

工作坊介紹

透過製作美觀實用的馬賽克水泥時鐘，了解有關時鐘及齒輪的運作原理，提升參加者的工程科技知識，同時增加對設計的興趣。

我們的工作坊內容可按人數、活動形式和類型而有所調整，歡迎向我們查詢詳情。

馬賽克時鐘工作坊

對象： 親子 | 小學生 | 中學生 | 成人

類別： 環保 | 科學 | 設計

目標： - 了解時鐘歷史 - 齒輪運作原理
- 學習馬賽克藝術 - 啟發創意



工作坊介紹

透過製作獨一無二的環保太陽能小夜燈，參加者能夠學習有關太陽能，以及其他可再生能源的知識，並將太陽能應用於日常生活中。工作坊亦可增加參加者對玻璃彩繪或馬賽克藝術的認識，培養對設計的興趣。

我們的工作坊內容可按人數、活動形式和類型而有所調整，歡迎向我們查詢詳情。

太陽能玻璃彩繪小夜燈

太陽能馬賽克小夜燈

太陽能升級再造小夜燈

對象： 親子 | 小學生 | 中學生 | 成人

類別： 環保 | 科學 | 設計

目標： - 認識可再生能源 - 太陽能應用
- 學習玻璃彩繪/馬賽克藝術 - 啟發創意



ECO 環保

STEAM 科學

Workshop 工作坊



工作坊簡介

Eco STEAM Workshop由Green One Lab 舉辦，由得獎產品設計師親身指導，讓小朋友透過STEAM認識環保的知識，提供機會發揮潛能。我們有一系列環保科學工作坊，歡迎企業、團體、學校和機構查詢。

社企簡介

Green One Lab成立於2019年，是一間專門設計和研發可持續產品的社會設計工作室，得到香港理工大學及設計創業培育計劃支持及培育。

We are listed on



Contact Us

香港九龍九龍灣大業街63號製衣業訓練局6樓604室
Unit 604, 6/F, Clothing Industry Training Authority,
63 Tai Yip Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

+852 6653 6483

info@greenone.com.hk

www.greenone.com.hk

greenonehk



Thank you for going green!

升級再造工作坊 Upcycling Workshop

工作坊介紹

參加者可以將準備棄置的物件(如Banner橫額、塑膠水瓶、玻璃瓶等)升級再造，成為實用且美觀的物件，例如散紙包、提杯袋、太陽能小夜燈等，化腐朽為神奇。透過工作坊，參加者除了可以了解更多環保的知識，培養環保回收習慣外，更可以引發新思維，發揮無限創意。

我們的工作坊內容可按人數、活動形式和類型而有所調整，歡迎向我們查詢詳情。

Banner環保散紙包/卡片套/筆袋/iPad套

尼龍繩提杯袋編織

太陽能升級再造小夜燈

對象： 親子 | 幼稚園生 | 小學生 | 中學生 | 成人

類別： 環保 | 科學 | 設計

目標： - 認識香港回收資訊 - 學習升級再造



環保科學工作坊 Eco STEAM Workshop

工作坊介紹

透過趣味性的小手工，例如太陽能小車、LED小檯燈等，將創新及環保設計融入日常生活中。參加者可以發揮創造力，展現動手能力，玩得開心之餘，又可以增加節能減碳的意識，同時對可再生能源以及廢物回收有更透徹的了解。

另外，我們結合嶄新VR技術與環保教學，讓參加者學到編程的知識外，亦可增加對環保的認識，同時提升對創新科技的興趣。

我們的工作坊內容可按人數、活動形式和類型而有所調整，歡迎向我們查詢詳情。

太陽能小車

環保時鐘

環保風車

LED小檯燈

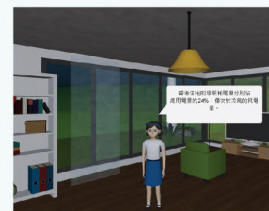
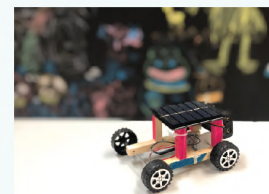
VR環保工作坊

對象： 親子 | 幼稚園生 | 小學生 | 中學生 | 成人

類別： 環保 | 科學 | 設計

目標： - 認識香港回收資訊 - 認識可再生能源

- 太陽能應用 - 認識編程概念



尚有更多環保科學工作坊，
歡迎與我們查詢。

