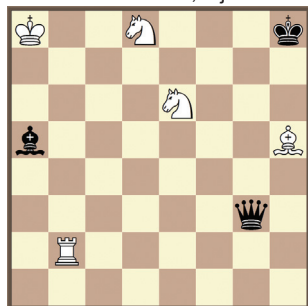


TANULMÁNYOK

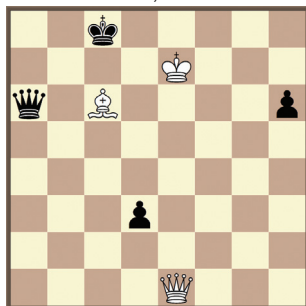


Gyarmati Péter

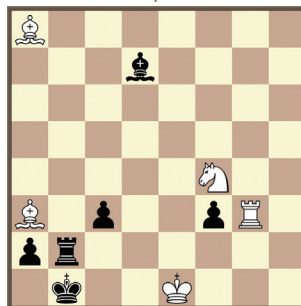
MSV-2012: Előzetes eredmény

(379.) Eduard Eilazyan
MSV-2012, díj

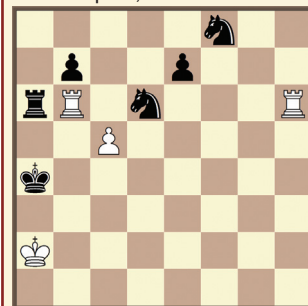
világos nyer

(377.) Richard Becker
MSV-2012, 1. dicséret

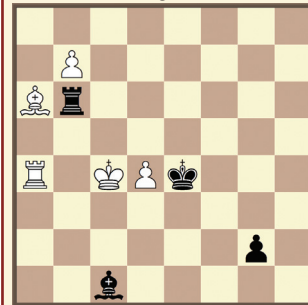
világos nyer

(CVI.) Andrzej Jasik
MSV-2012, 2. dicséret

döntetlen

CXXII-1. Rusz Árpád
Budapest, eredeti munka

világos nyer

CXXII-2. J. Polasek-M.Hlinka
Csehország–Szlovákia

döntetlen

Miniportré
Pauli Perkonoja

Pauli Kalervo Perkonoja 1941-ben született. Finn szerző és fejttő, a sakk-szerzés nemzetközi mestere 1969-től. Feladványfejttő nagymester (1982). Három alkalommal (1986, 1992, 1995) a sakkeladvány-fejttés világbajnoka, 2005-ben Európa-bajnok. Elsősorban tanulmány-szerző, több mint 100 tanulmányt publikált. A *Suomen Shakki*, illetve a *Tehtävänniekkä* tanulmányrovatának vezetője. Turkuban él.

Bírói jelentése:

„A versenyre 31 pályázat érkezett. Az általános színvonal nem volt túl magas. Néhány munkában a végállást bonyolult bevezető játék mögé rejtették. Legalább 3 tanulmány **elődős**: Csengeri (2012/1-CIV.) – előd: Viktor Kalyagin, Chervoni Girmik, 1983, dicséret: ♜f4 , ♞a7 , g7 , h6 – ♜g8 , ♞d8 , a5 , b3 , b6 – döntetlen. 1. ♞b7 stb. G.W.Hörning (2012/12-384.) – önelőd, Schach, 2009: ♜d1 , ♞b8 , ♞c2 – ♜a3 , ♞h2 , ♞e5 , c5 , d4 – döntetlen. 1. ♞b5 stb. Y. Bazlov-V. Kovalenko (2012/12-381.) – előd: Bazlov, Podolsk 200 JT, 1981, 1. dicséret: ♜d1 , ♞h5 , d3 , f4 , f5 , g3 , h4 – ♜h8 , ♞b8 , d2 , d5 , g4 , h7 – nyer. 1. ♞h6 ! $\text{♞b1}+2$. ♜xd3 $\text{♞b4}+3$. ♜e2 $\text{♞b2}+4$. ♜e3 $\text{♞c1}+5$. ♜d4

$\text{♞a1}+6$. ♜c5 $\text{♞a5}+7$. ♜d6 ! $\text{♞b6}+8$. ♜e7 ♞xh6 9. f6 d4 10. f7 ♞g7 11. h5 h6 12. ♜e8 ♜h7 13. f8 ! ♞c7 14. $\text{♞f7}+$ ♞xf7 15. ♜xf7 nyer.

Köszönetet mondok **Harold van der Heijden**nek az elődök felkutatásáért. Végül is 8 tanulmányt helyeztem.

