann. | 2394 | 35 |
| 13 | Soffer Ram | Israel | 2388 | 20 |
| 14 | Velimirovic Milan | Jugoslavia | 2387 | 28 |
| 15 | Kovacevic Marjan | Jugoslavia | 2382 | 48 |
| 16 | Paavilainen Jorma | Suomi | 2381 | 54 |
| 17 | Rumjantsev Sergei | Venäjä | 2380 | 21 |
| 18 | Wissmann Dolf | Alankomaat | 2374 | 32 |
| 19 | Pfannkuche M. | Saksa | 2366 | 40 |
| 20 | Tungler Arno | Saksa | 2366 | 1 |
| 21 | Azhusin Aleksandr | Venäjä | 2358 | 18 |
| 22 | Wakashima Tadasu | Japani | 2351 | 14 |
| 23 | Dragoun Michal | Tshekki | 2326 | 18 |
| 24 | Gusev Boris | Venäjä | 2319 | 7 |
| 25 | Lee Graham D. | Iso-Britann. | 2306 | 31 |
| 26 | Gurgenidze David | Georgia | 2300 | 17 |
| 27 | McDowell Michael | Iso-Britann. | 2294 | 23 |
| 28 | Nestorescu Virgil | Romania | 2293 | 2 |
| 29 | Pletnev Dmitri | Venäjä | 2293 | 2 |
| 30 | Pogorelov Vladimir | Ukraina | 2293 | 16 |
| 31 | Selivanov Andrei | Venäjä | 2292 | 20 |
| 32 | Erenburg Mark | Israel | 2289 | 19 |
| 33 | Karhunen Kari | Suomi | 2288 | 25 |
| 34 | Pervakov Oleg | Venäjä | 2286 | 6 |
| 35 | van den Heuvel P. | Alankomaat | 2279 | 19 |
| 36 | Ukmar Mitja | Slovenia | 2272 | 24 |
| 37 | Feoktistov Al. | Venäjä | 2270 | 17 |
| 38 | Gvozdzjak Peter | Slovakia | 2267 | 23 |
| 39 | Hurme Harri | Suomi | 2267 | 76 |
| 40 | Crisan Vlaicu | Romania | 2265 | 6 |
| 41 | Prentos Costas | Kreikka | 2265 | 4 |
| 42 | Bilyk Sergei | Venäjä | 2260 | 1 |
| 43 | Tanner Henry | Suomi | 2260 | 43 |
| 44 | Larin Rud. | Venäjä | 2258 | 1 |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|------|----|
| 45 | Klasinc Marko | Slovenia | 2256 | 34 |
| 46 | Bondar Ivan | V-Venäjä | 2255 | 2 |
| 47 | Krivenko Valery | Ukraina | 2254 | 10 |
| 48 | Villeneuve Alain | Ranska | 2253 | 4 |
| 49 | Zalitis Roberts | Latvia | 2250 | 4 |
| 50 | Neef Wilfried | Saksa | 2248 | 5 |
| 51 | Uitenbroek Hans | Alankomaat | 2247 | 22 |
| 52 | Huber Eric | Romania | 2244 | 4 |
| 53 | Blokhin Vladimir | Venäjä | 2243 | 2 |
| 54 | Piliczewski B. | Puola | 2242 | 22 |
| 55 | Kondratyuk Nikolai | Ukraina | 2239 | 2 |
| 56 | Czeremin Claus | Saksa | 2237 | 8 |
| 57 | Kopyl Valeri | Ukraina | 2235 | 16 |
| 58 | Yamada Kouhei | Japani | 2234 | 10 |
| 59 | Bartosh Vladimir | V-Venäjä | 2233 | 2 |
| 60 | Podinic Vladimir | Jugoslavia | 2231 | 6 |
| 61 | Ruppin Raffi | Israel | 2228 | 7 |
| 62 | Steinbrink Axel | Saksa | 2228 | 24 |
| 63 | van Beers Eddy | Belgia | 2228 | 10 |
| 64 | Kupper Josef | Sveitsi | 2227 | 6 |
| 65 | Minkin Michael | Venäjä | 2227 | 2 |
| 66 | Schaefer Ronald | Saksa | 2223 | 2 |
| 67 | Ravins Modris | Latvia | 2222 | 4 |
| 68 | Maeder Thomas | Sveitsi | 2221 | 26 |
| 69 | Semenenko Valeri | Ukraina | 2221 | 19 |
| 70 | Stepak Yedael | Israel | 2220 | 8 |
| 71 | McNab Colin | Iso-Britann. | 2219 | 2 |
| 72 | Alamedov Araz | Aserb. | 2217 | 2 |
| 73 | Desmitnieks A. | Latvia | 2214 | 2 |
| 74 | Papastavropoulos A. | Kreikka | 2214 | 2 |
| 75 | Kolcak Marek | Slovakia | 2212 | 26 |
| 76 | Cseh Gabor | Unkari | 2211 | 6 |
| 77 | Semenenko Al. | Ukraina | 2211 | 17 |
| 78 | Aloni Hillel | Israel | 2210 | 1 |
| 79 | Pernaric Josip | Kroatia | 2207 | 4 |
| 80 | Radovic S. | Jugoslavia | 2202 | 2 |
| 81 | Janevski Zivko | Makedonia | 2201 | 14 |
| 82 | Schäfer Ronald II | Saksa | 2197 | 2 |
| 83 | Durasevic Branko | | 2196 | 1 |
| 84 | Norri Joose | Suomi | 2195 | 13 |
| 85 | Feather Chris J. | Iso-Britann. | 2193 | 2 |
| 86 | Koshiashvili M. | Georgia | 2193 | 2 |
| 87 | Banaszek Marcin | Puola | 2192 | 6 |
| 88 | Jaatinen Terho | Suomi | 2187 | 18 |
| 89 | Djurasevic B. | Jugoslavia | 2185 | 10 |
| 90 | Lipovski V. | Venäjä | 2181 | 1 |
| 91 | Reichling Gerd | Saksa | 2179 | 3 |
| 92 | Klemanic Emil | Slovakia | 2174 | 10 |
| 93 | Bender Ivan | Kroatia | 2166 | 2 |
| 94 | Einat Paz | Israel | 2164 | 14 |
| 95 | Melnichenko Viktor | Ukraina | 2164 | 1 |
| 96 | Quah James | Iso-Britann. | 2164 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|------------|------|----|-----|----------------------|--------------|------|----|
| 97 | Dyachuk Vasyly | Ukraina | 2161 | 3 | 150 | Ugren Ljubomir | Slovenia | 2079 | 8 |
| 98 | Lorinc Juraj | Slovakia | 2161 | 2 | 151 | Denkovski Ivan | Makedonia | 2078 | 5 |
| 99 | Antipin Ivan | Venäjä | 2160 | 1 | 152 | Clark Bill | Iso-Britann. | 2076 | 2 |
| 100 | Zemlanski Y. | Venäjä | 2160 | 1 | 153 | Oreskovic Milan | Kroatia | 2071 | 5 |
| 101 | Siran Ludomir | Slovakia | 2152 | 18 | 154 | Mendrinicos Nikol. | Kreikka | 2063 | 2 |
| 102 | Borodavkin S. | Ukraina | 2151 | 3 | 155 | Jones C.J.A. | Iso-Britann. | 2062 | 3 |
| 103 | Chebanov Nikolay | Moldovia | 2151 | 4 | 156 | Ettinger Alexander | Israel | 2057 | 11 |
| 104 | de Boer Johan | Alankomaat | 2151 | 20 | 157 | Ostruh Boris | Slovenia | 2057 | 7 |
| 105 | Köchli Klaus | Sveitsi | 2151 | 5 | 158 | Moldoveany Peter | Moldovia | 2055 | 2 |
| 106 | le Grand Piet | Alankomaat | 2149 | 11 | 159 | de Heer Joost | Alankomaat | 2054 | 1 |
| 107 | Sabol Frantisek | Tshekki | 2149 | 6 | 160 | Stephenson Brian | Iso-Britann. | 2048 | 6 |
| 108 | Friedland Omer | Israel | 2147 | 2 | 161 | Mickhop Al. | V-Venäjä | 2047 | 2 |
| 109 | Predrag Nikolai | Kroatia | 2144 | 6 | 162 | Basistiy M. | Ukraina | 2043 | 1 |
| 110 | Šivic Klemen | Slovakia | 2144 | 2 | 163 | Signevich Nikilay | V-Venäjä | 2043 | 2 |
| 111 | Buňka Vladislav | Tshekki | 2142 | 6 | 164 | Zhybul V. | V-Venäjä | 2043 | 1 |
| 112 | Nievergelt Andr. | Sveitsi | 2142 | 2 | 165 | Piriviredov Anatoly | Aserb. | 2041 | 2 |
| 113 | Vinitshenko V. | Venäjä | 2141 | 1 | 166 | Seidel Manfred | Saksa | 2039 | 11 |
| 114 | Van Herck Marcel | Belgia | 2140 | 23 | 167 | Gurov Valeri | Venäjä | 2037 | 3 |
| 115 | Aloni Yoel | Israel | 2139 | 2 | 168 | Rustamov B. | Aserb. | 2037 | 2 |
| 116 | Masimov Agshin | Aserb. | 2139 | 6 | 169 | Barnes Barry P. | Iso-Britann. | 2035 | 5 |
| 117 | Versmissen Koen | Alankomaat | 2138 | 13 | 170 | Riguet Laurent | Ranska | 2034 | 5 |
| 118 | Miloseski Bosko | Makedonia | 2136 | 2 | 171 | Harkola Hannu | Suomi | 2029 | 44 |
| 119 | Raican P. | Romania | 2135 | 2 | 172 | Hämäläinen Sami | Suomi | 2029 | 1 |
| 120 | Poisson Christian | Ranska | 2134 | 11 | 173 | Valois Paul | Iso-Britann. | 2026 | 6 |
| 121 | Bieganowski R. | Puola | 2131 | 2 | 174 | Palmans Luc | Belgia | 2024 | 14 |
| 122 | Kozhakin V | Venäjä | 2128 | 2 | 175 | Simoni Francesco | Italia | 2023 | 7 |
| 123 | Gabeskiria Mikheel | Georgia | 2123 | 2 | 176 | Vissing Andersen K. | Tanska | 2021 | 2 |
| 124 | Gajevskis Anton | Latvia | 2123 | 2 | 177 | Reitzen Evgenij | Ukraina | 2019 | 5 |
| 125 | Rosolak Wladislaw | Puola | 2123 | 15 | 178 | Ylijoki Marko | Suomi | 2019 | 6 |
| 126 | Gazarek Danko | Kroatia | 2122 | 4 | 179 | Znidarcic Andrej | Slovakia | 2016 | 1 |
| 127 | Yedael Stepak | Israel | 2122 | 1 | 180 | Krjukov Alex. | Venäjä | 2014 | 1 |
| 128 | Szczep Zbigniew | Puola | 2121 | 8 | 181 | Movrin Peter | Slovakia | 2010 | 1 |
| 129 | Gadjanski Borislav | Jugoslavia | 2118 | 13 | 182 | Heinonen Unto | Suomi | 2008 | 15 |
| 130 | Mihalco Oto | Slovakia | 2117 | 5 | 183 | Perkovic Josip | Bosnia-Her. | 2003 | 9 |
| 131 | Costeff Gady | Israel | 2116 | 3 | 184 | Pitkänen Jorma | Suomi | 1995 | 14 |
| 132 | Molnar Arpad | Unkari | 2116 | 4 | 185 | Ivanov Albert | | 1994 | 1 |
| 133 | Gavrilovski Zoran | Makedonia | 2115 | 7 | 186 | Roycroft John | Iso-Britann. | 1993 | 12 |
| 134 | Korhonen Mika | Suomi | 2113 | 10 | 187 | Vandemeulebroucke I. | Belgia | 1989 | 22 |
| 135 | Wassong Pascal | Ranska | 2107 | 4 | 188 | Vandemeulebroucke M. | Belgia | 1987 | 3 |
| 136 | Svrcek Milan | Slovakia | 2103 | 5 | 189 | Tuovinen Jukka | Suomi | 1984 | 12 |
| 137 | Henrych Miroslac | Tshekki | 2101 | 3 | 190 | Sklavounos P. | Kreikka | 1982 | 2 |
| 138 | Vukic R. | Jugoslavia | 2101 | 1 | 191 | Anemodouras L. | Kreikka | 1980 | 2 |
| 139 | Wysocki M. | Puola | 2101 | 2 | 192 | Piriverdiyev Anatoli | Aserb. | 1972 | 4 |
| 140 | Manolescu Mircea | Romania | 2093 | 8 | 193 | Harju Antero | Suomi | 1970 | 6 |
| 141 | Zajic Helmut | Itävalta | 2092 | 26 | 194 | Rybak-Murdzia A. | Puola | 1970 | 10 |
| 142 | Ralik Oliver | Slovakia | 2088 | 4 | 195 | Syväniemi Janne | Suomi | 1970 | 11 |
| 143 | Kallio Timo | Suomi | 2087 | 26 | 196 | Grevatt Jim | Iso-Britann. | 1962 | 11 |
| 144 | Prcic Mike | U.S.A. | 2085 | 2 | 197 | Heimo Olli | Suomi | 1955 | 8 |
| 145 | Bonavoglia M. | Italia | 2084 | 1 | 198 | Saukkola Juha | Suomi | 1950 | 9 |
| 146 | Retter Josef | Israel | 2084 | 34 | 199 | Lantta Tommi | Suomi | 1949 | 1 |
| 147 | Petkovi? Nikola | Jugoslavia | 2083 | 1 | 200 | Parrinello Mario | Italia | 1948 | 5 |
| 148 | Beije Johan | Alankomaat | 2082 | 1 | 201 | Makhatadze Jemal | Georgia | 1940 | 2 |
| 149 | Fougiaxis Harry | Kreikka | 2079 | 2 | 202 | Stojanovic B | Jugoslavia | 1919 | 3 |

