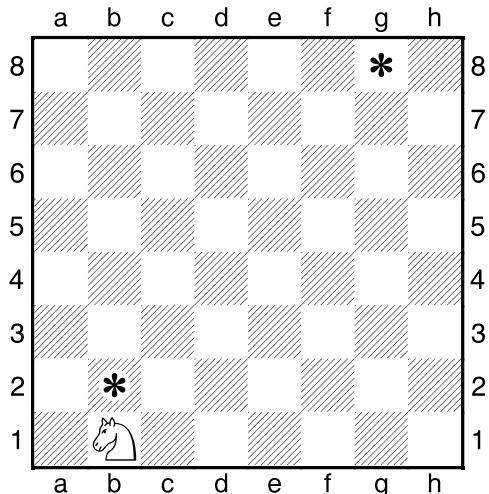


HRADIŠTĚ D, DÚ02a, 13.09.2021, Cvičení s jezdcem – ZA KOLIK TAHŮ

V následujících cvičeních si vyzkoušíme, jak šikovně se dokážeme svým jezdcem pohybovat po šachovnici.

Snažte se najít nejrychlejší cesty jezdce ke kytíčkám a zapište počet tahů.

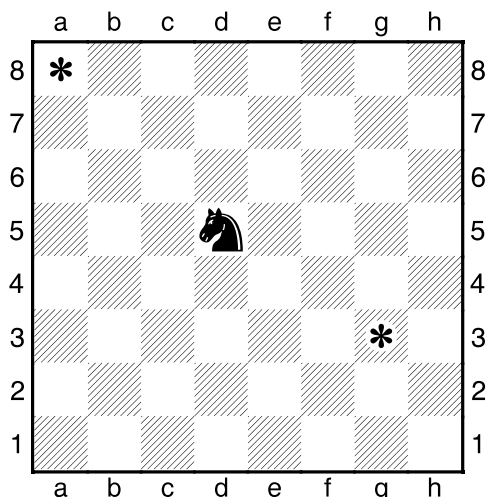
1. úkol – ZA KOLIK TAHŮ. (za kolik tahů dokáže jezdec sebrat kytíčky)



Najděte pro bílého jezdce nejkratší cestu z pole b1 na pole b2 a z pole b1 na pole g8.

Odpovědi: ,

2. úkol – ZA KOLIK TAHŮ. (za kolik tahů dokáže jezdec sebrat kytíčky)



Najděte pro černého jezdce nejkratší cestu z pole d5 na pole a8 a z pole d5 na pole g3.

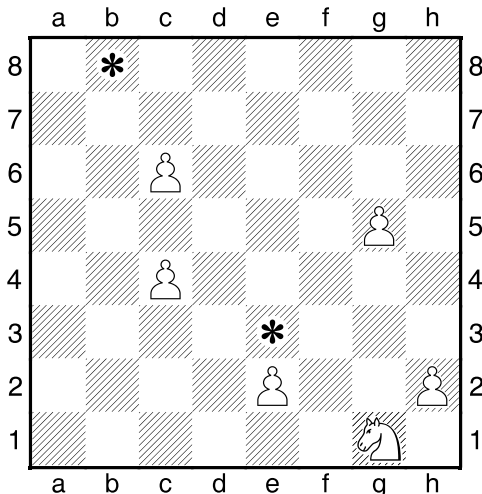
Odpověď: ,

!!! Najděte pro jezdce nejrychlejší cesty ke kytíčkám !!! strana 1 / 1

A nyní máme stejný úkol, jen ještě stížený překážkami.

Bílí pěšci pro bílého jezdce i černí pěšci pro černého jezdce jsou překážkami, které omezují jeho pohyb.

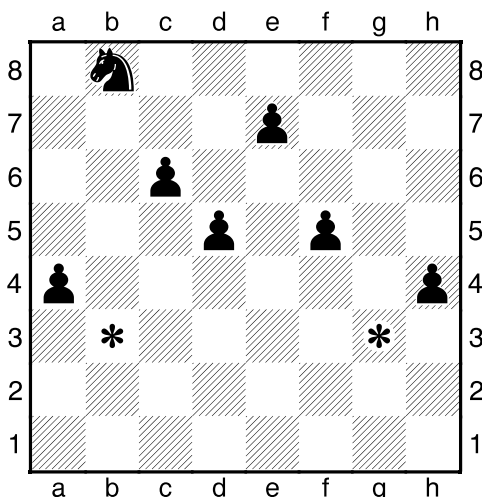
3. úkol – ZA KOLIK TAHŮ. (nesmíte šlápnout na bílé pěšce)



Najděte pro bílého jezdce nejkratší cestu z pole g1 na pole e3 a z pole g1 na pole b8.

Odpovědi: ,

4. úkol – ZA KOLIK TAHŮ. (nesmíte šlápnout na černé pěšce)



Najděte pro černého jezdce nejkratší cestu z pole b8 na pole g3 a z pole b8 na pole b3.

Odpovědi: ,