

第二章 校舍內的安全指引

一. 辦公室的工作間與環境配合

辦公室工作間是指辦公室工作人員進行其工作的特定範圍，例如：課室、各特別室、工場、校務處等。而工作間的設計和設備包括桌、檯、椅、照明、噪音及其他環境因素構成的一個整合單元，在設計及建立是必須與工作特性及限制互相配合，以提供健康和舒適的工作環境辦公室工作間時本校盡量結合實際環境和空間，沿用人體功效學原理，使工作間能配合用者的特點及限制，避免引致工作出錯、效率降低、身體不適、疾病甚至受傷。

1. 室內空氣質素（包括冷氣）

工作間的空氣若不流通，會容易引致多種的污染物在建築物內產生，包括氣體、塵埃、纖維、真菌芽胞、病毒、細菌及蚤等。員工吸入渾濁的空氣，會容易感到煩悶、昏睡、乏力、頭痛、噁心、暈眩等，因而降低工作效率。嚴重的情況下，員工可能產生呼吸道傳染病、退午軍人症的疾病。

理想的室內溫度是維持在 23 - 26°C（夏天）或 20 - 24°C（冬天）。而濕度則介乎於 40 - 70%，因應這樣的環境下，員工最能舒暢地工作，發揮工作的效率。本校各課室及辦公室已全部安裝冷氣，室內的通風主要依靠鮮風機及抽氣扇抽走室內殘氣。在氣溫不太高的情況下（不超過攝氏 25 度），本校鼓勵員工打開窗戶，讓天然空氣流入，同時亦把混濁的廢氣排放。

另外，本校安排職工定期清洗冷氣機隔塵網，以防止細菌滋生，並為冷氣機及抽氣扇進行定期檢查維修，確保操作正常。

2. 照明

好的照明能使視覺舒適，除促進工作效率，減少視覺疲勞和不適外，並可避開危險，有助防止意外發生，對學生員工的職業健康和 safety 非常重要。

完善的照明系統應避免產生眩光及反光。人造光與大自然可互相補足，兩者綜合使用是最經濟及有效的照明方法。若需要有較高的局部照明，則可使用檯燈。

辦公室理想的照明強弱如下：

在範圍內 最低的照明度 (lux)	適當照明 (lux)	辦公室內活動
5	100	- 走廊或儲物房間
50	200	- 辦公室工作：簡單的任務如搬運，複印文件。
100	300	- 辦公室工作：一般的文件閱讀，研討會議等。
-	500	- 辦公室工作：需要閱讀較細小的字體或其色差對比較低的內容，進行顏色分析的工作。
200	750	- 繪圖工作或需要閱讀微小字體的文字內容。
-	1000	- 長期閱讀潦草的筆跡或劣質複印的文件。

(勞工處職業安全及健康部：辦公室照明)

3. 噪音

• 何謂噪音

- 習慣上，我們叫所有討厭的聲音做「噪音」。噪音的擾人程度決定在頻率及音調的強度。
- 頻率：
人類的耳朵不是所有頻率的聲音都能聽見，正常的聽覺所聽到的聲音頻率範圍由二十赫至二萬赫。就同一的強度而言，低頻的噪音，如貨車產生的噪音，不及高頻那麼擾人。
- 強度：
聲級的量度單位是分貝。如聲音加強三分貝，即是音量倍增了。相反，如聲音減低了三分貝，強度則會減少了一半。
用來量度聲級的儀器稱為聲級計，量度的單位稱為分貝 (A)。

• 噪音對人的影響

- 過量的噪音可破壞人類的聽覺，亦可能對人體的其他組織造成壓力，包括心臟。大部份噪音所產生的影響都是無法醫治的，因此避免處身於過量噪音的理境是唯一預防健康受損的方法。