| | | | | |
|-----|--------------------|------------|------|----|
| 203 | Odorovic Dusan | Slovenia | 1915 | 2 |
| 204 | Hytönen Harri | Suomi | 1911 | 2 |
| 205 | Gaasbeek A. | Alankomaat | 1906 | 1 |
| 206 | Kucherenko N. | Ukraina | 1898 | 3 |
| 207 | Turner Neal | Suomi | 1898 | 17 |
| 208 | Griva N. | Ukraina | 1893 | 1 |
| 209 | Sivercev Kir | Kasakstan | 1887 | 1 |
| 210 | Parzuch Stefan | Puola | 1880 | 6 |
| 211 | Cesetti Claudio | Italia | 1878 | 2 |
| 212 | Aunver I. | Ruotsi | 1876 | 2 |
| 213 | Paronen Petteri | Suomi | 1870 | 3 |
| 214 | Benak H. | Alankomaat | 1864 | 1 |
| 215 | Enemark Bjørn | Tanska | 1864 | 2 |
| 216 | Virtanen Kauko | Suomi | 1857 | 18 |
| 217 | Aitta Timo | Suomi | 1842 | 1 |
| 218 | Ilija Pascal | Moldovia | 1839 | 1 |
| 219 | Maayan David | Israel | 1831 | 1 |
| 220 | Sorias Joshua | Israel | 1815 | 1 |
| 221 | Kalman Sternick | Israel | 1799 | 1 |
| 222 | Solja Kenneth | Suomi | 1786 | 14 |
| 223 | Pudas Teemu-P. | Suomi | 1778 | 2 |
| 224 | Porkamaa Antti | Suomi | 1776 | 1 |
| 225 | Ahola Aapo | Suomi | 1775 | 2 |
| 226 | Kortesharju Jaakko | Suomi | 1763 | 1 |
| 227 | Minkovitsch Janne | Suomi | 1740 | 6 |
| 228 | Pesonen Harri | Suomi | 1709 | 1 |
| 229 | Pesonen Timo | Suomi | 1709 | 1 |
| 230 | Puroila Sippo | Suomi | 1682 | 1 |
| 231 | Aschwanden Reto | Sveitsi | 1668 | 1 |

Kolcakin lista 18.11.2002

RELO-listaa voi olla mielenkiintoista verrata 18.11.2002 päivätyyn Marek Kolcakin listaan, johon edellä viitattiin. Tässä sen 60 parasta:

| | | | |
|-----|---------------|-------|------|
| 1. | G.Jevsejev | (RUS) | 2819 |
| 2. | P.Murdzia | (POL) | 2750 |
| 3. | A.Zude | (GER) | 2700 |
| 4. | P.Perkonoja | (FIN) | 2699 |
| 5. | J.Mestel | (GBR) | 2667 |
| 6. | B.Tummes | (GER) | 2663 |
| 7. | N.Elkies | (ISR) | 2663 |
| 8. | J.Paavilainen | (FIN) | 2660 |
| 9. | O.Comay | (ISR) | 2650 |
| 10. | R.Soffer | (ISR) | 2645 |

| | | | |
|-----|---------------|-------|------|
| 11. | A.Azhusin | (RUS) | 2635 |
| 12. | M.Kovacevic | (YUG) | 2627 |
| 13. | M.Caillaud | (FRA) | 2612 |
| 14. | A.Selivanov | (RUS) | 2605 |
| 15. | M.Mladenovic | (YUG) | 2596 |
| 16. | M.Pfannkuche | (GER) | 2595 |
| 17. | S.Rumjantsev | (RUS) | 2593 |
| 18. | D.Wissmann | (NED) | 2576 |
| 19. | L.Salai jr. | (SVK) | 2573 |
| 20. | A.Mukosejev | (RUS) | 2572 |
| 21. | M.Velimirovic | (YUG) | 2570 |
| 22. | R.Baier | (SUI) | 2563 |
| 23. | T.Wakashima | (JAP) | 2563 |
| 24. | M.Dragoun | (CZE) | 2548 |
| 25. | V.Pogorelov | (UKR) | 2523 |
| 26. | H.Hurme | (FIN) | 2488 |
| 27. | M.Erenburg | (ISR) | 2478 |
| 28. | P.v.d Heuvel | (NED) | 2476 |
| 29. | P.Gvozdjak | (SVK) | 2468 |
| 30. | M.McDowell | (GBR) | 2465 |
| 31. | K.Karhunen | (FIN) | 2460 |
| 32. | E.Van Beers | (BEL) | 2455 |
| 33. | G.Lee | (GBR) | 2453 |
| 34. | D.Gurgenidze | (GEO) | 2451 |
| 35. | A.Feoktistov | (RUS) | 2444 |
| 36. | B.Piliczewski | (POL) | 2440 |
| 37. | V.Crisan | (ROM) | 2438 |
| 38. | K.Prentos | (GRE) | 2433 |
| 39. | M.Ukmar | (SLO) | 2428 |
| 40. | J.Kupper | (SUI) | 2424 |
| 41. | O.Pervakov | (RUS) | 2423 |
| 42. | A.Villeneuve | (FRA) | 2422 |
| 43. | H.Axt | (GER) | 2420 |
| 44. | H.Tanner | (FIN) | 2413 |
| 45. | H.Uitenbroek | (NED) | 2412 |
| 46. | V.Podinic | (YUG) | 2398 |
| 47. | Y.Stepak | (ISR) | 2395 |
| 48. | E.Hubert | (ROM) | 2386 |
| 49. | T.Jaatinen | (FIN) | 2380 |
| 50. | E.Klemanic | (SVK) | 2380 |
| 51. | D.Pletnev | (RUS) | 2376 |
| 52. | A.Steinbrink | (GER) | 2372 |
| 53. | V.Kopyl | (UKR) | 2371 |
| 54. | M.Ravins | (LAT) | 2366 |
| 55. | K.Yamada | (JAP) | 2361 |
| 56. | S.Borodavkin | (UKR) | 2359 |
| 57. | A.Delander | (GER) | 2358 |
| 58. | Y.Afek | (ISR) | 2349 |
| 59. | M.Banaszek | (GER) | 2349 |
| 60. | A.Lebedev | (RUS) | 2348 |

Ensipainokset

Originals

Tuomarit / Judges: 2# 2001-2002: **Peter Gvozdjak**, 3# 2002-2003: **Dieter Müller**, n# 2002-2003: **Jim Grevatt**, lopputehtävät/*studies* 2001-2002: **Axel Ornstein**, 2003-2004: **NN**, a#2/ h#2 2001-2002: **Chris Feather**, 2003-2004: **Valeri Gurov**, a#3/h#3 2002-2003: **Michal Dragoun**, a#n/h#n 2002-2003: **Christopher Jones**, i#/s# 2002: **NN**, satutehtävät/*fairies* 2002: **NN**, satutehtävät/*fairies* 2003: **James Quah**

Mattitehtävät / *Direct mates*

Jukka Tuovinen

Steniuksentie 35 A 1, 00320 HELSINKI

Puh/Tel.: 040 590 6609

e-mail: tuovinenj@hotmail.com

Melko lyhyt ja kenties helpohko satsi tällä kertaa. ST 3/2002 tehtävässä 2322 oli kuviovirhe, joten se esitetään nyt korjattuna uudelleen ratkaistavaksi. Ratkaisuaikaa tutut 7 viikkoa.

MATTITEHTÄVÄENSIPAINOSTEN RATKAISUT ST 3/2002

2321. Räisänen 1.Db7! (2.Dh7#)Txb7/Lxb7/Ld7/Lxe8 2.Ld7/Lc8/Dxd5/Dxd5#. Kaunis, vaikka helppo (?) alkusiirto (AH)! Siirto, joka ensiksi ajatukseen, olikin ratkaisu. Merkittäviä vL:n eri katkot (JP). Pitkät siirrot ja matti kaukaa on aina kaunista (PV).

2322. Pankratjev 1.-Lc4+ 2.Rxc4#, 1.d5? (2.Dd5/Rc4#) Rd6!, 1.Dc5? (2.d5#) Ld5!, 1.Te1? (2.Le~#) Lxb3!, 1.Lxg4? (2.Te2/Te1#) Txb2!, 1.Dh6? (2.Dxg5#) Lxh6!, **1.Rd2!** (2.Rf1#) Kxd4Kxe2/Lxc4 2.Dc5/Te1/Rdxc4#. MK:n lyöntipakoyritykset pysäytetään (JP).

2323. Kozhakin Kuviovirhe. Ratkaistaa uudelleen.

2324. Räisänen 1.Lxf6! Kxd5 2.Rxd6 Kxd6 3.Le5#, 1.-exf6 2.Rd6 Kf4 3.Re6#, 1.-Lg8 2.Te5+ Kf4 3.Rxg6#. 1.-Rd4 2.Rd6+ exd6 3.Txd4#. Ensimmäinen matti on kaunein? (tekijä). Sangen vaatimaton tuote, vaikka muutama sievä matti (AH). Erilaisia katkoja ja matteja (HK). Hyvä suorapiirteinen tehtävä (PV).

2325. Vatarescu & Murarasu 1.Td6! (2.Td5~3.Ra5#) cxd6/Lxd6/Txd6/dxc6/Dxg2 2.Rxd7/Dc8/Dh1/Rxc6/Td4+. Tässä on jo aika ytyä, vD tulee yllättäviä teitä mukaan (AH)! Kriittiseksi ruuduksi osoittautui d4, joka myös auttoi ratkaisun löytämisessä (PV).

2326. Nedaschkowski & Pitkänen 1.cxd6! e6 2. Ta3 exd5/exf5 3.Lb3/Tb3. Pikkunäppärä, ei jaksakaan viehättää (AH). Hyvä tehtävä (HK)! Aika helppo, kun mustan saa pakkosiirtoihin d6-sotilaan lyönneillä (PV).

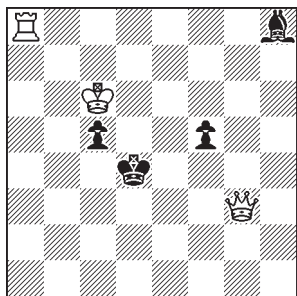
2327. Kozhakin 1.Ke7! Kd3 2.Kd6 Ke3/Kc3 3.Kc5 Kd3 4. Rb4 Ke3/Kc3 5.f5/Tc2#. Selkeä (HK). Ratkesi suoraan kuvioista (JP).

2328. Louridas 1.Rf5! Ke4 2.Tc6 Kxf5 3.Kf3 Kg5 4.Re3 Kh5/Kh4 5.Kf4/Tc5, 2.-Kf4 Rfe3 3.Ke4 Td6 Kf4 5.Tg6, 3.-Kg3 4.Th6 Kf4 5.Tg6, 3.-Kg5 4.Kf3 Kh5/Kh4 5.Kf4/Tc5, 1.-Ke4 2.Tc6 Kd5 3.Re7+ Kd4 4.Re3 Ke5/Ke4 5.Rg6, 3.-Ke4 4.Td6 Kf4 5.Tg6, 1.-Ke6 2.Tc6+Kxf5/Kd5 3.Kf3/Re7+.

Huom! Suorissa mateissa (n#) ja itsemateissa (i#n) kuvion alla oleva **h** tarkoittaa temaattista houkutusta, **e** taas esipeliä (= jos musta olisi siirtovuorossa). Niitä ei tarvitse ilmoittaa ratkaisussa. Apumateissa vaihdella ilmaistaan asteriskilla, esim a#2*.

