

檔號：EDB(CD)/ADM/50/1/2(19)

教育局通函第 86/2016 號

分發名單：各小學及中學校長

副本送：各組主管一備考

課程發展處 申請參加學生教育活動及比賽 (二零一六年六月)

(注意：所有小學及中學校長均應閱讀此通函)

摘要

本通函旨在邀請各小學及中學參加由教育局課程發展處舉辦、合辦或公布的教育活動及比賽。即將舉辦的教育活動及比賽包括世界自然基金會可持續發展教育項目(小學)(2016至17學年)、世界自然基金會可持續發展教育項目(中學)(2016至17學年)、2017國際初中科學奧林匹克-香港選拔賽、廉政公署「全城·傳誠」中學參與計劃(2016/17學年)、第53屆學校舞蹈節、2016香港STEM奧林匹克競賽、「科學為民」十週年巡迴展覽-「回應·氣候展」及「十載情」講座系列、2016/17學校音樂創藝展(小學)、2016/17學校音樂創藝展(中學)、數學天地講座系列：閉幕講座及「我的新學制學習旅程」研討會暨中學生短片創作獎勵計劃頒獎禮。

詳情

2. 有關的教育活動及比賽項目如下：

a) 小學：

| | 學習領域/ 科目 | 名稱 | 經辦人/ 負責人 | 備註 | 附件 |
|----|-------------|---------------------------------|-------------------------------|---|----|
| i) | 德育、公民及國民教育 | 世界自然基金會可持續發展教育項目(小學)(2016至17學年) | 校長、德育、公民及國民教育/常識科/課外活動統籌主任及教師 | 淡水及濕地小學教育項目的費用由教育局支付，截止申請日期：2016年6月30日(星期四) | 1 |

| | 學習領域/ 科目 | 名稱 | 經辦人/ 負責人 | 備註 | 附件 |
|------|---------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|----|
| ii) | 體育及藝術教育 | 第 53 屆學校舞蹈節 | 校長及舞蹈組負責教師 | 賽期： 2017 年 1 月 17 日至 2 月 28 日 | 5 |
| iii) | 小學常識科 | 「科學為民」十週年巡迴展覽－「回應·氣候展」及「十載情」講座系列 | 校長及小學常識科教師 | — | 7 |
| iv) | 藝術教育 / 音樂科 | 2016/17 學校音樂創藝展(小學) | 校長及音樂科教師 | 截止報名日期： 2016 年 9 月 9 日(星期五) | 8 |
| v) | 數學教育 | 數學天地講座系列：閉幕講座 | 數學科科主任及教師 | 截止報名日期： 2016 年 6 月 17 日(星期五) | 10 |

b) 中學：

| | 學習領域/ 科目 | 名稱 | 經辦人/ 負責人 | 備註 | 附件 |
|------|--------------------|------------------------------------|--|--|----|
| i) | 德育、公民及國民教育 | 世界自然基金會可持續發展教育項目(中學)(2016 至 17 學年) | 校長、德育、公民及國民教育/個人、社會及人文教育學習領域/科學教育學習領域/通識教育/課外活動統籌主任及教師 | 淡水及濕地中學教育項目的費用由教育局支付，截止申請日期：2016 年 6 月 30 日(星期四) | 2 |
| ii) | 資優教育 | 2017 國際初中科學奧林匹克-香港選拔賽 | 校長、科學科科主任及教師 | 截止提名日期：2016 年 9 月 12 日(星期一下午 5 時前) | 3 |
| iii) | 全方位學習 / 德育、公民及國民教育 | 廉政公署「全城·傳誠」中學參與計劃 (2016/17 學年) | 校長、全方位學習 / 課外活動 / 德育、公民及國民教育統籌主任及教師 | 計劃截止報名日期：2016 年 6 月 20 日(星期一) | 4 |

| | 學習領域/ 科目 | 名稱 | 經辦人/ 負責人 | 備註 | 附件 |
|-------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|----|
| iv) | 體育及藝術教育 | 第53屆學校舞蹈節 | 校長及舞蹈組負責 教師 | 賽期： 2017年1月17日 至2月28日 | 5 |
| v) | 科學教育/科技教育 /數學教育 | 2016香港STEM奧 林匹克競賽 | 校長、科學教育、 科技教育及數學教 育學習領域教師 | 截止報名日期： 2016年6月8日 (星期三) | 6 |
| vi) | 科學教育、個 人、社會及人文 教育、高中通識 教育科 | 「科學為民」十 週年巡迴展覽— 「回應·氣候展」 及「十載情」講 座系列 | 校長、科學教育 和個人、社會及 人文教育學習領 域教師、高中通 識教育科教師 | — | 7 |
| vii) | 藝術教育 / 音樂科 | 2016/17 學校音樂 創藝展(中學) | 校長及音樂科教師 | 截止報名日期： 2016年7月8日(星 期五) | 9 |
| viii) | 數學教育 | 數學天地講座系 列：閉幕講座 | 數學科科主任及 教師 | 截止報名日期： 2016年6月17 日(星期五) | 10 |
| ix) | 新學制 | 「我的新學制學 習旅程」研討會 暨中學生短片創 作獎勵計劃頒獎 禮 | 中學校長、副校 長、學科/學習領 域統籌主任、其 他學習經歷/全 方位學習/課外 活動統籌主任及 教師(包括特殊 學校) | 截止報名日期： 2016年6月24 日(星期五) | 11 |

3. 上述活動及比賽的詳情及申請表格，載於相關的附件內。

查詢

4. 如有查詢，請與相關附件所列的聯絡人聯絡。

教育局局長

程淑儀 代行

二零一六年六月一日

世界自然基金會可持續發展教育項目（小學）
（2016 至 17 學年）

宗旨/目標

上述活動旨在增加小學學生對自然環境及生態足印的認識和關注，並了解其與社會及經濟發展的關係。

詳情

2. 於 2014 年的世界可持續發展教育大會中，聯合國大會通過《全球可持續發展教育行動計劃》（全球行動計劃），以“在教育和學習的各個層面和領域行動起來，加快可持續發展進程”為目標，作為聯合國可持續發展教育十年（2005-2014 年）的後續行動。透過加強教育和學習的重新定位，讓每個人都有機會培養相關的知識、技能、價值觀和態度，為可持續發展作出貢獻。大會期望透過國際社會共同努力，有效提升生活質素、保育地球資源及促進全球經濟發展，達致可持續發展的最終目標。

3. 世界自然基金會香港分會積極配合「全球行動計劃」，在 2016 至 17 學年提供四項可持續發展教育項目給小學生參與。

4. 有關可持續發展教育項目的詳情，請細閱附錄 1a-1f 世界自然基金會香港分會的邀請函。

5. 如欲參加上述可持續發展教育項目，請透過網上申請。申請以先到先得方式處理。有關米埔小學教育項目的活動費用由教育局支付，首輪申請截止日期為 2016 年 6 月 30 日(星期四)。

聯絡

6. 如有查詢，請致電 2526 1011 與世界自然基金會香港分會教育部職員聯絡。



for a living planet®

世界自然基金會
香港分會

WWF-Hong Kong

香港新界葵涌葵昌路 8 號
萬泰中心 15 樓
15/F, Manhattan Centre,
8 Kwai Cheong Road,
Kwai Chung, N.T., Hong Kong

電話 Tel: +852 2526 1011
傳真 Fax: +852 2845 2764
education@wwf.org.hk
wwf.org.hk

敬啟者：

世界自然基金會可持續發展教育項目（小學）（2016 至 2017 學年）

世界自然基金會是本港從事環保及可持續發展教育的主要團體之一，過去一年，超過 69,000 名師生、鄰近地區濕地經理及市民透過本會的戶外教室及參與外展教育項目學習保育資訊。本會致力推展多元化的教育項目，增加學生對自然環境及生態足印的認識和關注，並了解其與社會及經濟發展的關係。

現誠邀 貴校參與本會於 2016 至 2017 學年為本港小學舉辦的可持續發展教育項目，詳情請參閱隨函附上的資料單張。

| 世界自然基金會教育項目 | 對象 | 資料單張 |
|---------------|-------|------|
| 米埔濕地教育項目* | 小四至小六 | 甲 |
| 海下灣海洋教育項目 | 小一至小六 | 乙 |
| 大埔元洲仔生態足印教育項目 | 小四至小六 | 丙 |
| 生態足印外展教育項目 | 小一至小六 | 丁 |

