

## Witajcie Leśne Ludki w ostatnim tygodniu maja

Pamiętacie ostatnie zadanie z labiryntem?

Gniewko wyprowadził z labiryntu dwa skoczki. Czas dokładniej je przedstawić. Jeden nazywa się Stefan, a drugi (to już trudniejsze imię Sędzimir). Skoczek może być nazywany inaczej koniem, ale my będziemy się starali używać tej pierwszej nazwy.

Ruch skoczka jest najtrudniejszym do opanowania ruchem w szachach (*ale Wy już go znacie*). W ramach przypomnienia, pomogę Ci od nowa go zrozumieć:

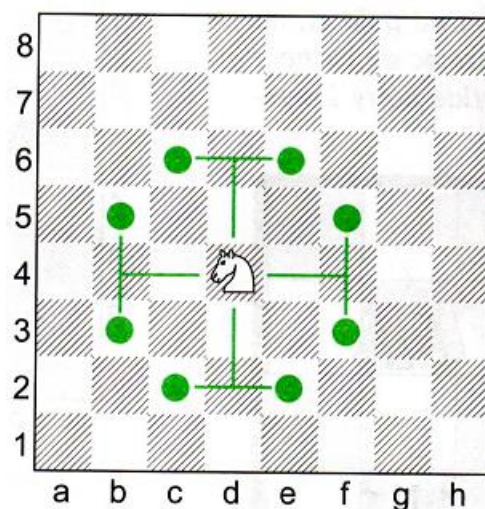
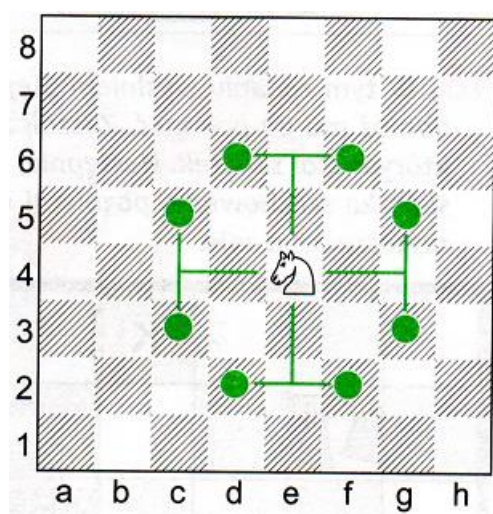
SKOCZEK porusza się o dwa pola do przodu i jedno w bok (albo w lewo, albo w prawo). Może też poruszać się o dwa pola do tyłu i potem znowu jedno w bok.

Pamiętacie rymowankę: **Dwa do przodu jeden w bok -> taki jest konika skok!**

(i teraz zamieniacie się w koniki i skaczecie w swoich pokojach)

**Zauważ, że jeśli skoczek skacze z białego pola, to ląduje zawsze na pole czarne.**

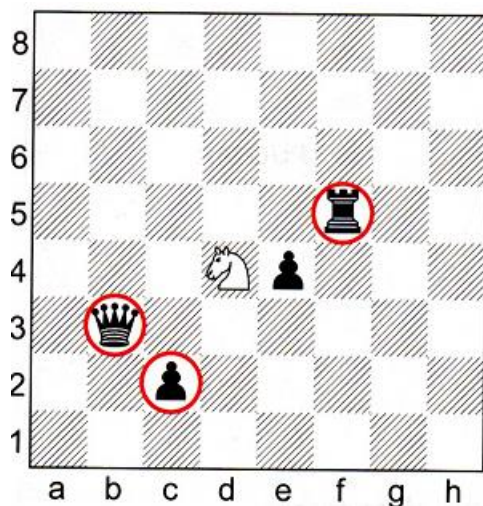
**Jeśli zaczyna swój skok od pola czarnego, to przeskakuje na pole białe**