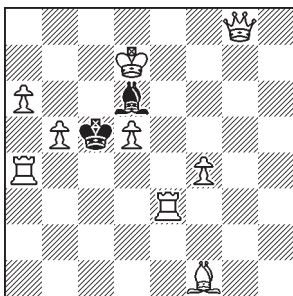
Note! In direct mates (n#) and selfmates (i#n) **h** under a diagram means a thematic try, while **e** means setplay. You need not give tries & setplays in your solutions. In helpmates setplay is indicated by an asterisk, e.g. a#2* (= helpmate in two with setplay)

2399.
Andrei Dikusarov
Novosibirsk - RUS



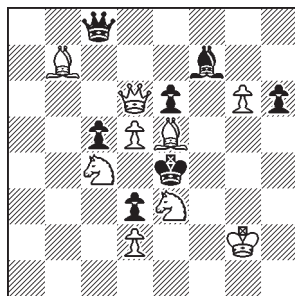
2# 3+4

2400.
Valeri Kirillov
RUS



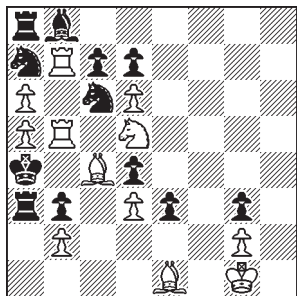
2# h 9+2

2401.
Nicolae Popa
Arsura - ROM



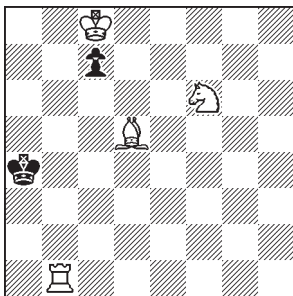
2# h 9+7

2402.
Jaakko Räisänen
Lahti



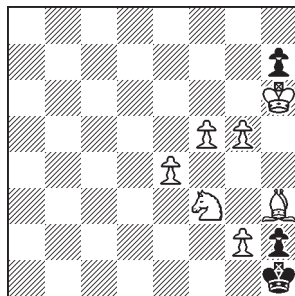
3# 12+12

2403.
Vladimir Kozhakin
Magadan - RUS



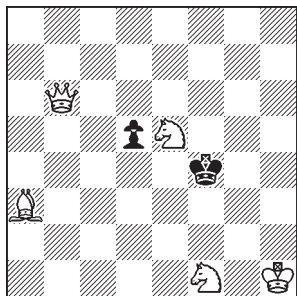
4# e 4+2

2404.
Andrei Dikusarov
Novosibirsk - RUS



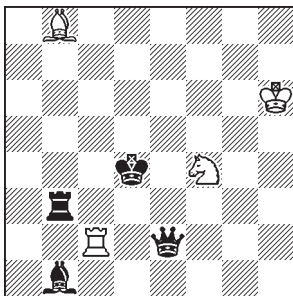
6# 7+3

2323.(k)
Vladimir Kozhakin
Magadan - RUS



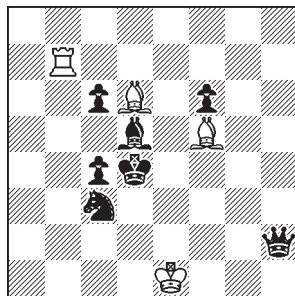
3# 5+2

2405.
Valeri Gorbunov
Jasinovataja - UKR



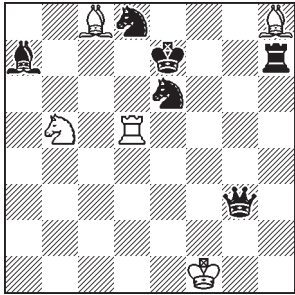
a#2 b) +mSc7 4+4
c) +mRc7 d) +mLc7

2406.
Horst Böttger
Zwönitz - DEU



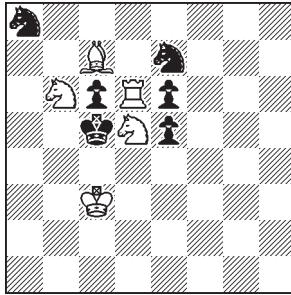
a#2 2.1.1.1 4+7

2407.
**Aurel Karpati &
 Rolf Wiehagen**
 Hollywood, CA - USA /
 Kaiserslautern - DEU



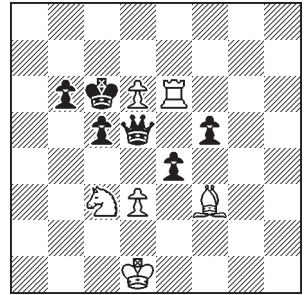
a#2 2.1.1.1 5+7

2408.
**Nikolai Kolesnik &
 Roman Zalokotski**
 Gruske / Sambir - UKR



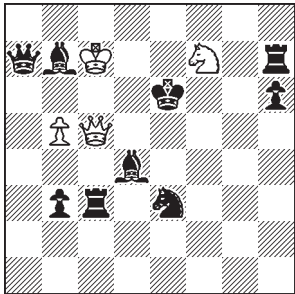
a#2* 2.1.1.1 5+6

2409.
Emanuel Navon
 Holon - ISR



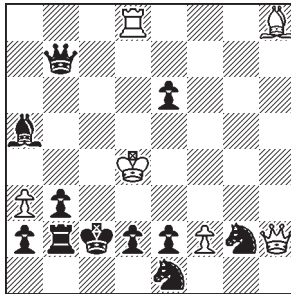
a#2 3.1.1.1 6+6

2410.
Carl-Erik Spåre
 Ylämylly



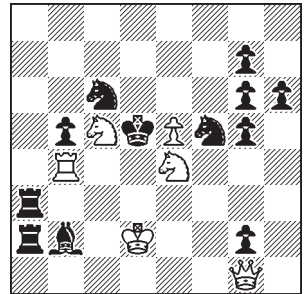
a#2 2.1.1.1 4+9

2411.
Michal Dragoun
 Praha - CZE



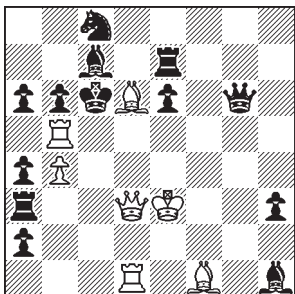
a#2 b) msd2→b6 6+11

2412.
Vitali Medintsev
 Krasnodar - RUS



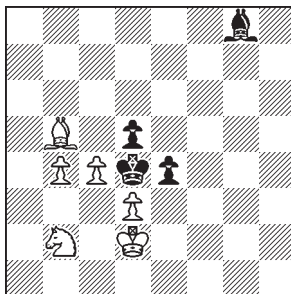
a#2 2.1.1.1 6+12

2413. Viktor Abrosimov &
 Aleksander Pankratjev
 Krasnojarsk /
 Tshegdomyrn - RUS



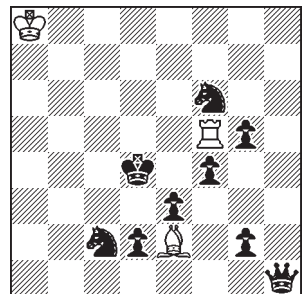
a#2 2.1.1.1 7+13

2414.
Vito Rallo
 Trapani - ITA



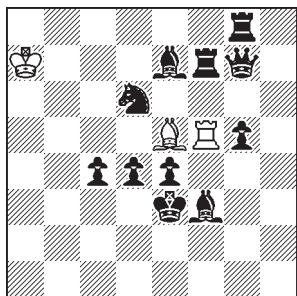
a#3 2.1.1.1.1.1 6+4

2415. Rolf Wiehagen &
 Christer Jonsson
 Kaiserslautern - DEU /
 Skärholmen - SWE



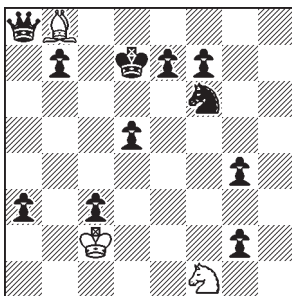
a#3 2.1.1.1.1.1 3+9

2416.
Christopher Jones
Henbury - GBR



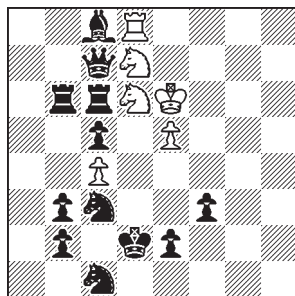
a#3 2.1.1.1.1.1 3+11

2417.
Nikolai Kolesnik &
Roman Zalokotski
Gruske / Sambir - UKR



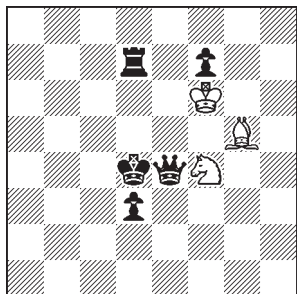
a#3 b) mKd7→h3 3+11

2418.
Toma Garai &
Marko Ylijoki
Van Nuys, CA - USA /
Tampere



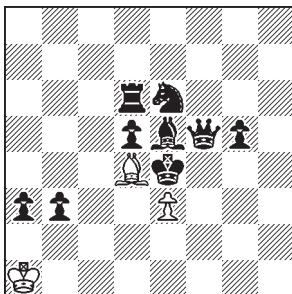
a#3 2.1.1.1.1.1 6+12

2419.
Christer Jonsson
Skärholmen - SWE



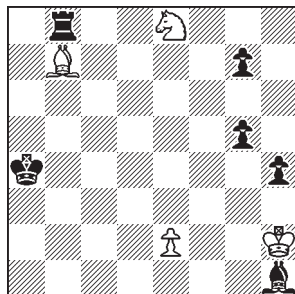
a#3½ 2.1.1... 3+5

2420.
Unto Heinonen
Helsinki



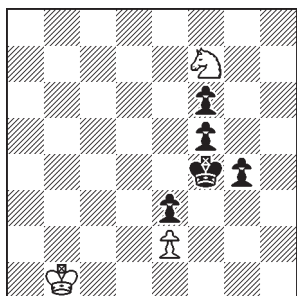
a#5 3+9

2421.
Dan Meinking
Cincinnati, OH - USA



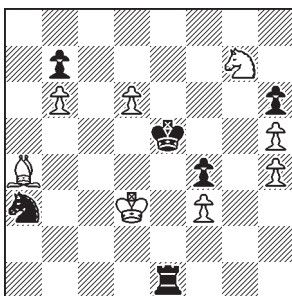
a#5½ 4+6

2422.
Luigi Vitale
S. Maria Capua Vetere -
ITA



a#6½ 3+5

2019. (k)
Reino Heiskanen
Tervalaampi



voitto (+) 8+6

Reino Heiskanen ilmoittaa tehtävänsä nro 2019, ST 1/2001, viereisen korjauksen. Korjattu muoto ottaa osaa vuosikilpailuun 2001-2002.

Apumatit / *Helpmates*
 Marko Ylijoki
 Hämeenpuisto 53 A 24
 33200 Tampere
 Puh / Tel.: 0400-426825
 e-mail: alfili@aktivist.fi tai
 valmar@sirkus.com

Shakille ja jääkiekolle on yhteistä se, että ne ovat molemmat herrasmiespelejä. Tämän vuoksi olisin halunnut tämänkertaisia ensipainoksia paikanpäälle kommentoimaan Timo Jutilan. Nimitäin Jutila ja Jussi Lähde julkaisivat 27. marraskuuta oikein mehevän Juti-suomi-sanakirjan. Olisihan ollut raikasta kuulla, kuinka tuore kirjailija kommentoisi tehtäviä sellaisilla lentävillä lausahduksilla kuin *yläummo*, *jalkakynä*, *beibisteppi* tai *huispatihutaa*.

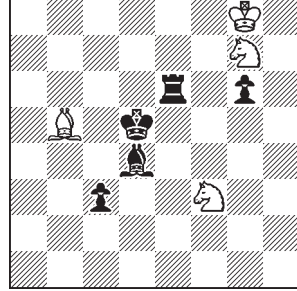
Mutta tuoreella kirjailijalla on aina vieniä. Kun tähän vielä yhdistetään alkutalvella vaanivat flunssat ja influenssat niin en tohtinut ottaa sitä riskiä, että tällainen vaatimaton juontokeikka vaurioittaisi HockeyNight-kommentaattorin äänihuulia. Jos on uskominen Vakuutusosasto 9.3.1982 antamaan ennakkopäätökseen 728:80, voisi tällainen äänihuulivaurio kaltainen ammattitauti tulla ST:lle äärimmäisen kalliiksi.

Tämän vuoksi joudun vinkkaamaan omaan lakoniseen ja kuivakkaaseen tapaan, että kaksisiirtoisissa tapahtuu laskelmieni mukaan yhteensä 14 katkoa ja mateista peräti 15 on mallimatteja, osa tosin kiinnityssellaisia. Kolmesiirtoisissa vastaavat lukemat ovat 6 ja 9, ja monisiirtoisissa taas 3 ja 5. Huomatkaapa, että ihanematit ovat myös mallimatteja – oikeastaan niiden poikkeustapauksia. Pyydän ratkaisijoita paljastamaan makumieltymyksiään. Olisi kiva kuulla mistä tehtävistä piditte erityisesti ja mikä taas aiheutti inhon väristyksiä. Ratkaisut postiin helmikuun puolivälissä!

Tässä numerossa on poikkeuksellisen paljon versioita aiemmin julkaistuihin ensipainoksiin. Jotkut laatijat ovat pyytäneet mahdollisuutta, että versio julkaistaisiin tekstinä, mutta mielestäni oivallinen pa-

rannus ansaitsee aina kuvion. David Shire lähetti version A vuonna 1995 julkaistuun ensipainokseensa ja kirjoitti, että tämä versio on paljon parempi kuin alkuperäistehävä. Tähän on helppo yhtyä.