*米埔濕地教育項目的首輪申請截止日期為 **2016 年 6 月 30 日**

請把資料轉交 貴校任教常識、德育及公民教育、環境教育或負責統籌課外活動的教師。所有項目的申請詳情亦已上載至本會網頁：

<wwwf.org.hk/school>

如 閣下或 貴校教師有任何查詢，請致電 2526-1011，或透過電郵[education@wwf.org.hk]與本會教育部職員聯絡。敬希垂注，並祈 早日賜覆。順祝

教安！

此致
貴校校長

世界自然基金會香港分會
教育總監 梁恩銘 謹啟

二〇一六年六月一日

贊助人：香港特區行政長官
梁振英先生, GBM,GBS, JP
主席：何開達先生
署理行政總裁：黃碧茵女士
義務核數師：香港立信德豪會計師事務所有限公司
義務公司秘書：嘉信秘書服務有限公司
義務律師：孖士打律師行
義務司庫：匯豐銀行
註冊慈善機構

Patron: The Honourable CY Leung, GBM,GBS, JP
Chief Executive of the HKSAR
Chairman: Mr Edward M Ho
Acting CEO: Ms Nicole Wong

Honorary Auditors: BDO Limited
Honorary Company Secretary:
McCabe Secretarial Services Limited
Honorary Solicitors: Mayer Brown JSM
Honorary Treasurer: HSBC
Registered Charity
(Incorporated With Limited Liability)



世界自然基金會小學教育項目與相關的學校課程總覽

| 年級 | 教育項目 | 學習平台 | 跨學習領域—常識科 學習範疇 | | | | 其他 |
|---------|------------|---------------------|-------------------|-------|-------|------|---|
| | | | 人與環境 | 科學與科技 | 社會與公民 | 了解世界 | |
| 小一 至 小三 | 鯊魚冒險記 | 海下灣海岸公園 | ✓ | | | ✓ | 所有小學教育項目 亦配合學校推行 ➤ 德育及公民教育 ➤ 專題研習 ➤ 全方位學習 |
| 小四 至 小六 | 濕地小偵探 | 米埔自然保護區 | ✓ | | | ✓ | |
| | 小鳥的故事 | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | 米埔小世界 | | ✓ | ✓ | | | |
| | 海下小偵探 | 海下灣海岸公園 | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | 綠 TEEN 日記 | 大埔元洲仔自然環境 保護研究中心 | ✓ | | ✓ | | |
| | STEP(外展活動) | 學校 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

註：“✓”與課程相關的教育項目



米埔濕地教育項目 - 小學
小四至小六學生
2016年9月至2017年8月



米埔自然保護區是香港唯一一個被列入國際重要濕地的核心地域，亦是學習大自然的極佳場所。保護區擁有多樣性的濕地生境，包括基圍、紅樹林、潮間帶泥灘及蘆葦叢等，以孕育豐富的動植物物種，亦成為水鳥重要的棲息地及遷徙補給站，被喻為本港的「雀鳥天堂」。

教育項目

本會設有三個不同的專題，教師可根據不同的教學需要申請：

| 主題 | 濕地小偵探 | 小鳥的故事 | 米埔小世界 |
|------|---|--|--|
| 對象 | 小四至小六 | | |
| 人數 | 30-40 位學生，2-4 位隨行教師 | | |
| 活動時間 | 三小時 | | |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 認識濕地的重要性及價值 鼓勵學生欣賞濕地的自然美 | <ul style="list-style-type: none"> 認識雀鳥如何適應濕地環境 了解人類活動對候鳥的影響 | <ul style="list-style-type: none"> 認識濕地的昆蟲及其他微小生物 探究昆蟲與自然環境的關係 |
| 相關課程 | 常識科、德育及公民教育、專題研習、全方位學習 | | |
| 活動地點 | 米埔自然保護區 | | |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 角色扮演 感官探索活動及遊戲 觀鳥活動 | <ul style="list-style-type: none"> 候鳥遷徙的模擬遊戲 觀鳥活動 | <ul style="list-style-type: none"> 利用昆蟲盒等考察工具，進行昆蟲觀察活動 池塘探索活動 |
| 舉辦月份 | 全年 | 較適合於春、秋及冬季舉行 | 只安排於夏、秋兩季 (四月至十月)舉行 |

報名需知

- 以上專題均為免費活動，費用由教育局支付。
- **首輪申請：** 2016年6月1日至6月30日，並於7月22日前確認結果。
- **次輪申請：** 於2016年7月1日或以後遞交的申請將自動納入為候補名單，並按整體報名情況予以考慮，及於一個月內確認申請結果。
- 有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：wwf.org.hk/school
- 查詢請致電2526-1011 (選擇語言後按5, 2, 1)或電郵education@wwf.org.hk與本會教育部職員聯絡。



海下灣海洋教育項目 - 小學

小一至小六學生
2016 年 9 月至 2017 年 8 月



海下灣海岸公園是香港首批闢建的海岸公園之一，以豐富的海洋資源著名。此公園可找到超過 60 種石珊瑚及超過 120 種珊瑚伴生魚類。而海下灣海洋生物中心是亞洲首個海上教室，不僅提供欣賞及認識珍貴珊瑚群落的機會，同時亦是學生理想的學習場所。

教育項目

本會設有兩個不同的專題，教師可根據不同的教學需要申請：

| 主題 | 鯊魚冒險記# | 海下小偵探* |
|------|--|---|
| 對象 | 小一至小三 | 小四至小六 |
| 人數 | 每團 20-40 人，包括 2-4 位隨行教師 | |
| 活動時間 | 三小時 | |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 了解不同鯊魚有趣的特徵 認識珊瑚群落及鯊魚面對的威脅 建立對鯊魚正確的價值觀 | <ul style="list-style-type: none"> 觀察海洋生物的特性 培養對海洋的興趣 建立實踐可持續生活模式的態度 |
| 相關課程 | 常識科、德育及公民教育、專題研習、全方位學習 | |
| 活動地點 | 海下灣海岸公園 | |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 角色扮演 劇場遊戲 | <ul style="list-style-type: none"> 沙灘考察 感官探索活動 |

「鯊魚冒險記」之教師 / 家長與學生比例為 1:8。

* 「海下小偵探」包括沙灘活動，惟有關活動或因當時的環境狀況限制而有所變更。

以上所有專題均包括乘坐玻璃底船觀賞海下灣珊瑚群落活動。

報名需知

- 以上所有專題均為收費活動，有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：wwf.org.hk/school
- 查詢請致電 2526-1011 (選擇語言後按 5, 2, 2) 或電郵education@wwf.org.hk與本會教育部職員聯絡。



大埔元洲仔 生態足印教育項目 - 小學
小四至小六學生
2016 年 9 月至 2017 年 5 月

丙



元洲仔自然環境保護研究中心位於大埔，為 20 世紀初建成的前新界政務司官邸，集英式建築及花園於一身並有超過 140 種植物。官邸已超過 110 年歷史，被政府根據《古物及古蹟條例》列為法定古蹟。現成為世界自然基金會的教育及保育研究中心，以推廣教育及文化遺產，服務大眾。

教育項目

| 主題 | 綠 TEEN 日記 |
|------|--|
| 對象 | 小四至小六 |
| 人數 | 每團 30-40 人，包括 2-4 位隨行教師 |
| 活動時間 | 三小時 |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> • 認識大埔及元洲仔的歷史，元洲仔建築物的特色，園圃內的植物及鄰近發展對環境的影響 • 提升學生對生態足印的認識及善用天然資源的重要性 |
| 相關課程 | 常識科、德育及公民教育、專題研習、全方位學習 |
| 活動地點 | 大埔元洲仔自然環境保護研究中心 |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> • 百年古蹟參觀 • 植物辨認 • 生態足印遊戲 • DIY 環保手工 |

報名需知

- 以上專題為收費活動，有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：

wwf.org.hk/school

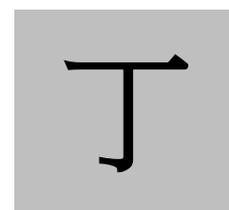
- 查詢請致電2526-1011 (選擇語言後按5, 2, 3)或電郵[\[education@wwf.org.hk\]](mailto:education@wwf.org.hk)與本會教育部職員聯絡。



