

Krok 5

Napsal uživatel Administrator

Neděle, 25 Srpen 2013 19:24 - Aktualizováno Neděle, 08 Zář 2013 08:32

Krok 5

Učebnice pro krok 5 je poslední v řadě pro skupinový trénink. Počet žáků, kteří se dopracují až k pátému kroku není bohužel velký.

Taktiku probíráme v tomto kroku v menším množství než u minulých kroků, i když hraje v partiích žáků stále hlavní roli. Poziční aspekty začínají hrát u žáka pátého kroku stále větší roli. Lekce o pěšcové struktuře, sedmé řadě, silném poli a otevřeném sloupci obsahují hodně strategie.

Plán při hře je u šachu velmi důležitý a je tady částí několika lekcí o koncovkách. Ukazují nám jak je důležitá souhra figur a jak může být počítání hodnoty figur relativní. Lekce "Obrana" se zabývá aspekty, které převážná většina žáků nedostatečně používá.



Příručka pro učitele šachu Krok 5

Krok 5

Napsal uživatel Administrator

Neděle, 25 Srpen 2013 19:24 - Aktualizováno Neděle, 08 Září 2013 08:32

192 stránek s ilustracemi

Příručka je velkou podporou jak pro učitele (trenér, rodič), tak i pro zkušeného pedagoga. Připravená látka na hodiny, výpomoc pro práci s cvičebnicí a tak dál. Skoro všechno je zde připraveno.

Obsah:

Úvodní články:

- podpora
- vývoj jedince
- pomoc
- zkoumání pozice
- trenér
- jak najít správný tah

Krok 5 obsahuje 16 lekcí:

- 1: Materiál a čas
- 2: Mat
- 3: Průlom
- 4: Jak hrát s pěšci
- 5: Pěšcové dostihy
- 6: Sedmá řada
- 7: Odtahný útok
- 8: Vazba
- 9: Zahájení
- 10: Věž proti pěšci
- 11: Silné pole
- 12: Obrana
- 13: Věžová koncovka
- 14: Útok na krále
- 15: Otevřený sloupec
- 16: Remíza

Krok 5

Napsal uživatel Administrator

Neděle, 25 Srpen 2013 19:24 - Aktualizováno Neděle, 08 Září 2013 08:32



Cvičebnice Krok 5

Obsahuje 11 opakování:

- Materiál a čas
- Jak hrát s pěšci
- Pěšcové dostihy
- Odtahný útok
- Věž proti pěšci
- Silné pole
- Obrana
- Věžová koncovka
- Otevřený sloupec

Krok 5

Napsal uživatel Administrator

Neděle, 25 Srpen 2013 19:24 - Aktualizováno Neděle, 08 Zář 2013 08:32

- Remíza
- Špatný střelec

Na dalších 44 stránkách je po 12 úkolech na stránku. To znamená celkem $44 \times 12 = 528$ (ilustrace) = 505 úkolů.