

SAKK (Nem csak profiknak)

Sakk rovatunk 3. részében egy rövid kirándulást teszünk a sakk feladványok lenyűgöző és változatos sűrűjében.

Bár már a szeptemberi és októberi számban is megfejteni való feladatokat közöltünk, ezek azonban sokkal inkább érdekes logikai problémák voltak, mint klasszikus értelemben vett feladványok.

A sakk feladványok leggyakoribb fajtája a matt-feladvány, melyben általában világos indul és a követelményként meghatározott számú lépésben mattot ad.

Az egyik legismertebb és legzseniálisabb feladványszerző (és nem melleleg a szórakoztató matematika nagymestere) az amerikai Samual Lloyd (1841-1911) volt. Az ő két szép feladványa következik az alábbiakban.

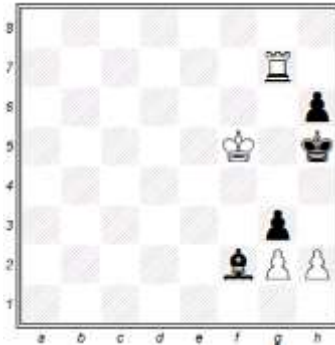
1. feladat

Világos indul és 3 lépésben mattot ad. Hogyan?



2. feladat

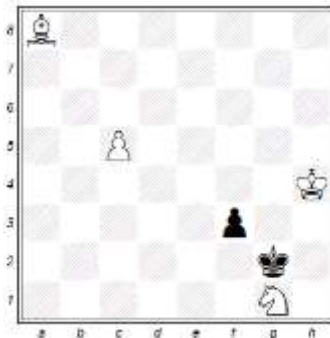
A következő állás csak annyiban különbözik az előzőtől, hogy „leopták” róla a világos huszárt. Világos így is mattot tud adni, bár így már csak 4 lépésben.



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!



A megoldásokat a sakk@varosise.hu email címre kérjük beküldeni 2022.december 10-ig.

A megoldásokat a beküldési határidőt követően a <https://vsdunakeszi.hu/sakk/> oldalon tesszük közzé, ahol egy kezdőknek szóló 2 részes sakk oktatóanyag is található. Az ebben közölt módszertani ismeretek hatékony segítséget nyújtanak kisgyerekek otthoni sakkoktatásához, de alkalmas kezdő felnőtt sakkozók önképzéséhez is.