生態足印外展教育項目 – STEP 可持續生活模式教育計劃

小一至小六學生

2016 年 9 月至 2017 年 8 月



「STEP 可持續生活模式教育計劃」是一項由世界自然基金香港分會籌劃及推行的校本外展教育項目。

| | |
|------|---|
| 對象 | 小一至小六 |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 讓學生認識人類與自然資源的關聯及「生態足印」概念 讓學生明白自己是地球上重要的一員，並從生活細節著手，活出可持續生活模式，積極保育自然環境和善用資源。 |
| 相關課程 | 常識科、德育及公民教育、專題研習、全方位學習 |
| 活動地點 | 學校校園 |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 核心教育活動 – 由本會教育主任帶領，切合不同年級學生 課堂延伸活動 – 教學資源由本會提供 校本環保行動 – 本會為學校提供專業意見 教師工作坊 – 由本會教育主任帶領，幫助老師教學 |

核心教育活動概要

| 級別 | 一年級 | 二年級 | 三年級 | 四年級 | 五年級 | 六年級 |
|----|-------|-------|-------------|-------|------------|--------|
| 主題 | 動物嘉年華 | 大自然之旅 | Agent Green | 資源獎門人 | Hannah 的故事 | 我是主人翁 |
| 形式 | 互動講座 | 展覽 | 話劇表演 | 集體遊戲 | 教育劇場 | 情境模擬遊戲 |
| 時間 | 30 分鐘 | 由學校安排 | 30 分鐘 | 80 分鐘 | 90 分鐘 | 60 分鐘 |

有關計劃詳情，請瀏覽以下網頁：
wwf.org.hk/step

報名需知

- 以上專題為收費活動，費用因應不同組合的活動和參加學生數目而定。有關申請表及活動詳情，請參閱世界自然基金會STEP計劃網頁：wwf.org.hk/step
- 查詢請致電2526-1011 (選擇語言後按 5, 2, 4)或電郵education@wwf.org.hk與本會教育部職員聯絡。

世界自然基金會可持續發展教育項目（中學） （2016 至 17 學年）

宗旨/目標

上述活動旨在增加學生對自然環境及生態足印的認識和關注，並了解其與社會及經濟發展的關係。

詳情

2. 於 2014 年的世界可持續發展教育大會中，聯合國大會通過《全球可持續發展教育行動計劃》（全球行動計劃），以“在教育和學習的各個層面和領域行動起來，加快可持續發展進程”為目標，作為聯合國可持續發展教育十年（2005-2014 年）的後續行動。透過加強教育和學習的重新定位，讓每個人都有機會培養相關的知識、技能、價值觀和態度，為可持續發展作出貢獻。大會期望透過國際社會共同努力，有效提升生活質素、保育地球資源及促進全球經濟發展，達致可持續發展的最終目標。

3. 世界自然基金會香港分會積極配合「全球行動計劃」，在 2016 至 17 學年提供三項可持續發展教育項目給中學生參與。

4. 有關可持續發展教育項目的詳情，請細閱附錄 2a-2e 的世界自然基金會香港分會的邀請函。

5. 如欲參加上述可持續發展教育項目，請透過網上申請。申請以先到先得方式處理。有關米埔中學教育項目的活動費用由教育局支付，首輪申請截止日期為 2016 年 6 月 30 日(星期四)。

聯絡

6. 如有查詢，請致電 2526 1011 與世界自然基金會香港分會教育部職員聯絡。



for a living planet®

世界自然基金會
香港分會

WWF-Hong Kong

香港新界葵涌葵昌路 8 號
萬泰中心 15 樓
15/F, Manhattan Centre,
8 Kwai Cheong Road,
Kwai Chung, N.T., Hong Kong

電話 Tel: +852 2526 1011
傳真 Fax: +852 2845 2764
education@wwf.org.hk
wwf.org.hk

敬啟者：

世界自然基金會可持續發展教育項目（中學）（2016 至 2017 學年）

世界自然基金會是本港從事環保及可持續發展教育的主要團體之一，過去一年，超過 69,000 名師生、鄰近地區濕地經理及市民透過本會的戶外教室及參與外展教育項目學習保育資訊。本會致力推廣多元化的教育項目，增加學生對自然環境及生態足印的認識和關注，並了解其與社會及經濟發展的關係。

現誠邀 貴校參與本會於 2016 至 2017 學年為本港中學舉辦的可持續發展教育項目，詳情請參閱隨函附上的資料單張。

| 世界自然基金會教育項目 | 對象 | 資料單張 |
|---------------|-------|------|
| 米埔濕地教育項目* | 中一至中六 | 甲 |
| 海下灣海洋教育項目 | 中一至中六 | 乙 |
| 大埔元洲仔生態足印教育項目 | 中四至中六 | 丙 |

*米埔濕地教育項目的首輪申請截止日期為 **2016 年 6 月 30 日**

請把資料轉交 貴校任教德育及公民教育、生物、地理、通識教育、綜合科學、環境教育或負責統籌其他學習經歷或課外活動的初中、高中教師。所有項目的申請詳情亦已上載至本會網頁：

< wwf.org.hk/school >

若 閣下或 貴校教師有任何查詢，請致電 2526-1011，或透過電郵 [education@wwf.org.hk] 與本會教育部職員聯絡。敬希垂注，並祈 早日賜覆。敬祝

教安！

此致
貴校校長

世界自然基金會香港分會
教育總監 梁恩銘 謹啟

二〇一六年六月一日

贊助人：香港特區行政長官
梁振英先生, GBM, GBS, JP
主席：何國達先生
署理行政總裁：黃碧茵女士
義務核數師：香港立信德業會計師事務所有限公司
義務公司秘書：嘉信秘書服務有限公司
義務律師：孖士打律師行
義務司庫：匯豐銀行
註冊慈善機構

Patron: The Honourable CY Leung, GBM, GBS, JP
Chief Executive of the HKSAR
Chairman: Mr Edward M Ho
Acting CEO: Ms Nicole Wong

Honorary Auditors: BDO Limited
Honorary Company Secretary:
McCabe Secretarial Services Limited
Honorary Solicitors: Mayer Brown JSM
Honorary Treasurer: HSBC
Registered Charity
(Incorporated With Limited Liability)



世界自然基金會中學教育項目與相關的學校課程總覽

| 年級 | 教育項目 | 學習平台 | 學習領域 | | | | | 其他 |
|-------|--------|---------|--------|------|------|------|-------|---|
| | | | 地理 | | 科學 | | | |
| | | | 變化中的氣候 | 海洋有難 | 科學入門 | 觀察生物 | 生物與空氣 | |
| 中一至中三 | 濕地解構之旅 | 米埔自然保護區 | | | | ✓ | ✓ | 所有中學教育項目亦配合學校推行 ➢ 德育及公民教育 ➢ 專題研習 ➢ 全方位學習 |
| | 海洋大考查 | 海下灣海岸公園 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| 年級 | 教育項目 | 學習平台 | 學習領域 | | | | | | | | 跨學習領域 | | 其他 |
|-------|----------------|-----------------|-------|------|----------|------|-------|-------|---------|------|---------|--|----|
| | | | 科學 | 地理 | | | 生物 | | 綜合科學 | 通識教育 | | | |
| | | | 物料新紀元 | 海洋有難 | 可持續發展的城市 | 全球增溫 | 生物與環境 | 應用生態學 | 大自然中的平衡 | 今日香港 | 能源科技與環境 | | |
| 中一至中六 | 濕地保育全接觸 | 米埔自然保護區 | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | 所有中學教育項目亦配合學校推行 ➢ 德育及公民教育 ➢ 專題研習 ➢ 全方位學習及其他學習經歷 | |
| | 守護海洋 | 海下灣海岸公園 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 中四至中六 | 濕地生態學家 | 米埔自然保護區 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | 紅樹林生態 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | 米埔多面睇 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 后海灣規劃師 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 中四至中六 | 海洋學家 | 海下灣海岸公園 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| | 海岸生態學家 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 從大埔走來—可持續發展的城市 | 大埔元洲仔自然環境保護研究中心 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

註：“✓”與課程相關的教育項目



米埔濕地教育項目—中學
中一至中六學生
2016年9月至2017年8月

甲



米埔自然保護區是香港唯一一個被列入國際重要濕地的核心地域，亦是學習大自然的極佳場所。保護區擁有多樣性的濕地生境，包括基圍、潮間帶泥、紅樹林及蘆葦叢等，以孕育豐富的動植物物種，亦成為水鳥重要的棲息地及遷徙補給站，被喻為本港的「雀鳥天堂」。