• 噪音對聽覺的影響

- 噪音所造成的損害主要決定在噪音響亮的程度及受影響的時間。其次噪音的頻率亦可對聽覺產生影響，因為高頻的聲音較低頻的聲音更為有害。

- 噪音可能使內耳十分疲勞，引致暫時性失聰。休息了一段時間之後，聽覺可能恢復正常。有些患上暫時性失聰的工人可能在他們的聽覺恢復正常時候，又繼續上班了。在這種情況下，這個問題就變成「永久性」了。永久性失聰是由於內耳的細胞受到損毀所致，內耳的細胞是永遠不能再修復。這種損害可能由於極度響亮的噪音環境下亦可造成上述之傷害。
 - 噪音通常首先影響我們聽見高頻聲音的能力，換言之，即一個人仍能聽到某些雜音，但說話或其他聲音卻聽來不清楚或失真。助聽器只能將說話的聲音增大，但絕不能使它變得更清楚。因此，使用助聽器幾乎可以說是不理想的補救失聰的方法。
 - 因噪音引起的失聰的工人亦可能遇到耳朵不停地鳴響的感覺，這叫做「耳鳴」。
- **噪音對肉體及精神的影響**
 - 噪音可能引致脈搏加速、血壓上升及血管收縮。如長期處於噪音環境下，可加重心臟的負荷。其次噪音亦可能對人體其他部份造成緊張，引致荷爾蒙分泌失調及肌肉緊張。受噪音影響的工人甚至不時會感到神經過敏、失眠及疲勞而抱怨。
 - **增加意外發生的可能**
 - 首先，響亮的噪音使你難於覺察別人所喊出的警告；其次就是噪音令人分散注意力，增加犯錯率，從而可能產生意外。
 - **學校可減輕噪音的方法**
 - 學校噪音的來源主要來自文儀器材的操作和交談發出的聲音。透過設計傢俱的擺放及適當間格屏風。吸音物料的罩或牆，採用遮蔽方法可削減耳及對聲音的敏感度，使學校環境寧靜及個人不受干擾。

4. 工作姿勢與辦公室傢俬

- **工作姿勢：**

良好的工作間可讓人保持有舒適的工作姿勢，及不會造成壓迫感。由於個人的體形各有不同，工作間的設備應容許調校，須注意以下的一般要訣：

- 保持工作間的整潔，工具適宜放在伸手可及的範圍內；
- 桌面和椅高度應與工作配合，使手臂在工作時可保持舒適自然狀態。如工作需要較專注，可把桌面稍微傾斜，面向使用者；

- 座椅的高度應能調校以配合個別人土的體形，或可利用腳踏，讓雙腳舒適平放在穩固的平面上；
- 工作時姿劫宜自然放鬆，坐姿宜常挺直，腰靠椅背；
- 長時間保持一個姿勢會易引致疲倦，需要時可改變工作模式或間作小休和做輕量運動，有助鬆弛身心和改善生產力；
- 注意傢具物品的選購，保養及維修。
- 長期坐著會對身體構成靜態負荷，無論坐姿如何良好，都能導致肌肉疲勞及阻礙血液循環。因此，員工應間歇地運動身體各部份。
- **辦公室傢俬的要訣：**
 - 辦公室桌子
 - ◇ 足夠空間
 - ◇ 儲物空間
 - ◇ 電線導孔
 - 辦公室座椅
 - ◇ 滑輪五點座位
 - ◇ 可調校高度的座位
 - ◇ 可調校高度及斜度的背靠
 - ◇ 調校簡易、坐在座椅上也可進行
 - ◇ 可旋轉的座位
 - ◇ 圓或科的座位的前端
 - ◇ 適當的手靠
 - 腳踏
 - ◇ 可調校高及斜度
 - ◇ 表面不滑溜，可承托整個腳部
 - ◇ 穩固
 - 鍵盤架
 - ◇ 可調校高度及斜度
 - ◇ 可前後伸縮
 - ◇ 有承托手腕裝置更佳

5. 飲用水

在工作間提供適當的飲用水設備是必須的。良好的飲用水設施可以避免員工身體過於勞累，保持健康狀態。飲用水設備應設在適當的地點，不應安裝在有危險的機器或污染源附近。再者，在炎熱的夏天裏，供給清潔的飲用水是十分重要的。

