

多姿多采的校園生活

Science STEM
Activity

中一

同學們學習運用反射定律及流動電腦裝置的應用程式，學習製作及運用3D全息投影 Hologram 倒置金字塔，讓影像呈現在半空中。同學們用製成品觀看不同的3D影像，表現興奮。



中二

透過火箭車設計，同學們運用流體力學原理，把STEM知識應用在自己的作品裏，希望能打造最快的火箭車。在創作過程中，同學們彼此互相學習，交流切磋，發揮團隊精神。



中三

在投石器設計比賽中，同學們學習運用槓桿原理及能量守恆定律，設計射程最遠或最高效能的投石器。同學們發揮創意，合力設計不同款式的投石器，表現投入。



以開放式設計，讓學生設計不同的智能家居功能。



全方位學習周

迪士尼樂園
探索之旅



校內活動：
War Game



校內活動：
齊來砌Lego



中一義工訓練

透過中一義工訓練活動，加強學生組織活動的能力及擴闊學生在課堂以外的「服務學習」經驗。

中二歷奇訓練

同學透過歷奇活動，學習解決困難、訓練團隊合作精神、提升抗逆力和建立正面的價值觀。



社際音樂比賽



藉著音樂比賽，提高同學們對音樂的興趣，讓不同級別的社員發揮創意，盡顯音樂才華。



班際活動



讓學生認識壓力來源，學習如何把壓力轉化為動力，正面地面對壓力的挑戰。

中五減壓工作坊



棋樂無窮