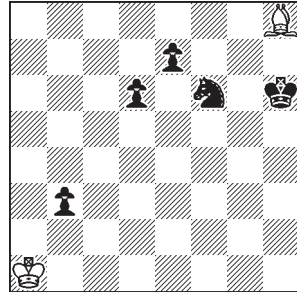
A) David Shire v. 819.
Suomen Tehtäväniekat 4-5/1995



a#3 2.1.1.1.1.1 4+5

Anatoli Karamanits puolestaan löysi mahdollisuuden toiseen analogiseen ratkaisuun (B) Christer Jonssonin viime vuonna julkaistussa tehtävässä. Christer on antanut tälle tehtävälle siunauksensa ja ilmoittanut Anatolin toiseksi laatijaksi. Tehtävä ottaa osaa vuosikilpailuun 2000-2001.

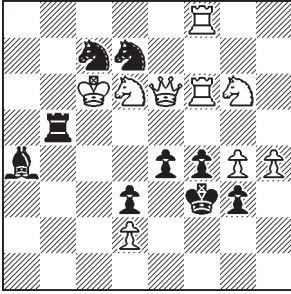
B) Christer Jonsson & Anatoli Karamanits v. 2082.
Suomen Tehtäväniekat 2/2001



a#7½ 2.1.1... 2+5

Mikael Grönroos puolestaan vastasi kysymykseeni, joka koski Aleksandr Pankratjevin ensipainosta lehden numerossa 1/2002. Aleksandr ei ole kommentoinut tätä versiota, mutta uskaltaudun silti julkistaa sen (C).

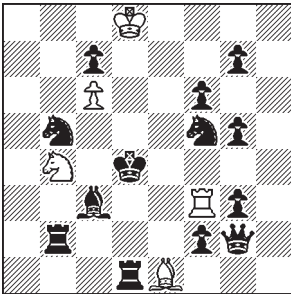
C) Aleksandr Pankratjev v. 2229.
Suomen Tehtäväniekat 1/2002
(versio: Mikael Grönroos)



a#2 b) vTf8→e8 9+9

Christopher Jones löysi oikein hienon parannuksen (D) 1/2002:ssa olleeseen Jevgeni Fomitshevin ja Anatoli Skripnikin ensipainokseen. Jevgeni ihailee parannusta ja kirjoittaa onnittelujen kera, että Christopher on tietysti nyt yksi laatijoista.

D) Jevgeni Fomitshev & Anatoli Skripnik & Christopher Jones
v. 2304. Suomen Tehtäväniekat 2/2002



a#3 3.1.1.1.1.1 5+13

Näiden lisäksi lisää taloudellistamishdoituksia löytyy ratkaisujen joukosta!

Ratkaisut:

A) 1.Lf6 Rf5 2.Te5 Lc6+ 3.Ke6 R3d4#
 1.Te3 Rd2 2.Le5 Lc4+ 3.Kd4 Re6#

B) 1.- Kb1 2.Rg8 La1 3.b2 Kc2 4.Kg7 Kd3 5.Kf8 Ke4 6.b1T Kf5 7.Tb8 Kg6 8.Te8 Lg7# 1.- Kb2 2.Rh7 Kc3 3.b2 Kc4 4.b1D La1 5.Db2 Kd5 6.Kg7 Ke6 7.Kh8 Kf7 8.Dg7+ Lxg7#

C) a) 1.Rxf6 Rxf4 2.Kxf4 Dxe4# b) 1.Rxe6 Rxe4 2.Kxe4 Txf4#

D) 1.Kc4+ Rd5 2.Rbd4 Rxc7 3.Tb4 Txc3#
 1.Ke4+ Ld2 2.Rfd4 Lxg5 3.f5 Te3# 1.Kc5+ Td3 2.Dxc6 Td6 3.Ld4 Txc6#

APUMATTIENSIPAINOSTEN
RATKAISUT ST 3/2002

Tervetuloa uusi ratkaisija Petteri Paronen!

2331. Spåre 1.Le5 Tg1 2.Lb2 Tg8# 1.Lh2 Th1 2.Lg1 Txh8# 1.Lg3 fxc3 2.Rb3 Tf8#. Kaunis kolmonen (HS). Kaikki nurkat käytössä (JPi). Loistava tehtävä apumatin esitelyyn untuvikolle (PPa). Hauskan yllättävä. Osaisipa laatia tällaisen (PV). Oikeastaan aika vaikeatkin T-linjan avauksia (AH).

2332. Woszczyński a) 1.Ke4 Tb4+ 2.Dd4+ Rd6# b) 1.Kg6 Tb6+ 2.Df6+ Re7#. Mate with pinned piece (SW). Toimintakaksoset, kummassakin ratkaisussa samat nappulat työssä. Hienoa lopputulosta hieman häiritsee suurehko nappulamäärä (JPi). Nätti ja helppo (PV). Mukavia risti-shakkeja, mutta paljon on kamaakin (AH). Aihe on kiva, mutta valkean teemanappuloiden syrjäinen sijainti häiritsee (C-ES).

2333. Gurov a) 1.Kxd4 Rf2(R~?/Rf6?) 2.Le3 Lxe5# b) 1.Kxe4 Re2(R~?/Rb5?) 2.Te3 Ld5#. Joskus helposti nähtäväkin idea tuottaa tuskaa (PV). Astetta parempi kuin edellinen (AH). Joku muu alkusiirto olisikin ollut iso yllätys. Tässä on moni yksityiskohta jäänyt hiomatta (C-ES).

2334. Müller 1.Tf2 Lf4 2.exf4 Rh4# 1.Lf2 Rd4 2.exd4 Lh4#. Doppelwendige Verstellung auf f2, reziproker Funktionswechsel bzgl. Sf5 & Lg5 (Verstellung-Figur/Opfer-Figur), Verstellung auf h4 (DM). Erinomainen! MRe1 vain hiukan surettaa, vaikka tarpeen onkin (AH). Hyvää vuorottelua: Grimshaw, uhraukset ja mattisiirrot samaan ruutuun. Hieman mekaanisen maunainen (C-ES).

2335. Dragoun 1.Lf5 Lxc5 2.Rg4(Re4?) Tb6# 1.Df5 Tb7 2.Re4(Rg4?) Lxe5#. Huomionarvoista mRf2:n eri siirrot (JPi). Tämä on minulle vaikea. Valkean on otettava ruutu e7 hallintaan, se on selvä, mutta Rf2:n siirrot pysyvät pitkään piilossa (PV). Ei paras, mutta vaikeimpia kaksisiirtoisista (AH). Ehkä sarjan paras (yhdessä 2339:n kans-

sa). Puolikiinnityksen hoitamiseksi on mustan vaihdettava ratsunsa kiinnitys toiseen. Päästöissä lisäksi duaalinvälöt (C-ES).

2336. Molnár a) 1.Lxg2 Dxxg2 2.Lc3 Dd5# b) 1.Re2 Dh2 2.Ld3 Dc7# c) 1.Lxf2 Dxf2 2.Rd3 Df7#. Täydellinen sykliikka on saavutus rumassakin asemassa (HS). A fine technical achievement! (UH). Kauniita päästöjä ja katkoja (AH). Myöskin oikein hyvä. Miksei b)- ja c)-ratkaisut voisi vaihtaa paikkaa, jolloin mustan nappuloiden käyttäytyminen olisi syklilinen – olkoonkin, että Re2:n motiivi on erilainen kuin muut (C-ES).

2337. Jones a) 1.-exf5 2.Tfxd4 Txd5 3.Ld2 fxe6# b) 1.-exd5 2.Tcxe4 Lxf5 3.Dc2 dxe6#. Laatijan nimi tuo aina mieleen M. A. Nummisen laulun kookospähkinästä. Nyt laatu korvasi vaikeuden (HS). Mustan tornit tekevät kaunisti työtä, muutenkin miellyttävä teos (AH). Jotenkin tylsän tuntuista analogiaa (C-ES).

2338. Pankratjev 1.Lf1+ Rb5 2.Kf3 Lc1 3.Ke2 Rd4# 1.Tf6+ Rc6 2.Kf5 c4 3.Ke6 Rd4#. Prameata katinkultaa: e5=R, d7=s, f7=s (HS, samoin TM). Shakkialuista voidaan olla monta mieltä, mutta kokonaisuus toimii muuten ihan hyvin (AH). Väliaikainen kiinnittyminen ja paluu. Mukava. (C-ES).

2339. Heinson 1.Dc5 Rxd6 2.Kxd6+ Te5 3.Rd5 Te6# 1.Lc4 Txd4+ 2.Kxd4+ Rc5 3.d5 Re6#. Kniest & Zilahi; the mates from same square (UH). Shakit kunnon pointti (HS). Soitin äidille, ja hän tulee vaatimaan Untolta helpompia tehtäviä (PPa). Kyllä vihjeistä on paljon hyötyä (PV). Onneksi ei ihan Unton vaikeimpia (AH). Paras yhdessä 2335:n kanssa. 5. rivillä tapahtuu paljon jännittävää, ja lisäksi tehtävä oli sarjan vaikeimpia (C-ES).

2340. Garai 1.Lxb7 Rxb4 2.Lf3 Kc1 3.Le2 Rc2# 1.dxc6 Te7+ 2.Kd4 Kb2 3.c5 Te4#. Double line clearings with Zilahi (TG). Valkealta piti tietysti poistaa tavaraa, mutta oikean tavan löytymine oli tosi vaikeaa (AH). VL vapautetaan Zilahi-idealla. Lennokkaan Lxb7:n jälkeen tuntuu dxc6-ratkaisu hie- man väkinäiseltä mutta muutoin ok. Mukava yksityiskohta: molemmissa ratkaisuis- sa vK voisi pelata myös c2:een, mutta ensin sen estää vR ja sitten mR (C-ES). Liian erilaiset ratkaisut ja kauheasti kamaa (HS).

Mäntän Teppo kirjoittaakin: "Ehdotan puh- dasta ekonomisointia: poistetaan vsa7 ja mDf6 ja lisätään mLf6. Uskoakseni tyypilli- nen tapaus, jossa tuottelias laatija ei ehdi/ viitsi hioa jokaista tekelettään loppuun asti, kun on jo kiire synnyttämään uusia mesta- riteoksia." Ohessa Garain vastaus / vahvis- tus (MY). I wish to thank Teppo for the effort. The correction of 2340. goes without doubt. They were left-overs from previous versions and I overlooked at final checking, as I shouldn't (TG).

2341. Grigorjan a) 1.Td5 Txb5 2.Kf3 Tb4 3.Kf4 Tf6# b) 1.Re1 Txe5 2.Lg2 Te6 3.Kf3 Tf7#. Apartheid-politiikkaa: pieni valkea enemmistö johtaa suurta mustaa joukkoa. Onkohan kaikki tarpeen? (HS). a) oli ylen helppo ja b) ylen vaikea (YH). Paljon otti aikaa ennen kuin huomasiin piilottaa mL:n. Vaikea tornitehtävä, b) varsinkin (PV). Splendid with two rooks (UH). Tässä b)-muoto aiheutti ongelmia (AH). b) oli vaikeahko – muuta en osaa sanoa (C-ES).

2342. Jonsson & Wiehagen 1.- La3 2.Rd7 exd7 3.Kb3 d8D 4.Txa4 Dd3# 1.- Lb4 2.f3 e7 3.Td3 e8D 4.Tb3 De4# 1.- Lc5 2.Kd5 e7 3.Kc6 exf8D 4.Td5 Dc8#. Tears and blood for this problem (LV). Kompastuin kolmanteen (PV). Three beautiful echo-mates (UH). Aika tyylikä, tosin vain Lb4-ratkai- su aiheutti päänvaivaa (AH). D-korotus kol- melle eri ruudulle ja toistomati. Tässä on hienosti onnistuttu välttämään monoto- nisuus, joka varmaan on ollut vaanimassa (C-ES).

2343. Grushko 1.La7 c5 2.Kc4 Rd8 3.Kb5 Re6 4.Ka6 Rc7# 1.Kxc4 Kd8 2.Kb5 Kd7 3.Ka6 Kc6 4.La7 b5#. Sama #-ruutu häiritsee. Saisiko kaksosen, jossa #-ase- ma: Kc8, Rd7, sb5, sc4 – Kc6, Ld6. (HS). Both solutions are good but there is no unity (LV). Eri nappulat matintekijöinä. Ratkai- sultaan näppärä (JPi). Huvittava idea: mus- tan nappulat molemmissa ratkaisuissa samaan paikkaan, mutta matit aika lailla erilaiset (AH). Todella hämmästyttävä mi- niatyyri. Musta tekee saman siirtosarjan mutta eri järjestyksessä, ja valkean peli sekä (ihanne) matti muuttuu täysin! Lisäksi hienoja houkutuksia (C-ES).

2344. Shorohov a) 1.e3 Kc2 2.Ke4 Lxa2 3.Ld4 Lc4 4.e5 Ld3# b) 1.Tg4 Kd2 2.Kf4

Lxb2 3.Le5 Ld4 4.f5 Le3#. Simple, My Dear Watson! (HS). As complex as a puzzle (LV). b):n kautta manööveri selvisi (PV). Raskas asema ei täysin korvautu kauniilla mateilla (AH). Odotuksen mukainen toisto. On kuitenkin erikoista, että vK katkaisee mattiilinjan avaamatta sitä uudelleen ja vL joutuu kiertämään (C-ES).

