



欲參加本計劃之學校，請網上下載申請表格，填妥並逕交或郵寄香港九龍紅磡香港理工大學電子計算學系 Gen Y Net 小組收。如對本計劃有任何查詢或意見，歡迎電郵 genynet@comp.polyu.edu.hk 或致電2766-7253。



GENY NET 健康新世代

<http://genynet.comp.polyu.edu.hk>

DEPARTMENT OF COMPUTING
電子計算學系



引言

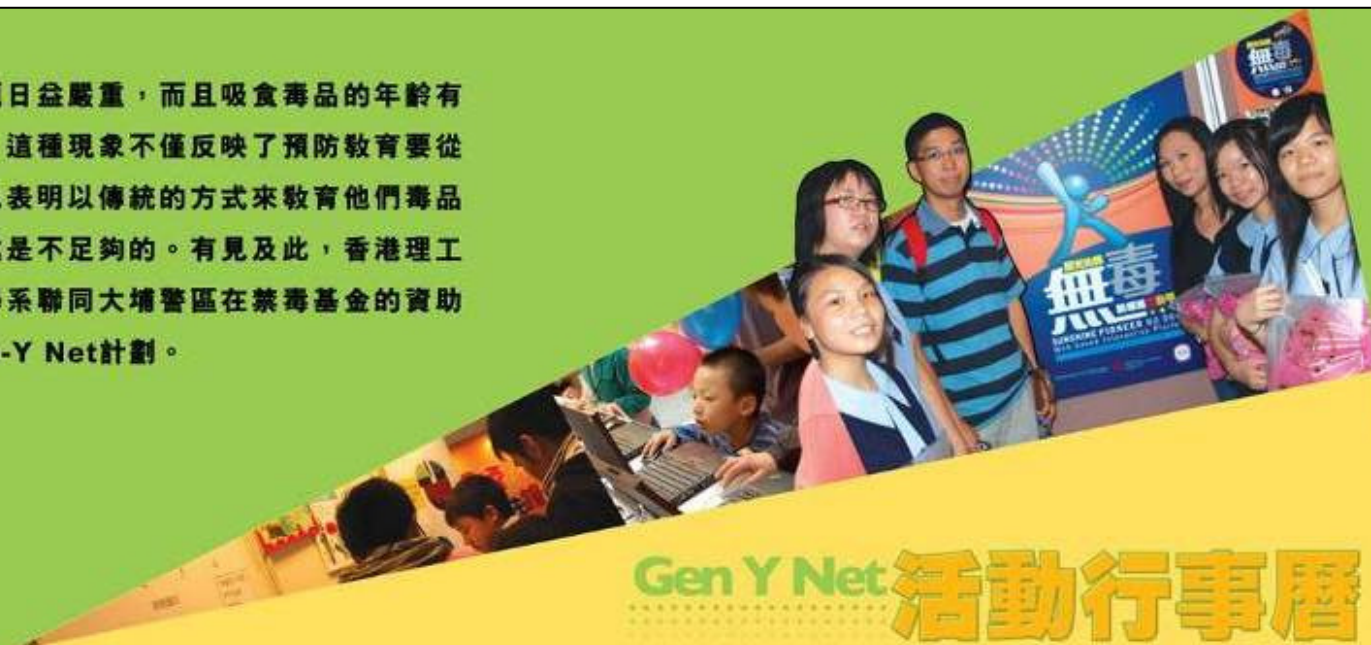
青少年吸毒問題日益嚴重，而且吸食毒品的年齡有年輕化的趨勢。這種現象不僅反映了預防教育要從小開始實施，也表明以傳統的方式來教育他們毒品的資源及其害處是不足夠的。有見及此，香港理工大學電子計算學系聯同大埔警區在禁毒基金的資助下，籌劃了Gen-Y Net計劃。



GENY NET

Gen-Y Net 是以創新的數碼互動平台及3D概念的社交網絡而組成的計劃項目，參加的學校可以透過本計劃以嶄新的渠道來取得最新的毒品資訊，提升學生抗毒的意識，及學習多媒體知識用於培養創意思維。學生、老師及社工可以隨時隨地在這3D的社交網絡虛擬世界(AD-Island)中歷奇，互相交流，並透過多款精彩遊戲和線上講座享受奇妙的健康之旅。此外，參加者更可以化身為AD-Island的設計師，共同製作有個人特色的建築物。

- ❏ 費用全免
- ❏ 完成整個計劃後將獲頒發證書
- ❏ 對象：小四至小五，中一至中三



Gen-Y Net 活動行事曆

- 1 Gen-Y 交流營**
各學校隊伍將在理工大學內共同設計3D虛擬世界(AD-Island)，務求以新穎的方法向朋輩宣揚濫用危害精神毒品之禍害，優秀之作品還會編入AD-Island內。
- 2 學生作品校內展覽**
於校內展出學生作品，以收集老師及同學之意見並加以改良。
- 3 校內及線上禁毒講座**
邀請一些講師、社工、警察及成功戒毒人士主持在校內及3D虛擬世界(AD-Island)之禁毒講座。講座和工作坊內容分別包括毒品資訊、經驗分享以及有關多媒體技術的介紹。
- 4 試用數碼互動平台及3D虛擬世界**
參加之學校會被邀試用 Gen-Y Net 數碼互動平台以及3D虛擬世界(AD-Island)的試驗版，以收集學校之意見並作出改良。
- 5 學生作品公開展覽**
所有學生作品作公開展覽。
- 6 結業暨頒獎典禮**
典禮將於理大舉行，以嘉許完成計劃之學員。