Díj: Eduard Eilazyan, Ukrajna (2012/12-379.). Szokatlan anyagmegoszlás, nyolc tiszt a táblán gyalogok nélkül. Bár a tanulmánynak nincs határozott témája (hacsak a bástya- király út egy 8. soron nem az), de a játék élénk, minden figura legalább egyszer lép a megoldás során. Amikor úgy tűnik, hogy világosnak elegendő anyagi előnye van, sötétnek még sikerül kiegyenlítenie. Végül azonban a fehér huszárok a bástya segítségével elfogják a vezért. 9. $\text{♜f7}+?$ Jó megtévesztés a ♞g6 helyett. 1. $\text{♞f7}+$ ♜h7 2. ♞b7 ! $\text{♞g8}+3$. ♜a7 $\text{♞g1}+$ 4. ♜a6 ♞a1 ! 5. $\text{♞fg5}+$ ♜g8 6. $\text{♞b8}+$ $\text{♞d8}+$ 7. ♜b7 $\text{♞b1}+8$. ♜c8 ♞d3 9. ♞g6 ! $\text{♞a6}+$ 10. ♜xd8 $\text{♞d6}+$ 11. ♜c8 $\text{♞c6}+$ 12. ♞c7 ♞xg6 13. $\text{♜d7}+$ ♜g7 14. $\text{♞ce6}+$ ♜f6 15. $\text{♞f8}+$ ♜e5 16. $\text{♞f3}+$ ♜e4 17. $\text{♞d2}+$ ♜e3 18. $\text{♞c4}+$ ♜e4 19. $\text{♞f4}+$ ♜d3 20. $\text{♞e5}+$ nyer.

1. dicséret: Richard Becker, USA (2012/12-377.). Egy $\text{♞+♞} <->$ tanulmány hosszú megoldással. A játék elején, 3. ♞d6 ! után kölcsönös lépéskényszer áll elő. A sötét király a tábla egyik oldaláról a másikra vándorol, azonban itt mattot kap. 1. $\text{♞e6}+$ ♜c7 2. $\text{♞d7}+$! ♜b6 3. ♞d6 zz 3... h5 4. ♜d7 ! $\text{♞a7}+$ 5. ♜c8 ! ♜a5 6. $\text{♞e5}+$ ♜b4 7. $\text{♞b2}+$ ♜c4 8. $\text{♞b5}+$ ♜d5 9. $\text{♞g2}+$ ♜e6 10. $\text{♞g6}+$ ♜e5 11. $\text{♞g5}+$ ♜d6 12. $\text{♞f4}+$ ♜e7 13. $\text{♞e5}+$ ♜f7 14. $\text{♞c4}+$ ♜g6 15. $\text{♞xd3}+$ ♜f7 16. $\text{♞f5}+$ ♜g8 17. $\text{♞c4}+$ ♜g7 18. $\text{♞g5}+$ ♜h7 19. $\text{♞d3}+$ ♜h8 20. $\text{♞h6}+$ ♜g8 21. $\text{♞c4}+$ és matt 3-ban.

2. dicséret: Andrzej Jasik, Lengyelország (2012/2-CVI.). Egy bájos tanulmány, amely pattal – két lekötött tiszt a pattképben – vagy örökös sakkal végződik. 1. $\text{♞e4}+$ ♞c2 ! 2. ♜d1 ! a1 $\text{♞3. ♞xc2}+$ $\text{♜a2}+$ 4. ♞c1 f2 5. ♞f3 ♞g4

6. ♞e2 !! ♞xf3 7. $\text{♞b3}+$ ♜b1 8. $\text{♞c2}+$ ♜a2 9. $\text{♞b3}+$ ♜xb3 patt.

1. elismerés: Andrzej Jasik, Lengyelország (2012/9-CXIII_2.). ♜e1 , ♞g3 , ♞a3 , ♞a8 – ♜b1 , ♞b2 , ♞d7 , a2 , c3 , f3 – döntetlen. Izgalmas játék két változatban: az egyikben a világos király elmenekül a sötét bástya elől, és így örökös sakkhoz jut. A másikban egy meglepő kötésfeloldó huszárlépés. 5. ♞d4 ! Az eredmény itt nem látható olyan tisztán a végállásból, mint az első változatban. 1. $\text{♞b2}+$! ♞xb2 2. $\text{♞e5}+$ ♞g7 3. c8 ♞xc8 4. gxf7 $\text{♞a2}+$ 5. ♜b1 ! $\text{♞a1}+$! 6. ♜c2 $\text{f4}+$ 7. ♜d2 ! $\text{♞a2}+$ 8. ♜c1 ! $\text{♞c2}+$ 9. ♜d1 ♞xe5 10. $\text{♞f8}+$ ♞g8 11. $\text{♞xh6}+$ ♞h7 12. $\text{♞f8}+$ döntetlen, vagy: 2... f6 3. $\text{♞xf6}+$ ♞g7 4. ♞xb2 ♞g8 5. ♞d4 ! f4 6. ♞f5 ! $\text{♞xb2}+$ 7. ♜xb2 ♞c8 döntetlen.