2345. Vitale a) 1.dxe6 d4 2.Kf7 d5 3.Lh6 d6 4.Tg7 dxe7 5.Kg8 e8D# b) 1.c6 d4 2.c5 d5 3.c4 d6 4.c3 dxe7 5.c2 e8R#. Sama nähty ennenkin (HS). Tasoltaan tavanomainen, kuten tämän tyyppiset tehtävät yleensä (JPI). Helppo johtuen valkean yksimääreisestä pelistä, eikä mustankaan peli b)-kohdassa monisäikeistä ole (PV). Kuviosta katsottuna näytti vaikealta, mutta laudalle pantuna olikin sängen helppo (AH). b) ei yllättänyt mutta a):ssa riitti sommittelemista (C-ES).

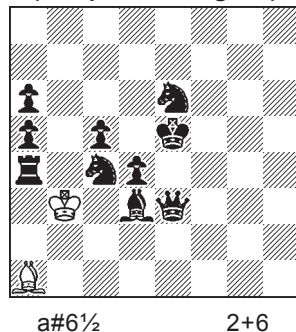
2346. Wiehagen & Ylijoki 1.- Kb62.Dd4+ Kxc7 3.Kg2 Kb7 4.Kf3 c7 5.Ke4 c8D 6.Kd5 Dc6#. Double Rundlauf (MY). A charming idea (LV). Helteiseen iltaan sopivan helppo (PV). Helppo, kun selvisi, ettei mK voi joutua matiksi nurkassa (AH). Jostain syystä tämä kevyehkö kahden nappulan paluun tehtävä viehätti enemmän kuin huomattavasti vaativampi 2348. (C-ES).

2347. Vitale 1.c2 Kg3 2.c1L f4 3.Ke4 f5 4.Lg5 f6 5.Kf5 f7 6.Kf6 f8D# 1.Th5 Kg3 2.Ke5 f4+ 3.Kf6 f5 4.Kg7 f6+ 5.Kh8 f7 6.Th7 f8D#. Samat v:n siirrot johtavat täysin erilaisiin matteihin (MY). Tylsä. Ehkä siksi, että etsin kauan hieman toisenlaista ratkaisua ennen kuin keksin tuon kulmamatin (PV). Kf6-mate was difficult (UH). Tässä c2-ratkaisu oli vaikea. Muuten kelvollinen, mutta v:n peli voisi hiukan vaihdella (AH). Hauska sisältö on siinä, että vs ja mK marssivat peräkkäin samasta portista mutta järjestystä vaihtaan. Lienee tarkoituksellista, että valkean peli on sama molemmissa ratkaisuisissa (C-ES).

2348. Ylijoki a) 1.- Kd1 2.Dg7 Ke1 3.Lf5 Ke2 4.Kc2 Ke1 5.Kd3 Kd1 6.Ke4 Ke2 7.De5 d3# b) 1.- Ke1 2.Db8 Kd1 3.Lf5 Ke2 4.Kc2 Ke1 5.Kd3 Kd1 6.Ke4 Ke2 7.De5 d3#. Double Rundlauf by wK (MY). En viitsi morkkata kaksosta, koska olit jo vihjeessä oikeassa. Toinen kuriositeetti on tietysti puolikkaan lisääminen vaatimukseen, koska

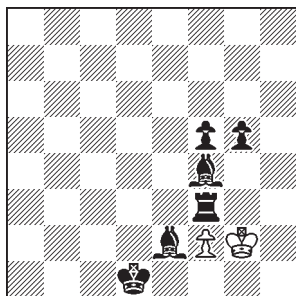
varsinainen ongelma on vK:n siirto jatkossa. Ehkä mDb3 on mielenkiintoisempi, koska saattaisi löytyä kaksonen, jossa #-asemassa vK on c2:ssa (HS). Without flattery this is a work of art (LV). Beautifully composed (RL). Suuri arvoitus. Tehtävä ei aukene minulle lainkaan, kun ei ole edes mahdollista mattiruutua silmissäni (PV). b)-form away! (UH). Pikkunäppärä juttu. Kun korotusten riittämättömyys selvisi, pitikin vain olla tarkkana vK:n siirtojen kanssa (AH). Laatijan dilemma! Toinen ratkaisuisista on (taiteelliselta kannalta) ehdottomasti liikaa. Mutta kumpi? Joka tapauksessa K-kierrot ovat mahtava saavutus. Muutona pidän enemmän b):stä, koska mattiruutu ei ole yhtä ilmeinen kuin a):ssa (olisi yksinään vaikeampi?), mutta niistä pyörimisestä en osaa päättää (C-ES). Ideahan on vK:n kaksinkertainen kolmen askeleen täyskierro (jota myös kolmiomanööveriksi tavataan kutsua). Tässä tapauksessa laatija joutui erittäin vaikean valinnan eteen. Löysin nimittäin ensin tehtävän F, jossa vK tekee kaksi erilaista kolmiota (joista muodostuu yksi kolmio).

**F) Marko Ylijoki 2348b.
(ensipainos / original)**



Tälle tehtävälle (2348b.) vartenotettava vertailukohde on Markus Ott'in ja Hans Peter Rehmin yhteistehtävä E.

E) Markus Ott & Hans Peter Rehm
U.S. Problem Bulletin 1995



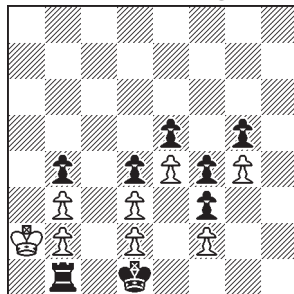
a#6

2+10

HPR kuitenkin kirjoitti minulle: "Your problem has the virtue to have an ideal mate hence was well worth making and publishing. Our problem with more tempo moves is strategically deeper." Löydökseni jälkeen muistin, että Juha Saukkola oli joskus kiinnostunut eräänlaisista 'ikiliikkuja'-tehtävistä. Olin siis erittäin tyytyväinen, kun keksin tämän 2348:n b)-muodon. Siinäähän vK kävelee kaksi kertaa saman kolmion, ja tämä on ensimmäinen toteutus apumattikentällä aiheesta! Uskon muuten, ettei se ole mitenkään mahdollista millään muulla nappulalla kuin juuri kuninkaalla. Sitten löytyi a)-muoto, jossa ensin kävellään vasta- ja sitten myötäpäivään. Ensimmäinen toteutus sekini: sama täyskierto vastakkaisiin suuntiin. Olin siis tilanteessa, jossa minulla oli käsissäni kolme erilaista toteutusta aiheesta. Tein ankaran mietinnän jälkeen päätöksen, että julkaisen tämän kaksostehtävän, koska siinä saadaan yhteen nivottua näitesti kaksi näistä kolmesta. Tuolloin ajattelin, etten koskaan julkaise alkuperäistä löydöstä, mutta toisaalta se kyllä

kuuluu perheeseen mukaan ja saa näin luvan astua päivänvaloon. Lopuksi löysin vielä aseman G, jossa pienellä väkivallalla aiheimaan saadaan ympärtyä myös mK:n täyskierto.

G) Marko Ylijoki 2348c.
(ensipainos / original)



a#8½

8+8

Tehtävien ratkaisut:

E) 1.Ra3 Ka2 2.Le4 Kb2 3.d3 Kb3 4.Td4 Kc3 5.Td5 Kb2 6.Kd4 Kb3#

F) 1.- Kh1! 2.Th3+ Kg1 3.Lh5 Kg2 4.Ke2 Kg1 5.Kf3 Kf1 6.Kg4 Kg2 7.Th4 f3#

G) 1.- Kxb1 2.Ke2 Ka1 3.Kxd3 Ka2 4.Kc2 Ka1 5.Kxb3 Kb1 6.Kc4 Ka2 7.Kd3 Kb3 8.Kxe4 Kc4 9.b3 d3#.

Muutamia yleisarvioita: Lähetän ratkaisut, kun tuli tehtyä tavallista enemmän. Voimat loppuivat mm. sinun tuotostesi edessä. Vaikka olen ratkonut aika vähän niin 2335 ja 2337 olivat jotenkin tutunoloisia (PPa). Oli hyvä palsta tällä kertaa. Vaikeanpuoleisia tehtäviä monta vaikka vihjeistä oli paljon apua (PV). Hannu Kettusen symboliarvostelussa !: 2334, 2344, 2347; !!: 2335, 2336, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343; !!!: 2337.

Tehtävällat

Helsingin tehtävällat ovat Shakkikodissa parillisten viikkojen keskiviikkoina alkaen noin kello 18.30. Osoite on Haapaniemenkatu 14 A, kävelytasolla lähellä Verovirastoa apteekin talon takaosassa. Vuoden 2003 ensimmäinen tehtävällat on 8.1. Lisätietoa ST:n pääkaupunkiseudun toimihenkilöiltä, kts. 2. kansisivu. Ohjelmasta on tietoa ST:n kotisivuilla.

Pirkanmaan shakkitehtäväkerhon tehtävällat ovat kerran kuukaudessa Vanhan kirjastotalon Mäkelän kabinetissa. Lisätietoa Kauko Virtaselta, yhteystiedot 2. kansisivulla. Muis-takaa myös Pirkanmaan kerhon 35-vuotisjuhla!

Muiden osastojen toiminnasta kertovat yhteyshenkilöt, yhteystiedot 2. kansisivulla.

| RATKAISUPISTEET | | ST 3/2002: (2321-2328; 2331-2348) | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|------------|------|
| | # | += | a# | i#, satu | 3/02 | 2002 | YHT |
| Ratkaisija | 19 | - | 52 | - | 71 | 291 | |
| Johan Beije | | | 52 | | 52 | 154 | 904 |
| Antero Harju | 11 | | 52 | | 63 | 167 | 4136 |
| Unto Heinonen | | | 52 | | 52 | 133 | 3211 |
| Erkki Helminen | 7 | | 18 | | 25 | 56 | 1350 |
| Yrjö Hiltunen | | | 47 | | 47 | 124 | 3503 |
| Hannu Kettunen | 16 | | 52 | | 68 | 265 | 4647 |
| Tommi Lantta | | | 19 | | 19 | 97 | 150 |
| Romuald Lazowski | | | 52 | | 52 | 216 | 260 |
| Jorma Lehtioksa | | | | | | 44 | 44 |
| Petteri Paronen | 13 | | 41 | | 54 | 54 | 54 |
| Jorma Pitkänen | 10 | | 16 | | 26 | 69 | 597 |
| Hannu Sokka | | | 52 | | 52 | 171 | 2226 |
| Carl-Erik Späre | | | 52 | | 52 | 120 | 391 |
| Luigi Vitale | | | 20 | | 20 | 85 | 1000 |
| Pentti Vähämäki | 13 | | 44 | | 77 | 164 | 3434 |

Lisäpisteitä ST 2/2002:sta: J orma Lehtioksalle 41 pistettä apumattiratkaisuiista. Lisäpisteitä ST 3/2002 apumattipalstan versioista + taloudellistamisehdotuksista Hannu Sokalle 10 (lisätty yhteispisteisiin), Mikael Grönroosille 10 ja Teppo Mäntälle 20 pistettä.

ST:n ratkaisijoille

Runoratsu

Kunjoulu on

ST-lehden ensipainosten ratkaisijat saavat jokaisesta 500 pisteen ylityksestä pienenköön tehtäväopuksen.

Ota yhteys kirjastonhoitaja Neal Turneriin, osoite alla.

Dear Solvers!

Each time a solver reaches 500 pts, he is entitled to a chess problem booklet, usually published by ST.

Please, contact our librarian: Neal Turner, Vanha Hämeenkylläntie 26 A, 00390 Helsinki, Finland.

Kuuletko sen
huilun kaiun ohuen
Tunnethan sen
joululaulun keijujen

Ollaan vaan
paikallaan
inkiväärin, kanelin
luumun, neilikan
tuulen ja kinosten
tunnelmissa tuoksuissa.

Kun joulu on.

Valikoituja vaimoja

Ranskalainen Christian Poisson on julkaissut internetissä vuodesta 1998 alkaen kuusi kertaa vuodessa ilmestyvää varsin monipuolista tehtäväshakkilehteä, osoitteessa christian.poisson.free.fr/problemesis. Lehdessä on alusta alkaen julkaistu pieniä artikkeleita, kongressi- ja muita tehtävätapamuiskuluumisia, kirjaesittelyjä sekä lukuisia yhteenvetoja laadintaturnauusten tuomioista eri puolilta maailmaa. Myös kaikenlaisia ensipainoksia on lehdessä julkaistu vuodesta 1998 alkaen, mutta näkyvämmän osan ne ovat saaneet oikeastaan vasta 2000-luvulla. Luodaan silmät seuraaviin tänä vuonna julkaistuihin apumatteihin.

