

大眾媒體

11 月 17 日上午 10 時發佈

PR32657

NCN - 080940

供發佈

德累斯頓象棋吸引著世界各地的學校

美通社-亞洲網德累斯頓、聖戈爾 11 月 17 日電：

-- 系統象棋教學與學校課程整合，支援孩子的智力發展：象棋使孩子更聰明！

孩子學習象棋，學會：

- 集中精力，保持高度的注意力
- 在心裏想像象棋的位置和結果
- 訓練記憶力
- 考慮未來，提前計畫自己的活動
- 再評估，一直形勢發生變化
- 培養耐心、慎重和創意
- 考慮各種選擇
- 考慮自己行動的後果
- 養毅力、決心和社會技能*

這樣的成就也會提高其他課程的學習成績

對於小學，我們建議：

I.

小學一年級每週 45 分鐘的系統數學

II.

從二年級開始，將一堂數學課改爲一堂象棋課，每週的象棋課達到 90 分鐘

III.

系統的象棋教學儘早開始，持續二至四年，也就是說從一年級開始。

可從幼稚園開始學習象棋。

IV.

逐漸開發象棋教學：

學校開設象棋教學的第一步可由現有的教師承擔，儘管培訓的初步階段是必要的。由於個人

的可持續性至關重要，不得僅僅根據其特別課程的素質選定教師—象棋教育的好處至關重要，與教師的個性有關。

* Chessmaster Jerry Meyers 的比較詳細的匯編

“象棋教學的好處”，第 9 頁：

<http://www.chess.ca/misc2008/benefitsofchess.pdf>

Deutsche Schachstiftung

ref.: Matthias Draeger

Auf dem Haehnchen 34, 56329 St. Goar

電話： +49-6741-1720

電郵: post@schachstiftung.de

<http://www.schachstiftung.de/schach-appell>

消息來源: German Chess Foundation