教育項目

本會設有六個不同的專題，教師可根據不同的教學需要申請：

| 主題 | 濕地解構之旅 | 濕地保育全接觸 | 濕地生態學家 | 紅樹林生態* | 米埔多面睇 | 后海灣規劃師* |
|------|--|--|--|---|--|---|
| 對象 | 中一至中三 | 中一至中六 | 中四至中六 | | | |
| 人數 | 30-40 位學生，2-4 位隨行教師 | | | | | |
| 活動時間 | 四小時 | | | | | |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 認識濕地的獨特性 鼓勵學生欣賞濕地的自然美 | <ul style="list-style-type: none"> 明白濕地保育管理的概念及重要性 | <ul style="list-style-type: none"> 學習生物多樣性的價值與重要性 學習野外考察技巧 | <ul style="list-style-type: none"> 了解紅樹對環境的適應力 認識紅樹林的功能與受到的威脅 | <ul style="list-style-type: none"> 了解可持續發展的概念 思考個人、社會、國家和全球議題的相互關聯 | <ul style="list-style-type: none"> 探討后海灣土地用途的轉變和衝突 了解香港土地規劃的重要性 |
| 相關課程 | 科學 | 生物、綜合科學、通識 | | | 通識、地理、生物、綜合科學 | |
| 活動地點 | 米埔自然保護區 | | | | | |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 觀察及記錄野生生物 相片拍攝及分享 | <ul style="list-style-type: none"> 體驗及參與保護區內的野外濕地管理工作 | <ul style="list-style-type: none"> 進行野生生物調查 利用儀器量度和採集樣本 運用顯微鏡觀察浮游生物 | <ul style="list-style-type: none"> 研習及辨識本地紅樹的品種 實地觀察及比較紅樹林及其他生境 | <ul style="list-style-type: none"> 扮演記者，以訪問形式探索米埔及后海灣的存護狀況 以多角度分析事件成因及影響 | <ul style="list-style-type: none"> 實地觀察 代入持分者角色，進行個案分析及小組討論 |

* 「紅樹林生態」及「后海灣規劃師」的活動覆蓋較長路線包括浮橋及泥灘觀鳥屋。

以上所有專題均包括觀鳥活動，學校可向本會借用雙筒望遠鏡。

報名需知

- 以上專題均為免費活動，費用由教育局支付。
- 首輪申請：2016年6月1日至6月30日，並於7月22日前確認結果。
- 次輪申請：於2016年7月1日或以後遞交的申請將自動納入為候補名單，並按整體報名情況予以考慮，及於一個月內確認申請結果。
- 有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：wwf.org.hk/school
- 查詢請致電2526-1011 (選擇語言後按5, 1, 1)或電郵education@wwf.org.hk與本會教育部職員聯絡。



海下灣海洋教育項目—中學
中一至中六學生
2016年9月至2017年8月

乙



海下灣海岸公園是香港首批闢建的海岸公園之一，以豐富的海洋資源著名。此公園可找到超過 60 種石珊瑚及超過 120 種珊瑚伴生魚類。而海下灣海洋生物中心是亞洲首個海上教室，不僅提供欣賞及認識珍貴珊瑚群落的機會，同時亦是學生理想的學習場所。

教育項目

本會設有四個不同的專題，教師可根據不同的教學需要申請：

| 主題 | 海洋大考查# | 守護海洋* | 海洋學家# | 海岸生態學家* |
|------|--|--|--|---|
| 對象 | 中一至中三 | 中一至中六 | 中四至中六 | |
| 人數 | 每團 20-40 人，包括 2-4 位隨行教師 | | | |
| 活動時間 | 四小時 | | | |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 認識海水特性與生物的關係 了解全球海洋保育議題 學習量度技巧 | <ul style="list-style-type: none"> 了解海洋垃圾的議題 反思個人生活對環境的影響 | <ul style="list-style-type: none"> 體驗海洋學家的工作 探討氣候變化對全球及本地海洋的衝擊 | <ul style="list-style-type: none"> 認識沿岸生物的特徵及習性 關注沿岸發展的社會議題 學習野外考察技巧 |
| 相關課程 | 地理、科學 | 科學、地理、生物、綜合科學、通識 | 地理、生物、綜合科學、通識 | |
| 活動地點 | 海下灣海岸公園 | | | |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 利用不同儀器量度海水的特性 利用顯微鏡觀察浮游生物 | <ul style="list-style-type: none"> 沙灘考察 海岸垃圾調查 個人反思 | <ul style="list-style-type: none"> 利用不同儀器量度海水的特性 利用顯微鏡觀察浮游生物 | <ul style="list-style-type: none"> 考察岩岸、沙灘及紅樹林 海岸生物習性觀察 |

#「海洋大考查」及「海洋學家」均配備「網上學習」，教師及學生必須於活動前瀏覽以促進學習。

「海洋大考查」wwf.org.hk/marinediscovery/；

「海洋學家」wwf.org.hk/oceanographer/；

*「守護海洋」及「海岸生態學家」包括海岸生境考察，惟有關考察或因當時的環境狀況限制而有所變更。

以上所有專題均包括乘坐玻璃底船觀賞海下灣珊瑚群落活動。

報名需知

- 以上所有專題均為收費活動，有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：wwf.org.hk/school
- 查詢請致電 2526-1011 (選擇語言後按 5, 1, 2) 或電郵 education@wwf.org.hk 與本會教育部職員聯絡。



大埔元洲仔生態足印教育項目—中學
中四至中六學生
2016年9月至2017年8月

丙



元洲仔自然環境保護研究中心位於大埔，為 20 世紀初建成的前新界政務司官邸，集英式建築及花園於一身並有超過 140 種植物。官邸已超過 110 年歷史，被政府根據《古物及古蹟條例》列為法定古蹟。現成為世界自然基金會的教育及保育研究中心，以推廣教育及文化遺產，服務大眾。

教育項目

| 主題 | 從大埔走來—可持續發展的城市 |
|------|--|
| 對象 | 中四至中六 |
| 人數 | 每團 30-40 人，包括 2-4 位隨行教師 |
| 活動時間 | 三小時三十分 |
| 學習目的 | <ul style="list-style-type: none"> 實地考察大埔新市鎮發展及規劃 了解香港現今城市發展與環境保育之間的爭議 討論香港發展成可持續城市的可能 明白建設可持續城市的重要性 |
| 相關課程 | 地理、生物、綜合科學、通識 |
| 活動地點 | 大埔元洲仔自然環境保護研究中心、大埔墟、大埔市中心、汀角路（包括紅樹林具特殊科學價值地）、大埔工業村。 |
| 活動形式 | <ul style="list-style-type: none"> 認識大埔歷史及元洲仔百年古蹟 利用平板電腦及應用程式，進行實地考察 小組討論如何建設可持續發展的城市 |

- 活動全程均需使用旅遊車，學校須自行安排旅遊車。
- 旅遊車須裝設廣播系統。
- 如未能符合以上兩項規定，實地考察活動將更改為元洲仔參觀活動。

報名需知

- 以上專題為收費活動，有關資料及申請詳情請參閱世界自然基金會網頁：
wwf.org.hk/school
- 查詢請致電2526-1011 (選擇語言後按5, 1, 3)或電郵education@wwf.org.hk與本會教育部職員聯絡。

2017國際初中科學奧林匹克 – 香港選拔賽

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中學校長提名學生參加2017國際初中科學奧林匹克—香港選拔賽。

詳情

2. 國際初中科學奧林匹克是一項每年舉行、供16歲以下的中學生參加有關自然科學的比賽。為了識別具備科學高潛能的學生參與相關的賽前訓練，本選拔賽的合辦機構，即教育局、香港資優教育學苑、香港數理教育學會及行政長官卓越教學獎教師協會，將於**2016年9月下旬**舉行2017國際初中科學奧林匹克—香港選拔賽。在選拔賽中表現優秀的學生，將可獲安排參加由香港資優教育學苑舉辦為期一年的訓練課程，並有機會獲選代表香港參加2017年12月3至12日於荷蘭舉行的第十四屆國際初中科學奧林匹克競賽。

3. 有興趣提名學生參加此選拔賽的學校，必須於**2016年6月15日(星期三)至2016年9月12日(星期一下午5時前)**經香港資優教育學苑網頁 (<http://ge.hkage.org.hk/b5/competitions>) 辦理學生提名事宜。選拔賽詳情及規則，亦已上載於該網頁。