二. 校舍各室的使用及衛生指引

1. 禮堂、課室、特別室及辦公室環境衛生

- 光線要充足。
- 空氣要保持流通。於不使用冷氣機時間及於每天上課前及小息間，必需將窗及門打開，讓新鮮空氣進入室內。
- 冷氣機隔塵網、窗及百頁簾需定期清潔。
- 地板及傢俬要保持乾爽，每日要用 1：99 的漂白水稀釋劑洗抹。
- 課室、特別室及辦公室內不得堆放過多雜物。
- 教具及玩具需存放整齊。玩具需每週以 1：99 的漂白水稀釋劑拭抹，再用水過清抹乾。
- 學生食具及毛巾需定期以 1：99 漂白水稀釋劑浸泡 30 分鐘，再用水沖洗後風乾。
- 垃圾需每天或需要時清倒，垃圾箱需每週以 1：99 漂白水稀釋劑清洗。
- 每週高處除塵。

2. 醫療室環境衛生

- 光線要充足。
- 空氣要保持流通。於不使用冷氣機時間，必需將窗及門打開，讓新鮮空氣進入室內。
- 冷氣機隔塵網、窗需定期清洗。
- 地板及傢俬要保持乾爽，每日要以 1：99 漂白水稀釋劑洗抹。
- 醫療室內不得堆放過多雜物。
- 醫療用品需存放整齊及符合衛生標準。
- 垃圾需每天或需要時清倒，垃圾箱需每週以 1：99 漂白水稀釋劑清洗。
- 床舖需每週或需要時清洗。
- 雪櫃需每月清洗及融雪。

3. 儲物室及電錶房環境衛生

- 儲物室內不得堆放過多雜物。
- 物品需存放整齊，不可堆疊太高，免生意外。
- 隔月高處除塵。
- 電錶房內不可堆放雜物，並要經常鎖上，避免閒人進入。

4. 洗手間環境衛生

- 光線要充足。
- 空氣要流通。

- 地面每天以 1：99 漂白水稀釋劑清洗。另需保持地面乾爽，免細菌滋生。
- 洗濯盆、廁所、尿盆及污水槽每天以廁所除污劑清洗。
- 張貼告示提醒同學如廁後沖廁及洗手。
- 以設抹手紙或吹風機，以供洗手後使用。
- 女廁所廁格內垃圾桶需有蓋及每天清倒。並張貼告示，提醒使用衛生巾用後須包裹好才棄置於桶內。

5. 教員室及教職員休息室

- 光線要充足。
- 空氣要流通。
- 地面每天以 1：99 的漂白水稀釋劑清洗，另需保持地面乾爽，免細菌滋生。地台排水系統保持暢通，避免瘀塞及惹蚊和蟲鼠，另需使用渠隔。
- 不得堆放過多雜物。廚櫃存放食具要整齊。
- 食具用後需即時清洗放回原位。
- 洗濯盆及污水槽每天以廚房清潔劑清洗。
- 每天以中性清潔劑清潔廚房內微波爐及飯煲，並以清水過清。
- 每兩週清潔雪櫃一次。
- 洗濯盤、喉管如有漏水需即修理。另要有渣隔，免有瘀塞。
- 垃圾及食物渣滓要用垃圾膠袋放在有蓋或腳踏垃圾桶裏，每日及需要時清理。
- 每月高處除塵。

6. 禮堂、走廊及公共地方環境衛生

- 光線要充足。
- 空氣要流通。
- 地面每月以全能清潔劑清洗。另需保持地面乾爽，免細菌滋生。
- 地台排水系統保持暢通，要有渠隔。
- 每天清潔傢俬。
- 每月高處除塵。

