

## 化學科活動（中四級）

是次活動主題為「透過樂高® 認真玩® 認識自己的學習風格」工作坊，並已於2024年1月11日下午順利完成。同學學習運用樂高® 認真玩®，促進分享、討論及互相了解；亦透過活動及分享，認識自己的學習風格，從而為自己設計一個合適的學習模式。

是次活動亦回應中學教育的七個學習宗旨的以下兩項：

- 綜合發展和應用共通能力，成為獨立和自主的學習者。

### LEGO® Principle

## Think with the Hands !!

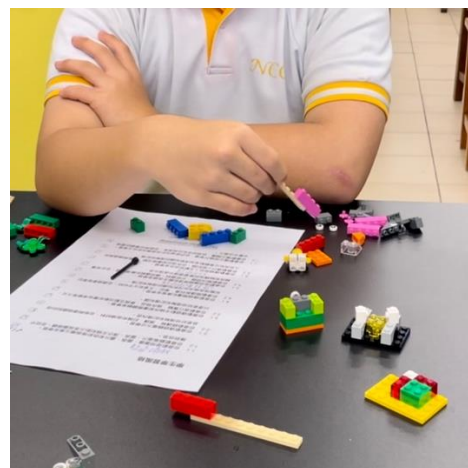
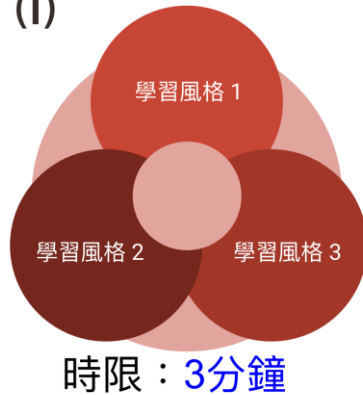


**創造力：**同學透過拼砌不同模型，用手思考（Think with the Hands !!），提出原創意念，表達自己的三個學習風格。

**溝通能力：**同學透過模型，有效地與人溝通和表達自己的意見。

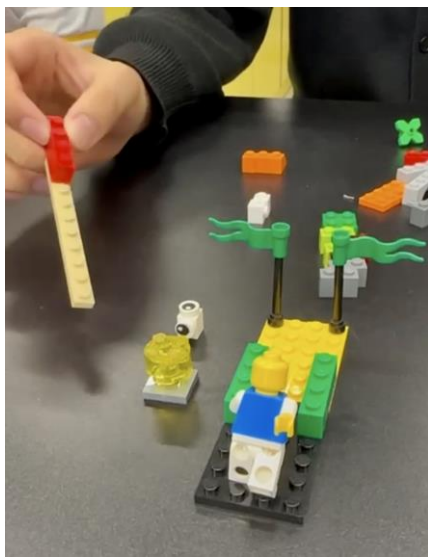


## 拼砌時間 (I)



**協作能力：**同學透過在活動的互相分享中，培養及強化他們的聆聽和欣賞他人的能力。

- 了解本身的興趣、性向和能力，發展和反思個人目標。  
同學透過活動，更認識自己的學習風格；並拼砌不同模型分別代表：
  1. 自己最期望的課堂活動
  2. 為自己設計的一套學習方法/方案來配合其學習風格，從而提升自己的學習效能。



視覺型及動覺型學習者



視覺型及社交型學習者