4. 提名結果以及其他有關選拔賽的詳情，將於**2016年9月19日(星期一)**在上述網頁公布。校長、教師及獲提名學生，須自行上網查閱提名結果和有關比賽的最新詳情，恕不另函通知。

聯絡人

5. 如有查詢，請致電 3940 0102 或電郵至 apd@hkage.org.hk 與香港資優教育學苑蘇可茜女士聯絡。

「全城·傳誠」中學參與計劃 (2016/17 學年)

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中學參加上述計劃。

詳情

2. 「全城·傳誠」中學參與計劃 (2016/17學年) 邀請全港中學參與，旨在通過為中學生舉辦一系列的活動，向他們宣揚誠信及廉潔等信息，培養正面的價值觀，達至促進全人發展的新學制學習目標。是次活動由廉政公署社區關係處(社關處)舉辦，以配合「全城·傳誠」全港大型公眾倡廉活動的開展。教育局為是項計劃的支持機構。

3. 計劃活動的詳情如下：

| 活動名稱 | 內容 | 備註 |
|-------------|--|---------------|
| 廉政互動劇場 | 由廉署安排專業劇團到學校演出互動倡廉話劇，帶出貪污禍害及如何處理誠信挑戰。 | / |
| 參觀廉署 | 活動包括參觀廉署大樓展覽廳，並由社關處職員向同學介紹反貪法例、歷年的重大貪污案件、各部門的工作及入職要求等。 | 有關參觀日期請參閱附錄4a |
| 高中iTeen領袖計劃 | 配合新高中學制下「其他學習經歷」的要求，計劃招募中四或以上學生成為iTeen領袖，接受領袖培訓，並協助老師籌辦倡廉活動，宣揚誠信廉潔信息。積極參與的iTeen領袖將獲發獎狀，更有機會獲提名參與廉署「工作影子日」活動。 | 詳情請參附錄4b |

4. 有關計劃的邀請函件已於2016年5月由廉政公署發送致各學校。有興趣參加的學校，請填妥回條(附錄4c)並交回廉政公署(傳真號碼：2530 1573)。

聯絡人

5. 如有任何查詢，請致電 2826 3374 與廉署社關處青年及德育組聯絡。

**「全城・傳誠」中學參與計劃
(2016/17 學年)**

參觀廉署

學校可從下表中選擇適合的日期及時段，安排學生參觀北角廉政公署大樓展覽廳(約 1 小時 30 分鐘)，每場人數上限為 200 人。

| | 日期 | 上午場 建議參觀時間： 10:30-12:00 | 下午場 建議參觀時間： 14:30-16:00 |
|------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 2017 年 2 月 | 2 月 6 日 (星期一) | | √ |
| | 2 月 7 日 (星期二) | | √ |
| | 2 月 8 日 (星期三) | | √ |
| | 2 月 9 日 (星期四) | | √ |
| | 2 月 20 日 (星期一) | | √ |
| | 2 月 21 日 (星期二) | | √ |
| | 2 月 22 日 (星期三) | | √ |
| | 2 月 23 日 (星期四) | | √ |
| 2017 年 3 月 | 3 月 6 日 (星期一) | | √ |
| | 3 月 7 日 (星期二) | | √ |
| | 3 月 8 日 (星期三) | | √ |
| | 3 月 9 日 (星期四) | | √ |
| | 3 月 20 日 (星期一) | | √ |
| | 3 月 21 日 (星期二) | | √ |
| | 3 月 22 日 (星期三) | | √ |
| | 3 月 23 日 (星期四) | | √ |
| 2017 年 4 月 | 4 月 24 日 (星期一) | | √ |
| | 4 月 25 日 (星期二) | | √ |
| | 4 月 26 日 (星期三) | | √ |
| | 4 月 27 日 (星期四) | | √ |
| 2017 年 5 月 | 5 月 2 日 (星期二) | | √ |
| | 5 月 15 日 (星期一) | | √ |
| | 5 月 16 日 (星期二) | | √ |
| | 5 月 17 日 (星期三) | | √ |
| 2017 年 6 月 | 6 月 26 日 (星期一) | √ | √ |
| | 6 月 27 日 (星期二) | √ | √ |
| | 6 月 28 日 (星期三) | √ | √ |
| | 6 月 29 日 (星期四) | √ | √ |
| 2017 年 7 月 | 7 月 3 日 (星期一) | √ | √ |
| | 7 月 4 日 (星期二) | √ | √ |
| | 7 月 5 日 (星期三) | √ | √ |
| | 7 月 6 日 (星期四) | √ | √ |



「全城·傳誠」

高中 iTeen 領袖計劃 2016/17

★ 計劃目的

- 招募高中學生成為 iTeen 領袖，接受領袖培訓，讓他們認識廉潔的工作及貪污的禍害，並培養正面的價值觀
- iTeen 領袖協助老師組織倡廉活動，在校內向同學宣揚誠信及廉潔等信息
- 配合高中課程注重學生全人發展的精神，讓學生透過籌辦活動，擴闊學習經驗（參與的同學可累積「其他學習經歷」時數）

★ 計劃日程

2016

- 5-6 月 學校報名
- 9-10 月 學校提交 iTeen 領袖名單及擬舉辦的活動項目
- 11-12 月 iTeen 領袖培訓工作坊及其他培訓活動(待定)

2017

- 1-4 月 iTeen 領袖協助老師籌辦校園倡廉活動
(學校亦可按需要於其他月份安排參觀廉署及廉政互動劇場等活動)
- 5 月-7 月 學校提交活動紀錄表 (有興趣參與廉署「工作影子日」活動的學校，必須於 5 月底前連同活動簡報一併提交)
- 7 月上旬 廉署「工作影子日」活動 (暫定為兩天活動)
- 7 月-8 月 iTeen 領袖獲發參與證書/獎狀



★ 倡廉活動建議

- 學校須舉辦最少一項倡廉活動，由 iTeen 領袖負責協助老師統籌活動的細節及進行宣傳的工作：

| 參觀廉署 | 廉政互動劇場 | 廉政展覽 | 誠信微电影觀賞 |
|------------|---|----------|-----------|
| 「廉政行動」劇場 | 攝影比賽 | 徵文比賽 | 海報設計比賽 |
| 校園論壇 | 迷宮遊戲 | 廣告短片拍攝比賽 | 歌詞創作及歌唱比賽 |
| iTeen 偵查遊戲 | 學校自擬活動 (iTeen 領袖可發揮創意，籌辦其他形式的倡廉活動，以配合學校特色及同學的興趣) | | |

*廉署將提供物資及活動安排建議，以支援學校舉辦活動，詳情請參閱《教師資料手冊 - 活動建議》(<http://www.me.icac.hk/new/5538>)。

★ 獎勵

- 廉署將根據學校舉辦的活動數目及提交的活動報告頒發證書/獎狀，以嘉許積極參與的學校及 iTeen 領袖：

| | |
|---------------|---|
| 學校夥伴大獎 | <ul style="list-style-type: none"> • 舉辦最多活動的學校 • 學生參與比例最高的學校 |
| 金獎獎狀 | <ul style="list-style-type: none"> • 籌辦至少三項活動 • 提交活動紀錄表及活動簡報 (須包括活動內容、活動成效、反思、活動花絮相片及/或短片等) *獲金獎的學校可提名 iTeen 領袖參與廉署「工作影子日」活動 (名額有限，如合資格的學校數目眾多，廉署將以抽籤形式分配名額。) |
| 銀獎獎狀 | <ul style="list-style-type: none"> • 籌辦至少三項活動 • 提交活動紀錄表及至少一張活動花絮相片 |
| 銅獎獎狀 | <ul style="list-style-type: none"> • 籌辦至少兩項活動 • 提交活動紀錄表 |
| 參與證書 | <ul style="list-style-type: none"> • 籌辦一項活動 • 提交活動紀錄表 |

致：廉政公署 社區關係處 青年及德育組 (傳真號碼：2530 1573)

「全城·傳誠」中學參與計劃 (2016/17 學年)

回條

(請於 2016 年 6 月 20 日或之前交回廉署)