7. 停車場環境衛生

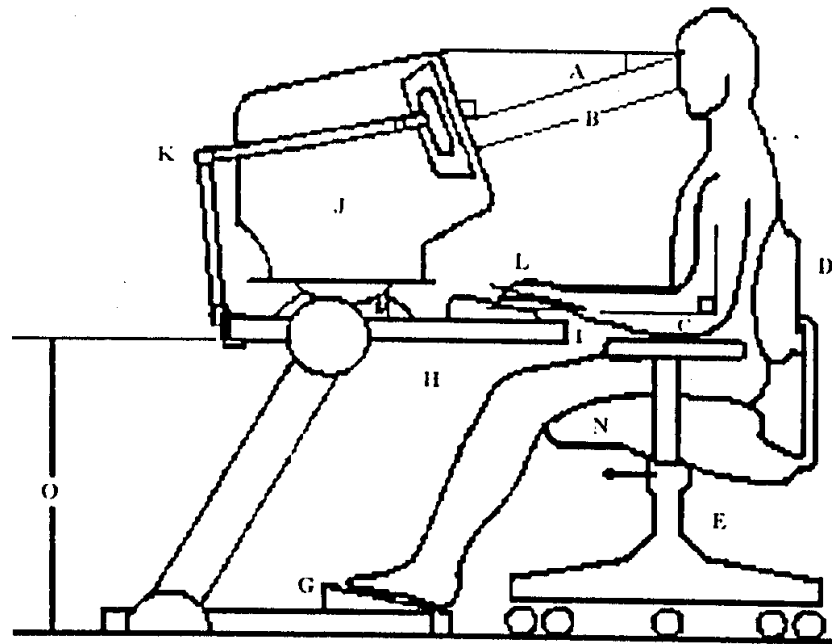
- 每天清理的垃圾。
- 地台及花槽排水系統保持暢通，避免瘀塞，及惹蚊和蟲鼠，並要使用渠隔。
- 花圃園地定時收剪雜及除蟲，避免惹蚊。

三. 使用各類器材的安全指引

1. 辦公室器材

- 電腦器材

完整的電腦工作站包括一張椅子、一張桌子、VDU 螢幕、一個鍵盤、文件架和腳踏。所以一個良好的電腦工作站應如下：



- A. 觀望角度 15 度至 29 度
- B. 觀望距離 35 - 60 厘米
- C. 前臂與手臂大約成 90 度
- D. 可調校的椅背
- E. 可調校的座位高度 34 - 52 厘米
- F. 安裝有五個腳輪的椅底
- G. 如有需要，可使用穩固的腳踏
- H. 膝部前應有足夠空間
- I. 如有需要，可使用前臂/手部支座
- J. 螢幕與視線成直角
- K. 可調校的文件架
- L. 手腕傾斜 ≤ 10 度
- M. 螢幕支座，可調校作旋轉及傾側用
- N. 圓邊或渦形邊的座墊
- O. 可調校的枱高

- **影印工作**
 - 影印機用的炭粉可能含有一些害的物質，使用時應小心處理。
 - 使用影印機時，要蓋好遮光板，避免強光刺激眼部。
 - 影印機應放在通風良好的地方，使機內產生的臭氧能迅速消散。
 - 細小的文件可以一併影印，除可減少產生臭氧，更可幫助節約資源。
- **碎紙機的使用**
 - 頭髮、衣物等容易被扯進碎紙機內，造成危險。
 - 維修保養時，應關掉電源，以免意外發生。
- **切紙機的使用**
 - 正確及小心使用切紙機，以免傷及手指。

2. 電器用品

- 確保使用適當電器
- 電器要經常進行預防性維修及測試，確保使用性能良好。
- 所有電器安裝接駁電線或維修須由合格技師進行。
- 須確保斷路器操作良好。
- 確保各類電器安裝漏電斷路及接上地線，俗稱「水線」。
- 使用雙重絕緣設計的電器。
- 須使用安全電壓。
- 電器避免放在潮濕地方使用。
- 確保雙手乾爽才使用電器。
- 推動任何電器設備前應先關閉電源。

