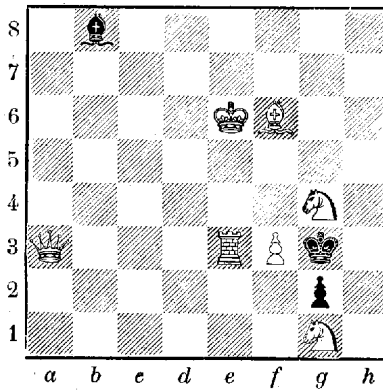


Feladatok.

19. feladat. *Healey F.-től.*
SÖTÉT.

Kg_3 , Fb_8 , gyalog: g_2 .



VILÁGOS.

Ke_6 , Va_3 , Be_3 , Ff_6 , Hg_1 és g_4 ,

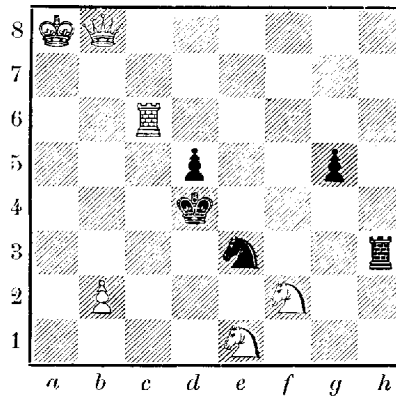
gyalog: f_3 .

Világos indul, s a második lépésre mattot mond.

20. feladat. *Ugyanattól.*

SÖTÉT

Kd_4 , Bh_3 , He_3 , gyalogok: d_5 , g_5 .



VILÁGOS.

Ka_8 , Vb_8 , Bc_6 , He_1 és f_2 ,

gyalog: b_2 .

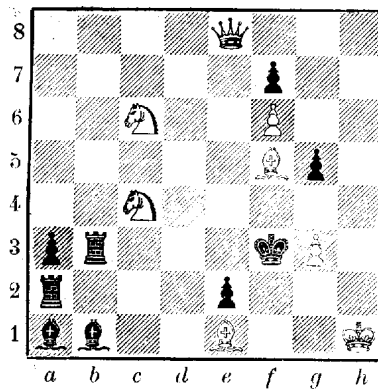
Világos indul, s a második lépésre mattot mond.

21. feladat. *Mikkelsen P. H.-től.*

SÖTÉT.

Kf_3 , Ba_2 , és b_3 , Fa_1 , és b_1 ,

gyalogok: a_3 , e_2 , f_7 , g_5 .



VILÁGOS.

Kh_1 , Ve_8 , Fe_1 , és f_5 , Hc_4 , és c_6 ,

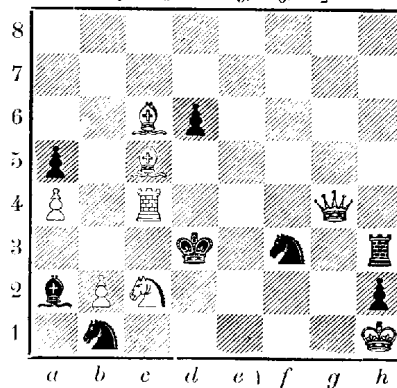
gyalogok: f_6 , g_3 .

Világos indul, s a második lépésre mattot mond.

22. feladat. *Tracy J. F.-től.*
SÖTÉT.

Kd_3 , Bh_3 , Fa_2 , Hb_1 , és f_3 ,

gyalogok : a_5 , d_6 , h_2 .



VILÁGOS.

Kh_1 , Vg_4 , Bc_4 , Fc_5 , és c_6 , Hc_2 ,

gyalogok: a_4 , b_2 .

Világos indul, s a harmadik lépésre mattot mond.

E feladatok megoldásait december hó 1.-ig kell beküldeni.

Megoldások.

15. feladat. 1. $Vg_1 - g_8$
 (a) 1. ... $Kd_6 - c_5v.c_6$
 2. $Vg_8 - d_5\#$
 b) 1. ... $Kd_6 - e_7$
 2. $Vg_8 - d_8\#$
 c) 1. ... $Kd_6 - e_5v.d_7$
 2. $Vg_8 - e_6\#$
16. feladat. 1. $g_3 - g_4$
 (a) 1. ... $Kg_5 \times h_4$
 2. $Fd_4 - f_6\#$
 b) 1. ... $Kg_5 - f_4$
 2. $g_4 - g_5\#$
17. feladat. 1. $Fh_6 - d_2$
 a) 1. ... $Bc_5 - c_4$
 2. $Fd_5 \times f_3\#$
 b) 1. ... $Bc_5 - b_5v.a_5$
 2. $Fd_2 \times c_3\#$
 c) 1. ... az f_8 huszár tetszőleges lépésére
 2. $Hd_8 - e_6\#$
 d) ... a g_6 huszár tetszőleges lépésére
 2. $Vd_6 - e_5\#$
 e) 1. ... az f_3 bástya tetszőleges lépésére
 2. $Fd_2 - e_3\#$
 f) 1. ... $c_3 \times d_2$
 2. $Vd_6 \times e_5\#$
 g) 1. ... $d_3 \times c_2$
 2.. $Fd_2 - e_3\#$

A 18. feladat megoldását legközelebbi számunkban közöljük.

A feladatok megfejtői: Altmann G. (15, 16, 17), Bauer E. (15, 16, 17), Fischer T. (15, 16, 17), Fried N. (15, 16), Graner L. P. (15, 16), Krausz P. (16), Ledics Kiss A. ((15, 16), Lukács T. (15, 16), Mayer L. (15, 16, 17), Paunz R. (15, 16), Pálos T. (15, 16), Popper M. (15, 16), Silbermann J. (15, 16), Tolnai J. (15, 16, 17).

8. játszma.

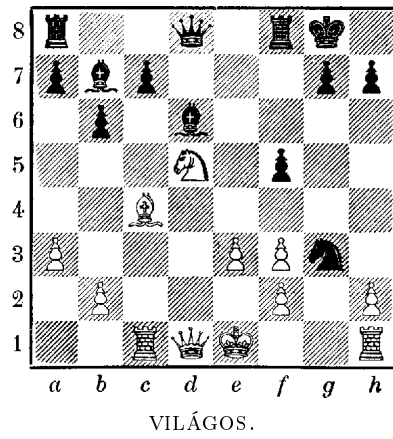
Elhárított vezércsel.

Játszották Chicagóban, 1900-ban.

VILÁGOS.	SÖTÉT.
<i>Johnston.</i>	<i>Marshall.</i>
1. $d_2 - d_4$	$d_7 - d_5$
2. $c_2 - c_4$	$e_7 - e_6$
3. $Hb_1 - c_3$	$Hb_8 - c_6$ (1)
4. $Hg_1 - f_3$	$Hg_8 - f_6$
5. $Fc_1 - f_4$	$Ff_8 - d_6$
6. $Ff_4 - g_3$	$Hf_6 - e_4$
7. $e_2 - e_3$	$O - -O$
8. $Ff_1 - d_3$	$f_7 - f_5$
9. $a_2 - a_3$	$b_7 - b_6$
10. $Ba_1 - c_1$	$Fc_8 - b_7$
11. $c_4 \times d_5$	$e - 6 \times d_5$
12. $Hc_3 \times d_5$	$Hc_6 \times d_4$
13. $Fd_3 - c_4$	$Hd_4 - f_3\ddagger$
14. $g_2 \times f_3$	$He_4 \times g_3$ (2)

Hadállás sötét 14. lépése után

SÖTÉT.



Folytatás a 73.-74. oldalakon.