學校名稱：_____

學校地址：_____

校長姓名：_____ 負責老師姓名：_____

電話號碼：_____ 傳真號碼：_____ 電郵地址：_____

本校擬參與下列活動 (請於適當空格內加上✓號及填上所需資料)：

| 活動 | 預計參與學生人數 | 擬定日期/時間* |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 廉政互動劇場 (約 1 小時) ● 暫定於 2016 年 9 月 26 日至 2017 年 7 月 14 日期間進行 | 預計參與人數：_____ (年級：_____ 共 _____ 班) (活動適合中四或中五學生參與，為配合互動形式，活動只能安排 <u>同一級學生同時參與</u> ，並須於學校禮堂進行) | 首選：日期：_____ 時間：_____ 次選：日期：_____ 時間：_____ |
| <input type="checkbox"/> 參觀廉署 (約 1 小時 30 分鐘) ● 暫定於 2017 年 2 月至 7 月 (星期一至四) 舉行 ● 詳情請參閱 <i>附錄 4a</i> | 預計參觀人數：_____ (每場名額最多為 200 人) (年級：_____) | 首選：日期：_____ 時間^：_____ 次選：日期：_____ 時間^：_____ ^建議參觀時間為下午 2:30 至 4:00 (2017 年 6 月及 7 月份另設上午場，建議參觀時間為上午 10:30 至中午 12:00) |
| <input type="checkbox"/> 高中 iTeen 領袖計劃 ● 計劃詳情請參閱 <i>附錄 4b</i> | 預計參加人數：_____ (年級：_____) (計劃適合中四或以上學生參加，每校可提名 6 至 10 名 iTeen 領袖，須於 2016 年 9 月提交名單及擬舉辦的活動項目) | iTeen 領袖培訓工作坊暫定於 2016 年 11 月 19 日(星期六) 舉行 (約 3 小時，分上午及下午時段舉行) |

*如同一日期或時段選擇者眾，本處將以先到先得的方法分配。如貴校之首選日期或時段未獲安排，本處會盡量以次選補上。

校長簽署及學校蓋章：_____

日期：_____

在本表格內提供的資料，將用作處理申請是項活動之用。根據香港《個人資料(私隱)條例》，你有權要求查閱及更正本表格內填寫的資料。我們未取得你的同意前，不會向第三者提供你的個人資料作其他不相關的用途。如有需要，請致電 2826 3374 與助理廉政教育主任聯絡，或致函香港北角渣華道 303 號八樓廉政公署社區關係處青年及德育組。

第53屆學校舞蹈節

目標

本附件旨在通知各小學、中學及特殊學校上述舞蹈節的賽期，讓學校能早作準備。

詳情

2. 學校舞蹈節由教育局和香港學界舞蹈協會有限公司(學界舞蹈協會)聯合主辦，並由康樂及文化事務署贊助場地及售票服務。
3. 第53屆學校舞蹈節的比賽將於2017年1月17日至2月28日期間舉行，學校可參考附錄5a及5b的賽期。
4. 有關的比賽規則及報名方法，將於本年 10 月上旬透過教育局通函「申請參加學生教育活動及比賽」公佈，詳情亦可參閱學界舞蹈協會網頁：<http://www.hksda.org.hk/>

聯絡人

5. 如有查詢，請致電 3741 2973 與學界舞蹈協會吳琮琳小姐聯絡。

**第 53 屆學校舞蹈節
賽期 (以舞蹈種類排列)**

| 舞蹈種類 | 組別 | 獨舞/ 雙人舞/ 三人舞 | 群舞 | 日期 |
|--------|-------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| 中國舞 | 小低、小高 | ✓ | | 25/1/2017 |
| | 小高 | | ✓ | 19-24/1/2017 |
| | 小低 | | ✓ | 11-14/2/2017 |
| | 中學 | ✓ | | 16-17/2/2017 |
| | | | ✓ | 8-10/2/2017 |
| 特殊學校 | ✓ | ✓ | 10/2/2017 | |
| 西方舞 | 小低、小高 | ✓ | ✓ | 20-21/2/2017 |
| | 中學 | ✓ | ✓ | 3/2/2017 |
| | 特殊學校 | ✓ | ✓ | 20/2/2017 |
| 東方舞 | 小低、小高 | ✓ | ✓ | 11/2/2017 |
| | 中學 | ✓ | ✓ | 12/2/2017 |
| | 特殊學校 | ✓ | ✓ | 11/2/2017 |
| 現代舞 | 小低、小高 | ✓ | ✓ | 18-19/2/2017 |
| | 中學 | ✓ | | 17/1/2017 (18/1/2017 待定) |
| | | | | ✓ |
| | 特殊學校 | ✓ | ✓ | 15/2/2017 |
| 兒童舞 | 小低 | ✓ | ✓ | 21-22/2/2017 |
| | | ✓ | | (23/2/2017 待定) |
| 爵士舞及街舞 | 中學 | ✓ | | 18/1/2017 |
| | | | ✓ | 4-6/2/2017 |
| 體育舞蹈 | 小學 | ----- | | 26-27/2/2017 |
| | 中學 | ----- | | 28/2/2017 |

註：

1. 「小低」：小學低年級、「小高」：小學高年級
2. 主辦機構保留賽期的最終決定權

第 53 屆學校舞蹈節 賽期 (以日期排列)

| 日期 | 組別 | 舞蹈種類 | 舞蹈分類 |
|--------------------|------------|--------|-------------------|
| 17-1-2017 (星期二) | 中學 | 現代舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 18-1-2017 (星期三) 待定 | 中學 | 現代舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 18-1-2017 (星期三) | 中學 | 爵士舞及街舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 19-1-2017 (星期四) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 20-1-2017 (星期五) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 21-1-2017 (星期六) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 22-1-2017 (星期日) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 23-1-2017 (星期一) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 24-1-2017 (星期二) | 小高 | 中國舞 | 群舞 |
| 25-1-2017 (星期三) | 小低、小高 | 中國舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 3-2-2017 (星期五) | 中學 | 西方舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 4-2-2017 (星期六) | 中學 | 爵士舞及街舞 | 群舞 |
| 5-2-2017 (星期日) | 中學 | 爵士舞及街舞 | 群舞 |
| 6-2-2017 (星期一) | 中學 | 爵士舞及街舞 | 群舞 |
| 7-2-2017 (星期二) | 中學 | 現代舞 | 群舞 |
| 8-2-2017 (星期三) | 中學 | 中國舞 | 群舞 |
| 9-2-2017 (星期四) | 中學 | 中國舞 | 群舞 |
| 10-2-2017 (星期五) | 中學 | 中國舞 | 群舞 |
| 10-2-2017 (星期五) | 特殊學校 | 中國舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 11-2-2017 (星期六) | 小低、小高、特殊學校 | 東方舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 11-2-2017 (星期六) | 小低 | 中國舞 | 群舞 |
| 12-2-2017 (星期日) | 小低 | 中國舞 | 群舞 |
| 12-2-2017 (星期日) | 中學 | 東方舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 13-2-2017 (星期一) | 小低 | 中國舞 | 群舞 |
| 14-2-2017 (星期二) | 小低 | 中國舞 | 群舞 |
| 15-2-2017 (星期三) | 特殊學校 | 現代舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 16-2-2017 (星期四) | 中學 | 中國舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 17-2-2017 (星期五) | 中學 | 中國舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 18-2-2017 (星期六) | 小低、小高 | 現代舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 19-2-2017 (星期日) | 小低、小高 | 現代舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 20-2-2017 (星期一) | 小低、小高、特殊學校 | 西方舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 21-2-2017 (星期二) | 小低、小高 | 西方舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 21-2-2017 (星期二) | 小低 | 兒童舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 22-2-2017 (星期三) | 小低 | 兒童舞 | 群舞、獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 23-2-2017 (星期四) 待定 | 小低 | 兒童舞 | 獨舞 / 雙人舞 / 三人舞 |
| 26-2-2017 (星期日) | 小學 | 體育舞蹈 | ----- |
| 27-2-2017 (星期一) | 小學 | 體育舞蹈 | ----- |
| 28-2-2017 (星期二) | 中學 | 體育舞蹈 | ----- |

註：

1. 「小低」：小學低年級、「小高」：小學高年級
2. 主辦機構保留賽期的最終決定權

2016 香港 STEM 奧林匹克競賽

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中學提名就讀中五和中六學生參加「2016香港STEM奧林匹克競賽」。