使用電器常見引發意外的原因：

- 導體欠缺絕緣
- 導體絕緣破壞
- 電器漏電
- 電路沒設接地
- 使用不適當電器
- 使用萬能插座，負荷過重
- 電路極性錯漏
- 地方潮濕
- 人體漸濕

3. 手動工具及手提電動工具

手動工具如鎚、螺絲批、士巴拿等和手提電動工具如電鑽及電動打磨機等的危害，一般都會被忽視。如它們沒有適當之保養及不正確地使用，都可能引致一些不必要的意外。

• 手動工具

- 工作時須使用正確的工具。
- 確保所有銼刀均有手柄。
- 頂部變形的鑿子及打孔器均應磨平。
- 錘頭應嵌緊在錘柄上。
- 更換有裂縫的木柄。
- 切割工具的刀口須保持鋒利。
- 工作時，把手放在刀口後面。
- 使用螺絲批時切勿以手持工件。
- 把不使用的工具放在箱內或架上。
- 存放或攜帶工具時，應在鋒口加上防護物。
- 殘破或損毀程度已達無法修理的工具應予安全廢棄。

• 手提電動工具

- 確定電源與工具電壓均為 220 伏特，並使用適當的插頭和適當負荷率的插座。
- 除經核准屬不須接駁地線的型號外，在使用手提電動工具前，須確保有關工具已正確接上地線。
- 確保所用電動工具外殼並無損毀。如有損毀，切勿使用。
- 確保所有電線、插頭或接駁器的負荷率適合所用工具，並且性能良好以及線路接駁正確。
- 接上電源前，須確保開關掣操作順暢自如。
- 確保電線長度足夠到達工作地點而無須拉緊，而電線的粗幼尺碼足以防止超出負荷和出現過度電壓下降情況。
- 切勿讓電線放在地上，以免電線損毀或絆倒他人。
- 使用電器時切勿站在潮濕地方，並應保持電器清潔乾爽。
- 勿將手提電動工具作非指定用途。
- 切勿將手提電動工具插在電燈用插座。
- 切勿使用已磨蝕、變鈍或損毀的刀頭或其他配件。
- 不使用時應將工具電源切斷。
- 電動工作應由合格電工定期檢查及維修。
- 向下鑽孔時亦須戴上護眼設備。

4. 上落設備

- **樓梯：**

- 保持乾爽及整潔，如有油、水漬或阻礙物，應立即清除。
- 濕滑的地板可引致滑倒。發現地板濕滑時，應張貼告示，提醒行人。
- 有足夠照明及逃生路徑指示標誌。
- 保持良好通風及無阻塞物。

- **梯子：**

- 使用梯子潛在的危機：

- 人體下墜
 - ◇ 梯子擺放不穩固
 - ◇ 在不穩固的梯子上做震盪的工序
 - ◇ 梯子與倚靠物斜度比例不正確
 - ◇ 倚靠物不穩固
 - ◇ 梯子過短
 - ◇ 缺乏保養
- 物料下墜
 - ◇ 工人手持物料或工具上落梯子
 - ◇ 上下梯時，使不穩固的物料墜下
- 滑倒及扭傷 - 梯級防滑物料破壞及有油漬
- 觸電
 - ◇ 使用底部沒有安裝絕緣的金屬梯子來修理電器
 - ◇ 梯子底部的絕緣設備破壞

- 使用梯子的指引：

- 不要把箱子疊高來爬高，要用適合長度的梯子。
- 不可使用金屬梯子來進行有關電力的工作。
- 用手繩把物體攜帶上落。
- 在倚靠物支持點上應延伸 1 米長度作為扶手，支持點要穩固綁好。
- 兩梯樑及底部應穩固綁好。
- 梯子擺放斜度是 1 與 4 比例。
- 如不可以穩固綁好，則需要有人在梯子下扶持。
- 避免不安全使用梯子。
- 使用爬梯前，必須確保已穩固綁好。
- 確保梯子有足夠長度去進行工作，不可過份延伸身體。
- 鞋子必須清潔才爬上。
- 使用前必須檢查梯子是否安全。