2. elismerés: Pavel Arestov, Oroszország (2012/4-CVIII.). ♜f4 , ♞c7 , ♞e2 , e4 , e6 , g7 – ♜f6 , ♞a8 , ♞h5 , d6 , e3 , g6 , h4 – nyer. Egy kedves tanulmány a fejttőknek. A játékban természetes lépések történnek. Huszáratváltozást követő modellmatt a befejezés. 1. $\text{♞f7}+$ ♜xe6 2. ♞f8 $\text{g5}+$ 3. ♜xg5 $\text{♞a5}+$ 4. ♜h6 ♞f7 5. $\text{♞d4}+$! ♜f6 6. $\text{e5}+$ ♞xe5 7. g8 ♞h

3. elismerés: Vladiszlav Taraszjuk, Ukrajna (2012/10-CXIV_1.). ♜d5 , ♞f8 , b7 , e3 , f7 , g4 – ♜h8 , ♞d1 , ♞b8 , ♞g7 , b6 , c5 , f6 , g5 – nyer. A sötét futó és a világos király ingajátéka, amit a hatásos 10. e4 állít meg. 1. ♞d6 $\text{♞b3}+$ 2. ♜e4 ♞xf7 3. ♞xb8 $\text{♞g6}+$ 4. ♜d5 ! $\text{♞f7}+$ 5. ♜d6 $\text{♞e8}+$ 6. ♜c6 ♞g6 7. ♜d5 $\text{♞f7}+$ 8. ♜e4 $\text{♞g6}+$ 9. ♜f3 ! ♞f7 10. e4 nyer.

4. elismerés: Martin Minski, Németország (2012/11-CXV-2.). ♜c1 , ♞f7 , a4 , b5 , c4 , d3 , e2 , f3 , g2 , h5 – ♜a1 , ♞b7 , a2 , b6 , c7 , d4 , e3 , g3 , h6 – döntetlen. A hős a világos a-gyalog. Először megakadályozza, hogy a sötét bástya betörjön az a-oszlopon, majd amikor az pattot próbál kieroszakolni, már túl elől van, és a bástyakergetőzés után előbb tud átváltani, mint sötét a-gyalogja. 1. a5 ! ♞a7 2. a6 c5 ! 3. ♞f4 ! ♞f7 4. ♞g4 ♞g7 5. ♞h4 ♞g4 6. ♞h1 ♞h4 7. ♞d1 ♞h1 8. a7 nyer.

Megfejtési versenyünkben Ruzs Árpád éles bevezető játék után *ciklikus lépéskényszer*et ábrázol adatbázis anyaggal. A **Polasek–Hlinka** társzerzemény befejező pattképe jól ismert, de a játék érdekes, és buktatókkal tüzdel.

Beküldési határidő: július 15. Megoldásait a következő címre küldhetik: Gyarmati Péter, 8900 Zalaegerszeg, Rákóczi u. 10-22. III/36. E-mail: petergy@freemail.hu vagy petergy@t-online.hu

5. elismerés: Daniel Keith–Jarl Ulrichsen, Franciaország–Norvégia (2012/12-382., verzió). ♜h1 , ♞f2 , ♞h8 , h2 – ♜e7 , ♞f4 , ♞g7 , g6 – döntetlen. Érdekes tanulmány gyakorlati jelentőséggel. Két különböző változat vezet a kulcspozícióhoz. A ♞h8 - ♞g7 szerkezet nem kellemes látvány az elején. 1. ♞h3 ♞f7 2. ♞g5 ♞f5 3. ♞xg7 ♞xg5 4. ♞h6 ♞g4 5. h3 ♞b4 6. $\text{♞g5}+$ ♜e6 7. ♜g2 ♜f5 8. ♞d8 $\text{♞b2}+$ 9. ♜f3 ♞b7 10. ♞a5 ♜g5 11. ♞e1 ♞b2 12. ♞g3 döntetlen, vagy 5... ♜c4 ! 6. ♜g2 ♜f6 7. ♞f8 ♜e6 8. ♜f3 ! ♜f5 9. ♞d6 ♜g5 10. ♞g3 döntetlen.

Turku, 2013. március 05.”

Kérem, hogy észrevételeiket (esetleges hibák, elődök stb.) 2013. augusztus 31-ig juttassák el a rovatvezető címére.