Michel Caillaud'n kolmesiirtoinen A saattaa ratkaisukohteena hieman kärsiä siitä seikasta, että vakiintuneen käytännön mukaisesti on soveliasta ilmoittaa ratkaisujen lukumäärä. Luulenpa, että tämä tieto helpottaa ratkaisemista huomattavasti. Näin ei kuitenkaan ole asianlaita, jos on oppinut shakkisäännöt uudesta *Kodin Suuresta Pelikirjasta* (Gummerus 2002, suom. Riitta Bergroth / alkuperäisteos Barb Whiter: *The Encyclopedia of Games*, 1998). Siinä väitetään seuraavaa: "Tasapeliin päädytään myös silloin, kun jompikumpi jatkuvasti panee toisen shakkiin. Jos se toistuu kolme kertaa peli julistetaan ratkaisemattomaksi. Peli saattaa päättyä ratkaisemattomaan myös siten, että toinen pelaaja antautuu tai molemmat sopivat pelin päättämistä." Caillaud'n 3+3:sta peräkkäisestä shakista tulee matti: 1.Rdb4+ Rc5+ 2.Ld3+ Kf4+ 3.Dd4+ Re4#.

Vaikka tehtävän B ansiot myönnettiin, niin sitä kritisoitiin siitä, että valkeat nappulat c3:ssa ja b2:ssa voisivat olla myös sotilaita. Tehtävähän esittää äärimmäisen taloudellisesti kolmen valkean upseerin uhrauksen (kaksi passiivista ja yksi aktiivinen). Esitetty kritiikki on osittain virheellistä, sillä esipelin avulla Rotenberg on onnistunut perustelemaan Lc3:n olemassaolon. Rb2:ta voidaan tietysti yhä pitää talousrikkoksena. *1.-Tg7+ 2.Kh8 Rg6# *1.-Tf8+

2.Kh7 Th8# 1.bxc3 Rb3 2.cxb2 Ra1 3.bxa1L Rf5 4.Lh8 Rh6#.

Argentiinalaisen Jorge J. Loisin tehtävässä C palataan jälleen toistomattien maailmaan. Kauniin analogisissa ratkaisuissa valkea sotilas korottuu mattisiirroksa daamiksi kolmella eri ruudulla samalla kun torni huolehtii mustan lähetin kiinnityksestä. Myös kaksoset on toteutettu mallikelpoisesti. Ehkä ratkaisut eivät kuitenkaan ole erityisen yllättäviä, ja joku saattaa jäädä kaipaamaan myös a-muotoon mustan aktiivista uhrausta. a) 1.-Tc3 2.Le4 f5 3.Lc7 fxe6+ 4.Kc8 e7 5.Lb7 e8D# b) 1.-Td3 2.Re5 fxe5 3.Kd8 exf6 4.Ld7 f7 5.Lc7 f8D# b) 1.-Te3 2.g5 fxe5 3.Le7 g6 4.Ke8 g7 5.Ld7 g8D#.

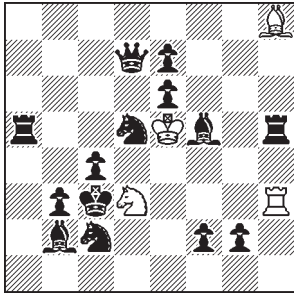
Ilman Poissonin nettilehteä en ehkä olisi koskaan saanut selville mongolialaisen urheilulehden *Tavan Tsarigin* (Mongolian 90-vuotuisen itsenäisyyden kunniaksi) järjestämän kaksisiirtoisten apumattien laadintakilpailun tuloksia. Teemana oli, että matit tehdään eri nappuloilla siirtyen samalta ruudulta. Kilpailussa jaettiin 6 palkintoa, 7 kunniamainintaa ja 14 mainintaa, mutta osallistuneiden tehtävien määräkin oli peräti 181! Pyhitän suuren osan tämänkertaisesta palstasta tälle turnaukselle.

Sonomun Chimedtserenin kauniissa voittajatehtävässä D on vaadittuun teemaan onnistuneesti yhdistetty mm. Zilahlia, bivalvea ja seuraajajohtajaa-efektejä. a) 1.Dxf7 Th5 2.Re7 Tc5# b) 1.Dxh4 Lh5 2.Re3 Le2#. Valkean upseerien löynnit on motivoitu kauniisti, analogia on täydellinen ja mallimatit.

Oikein sievä ja taloudellinen on myös 2. palkinnon saanut Semenonkin tehtävä E, jossa on sama teema kuin vastikään amerikkalaisten sähköpostitse järjestämässä pikalaadintakilpailussa: linjanappula X raijaa linjan, jota pitkin linjanappula Y kulkee aikaisintaan kolmannessa puolisiirroksa. a) 1.Lb4 Lf8 2.Lc3 Lc5# b) 1.Tf3 Tf8 2.Tc3 Tf4#. Myös kiinnitysmallimatit ja vaihtuva tukinta c3:ssa.

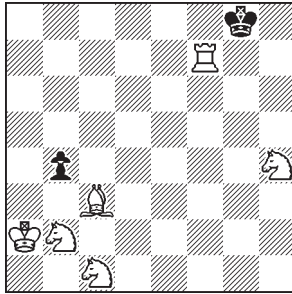
Oman kylän poijjaalle, Gombosurengin Lkhagvasurenille, ei sattunut niin kuin elokuvassa *Forbidden* (Berliinin syksy). Siinä

**A) Michel Caillaud
Problemesis 2002**



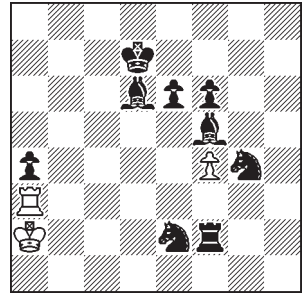
a#3 4+14

**B) Jacques Rotenberg
Problemesis 2002**



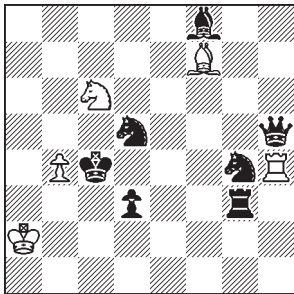
a#4** 6+2

**C) Jorge J. Lois
Problemesis 2002**



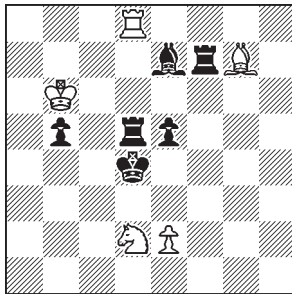
a#4½ 3+9
b) mse6→f3 c) mse6→g6

**D) Sonomun Chimedtseren
1. p. Mongolia-90 JT
Tavan Tsagarig
2001-2002**



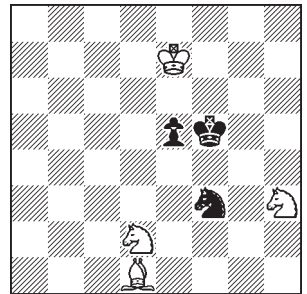
a#2 b) msd3→c3 5+7

**E) Valeri Semenenko
2. p. Mongolia-90 JT
Tavan Tsagarig
2001-2002**



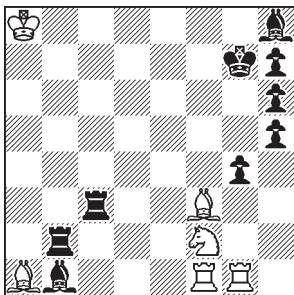
a#2 b) vRd2→g2 5+6

**F) Gombosurengin
Lkhagvasuren
erikoisp. Mongolia-90 JT
Tavan Tsagarig
2001-2002**



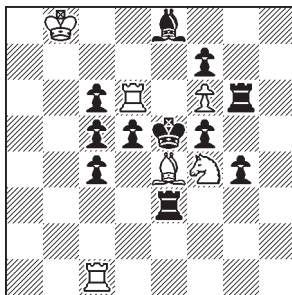
a#2 2.1.1.1 4+3

**G) Frantisek Sabol
2. kum. Mongolia-90 JT
Tavan Tsagarig
2001-2002**



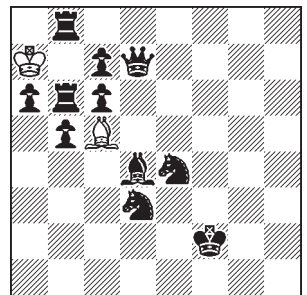
a#2 2.1.1.1 6+9

**H) Jorge J. Lois &
Jorge M. Kapros
6. kum. Mongolia-90 JT
Tavan Tsagarig
2001-2002**



a#2 6+11
b) vTc1→d1 c) vTc1→h1

**I) Marko Ylijoki
Problemesis 2002**



a#7 2+11

poika saa shakkilaudan mutta käykin niin, että "He can't play". Katsoja tyrmistyy kuitenkin vasta asianmukaisen suomennoksen edessä: "Hän ei osaa soittaa". Erikoispalkinto on ehkä vähän korkea sijoitus ihanemattitoteutuksesta huolimatta. F: 1.Rh2 Lf3 2.Rg4 Le4# 1.Rg5 Rf3 2.Re4 Rh4#.

Vastaavasti en voi välttyä tuntemukselta, että sekä Sabol että kaksikko Lois & Kapros olisivat ansainneet tehtävillään himpun verran korkeamman sijoituksen vaikka kunniamaininta onkin korkea sijoitus kansainvälisessä laadintakilpailussa. Tehtävässä G toinen valkea upseeri lyödään, ja toinen rakentaa g1-tornin kanssa patterin ja avaa sen sitten mattisiirrosta sulkien samalla mustan linjan. Mustan puolikiinnitetty tornit vuorottelevat myös kauniisti. 1.Txf3 Rxg4 2.Td3 Re3# 1.Txf2 Lxg4 2.Tfc2 Le2#.

H:ssa on teemaan sovitettu syklinen Zilahi. Ehkä suhteellisen alhaisen sijoituksen perusteena oli, että c-muodossa ratkaisujen välinen harmonia rikkoutuu ikävällä tavalla. Musta kuningas siirtyy kahdesti kaikissa ratkaisuissa, mutta c:ssä valkea ei enää patteroi, kuten tapahtuu a:ssa ja b:ssä. a) 1.Kxe4 Rxd5 2.Kd3 Re3# b) 1.Kxd6 Lxd5 2.Kd7 Le6# c) 1.Kxf4 Txd5 2.Kg5 Txf5#.

Ratkaisuharjoitteluun sopinee tehtävä I. Tunnollinen ratkaisija ei kaipaa mitään vinkkejä avukseen, mutta pidempään tehtävän parissa ahkeroivilta voisien kuluttua kysäistä, kuten elokuvan *Black Mask* shakkikohtauksessa: "Do you want another handicap?", eli suomeksi: "Haluatko vammaan?"

Laadintakilpailuja

Boris Gelpernas 50 JT

Kilpailu on monisiirtoisille apumateille, joissa ei lyödä mustia nappuloita. Tuomari on juhlija.

Tehtävät osoitteella Antanas Vilkauskas, Parko 1-8, 5730 Silute, Lithuania ja 31.12.2002 mennessä.

Problem-Echon laadintakilpailut

Saksalaislehti Problem-Echo, jota toimittaa Dieter Müller, julistaa kolme laadintakilpailua. Kaikille ryhmille on yhteistä se, ettei teemavaatimusta ole ja yksi laatija saa lähettää korkeintaan kaksi tehtävää yhteen ryhmään.

1. Kahden siirron apumatit
2. 4-6 siirron mattitehtävät
3. 4-6 siirron itsematit

Tehtävät 01.03.2003 mennessä osoitteella Dieter Müller, Grenzstraße 45 A, D-09376 Oelsnitz, Deutschland.

Tuomari on Aleksander Miholap. Palkinnot mainitaan arvokkaiksi ja ne jaetaan henkilökohtaisesti Moskovan tehtäväkongressissa 2003 tai lähetetään postitse. Jokainen osallistuja saa tuomiojulkaisun viimeistään 30.9.2003.

Fritz Hoffmann 70 JT

Kahden siirron mattitehtäville, ei teemavaatimusta. Tuomari on Wieland Bruch. Tehtävät osoitteella Mirko Degenkolbe, Am Rotenberg 52, D-08393, Meerane, Deutschland 31.7.2003 mennessä.

Hemmo Axt 60 JT

Neljän tai useamman siirron itsemateille, ei teemavaatimusta. Tuomarina toimii juhlija. Tehtävät, enintään kolme samalta laatijalta, osoitteella Frank Müller, Zum Buchenwald 5, D-83122 Samerberg, Deutschland (framutor@aol.com) 31.8.2003 mennessä.

Zivko Janevski 50 JT

Kahden siirron apumatit, joiden jokainen ratkaisu päättyy kiinnitysmattiin ja eri ratkaisuissa on aina eri nappula kiinnitetty. Useat muodot eivät ole sallittuja!

Tuomarina toimii juhlija itse, tehtävät 1.9.2003 mennessä osoitteella Nikola Stolev, Bukovic 3/a, naselba Lisice, 1000 Skopje, Macedonia (stolev@mt.net.mk)

Pieni on kaunista

Small Is Beautiful

Henry Tanner

Laivalahdenkaari 9 B 37, FIN-00810 Helsinki
henry.tanner@mbnet.fi – Uusi sähköpostiosoite!