- 損破的梯子立即停止使用及進行修理，如不能修理，就要棄用。
- 不可用漆油髹梯子遮蓋破損的部份。

- **升降機：**

- 須定期進行維修保養檢查，確保升降機操作正常。
- 須經常保持整潔，並確保升降機內通風暢須。
- 學生在沒有成年人陪同下嚴禁單獨使用升降機。

5. 機械操作安全

不同類別的機械，應在機械的危險部份安裝防護罩，以達到保護的目的。

- **機械導致員工受傷的原因：**

- 護罩之構造**

- 護罩必須堅固，構造妥善，製造材料應為不易燃物。
- 護罩應盡量選用堅實及防火材料，如用網形防護罩，其網孔直徑／面積應不能讓手指穿過，因而接觸到機器危險部份。

- 護罩之保養**

- 護罩應安裝在固定位置上，並須經常檢查，以確保其保養妥善，位置穩固。
- 應按期檢查及試驗，並保存一份有關的紀錄報告。

- 操作員的限制：**

- 機器操作員在工作前，工場導師必須提示，該機器所有可能發生危險的機器危險部份。
- 在操作多種機器前，必須受到足夠的操作訓練或操作時有適當監管。
- 在任何情形下學生都不應在沒有教師督導下操作各種機器。

6. 使用醫護用品安全指引

- **口腔式探熱針：**

- 使用手則：**

- 使用時必須觀察學生之情緒表現。
- 在任何情況下，如有懷疑，切勿使用口腔式探熱針。
- 使用前十分鐘，學生避免飲用熱水或凍水。

- 用後清潔：**

- 使用後使用稀釋之消毒藥水消毒。

- **耳道式探熱針：**

- **使用手則：**

- 每次使用時，必需套上全新的保護膠套。如不套上保護膠套，耳溫計便不能操作。
- 人的右耳溫讀數可能與左耳溫讀數不同，所以應經常以同一隻耳朵測溫。
- 壓著一邊耳朵睡覺，可能令耳朵體溫較正常為高，所以應稍候片刻直至耳朵回復正常才可測溫。
- 要測得準確溫度讀數，耳朵不應有任何阻礙物或耳垢積聚。

- **用後清潔：**

- 鏡咀尖端是耳溫計最易受損的部位。要確保探熱讀數準確，應保持鏡片清潔，完整無缺。
- 如探熱時忘記套上保護膠套，請以下列步驟清潔鏡片：
 - ◇ 將鏡咀向下，防止有液體濺入鏡咀範圍。用滲上酒精的棉花棒或柔軟的乾布輕輕地清潔鏡咀表面。
 - ◇ 清潔完後，等候最少 45 分鐘，讓它風乾，然後才套上全新的保護膠套，再測量體溫。
- 使用柔軟的乾布清潔耳溫計的屏幕和外殼，勿用磨料成份的清潔劑、浸於水或其他液體中。
- 耳溫計和保護膠套必須存放在乾爽無塵或不污染的地方及不能直接受陽光照射。應置於保持在攝氏 10 至 40 度或華氏 50 至 104 度的地方。

7. 一般家具使用安全守則 (電動/氣體/利器)

- 應在購買或安裝電器用具前，檢視電器用具的耗電量。
- 選用附有清楚指示的電器用具，如是否裝有電源開啓指示燈，顯示電源已開啓。
- 購買有發動機驅動利器部分的電器時，應選用設有安全掣的。
- 把電器用具的操作指示和說明書存放在容易取閱的地方。
- 手濕時或站在濕地上時，避免開關電器。
- 把電器用具放置在平穩的地方，並確保電線沒有盤繞。
- 電器用具的電線長短應適中、完整無缺，以及設有安全線圈。某些電器用具、如電水煲、攪拌機、熨斗等的電線不宜過長，而電煮食爐和熨斗的電線、則不應繞近發熱的部分。
- 應在電器操作前駁上電源。切勿在沒人看管的情況下長時間開著電器。
- 在清潔、修理、調校電器或無須使用電器時，應先把電器的開關關掉，並插頭拔出。

