

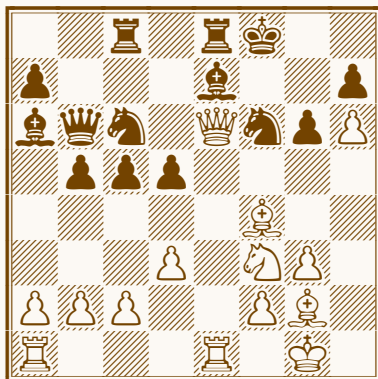
**Prof. Dr. Ergin Çiftçi**

Sporcu

erginciftci@gmail.com

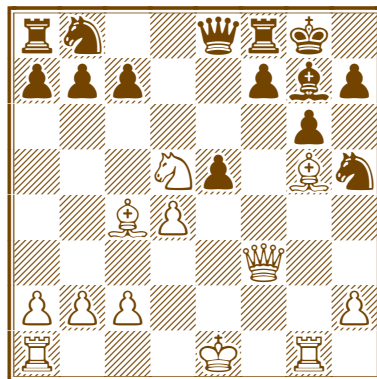
Kazancı Görme ve Hesaplama

Bu sayımızda, En Soğuk Oyun filminin satranç danışmanı, Andrzej Filipowicz'in oyunlarından seçtiğimiz diyagramlarla çıkıyoruz karşınıza. Bakalım siz de kazancı görebilecek misiniz?

Andrzej Filipowicz - Bogdan Pietrusiak, Polonya 1964

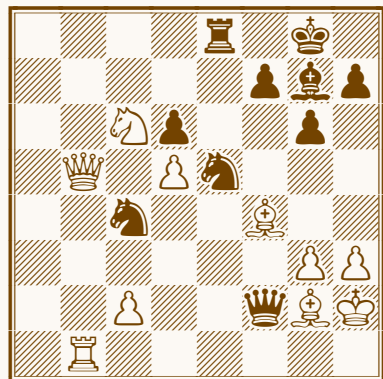
wKg1,Qe6,Nf3,Bf4,g2,Ra1,e1,Pa2,b2,c2,d3,f2,g3,h6/
bKf8,Qb6,Nc6,f6,Ba6,e7,Rc8,e8,Pa7,b5,c5,d5,g6,h7

Beyaz oynar ve kazanır.

Andrzej Filipowicz - Zygmut Gabrys, Polonya 1960

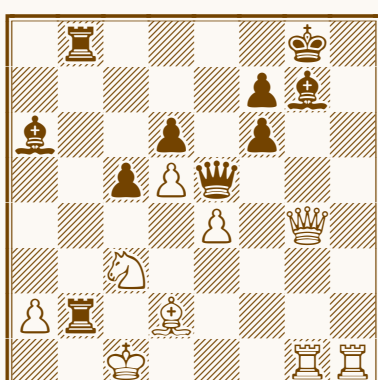
wKe1,Qf3,Nd5,Bc4,g5,Ra1,g1,Pa2,b2,c2,d4,h2/
bKg8,Qe8,Nb8,h5,Bg7,Ra8,f8,Pa7,b7,c7,e5,f7,g6,h7

Beyaz oynar ve kazanır.

T Tsagan - Andrzej Filipowicz, Varna 1962

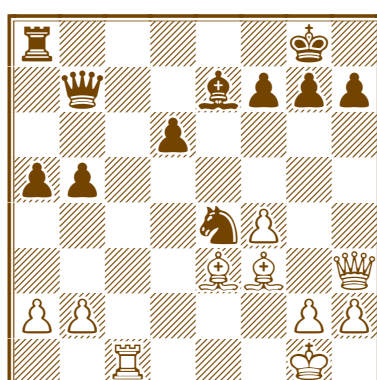
wKh2,Qb5,Nc6,Bf4,g2,Rb1,Pc2,d5,g3,h3/
bKg8,Qf2,Nc4,e5,Bg7,Re8,Pd6,f7,g6,h7

Siyah oynar ve kazanır.

Alexander Kazimirovich Tolush - Andrzej Filipowicz, Polonya 1964

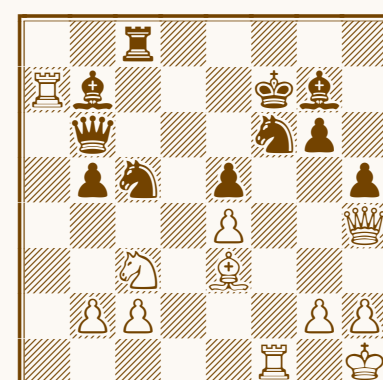
wKc1,Qg4,Nc3,Bd2,Rg1,h1,Pa2,d5,e4/
bKg8,Qe5,Ba6,g7,Rb2,b8,Pc5,d6,f6,f7

Siyah oynar ve kazanır.

Andrzej Filipowicz - Roberto Silva Nazzari, Varna 1962

wKg1,Qh3,Be3,f3,Rc1,Pa2,b2,f4,g2,h2/
bKg8,Qb7,Ne4,Be7,Ra8,Pa5,b5,d6,f7,g7,h7

Beyaz oynar ve kazanır.

Andrzej Filipowicz - Jerzy Pokojowczyk, Polonya 1971

wKh1,Qh4,Nc3,Be3,Ra7,f1,Pb2,c2,e4,g2,h2/
bKf7,Qb6,Nc5,f6,Bb7,g7,Rc8,Pb5,e5,g6,h5

Beyaz oynar ve kazanır.

Gözüm: 1... $\mathbb{Q}b1+$; 2. $\mathbb{Q}xb1$ $\mathbb{Q}xb1+$ 0-1
[3... $\mathbb{Q}a2$; $\mathbb{Q}b2+$; 3. $\mathbb{Q}xb1$ $\mathbb{Q}d3+$ 4. $\mathbb{Q}c1$ #]
Gözüm: 1... $\mathbb{Q}b1+$; 2. $\mathbb{Q}xb1$ $\mathbb{Q}xb1+$ 0-1
[3... $\mathbb{Q}a8+$; 1... $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}xe4$ #]

Gözüm: 1... $\mathbb{Q}c7!!$ 1-0 [1... $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{Q}xc5+$
2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xg6+$ 3. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}f8$
4. $\mathbb{Q}xg6+$ 1-0
Gözüm: 1... $\mathbb{Q}d5!$ $\mathbb{Q}xa7$ [1... $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{Q}xc5+$
2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xg6+$ 3. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}f8$
4. $\mathbb{Q}xg6+$ 1-0
Gözüm: 1... $\mathbb{Q}b1+$ 0-1
[2... $\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ 3. $\mathbb{Q}e7+$ 4. $\mathbb{Q}f8$ #]