Tervetuloa pienimuotoisen kauneuden pariin – vaikka tällä kertaa suuri osa tehtävistä kuuluu nappulamäärältään keskiraskaisiin! Satuehtoja & muita selityksiä:

2432 on **duplexapumatti**: normaalien ratkaisujen (musta alkaa ja m:sta tehdään matti) lisäksi tehtävässä on kaksi ratkaisua, joissa valkea alkaa ja v:sta tehdään matti. **2437**, **2438** ja **2443** ovat v-alkuisia apumatteja. **2445** on pinsiirtoinen (**mak-simummeri**) itsematti, eli m:n on tehtävä geometrisesti pisimmät siirtonsa mitattuna lähtöruudun keskipisteestä tulo-ruudun keskipisteeseen, ja **kirkeä**, jossa lyöty nappula syntyy välittömästi ruudulle, jossa vastaava nappula oli pelin alkuasemassa; R:n, L:n ja T:n syntymäruutu määräytyy lyöntiruudun värin mukaan; jos syntymäruutu on miehitetty, lyönti on normaali; lyödyt sotilaat syntyvät lyöntilinjan 2. (v.) tai 7. (m.) ruutuun. Tehtävissä **2446–2448** päämääränä on (apu-)patti, kahdessa jälkimmäisessä **kaksoispatti**, eli loppuasemassa kumpikaan ei voi siirtää. **2446**:n b-muodossa on **berolinasotilas**, joka siirtyy viistoon mutta lyö suoraan (siis päinvastoin kuin normaali sotilas). **2447** ja **2448** ovat **Haanin shakkia** (Haaner Schach), jossa jokainen siirtyvä nappula jättää lähtöruutuunsa aukon, johon mikään nappula ei voi siirtyä ja jota linjanappulat eivät voi ylittää, ja **kaksoispinsiirtoisia**, eli geometrisesti pisimmän siirron vaatimus koskee myös valkeaa. **2448**:n **heinäsirkka** liikkuu D:n linjoilla ns. pukkinappulan takaiseen ruutuun. **2449**:n vaatimus on **apuitsematti**: v. alkaa ja pyrkii m:n avulla asemaan, jossa v. pystyy tekemään yhden siirron itsematin; **seeprakiitäjä** pystyy tekemään (8x8-laudalla) kaksi perättäistä seepranloikkaa samaan suuntaan; kun seepra on 2,3-juoksija (eli 2,3-ratsu), niin a3:ssa sijaitseva Sk voi siirtyä ruutuihin d1, c6, d5 tai g7.

Ratkaisut:

2423. Dikusarov 1.Db8! (2.Db4#) a5/Lb5/Rb6/Ka5 2.Db3/Dxb5/Dxa7/Dxa7#

2424. ByljevskiHoukutukset: 1.b4/Rb5/Rf7/Re4? e5/d6/Ke4/Kxe4!, ratkaisu: 1.Re8! (siirtopakko) Ke4/d6/e5 2.Rf6/Rf6/Dc4#

2425. DikusarovEsipeli: 1.-b6/b5 2.Dd5/Dc7#, ratkaisu: 1.Db4! (siirtopakko) b6/b5/La1/Lh4 2.Dc4/Dd6/Re7/Re5#

2426. Suhnev Esipeli: 1.-fxe4/f4 2.Df6/Db2#, 1.-d5!, houkutukset: 1.Ld5? (sp) f4 2.Db2#, 1.-fxe4!, 1.Dh4? (sp) fxe4/f4 2.Dxe4/Df6#, 1.-d5/Kd4!, ratkaisu: 1.De3! (sp) fxe4/f4/d5 2.Dxe4/Dc3/exd5#

2427. Valtonen Esipeli: 1.-Kh5 2.Dh7#, houkutukset: 1.Df5/Ke~? g5/g6!, ratkaisu: 1.h5! (2.Dg6#) Kxh5 2.Df5+ Kh6/Kh4/g5 3.Rg4/Dg4/Dh7#, 1.-Kg5 2.Dg4+ Kf6/Kh6 3.Df4/Dg6# Kolme mallimattia muunnelmassa 1.-Kxh5 sekä yksi puhdas matti (3.Df4#). KV

2428. Lukashev a) H: 1.Dd2? Kc4 2.Dxd4+ Kb5 3.Le2#, 1.-Ke4! 2.Dxd4+ Kf5; 1.Dc3? Re2 2.Lxe2 Ke4 3.Df3#, 1.-Ke4!; ratkaisu: 1.De3! Rc2 2.Dc3 Ke4 3.Df3#, 1.-Kc4 2.Dxd4+ Kb5 3.Le2#; b) H: 1.Dd2? Ke4 2.Dxd4+ Kf5 3.Lc2#, 1.-Kc4! 2.Dxd4+ Kb5; 1.De3? Rc2 2.Lxc2 Kc4 3.Db3#, 1.-Kc4!; ratkaisu: 1.Dc3! Re2 2.De3 Kc4 3.Db3#, 1.-Ke4 2.Dxd4+ Kf5 3.Lc2#

2429. Nikitin 1.Lh3! (2.Kf1, 3.Lg4, 4.Lxf3#) f2+ 2.Ke2 f1-D+ 3.Kxf1 ja 4.Lg2#

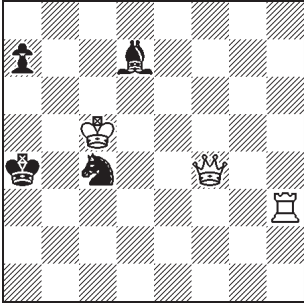
2430. Ganapthi 1.Tc8 e3 2.Tc6 Dd4# ja 1.Td8 e4 2.Td6 Dc3#

2431. Muralidharan a) 1.Dc5+ Re3 2.Kd4 Rf3#, b) 1.Df6+ Rf3 2.Kf5 Re3#

2432. Grushko Musta alkaa: 1.Tb5 Lf7 2.Rc5 Ld2#; 1.Kc4 Lf4 2.Kd5 Lf7#; valkea alkaa: 1.Le3 Tc2 2.Lg1 Rg3#; 1.Lf4 Tg5 2.Lh2 Rf2#

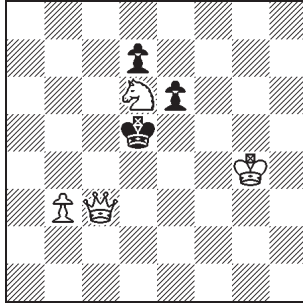
2433. Garofaloa) 1.Te1 Lf4 2.Te5 Ld2#; b) 1.Tf1 Lg3 2.Tf6 Le1#; c) 1.Tg1 Kd2 2.Tg7 Lc3#

