

Chessdoku („sakkos-sudoku”)

forrás: Sardi Tibor: <https://www.facebook.com/agytorna>

A sakkbábuk közül vegyél ki 4-4 db világos és sötét gyalogot, 4 db futót és 4 db huszárt!

Feladat, úgy elhelyezni ezeket egy 4x4-es táblára, hogy sem sorban, sem oszlopban nem állhat azonos figura!

(A színre csak a gyalogoknál kell figyelni, a tisztelnél nem számít különbségnek.)

Egy-egy feladványban azt a megoldást kell megtalálnod, amikben a már lerakott bábuk a helyükön maradnak.

Könnyítés(???): elsőként, azt az egyetlen bábút keresd meg, ami a megoldásban kérdőjel helyén fog állni. (???) Voltaképpen ezzel meg is oldottad a feladványt, mert innen már könnyen befejezhető a „sudokus” felrakás.

The image displays 24 chessboard puzzles, numbered #001 to #024, arranged in a 6x4 grid. Each puzzle is a 4x4 grid with a 2x2 shaded area in the bottom-left corner. The pieces are: 4 white pawns, 4 black pawns, 4 white knights, and 4 black knights. The puzzles are arranged in a grid with row numbers #001-#004 on the left and #021-#024 on the right. Each puzzle has a question mark on a square, indicating the starting position for a solution.