詳情

2. 「2016香港STEM奧林匹克競賽」由香港教育大學主辦，將於2016年7月8日（星期五）假香港教育大學（大埔校園）舉行。
3. 「2016香港STEM奧林匹克競賽」旨在提供課堂以外的學習機會，深化高中學生對科學、科技、工程及數學（STEM）的認識，並提升學習興趣，以幫助他們日後在相關範疇升學和就業。
4. 有關詳情，請參閱附錄6a或瀏覽「2016香港STEM奧林匹克競賽」網頁：<http://www.ied.edu.hk/stemo/>。有興趣參加的學校，請於**2016年6月8日(星期三)**或之前於「2016香港STEM奧林匹克競賽」網頁登記。

聯絡人

5. 如有查詢，請致電 2948 8390 或電郵至 stemo@ied.edu.hk 與香港 STEM 奧林匹克競賽秘書處聯絡。

2016 香港 STEM 奧林匹克競賽

「2016 香港 STEM 奧林匹克競賽」包括以下兩部分：

第一部分：知識大檢閱

學生參加與 STEM 範疇相關的個人和隊際比賽。

第二部分：創新實踐大挑戰

學生會以隊際形式，解決一個問題，並透過綜合和應用知識與技能，完成一項創新設計或製作。

參賽規則

- 中五和中六學生可組隊參加比賽。
- 每支參賽隊伍可由四名中五及／或中六學生組成。
- 每支參賽隊伍可包含選修物理、化學、生物和資訊及通訊科技的學生，以解決相關學科範疇的問題。
- 每間中學可提名一支至四支隊伍參加。
- 有中六學生參與的隊伍將會獲得優先錄取。

比賽詳情

| 詳情 | 項目 | 題目形式 |
|--------------------------|--|---------------|
| 上午環節 第一部分：知識 大檢閱 | <u>第一部分 (a)：個人知識挑戰</u> 每隊隊員分別回答物理、化學、生物或資訊及通訊科技的題目 | 多項選擇題* |
| | <u>第一部分 (b)：隊際知識挑戰</u> 每隊回答與物理、化學、生物和資訊及通訊科技相關的數學題目 | 多項選擇題* |
| 下午環節 第二部分：創新 實踐大挑戰 | <u>第二部分：創新實踐大挑戰</u> 每隊需解決一個問題，並透過綜合和應用知識與技能，完成一項創新設計或製作 | 「動手」解決問題和製作活動 |

*大會將會提供中、英文版本題目。

獎項

- 在第一部分 (a) 比賽環節中，各學科範疇（物理／化學／生物／資訊及通訊科技）排名最高的三名學生將分別獲得個人獎（金、銀、銅獎）。
- 在第一部分 (b) 和第二部分中，排名最高的三支隊伍的隊員將分別獲得金、銀及銅獎牌，而所屬學校亦將獲得金、銀及銅獎杯。
- 在第二部分中表現最好的隊伍，將獲得冠軍大獎，個人獎品包括書券及／或流動電子產品。
- 每位達標的學生將獲得證書（包括特別優異、優異或良好）。

報名辦法

有興趣參加的學校，請於 **2016 年 6 月 8 日(星期三)或之前**，透過「2016 香港 STEM 奧林匹克競賽」網頁登記(<http://www.ied.edu.hk/stemo/>)。

查詢

如有查詢，請致電 2948 8390 或電郵至 stemo@ied.edu.hk 與香港 STEM 奧林匹克競賽秘書處聯絡。

「科學為民」十週年巡迴展覽— 「回應·氣候展」及「十載情」講座系列

宗旨/目標

「科學為民」服務巡禮是聯合五十多個政府部門及協作機構，向市民介紹相關科學工作及如何應用科技提供公眾服務的一個平台。今年的活動踏入十週年，主辦單位將會舉行一個有關氣候變化及應對方法的巡迴展覽，名為「回應·氣候展」。此外，亦會推出「十載情」講座系列。

詳情

2. 「回應·氣候展」巡迴展覽將於六月至十一月期間在本港十個不同地點舉行，目的是增強市民對氣候變化及其影響的了解，以提高公眾的關注，並鼓勵作出相應行動。展覽將展示政府部門和其他機構，以及一些社區組織和公眾在五大範疇（包括能源與生活、交通運輸、食物與水源、安全與健康、環境與可持續發展）內及三大支柱（包括減緩、適應及應變）下的應對方法。展覽將免費入場，歡迎公眾人士參觀，有關展覽的詳細地點及時間，請瀏覽相關網頁 (www.science.gov.hk/exhib2016/index_uc.htm)。

3. 「十載情」講座系列共設二十五場演講，將於今年六月至十二月期間在香港科學館舉行，講者來自十多個政府部門、協作機構及大專院校。講座內容涵蓋的領域廣泛，包括天氣與氣候、綠色生活與環境、藥物化學、工程與設施、電訊、統計及教育。所有講座將以粵語進行，免費入場，座位先到先得。有關講座的詳細資料，請瀏覽相關網頁 (<http://www.science.gov.hk/chi/info-talks.htm>)。是次講座系列的內容與科學教育和個人、社會及人文教育學習領域課程、小學常識科及高中通識教育科課程相關。

聯絡人

4. 如有查詢，請致電 2926 8319，與香港天文台科學主任龔穎恒先生聯絡。

2016/17 學校音樂創藝展 (小學)

宗旨/目標

本附件旨在邀請各小學參與上述學校音樂創藝展 (創藝展)。

詳情

2. 創藝展旨在激發及推廣學校的音樂創作，並鼓勵學生透過多媒體形式進行創作活動，以表達原創意念和從中獲得樂趣。創藝展由教育局藝術教育組和香港作曲家聯會合辦，並獲政府青少年網站支持，以及獲香港作曲家及作詞家協會與康樂及文化事務署贊助。

3. 創藝展的詳細資料及三首指定聲響設計作品的指引已上載於教育局網頁：<http://www.edb.gov.hk/musicshowcase>。有關海報將於 2016 年 6 月寄予學校，敬請張貼。

4. 有興趣參與創藝展的學校，請填妥報名表格，並於 **2016 年 9 月 9 日 (星期五) 或以前** 傳真至 2336 8510。獲選參與的學校將於 2016 年 9 月 16 日 (星期五) 或以前接獲通知。

聯絡人

5. 如有查詢，請致電 3698 3532 與教育局課程發展處藝術教育組馮智航先生聯絡。

2016/17 學校音樂創藝展 (中學)

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中學參與上述學校音樂創藝展 (創藝展)。

詳情

2. 創藝展旨在激發及推廣學校的音樂創作，並鼓勵學生透過多媒體形式進行創作活動，以表達原創意念和從中獲得樂趣。創藝展由教育局藝術教育組和香港作曲家聯會合辦，並獲政府青少年網站支持，以及獲香港作曲家及作詞家協會與康樂及文化事務署贊助。

3. 學校可選擇參與創藝展的**精英組** (15 人或以下) 或**卓越組** (80 人或以下)。

4. 創藝展的詳細資料已上載於教育局網頁：<http://www.edb.gov.hk/musicshowcase>。有關海報將於 2016 年 6 月寄予學校，敬請張貼。

5. 有興趣參與創藝展的學校，請填妥報名表格，於 **2016 年 7 月 8 日 (星期五) 或以前**傳真至 2336 8510。獲選參與的學校將於 2016 年 7 月 15 日 (星期五) 或以前接獲通知。

聯絡人

6. 如有查詢，請致電 3698 3532 與教育局課程發展處藝術教育組馮智航先生聯絡。

數學天地講座系列：閉幕講座

宗旨/目標

本附件旨在邀請各小學及中學報名參加上述講座。

詳情

2. 第57屆國際數學奧林匹克（IMO）將於2016年7月在香港舉行。是次活動的主辦機構及協辦大學分別為國際數學奧林匹克香港委員會有限公司及香港科技大學，而香港特別行政區政府教育局則為活動的支持機構。

3. 教育局數學教育組及國際數學奧林匹克香港委員會有限公司合作籌劃「數學天地講座系列」，旨在推廣這項國際數學盛事，提升學生對數學的興趣，及提升數學教師的專業知識。

4. 整個系列由2015年4月11日舉行的開幕講座揭開序幕，並持續每兩星期舉辦一次（學校假期除外）；至今已成功舉辦超過20場講座，本講座將是此系列的最後一場講座－閉幕講座。

5. 閉幕講座將於2016年6月25日（星期六）假香港浸會大學大學會堂舉行。詳情請參閱附錄10a。

6. 數學教育組已於5月中向全港學校派發一套有關此講座的海報。

7. 有興趣推薦教師、學生（及其家長）的學校，請填妥列於附錄10b的報名表格，並把表格以傳真方式送交教育局數學教育組。截止遞交日期為**2016年6月17日（星期五）**。

