香港樂高®探索中心





盡情體驗一個充滿創意,樂趣和學習色彩的樂高®世界。香港樂高®探索中心是樂高®超級室內遊樂場,內設10個不同的樂高®主題展區及難忘的互動體驗。小朋友可以在不同的遊樂區及參與樂高®創意工作坊動手使用樂高®顆粒發揮創意及想像力,體驗樂高®所提供的無盡可能性。我們為不同年級學生打造互動學習體驗,讓他們發揮創意潛能,並培養其團體合作精神和人際溝通的能力。

3 小時

互動及教學體驗

30,000平方呎

「樂高®超級室内遊樂場」

10個

不同的樂高®主題園區



學生探索體驗團

寓教於樂的超級室內遊樂場



公創作 公玩樂

還有更多等你來發掘...

學生探索體驗團推介





地震模擬測試區



樂高®賽車場



樂高®創意工作室



地震模擬測試區



學習目標:

透過拼砌樂高®建築物,有效了解輕重、力學及科學 數理的概念,從而加強學生的分析力和邏輯性,並 訓練學生大小肌肉發展。從親子互動中,加強與人溝 通及協作能力,得以達到全方位發展。

內容簡介:

- 學生運用樂高®顆粒來拼砌建築物,然後透過地震測試,從中分析該建築物可承受的重量、該建築物倒塌的原因或拼砌的方法。
- 對象:小學/中學





樂高。賽車場

學習目標:

透過設計及拼砌樂高®賽車,從中訓練學生的創意力,促進藝術發展。在拼砌的過程中,學生會受到指導,以增強學生的自信、滿足感和自尊感,有助個人成長發展,身心健康,並得到玩樂趣味。

內容簡介:

- 學生運用樂高®顆粒自行創作及拼砌樂高®賽車。 完成後,可在賽車道進行比賽。
- 對象:小學/中學







樂高。創意工作室

學習目標:

透過創作及拼砌樂高®模型,從中發揮學生的創造力、 想像力,學習拼砌技術、科學與數理概念。從同伴的交 流,彼此可互相得到啟發,獲得嶄新的想法,又可以提 升溝通能力,協助學生發展社交能力。親子玩樂中更可 以維繫及加強親子關係。

內容簡介:

在創意工作坊中,學生學習拼砌指定的樂高®模型。當中學生學習拼砌技術,亦可發揮創意潛能,為樂高®顆粒添上藝術美感。

• 對象:小學/中學



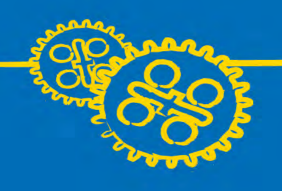




如何預訂



請前往官方網站 「學校和團體」 預訂表格作申請 或掃描二維碼了 解更多:



官方社交平台



我們位於香港九龍尖沙咀梳士巴利道 18號 K11 MUSEA 地庫 1樓B131-133



官方平台



FACEBOOK



