

叮叮科創大賽 2025

香港有「石屎森林」之稱，人口密集且高度城市化，要在都市發展與生態保育之間取得平衡，相當具挑戰。本屆大賽誠邀廣大中學生發揮創意，以科技引領社會邁向永續未來，務求將香港在內的國際都市打造成生態熱點。

立刻展示你的創意，探索城市發展與生態保育之間的雙贏機會！參加我們的「叮叮科創大賽」，創作具說服力的計劃書，不單止可以展示你對STEAM知識的靈活應用，更加可以推動香港在內的國際都市去積極投入有意義的社區自然互動。

大賽組別

中文組
英文組

參賽資格

中二至中四學生或國際學校九至十一年級學生(24-25學年期間)，以組隊形式參賽，二至四人一隊，須由校方提名報名參賽。

重要日期

網上簡介會：	5月28日
截止報名日期：	7月7日
入圍名單公布：	7月21日
師友指導大師班：	日子及場地待定
決賽及頒獎典禮：	日子及場地待定

獎項及獎品*(各組別):

香港賽區獎項及獎品(各組別)	
冠軍	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者) ● 三日兩夜新加坡交流團(每隊) ● 一個月電車車身廣告(所屬學校)
亞軍、季軍	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者) ● 三日兩夜新加坡交流團(每隊)
最佳創新獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最佳設計獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最佳匯報獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最佳社會貢獻獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最佳可持續發展獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最佳科技實踐獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
最受觀眾喜愛獎	<ul style="list-style-type: none"> ● 獎杯(每隊) ● 得獎證書(每名參賽者)
入圍隊伍	<ul style="list-style-type: none"> ● 嘉許證書(每名參賽者) ● 免費入讀《師友指導大師班》(每名參賽者)
新加坡賽區獎項及獎品	
總冠軍	HK\$10,000現金獎(每隊)

*所有入圍參加者均須出席決賽。主辦單位有權取消未能出席決賽的入圍參加者獲得之獎項及／或獎品。香港賽區之冠軍、亞軍及季軍之得獎者均須出席三日兩夜新加坡交流團。獎項或獎品如有更改，恕不作另行通知。如有任何爭議，叮叮科創保留最終決定權。

評審標準

類別	百分比	闡述
科技元素及創意	30%	<ul style="list-style-type: none">● 展示嶄新的視野，將自然融入密集的城市結構之中。● 靈活運用跨學科的STEAM思維，創造創新的想法、形式或體驗。● 展現大膽創意：跳出框架，提出能夠重新定義可持續城市生活的解決方案。
可持續城市生活體驗	25%	<ul style="list-style-type: none">● 帶來明確的環境效益，例如：可量化的碳減排、棲息地創建、緩解熱島效應。● 提升居民與遊客的生活質素（如：增加綠化空間的可達性、包容性設計、社區凝聚力、自然為本的解決方案）。● 具擴展性與可轉移性：概念可應用於其他地區或國際城市，推動可持續發展目標（SDGs）。
科技應用	15%	<ul style="list-style-type: none">● 運用適當的新興或現有科技（如物聯網、人工智能、數據分析、材料科學、應用研究等）來實現或提升方案的可行性。● 展現技術可行性：考慮到維修、安全性、數據倫理以及用戶可及性。● 善用數據：用來指導設計決策、監測成效，並進行持續優化。
可行及實用性	15%	<ul style="list-style-type: none">● 提供可行的實施路線圖，包括時間表、預算、合作夥伴以及法規合規性。● 解決城市基礎設施的物流挑戰，並包含風險評估及應對策略。● 展現成本效益，並識別能夠支持項目持續發展的資金或收入機會。
表達傳意能力	15%	<ul style="list-style-type: none">● 講述一個具說服力及邏輯清晰的故事，並配以引人入勝的視覺呈現（如原型設計、模擬效果圖、影片等）。● 清晰簡潔地傳達關鍵要點。● 展現團隊合作精神：成員間合作順暢，能自信回應問答，並證明全體成員均對研究與創意貢獻良多。

如中、英文兩個版本有任何抵觸或不相符之處，應以英文版本為準。

請瀏覽比賽方網站 www.tramplus-grandchallenge.com 或 tramplus 社交媒體，以獲取最新資訊。