聯絡人

8. 如有任何查詢，請致電 2153 7436 與教育局課程發展處數學教育組鄭仕文先生聯絡。

數學天地講座系列：閉幕講座

日期：2016年6月25日

時間：上午9時30分至下午5時30分

地點：香港浸會大學大學會堂

主題：一次探索數學與其應用的歷程

程序表

| 時間 | 程序 |
|---------------|--|
| 09:30 – 09:40 | 註冊 |
| 09:40 – 09:50 | 歡迎詞及頒發紀念品 |
| 09:50 – 11:05 | 講座（一）：迷戀數學 講者：中華人民共和國香港特別行政區立法會主席 曾鈺成議員 |
| 11:05 – 11:15 | 休息 |
| 11:15 – 12:30 | 講座（二）：分甘同味 — 數學的公平之手 講者：香港考試及評核局秘書長 唐創時博士 |
| 12:30 – 14:30 | 午膳 |
| 14:30 – 14:40 | 註冊 |
| 14:40 – 14:50 | 頒發紀念品 |
| 14:50 – 16:05 | 講座（三）：甚麼是數學？ — 對數學本質的反思 講者：香港大學健泰基金教授（數學教育） 梁貫成教授 |
| 16:05 – 16:15 | 休息 |
| 16:15 – 17:30 | 講座（四）：關我「Math」事？數學與我又何干？ 講者：香港科技大學校長 陳繁昌教授 |

講者



曾鈺成議員



唐創時博士



梁貫成教授



陳繁昌教授

數學天地講座系列：閉幕講座－2016年6月25日
報名表格

致 九龍彌敦道 405 號
九龍政府合署 4 樓
教育局數學教育組
傳真號碼： 3426 9265
(煩交 鄭仕文先生)

本校現提名下列教師及_____名學生（及_____名家長陪同）參加上述講座。他們的資料如下：

教師：

| | 中文姓名 | 英文姓名 | 電子化服務入門 網站登入名稱 | 上午 | 下午 | 全日 |
|----|------|------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

(如有需要，請自行複製本表格)

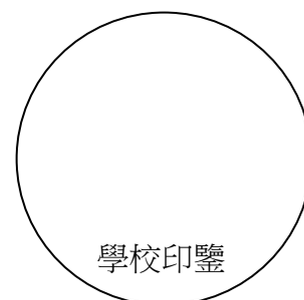
學校名稱： _____

學校電話： _____

校長姓名： _____

校長簽署： _____

日期： _____



「我的新學制學習旅程」研討會 暨中學生短片創作獎勵計劃頒獎禮

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中學參與上述於2016年7月2日（星期六）上午九時十五分假沙田官立中學舉行的活動。

詳情

2. 香港學校課程旨在為學生提供寬廣而均衡的學習經歷，以幫助他們達至全人發展，以及培養終身學習的能力。自2009年實施的高中課程，透過各核心和選修科目(包括應用學習及其他語文課程)以及其他學習經歷，進一步確保學生享有多元化的優質學習機會。是次活動希望透過學生將自己在學習旅程上的親身體驗，經過反思和總結而表達成的學習故事，具體呈現學生的學習成果和學校課程的實施成效。

3. 上述活動會先進行座談會，邀請數位資深教育工作者——包括課程發展議會主席楊綱凱教授——就香港中學課程發展的成效和路向分享意見。隨後有學校分享以「讓學生成為學習經歷設計者」模式推行「其他學習經歷」活動的實踐經驗，以及舉行「我的新學制學習旅程」學生短片創作獎勵計劃頒獎禮。當日活動詳情請參閱（附錄11a）。

4. 上述活動歡迎所有中學生參加，以讓他們對中學課程有更深入的理解及分享其他學生的學習成果。有意推薦學生參與的學校請填妥報名表格（附錄11b），於2016年6月24日（星期五）或之前郵寄或傳真至全方位學習及圖書館組，報名以先到先得方式處理，結果將於2016年6月27日(星期一)或之前以傳真通知學校。有意參加上述活動的校長和教師可透過培訓行事曆作網上報名（課程編號：CDI020161083）。至於參與學生短片創作獎勵計劃的學校如欲派代表出席頒獎禮，則毋須填寫報名表格，本局會於稍後另行通知有關安排。

聯絡人

5. 如有查詢，請與教育局全方位學習及圖書館組張詠珊女士（電話：2892 6494）或黃詠儀女士（電話：2892 6490）聯絡。

「我的新學制學習旅程」研討會
暨中學生短片創作獎勵計劃頒獎禮

日期：2016年7月2日(六)

時間：上午9:15至下午1:00

地點：沙田官立中學 (新界沙田文禮路11-17號)

程 序 (暫 定)

| | 內 容 | 地 點 |
|-------------|--|------|
| 9:15-9:30 | 登記入場 | 學校禮堂 |
| 9:30-9:35 | 「高中教育新里程」短片 | |
| 9:35-10:20 | 座談會 課程發展議會主席 楊綱凱教授 香港中文大學卓敏教育心理學講座教授 侯傑泰教授 聖公會聖馬利亞堂莫慶堯中學 錢群英校長 | |
| 10:20-10:55 | 「讓學生成為學習經歷設計者」(註一)學校簡報分享 | |
| 10:55-11:30 | 「我的新學制學習旅程」學生短片創作 獎勵計劃(註二)頒獎禮 | 學校課室 |
| 11:30-12:30 | 「讓學生成為學習經歷設計者」學校海報分享 及 「我的新學制學習旅程」得獎短片播放及分享 | |
| 12:30-13:00 | 回饋與總結 | 學校禮堂 |

註一：課程發展處、香港中學校長會和香港科技大學工程教育創新中心自2010年至2013年合辦試行計劃，以「讓學生成為學習經歷設計者」模式推行「其他學習經歷」活動。承接自試行計劃對學生培養自主學習能力、領袖素質及反思習慣皆有正面影響；教育局遂於2013/14學年成立「讓學生成為學習經歷設計者」網絡，以進一步推廣「讓學生成為學習經歷設計者」的學校文化。透過學生和教師工作坊、專業分享活動及學校互訪，鼓勵網絡學校分享校本的實踐經驗。教育局每年舉辦學習研討會，讓參與學校透過簡報及海報，分享學生的學習故事。學生、教師及獲邀的社會人士，將會就著學校匯報作出提問及回饋，以促進學生的同儕學習及教師的專業交流。

註二：教育局與香港教育城於本學年合辦「我的新學制學習旅程」學生短片創作獎勵計劃，旨在鼓勵學生透過短片製作，表達在新學制下對不同學習經歷和得著的反思。(詳情請參閱教育局通函第5/2016號)。學生短片創作獎勵計劃結果將於2016年6月於教育局全方位學習網頁(<http://www.edb.gov.hk/cd/lwl>)內公布。得獎者將個別獲專函通知及邀請出席上述頒獎典禮及分享其得獎作品及創作意念。

致：教育局全方位學習及圖書館組
香港灣仔皇后大道東213號胡忠大廈1324室
傳真號碼：2892 6428

〔請於2016年6月24日（星期五）或之前傳真或郵寄已填妥之申請表格〕

「我的新學制學習旅程」研討會
暨中學生短片創作獎勵計劃頒獎禮

報名表格

本校推薦_____名學生參加於2016年7月2日（星期六）舉行的上述活動。

（報名以先到先得方式處理，結果將於2016年6月27日（星期一）或之前以傳真通知學校。）

學校資料

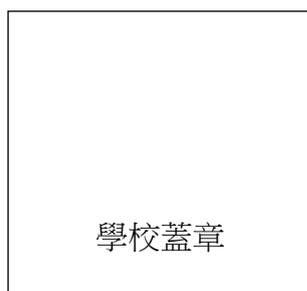
學校名稱：_____

學校地址：_____

聯絡人姓名：_____ *先生/太太/女士 (*請刪去不適用者)

電話號碼：_____ 傳真號碼：_____

電郵地址：_____



校長簽署：_____

校長姓名：_____

(以正楷填寫)

日期：_____

備註：參與學生短片創作獎勵計劃的學校，如欲提名學生出席頒獎禮，毋須填寫此申請表格，本局會於稍後另行通知有關安排。