2423. Andrei Dikusarov
Novosibirsk – RUS



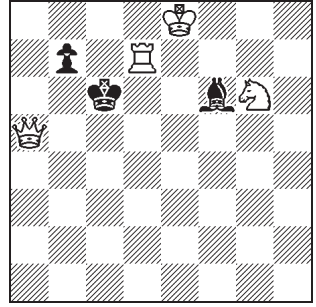
2# 3 + 4

2424. A. Byljevski
Uljanovsk – RUS



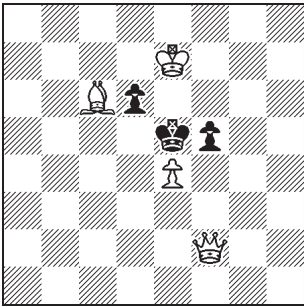
2# hhhh 4 + 3

2425. Andrei Dikusarov
Novosibirsk – RUS



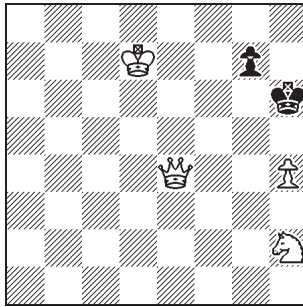
2# e 4 + 3

2426. Valeri Suhnev
Klimovsk – RUS



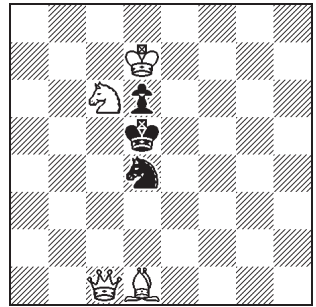
2# e, hh 4 + 3

2427. Kari Valtonen
Tampere



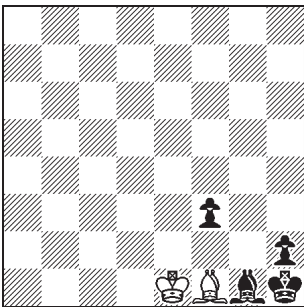
3# e, hh 4 + 2

2428. Viktor Lukashev
Taganrog – RUS



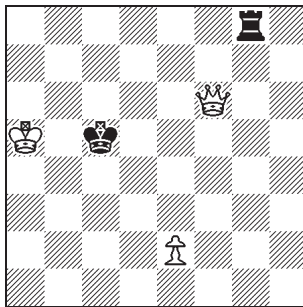
3# hh 4 + 3
b) vRc6→e6

2429. V. Nikitin
Borovitshi – RUS



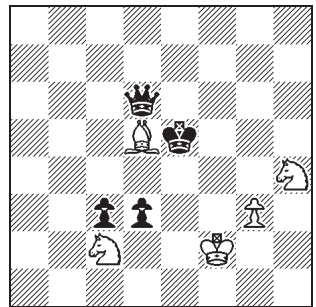
4# 2 + 4

2430. Cdr. R. Ganapthi
Chennai – IND



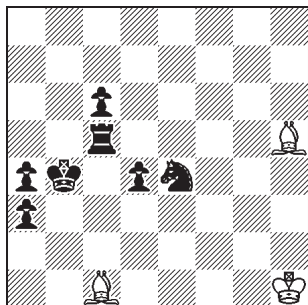
a#2 2.1.1.1 3 + 2

2431. K. Muralidharan
Chennai – IND



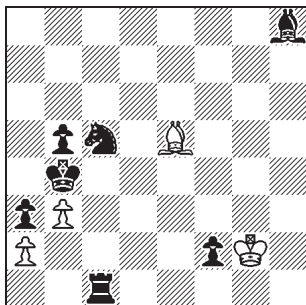
a#2 5 + 4
b) msd3→g6

2432. Michael Grushko
Kiryat Bialak – ISR



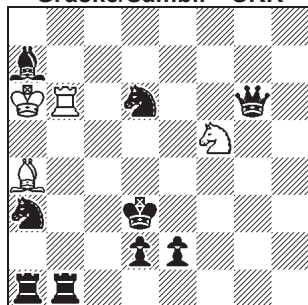
a#2 2.1.1.1
duplex 3 + 7

2433. Antonio Garofalo
Bari – ITA



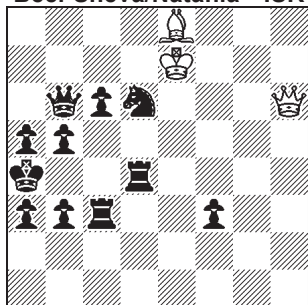
a#2 b) msf2→e3 4 + 7
c) vKg2→e3

2434. Mikola Kolesnik
& Roman Zalokotski
Gruske/Sambir – UKR



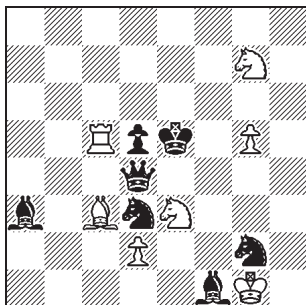
a#2 b) mse2→c4 4 + 9

2435. Paul Vatarescu
& Yoel Aloni
Beer Sheva/Natania – ISR



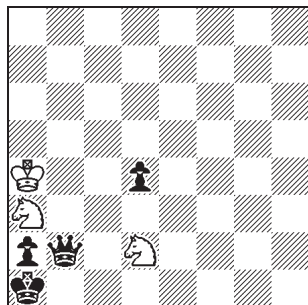
a#2 b) msc6→a6 3 + 11

2436. Lars Larsen
Sønderborg – DNK



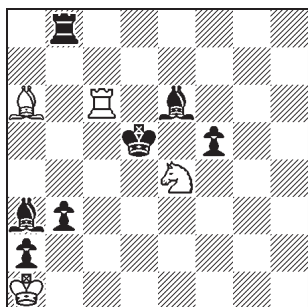
a#2 2.1.1.1 7 + 7

2437. Gabriel Nedeianu
Slatina – ROM



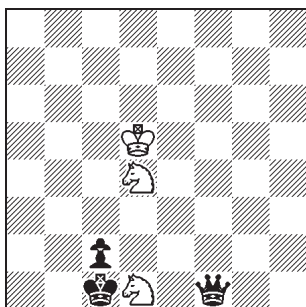
a#3 0.2.1.1.1.1 3 + 4

2438. Christopher Jones
Bristol – GBR



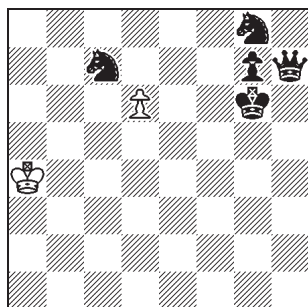
a#3 0.1.1.1.1.1 4 + 7
b) mLe6→c4

2439. Christer Jonsson
Skärholmen – SWE



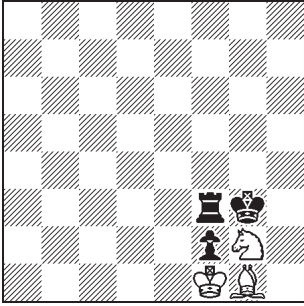
a#3 2.1... 3 + 3

2440. Christer Jonsson
Skärholmen – SWE



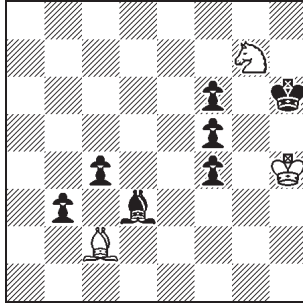
a#3 3.1... 2 + 5

2441. Michael Grushko
Kiryat Bialak – ISR



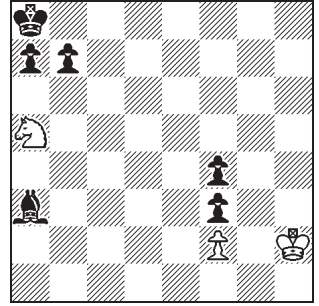
a#4 2.1.1.1 3 + 3

2442. Michael Grushko
Kiryat Bialak – ISR



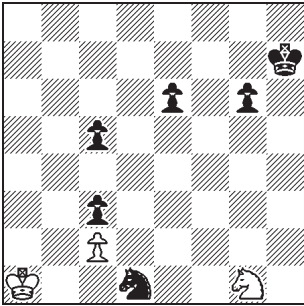
a#4 b) -msb3 3 + 7

2443. Jorma Pitkänen
& Henry Tanner
Lahti/Helsinki



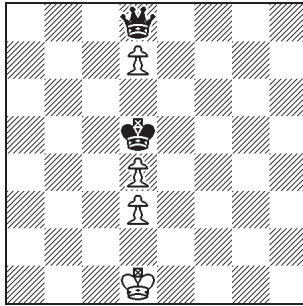
a#7 0.1... 3 + 6

2444. Luigi Vitale
S. Maria Capua Vetere –
ITA



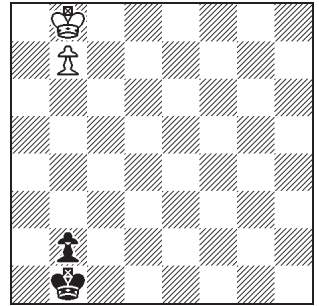
a#7 3 + 6

2445. Teppo Mänttä
Pori



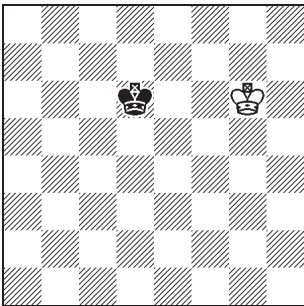
i#6 maksimummeri 4+2
kirke

2446. Christer Jonsson
Skärholmen – SWE



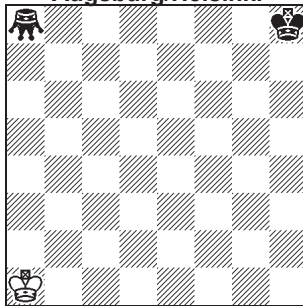
a=3 kirke 2+2
b) m. berolinasotilas b2

2447. Erich Bartel
Augsburg – DEU



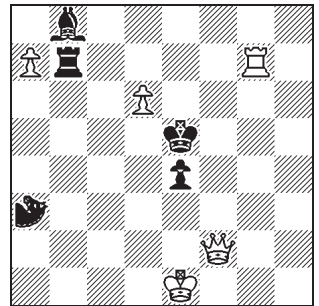
a=#6 2.1... 1 + 1
Haanin shakki, 2-max.

2448. Erich Bartel
& Henry Tanner
Augsburg/Helsinki



a=#8 b) mHa8→h1 1 + 2
Haanin shakki, 2-max.

2449. Erich Bartel
Augsburg – DEU



ai#3 kirke 5 + 5
m. seeprakiitjä a3

2434. Kolesnik & Zalokotski a) 1.Rac4 Tc6 2.Ra5 Lc2#; b) 1.Rc8 Te6 2.Rb6 Te3# MR:tsekä kiinnittävät että päästävät v:n mattinappulat. A:ssa ei Rd6-b7-a5, koska mattiruutu c2 jää suojatuksi, b:ssä vastaavasti ei Rd6-e8-f6.

2435. Vatarescu & Alonia 1.Rb7 Dxc6 2.Da7 Dxb5#; b) 1.Re4 Dxb6 2.Te3 Dxd4#

2436. Larsen 1.Dxc3 Tc4 2.Ld6 Rg4# ja 1.Rf2 d3 2.Rf4 Rc4# Esittää Larsenin juhla-kilpailun 1999 teemaa: alkusiirrosta, jolla musta päästää valkean mattinappulan kiinnityksestä, aiheutuu haitta (pakoruuu d4, ruudun c4 suojaus Lg1:llä) jonka valkea joutuu eliminoimaan. LL

2437. Nedeianu 1.-Rab1 2.Da3+! (2.D~?) Kxa3 3.axb1-L Rb3# ja 1.-Rdb1 2.Db3+! (2.D~?) Kxb3 3.axb1-R Rc2# Aktiiviset uhraukset, dualinvälttöä, Zilahi (toisen ratkaisun mattinappula lyödään toisessa ratkaisussa); paljon sisältöä pienessä tehtävässä.

2438. Jones a) 1.-Lc8! (Lb7?) 2.Tb4 Lb7 3.Td4 Tc5#; b) 1.-Lb7! (Lc8?) 2.Te8 La8 3.Te5 Td6# Dualinvälttöä tässäkin.

2439. Jonsson 1.Kd2 Ke4 2.Ke1 Ke3 3.cxd1T Rc2# ja 1.Df5 Kc4 2.cxd1T Kc3 3.Db1 Re2# Toistomatit.

2440. Jonsson 1.Kh5 dxc7 2.g5 c8D 3.Dg6 Dh3#; 1.Kh6 d7 2.g6 d8D 3.Dg7 Dh4# ja 1.Re7 dxe7 2.Dg8 e8D+ 3.Kh7 Dh5# Toistomatit.

2441. Grushko 1.fgx1T+ Ke2 2.Kh2 Re3 3.Th3 Kf2 4.Th1 Rg4# ja 1.Kh3 Ke2 2.f1T Lf2 3.Th1 Kxf3 4.Th2 Rf4#

2442. Grushko a) 1.b2 Lxd3 2.b1T Lxc4 3.Tg1 Lg8 4.Tg6 Rxf5#; b) 1.f3 La4 2.f4 Kg4 3.Lh7 Rf5+ 4.Kg6 Le8#

2443. Pitkänen & Tanner 1.-Rc4 2.a5 Kg1 3.Ka7 Kf1 4.Ka6 Ke1 5.Kb5 Kd2 6.Ka4 Kc3 7.b5 Rb6# Musta K siirtyy sotilasparin yläpuolelta alapuolelle. Laatiija nauttii löytäessään tällaisen (mustan) siirtosarjan, jonka yksimääreisyyden toteutuu ilman lisänappuloita. Poistamalla mLa3 ja f-linjan sotilaat saadaan uusi (tosin sekä triviaali että edelletty) korrekti a#6½, jossa mK pysyy paikallaan ja mattisiirto on edelleen Rb6 (1.-Rc4 6. a1T Kc7 7.Ta7 Rb6#).

2444. Vitale 1.Kg7 Re2 2.Kf6 Rxc3 3.Ke5 Ra4 4.Rc3 Kb2 5.Rb5 c3 6.Kd5 Kc2 7.Kc4 Rb6# Näppärää yksimääreisyyttä, mutta tehtävä olisi korrekki myös jos Kh7->h8 ja

-msg6. Sen sijaan mse6:sta eroon pääseminen (jotta loppuasema olisi ihannematti) onkin sitten hankalaa. Tämä haasteena!

2445. Mänttä 1.Ke2 Dh4 2.d8D+ Dxd8 (Dd1) 3.Kf3 Dh4 4.Dh1! Dd8 5.Kg4+ Ke6 6.Df3 Dh4#

2446. Jonsson a) 1.Ka1 Ka8 2.b1T b8D 3.Tb3 Dxb3=; b) 1.c1T Ka8 2.Tc8 bxc8D 3.Ka1 Dc2=

2447. Bartel 1.Kc7 Kf7 2.Kb6 Kg8 3.Ka7 Kh7 4.Kb8 Kh6 5.Kb7 Kg7 6.Ka8 Kh8== ja 1.Kc5 Kf7 2.Kb6 Ke8 3.Kc7 Ke7 4.Kb8 Kd8 5.Ka7 Kd7 6.Ka8 Kc8==

2448. Bartel & Tanner a) 1.Kg7 Kb2 2.Kf6 Kc3 3.Kg5 Kd2 4.Kh6 Kc1 5.Kg6 Kc2 6.Kf7 Kb3 7.Kg8 Ka2 8.Kh7 Kb1==; b) 1.Kg7 Kb2 2.Kf6 Kc3 3.Ke7 Kb4 4.Kf8 Ka3 5.Kf7 Kb3 6.Kg6 Kc2 7.Kh7 Kb1 8.Kg8 Ka2== Kolminurkkatehtävä, josta b-muoto tekee tavallaan nelinurkkatehtävän. Symmetriset ratkaisut, joissa heinäsiirtoa käytetään vain erottelemaan kuninkaiden reitit.

2449. Bartel 1.cxb8Sk (Lf8) Skxg7 (Ta1) 2. 000 Lxd6 (sd2) 3.d4+ exd3 (ol., sd2)# Tehtävä esittää Valladao-teeman (samasaa ratkaisussa kolme shakin erikoissiirtoa: linnoitus, korotus ja ohestalyönti) satukorotuksin.

All the problems published in this column take part into respective yearly informal toursneys of ST.

Problems 2423 to 2429 are direct mates.

Problems 2430 to 2444 are helpmates. Problem 2445 is selfmate, maximummer, Circe.

Problem 2446 is helpstalemate, Circe, with a Berolina pawn in b-form.

Problems 2447 & 2448 are helpdouble-stalemates, double maximummers & Haaner Chess (a moving piece leaves a hole in its square of departure); the latter has a grasshopper on a8 (on h1 in the b-form).

Problem 2449 is helpselfmate (white begins and, with black's help, arrives at a position where white can force a selfmate in 1), Circe, with a zebra rider; the solution shows the Valladao task.

Note my new e-mail address!

Summary

Our cover problem is a lovely aristocratic 2# by Ottavio Stocchi, published more than 50 years ago. This problem was one of the nuts to be cracked in the solving competition of the autumn meeting of ST, reported on pp. 200-201. The competition was, once again, won by GM Pauli Perkonoja.

The quick composing theme of the meeting required for any kind of problems showing at least two phases. In the first phase, a piece A moves to a square X and piece B to square Y. In the second phase, A moves to Y and B to X. A and B have to be of same colour and type. Not surprisingly, many helpmates were created, but the winning problem was an impressive 3# by Harri Hurme. See the above pages.

On pp. 196-197 we have the award of more-movers published during 2000-2001 in ST. The level was perhaps not as high as it could have been, but nevertheless there are interesting problems worth looking at.

GM Toma Garai entertains us with another of his stories, this time discussing on different obstacles a composer has to deal with, pp. 198-199. There are obviously many traps that a careless composer could easily fall into!

The next pages deal mainly with internal ST matters.

The most important news in this magazine may well be the publication of the RELO list after a break of more than four years. RELO is a Finnish rating system for solvers. The updated list including all solvers with a changed RELO rating since the previous list is on pp. 202-205. In the list, N refers to the number of participations in solving competitions.

Of the competitions since the previous list, the following ones have been taken into account: Finnish Championships 1999-2002, WCSCs 1998-2002 and Open Solving competitions in PCCC meetings of 1998-2002.

It may be of interest to compare the RELO list with the official rating list of PCCC,

therefore we publish the ratings of the top 60 solvers from this list on p. 205. A major difference between these two lists is that the time used for solving is taken into account in RELO system.

Our originals column starts on p. 206 and consists of orthodox mates and helpmates. This time there are no studies, self-mates nor fairies.

On pp. 216-218 we can enjoy nine helpmates, all selected from *Problemesis* and presented by Marko Ylijoki. *Problemesis* is an excellent problem chess magazine on the web, edited by Christian Poisson. Just in case you don't know the address: <http://christian.poisson.free.fr/problemesis>

Problemesis is free of charge, includes recent awards from many sources, composing tourney announcements, an originals column, book reviews, photos etc.

This issue ends with the column Small Is Beautiful, compiled by Henry Tanner. There are altogether 27 problems with various stipulations and ideas.

The first issue of 2003 is due to appear in the beginning of 2003. Happy New Year to all our readers!

Seuraava lehti

ilmestyä ensi vuoden alussa. Kaikille lukijollemme lämmin kiitos tästä vuodesta ja hyvää vuotta 2003!