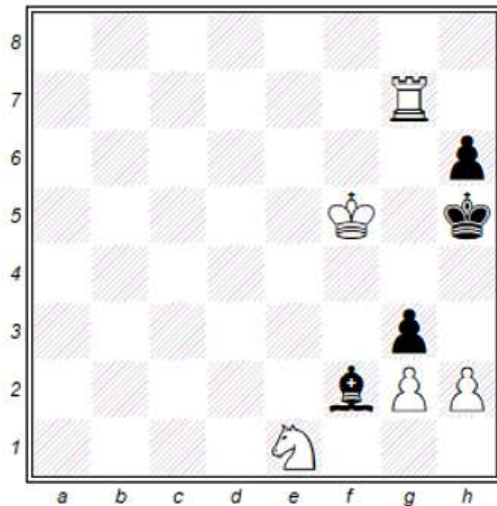


## Megoldások

2022. november

### 1. feladat

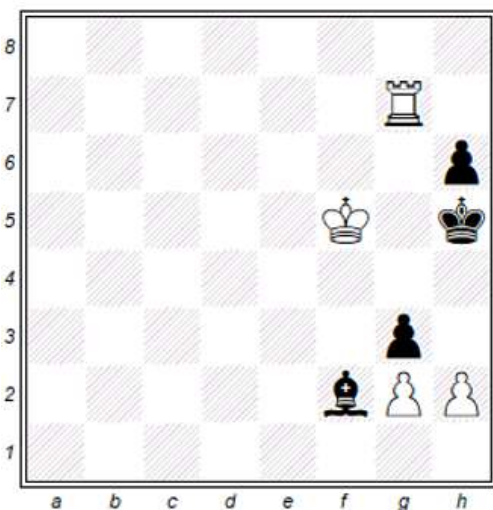
Világos indul és 3 lépésben mattot ad.  
Hogyan?



**1.Bxg3 Fxg3 [1...Fxe1 2.Bh3+ Fh4 3.g4#]**  
**2.Hf3 Ff2 3.g4#**

### 2. feladat

A következő állás csak annyiban különbözik az előzőtől, hogy „leopták” róla a világos huszárt. Világos így is mattot tud adni, bár így már csak 4 lépésben.

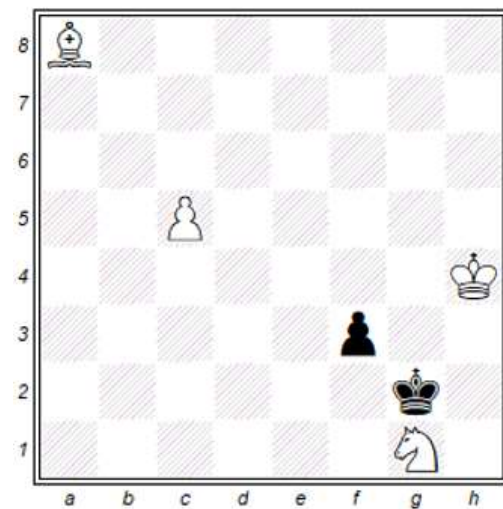


**1.hxg3 Fe3 [1...Fxf3 2.Bxg3 Kh4 3.Bh3#]**  
**2.Bg4 Fg5 3.Bh4+ Fxh4 4.g4#**

### 3. feladat

A feladványok egy érdekes és speciális fajtája az ún. „segítő matt”, amelynek az a sajátossága, hogy a követelményben megadott lépésszámban világosnak úgy kell beadnia a mattot, hogy azt sötét is segíti. A segítő mattnál viszont mindig sötét lép először!

Az alábbi állásban sötét indul és segítségével világos a 3. lépésben mattot ad!



**1...Kh1 2.c6 f2 3.Kh3 fxf1 4.c7#**