Skoczka oznaczamy literą **S**

**Skoczek to jedyna figura w szachach, która może przeskakiwać przez pola, na których stoją inne figury!**

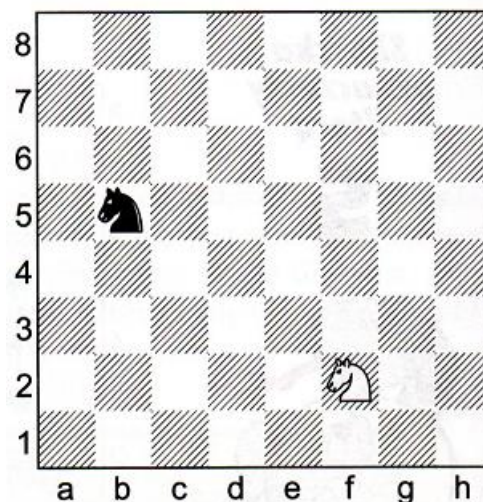
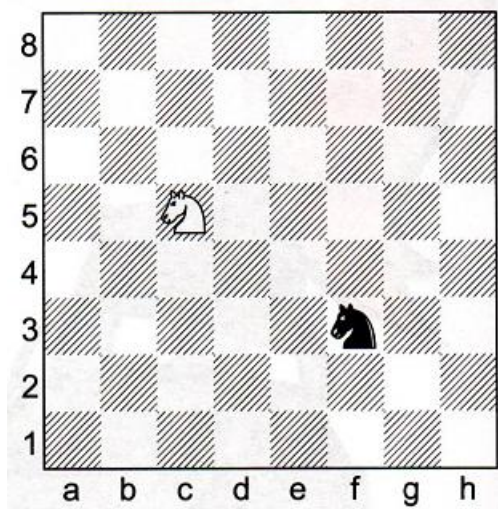
Zobacz, skoczek z **d4** może bić wieżę na **f5**, przeskakując przez pole **e4**, na którym stoi pionek. Ten pionek nie zostaje zbity przez skoczka, ponieważ ruch skoczka jeszcze trwa. Zakończony jest dopiero na polu **f5**- tam, gdzie stoi wieża.



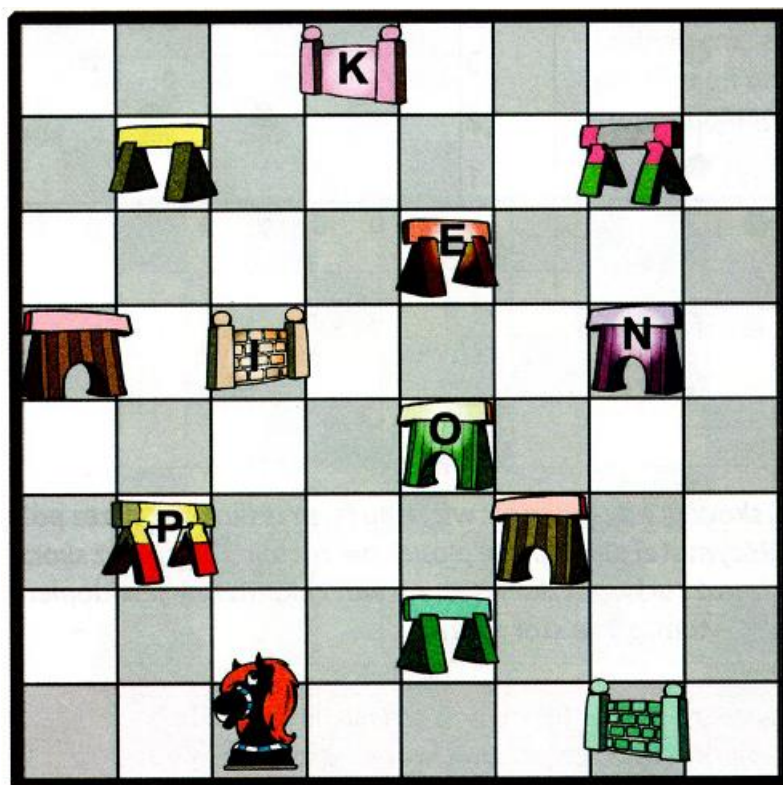
**Zobacz jak bije skoczek**

### ZADANIE DLA CIEBIE

- ❖ Zaznacz za pomocą strzałek pola, po których mogą poruszać się skoczki. Sprawdź uważnie, czy przeskakując z pól białych za każdym razem znajdujesz się na polach czarnych i odwrotnie.



- ❖ W tym zadaniu wysłałam Stefana na tor przeszkód. Pomóż mu go pokonać. Zaczynij zabawę od pola c1, na którym stoi skoczek. Następnie, poruszając się ruchem skoczka szachowego, pozbieraj wszystkie litery i przeczytaj rozwiązanie.



- ❖ Dorysuj siebie na grzbiecie skoczka



Za tak ciężką pracę należy Ci się szachowe trofeum – złoty puchar  
Wytnij go i przyklej w dowolne miejsce



lub  
Możesz samodzielnie pokolorować



Na dzisiaj to wszystko, pozdrawiam

Beata Gołyska