

觀塘官立小學

各位家長：

有關「參加網上興趣班」事宜

為讓學生在疫情期間仍能培養不同的興趣，發揮潛能，學校運用「校本課後學習支援津貼」與專業導師及機構合辦多元化的「網上興趣班」。由於津貼的受惠對象主要是現正領取「綜合社會保障援助」(綜援)或現正領取「2020/2021 學年學校書簿津貼計劃全額資助」(全津)的家庭，因此，現正領取「綜援」及「全津」的家庭可優先為子女申請參加。而現正領取「2020/2021 學年學校書簿津貼計劃半額資助」(半津)的家庭或其他有經濟需要的家庭或其他家庭，都可為子女報名參加。但由於名額有限，如參加者眾多，學校將優先取錄津貼受惠對象，餘下名額以抽籤方式處理。詳情如下：

1. 興趣班類別：(詳情請參閱附件)

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|-------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 四至六年級 | 漫畫 | 輕黏土 | 魔術 | 小小科學家 | Stem 模型 |

2. 日期：2020 年 11 月 23 日至 2021 年 3 月 3 日 (上課時間見附表)
 3. 時間：下午 3:30 — 4:15 (每節 45 分鐘)
 4. 課堂節數：全期共 8 節
 5. 每班人數：10 — 25 人 (每人最多參加兩項活動)
 6. 上課模式：學生在家網上實時學習
 7. 導師：外聘機構之專業導師
 8. 學費及材料費：全免(為免浪費資源，學生一經取錄，不得中途退出)
 9. 如恢復全日制上課，網上興趣班時間將會更改

請填妥回條，列明你的意願。獲錄取的學生，稍後將收到通知。

校長： 梁蕙君
 (負責老師：鄭慕潔主任)

二零二零年十一月十一日

✂-----

回條(請閱後簽署，並於十一月十二日交回班主任)

觀塘官立小學

梁校長：

2020-21 年度特別通告第 19b 號有關「網上興趣班」事宜，經已知悉。本人的子女：

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> 不參加「網上興趣班」。 |
| <input type="checkbox"/> 參加「網上興趣班」，並符以下合資格： <input type="checkbox"/> 全書津 <input type="checkbox"/> 綜援 <input type="checkbox"/> 半書津 <input type="checkbox"/> 有經濟困難(請列明原因)_____ |
| (請交資格證明副本) |
| <input type="checkbox"/> 參加「網上興趣班」，但不屬於「綜援」、「全書津」、「半書津」或有經濟困難家庭。 |
| 參加項目：(最多選 2 項) <input type="checkbox"/> 漫畫 <input type="checkbox"/> 輕黏土 <input type="checkbox"/> 魔術 <input type="checkbox"/> 小小科學家 <input type="checkbox"/> Stem 模型 |

()年級 禮/愛/勤/誠 班學生 _____ ()

二零二零年十一月 日

家長簽署：_____

請在適當□內加✓

網上興趣班課程
四至六年級

| 課程 | 上課日期 | 興趣班簡介 |
|---------|---|---|
| 漫畫 | 逢星期一 下午 3:30 - 4:15 2020 年: 23/11, 30/11, 7/12, 14/12 2021 年: 4/1, 11/1, 25/1, 1/2 | 學習漫畫技巧包括: 面部表情、效果線的運用、服飾設計、個別人物的造型、表達氣氛、木筆上色技巧、透視法構思背景等; 教學主題包括: 運動健將、不同的我、古代王國、宇宙戰隊等 |
| 輕黏土 | 逢星期二 下午 3:30 - 4:15 2020 年: 24/11, 1/12, 8/12, 15/12 2021 年: 5/1, 12/1, 26/1, 2/2 | 1. 認識黏土 - 特性及保存方法 2. 基本形狀 - 長條、圓狀、水滴形、梭形及橢圓形 3. 基本技巧 - 搓、揉、捏、壓 4. 其他技巧 - 空心法、挑壓法 5. 混色技巧 6. 立體造型設計 教學主題包括: 蛋糕、水滴娃娃、動物世界、海洋世界、卡通人物等。 |
| 魔術 | 逢星期三 下午 3:30 - 4:15 2020 年: 25/11, 2/12, 9/12, 16/12 2021 年: 20/1, 27/1, 24/2, 3/3 | 學員於課程後能作舞台表演, 從而擴闊學員視野, 提升學員的自信心; 課程讓學員掌握每個細節, 更能提昇整個表演質素, 直接觸動每位觀眾的神經, 帶來強烈震撼的表演效果; 每個學生可免費獲得一個魔術箱, 用作存放 8 節課堂所需的魔術道具。 |
| 小小科學家 | 逢星期四 下午 3:30 - 4:15 2020 年: 26/11, 3/12, 10/12, 17/12 2021 年: 7/1, 21/1, 28/1, 25/2 | 課程透過不同的學習主題, 通過 DIY 製作完成不同的實驗作品, 讓同學在製作過程中不斷學習, 將抽象的科學原理真實地展現在實驗作品中, 以達致理論與實踐相互結合; 教學主題包括: 潛望鏡、發聲風火輪、平面鏡的反射原理、小小照相機、光纖燈等。 |
| Stem 模型 | 逢星期五 下午 3:30 - 4:15 2020 年: 27/11, 4/12, 11/12 2021 年: 8/1, 22/1, 29/1, 5/2, 26/2 | 透過不同的模型製作, 讓同學了解 STEM 4 大元素運用, 通過趣味, 讓學生學習; 學生每節課堂得一份 STEM 模型, 在課堂內由導師指導拼砌及教導科學原理。 |