

## Karácsonyi sakk-kvíz

1. Egy klasszikus film címe, egyben egy észak-afrikai város neve. Férfi főszereplője, Humphry Bogart szenvedélyes sakkjátékos volt.

### Casablanca

2. Az előző kérdés megoldásában egy betűt megváltoztatva a sakkozás harmadik világbajnokának (a „kubai varázslónak”) a nevét kapjuk.

### Capablanca

3. A híres sakkautomata, a „török” magyar feltalálója és megalkotója.

### Kempelen Farkas

4. A Netflix sakk témájú filmsorozatának címe.

### The Queen's Gambit (Vezércsel)

5. A 19. század nagy magyar zeneszerzője, aki korának legkiválóbb hazai sakkozója is volt.

### Erkel Ferenc

6. Ki írta a Sakknovellát?

### Stefan Zweig

7. A sakkozók ranglista besorolása az ún. Élő-pontrendszerrel történik, amelyet egy magyar származású fizika professzor dolgozott ki. Ki volt ő?

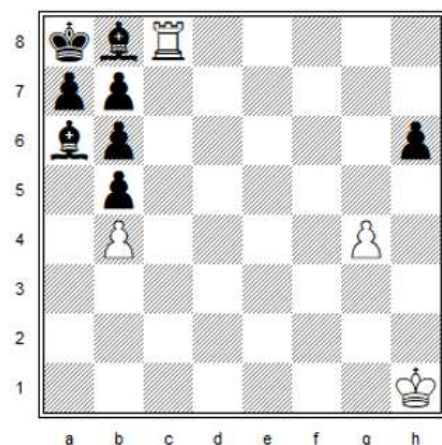
### Élő Árpád

8. A világ valaha élt legjobb női sakkozója. A róla elnevezett módszert pár éve számos iskola (köztük a dunakeszi Kőrösi Csoma Sándor Általános Iskola) alkalmazza a gyerekek oktatásában.

### Polgár Judit

Ráadásaként (a profibbaknak) 3 érdekes feladvány:

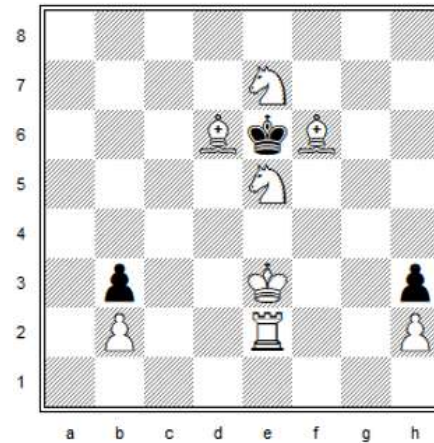
#### 1. Adventi várakozás



Világos indul és 8 lépésben mattot ad!

**1.Bh8 h5 2.g5 h4 3.g6 h3 4.g7 h2 5.g8H Fe5 6.Hf6+ Fb8 7.He8 Fe5 8.Hc7#**

#### 2. Karácsonyfadísz

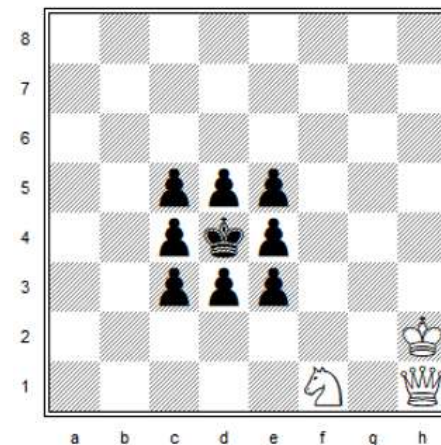


Világos indul és 3 lépésben mattot ad!

Szimmetrikus állás (az e vonalra nézve), így a megoldás is csak egy „szimmetrikus” lépés lehet:

**1.Be1 Kxf6 [1...Kxd6 2.Bc1 Ke6 3.Bc6#]  
2.Bg1 Ke6 3.Bg6#**

#### 3. Bontsuk ki a karácsonyi ajándékot!



Világos indul és 4 lépésben mattot ad!

**1.Hd2 exd2  
[1...cxd2 2.Va1+ c3 3.Va4+ c4 4.Va7#;  
1...e2 2.Vg1+ e3 3.Vg4+ e4 4.Vg7#;  
1...c2 2.Va1+ c3 3.Va4+ c4 4.Va7#]  
2.Vg1+ e3 3.Vg4+ e4 4.Vg7#**