- 用濕布或濕紙巾清潔電器，切勿把發動機的部分浸在水中清洗。
- 如懷疑電器有損壞跡象，應立即停止使用。移開壞的電器或擺放在安全的地方。在註冊電業工程人員維修前，應貼上「請勿使用」的字條。
- 應由註冊電業工程人員定期測試電器裝置和用具，以確保電器安全操作。
- **常用家居電器**
 - **冷氣機和抽濕機**
 - ◇ 應定期檢查和清洗冷氣機和抽濕機的隔塵網，避免塵埃堆積，以便能有效操作。
 - ◇ 在關掉電器後，須隔三分鐘後才可再次開啓。
 - ◇ 切勿讓衣服的水滴滴進抽濕機內。
 - **抽油煙機**

此裝置並非每一家政室必備的標準器具。假如學校裝有抽油煙機，則應確保抽油煙機的安裝是安全穩固的。

 - ◇ 確保隔塵網並非由致癌的石棉製成。
 - ◇ 應定期清洗及更換隔塵網，以免油漬積存，引致火警。
 - **抽氣扇**
 - ◇ 應定期清洗抽氣扇，以免油污積存，減低操作效能。
 - **洗衣、乾衣機和洗碗碟機**
 - ◇ 應把電器放置在平穩，乾爽的地方。
 - ◇ 確保四周有足夠的散熱空間。
 - ◇ 切勿在此類電器上面放置電水煲、水杯等，以防觸電。
 - ◇ 要遵照說明書上的指示放入適量的衣物/碗碟、器皿的數量，以免產生危險。
 - ◇ 不同型號的洗衣機和洗碗碟機，應使用不同的清潔劑，切勿加入過量的清潔劑。
 - ◇ 不要用乾衣機烘乾羽絨、海棉乳膠或同類衣物，以免因過熱而引致火警。
 - ◇ 要時常清洗此類電器的排氣口，並定期清潔隔塵網，以免垢物積聚，使溫度上升。
 - **雪櫃**
 - ◇ 雪櫃的位置應稍離牆壁，確保雪櫃背後空氣流通，並有足夠空間散熱。
 - ◇ 定期清洗雪櫃，防止積雪，減低冷藏效能。
 - ◇ 定期清潔雪櫃外殼，尤其雪櫃背後設有發動機和壓縮機的部分，避免積存油漬，影響散熱功能。

- **萬能攪拌機、碎肉機、打蛋機、磨碎機、烘麵包器**
 - ◇ 應加倍小心使用有發動機驅動利器部分的電器，如電動萬能攪拌機、碎肉機、打蛋機、磨碎機等。此類電器應放在平穩桌面上操作。
 - ◇ 為方便教師督導，每次應只讓一位學生使用以上其中一種電器。
 - ◇ 應使用電器所提供的用具或膠刮刀，取出多士爐中的食物或把食物放進攪拌機、打蛋機、磨碎機內。切勿使用金屬刀或叉。
 - ◇ 在攪拌機、碎肉機、打蛋機、磨碎機轉動時，切勿用刮刀攪拌食物。
 - ◇ 確定刀葉或附件完全停止轉動後，才可打開上蓋或分拆電器各部分。
 - ◇ 小心取出刀葉或把刀葉放進盆中清洗。清洗後把刀葉或附件放在一旁吹乾。
- **電飯煲**
 - ◇ 確保電飯煲的內鍋底部沒有水分，方可把內鍋放進電飯煲內。
 - ◇ 保持氣孔清潔，方便熱力和蒸氣散出。電飯煲操作時，切勿觸碰氣孔部分，以免被排出的蒸氣和熱力燙傷。
- **電水煲**
 - ◇ 確保電水煲在注滿開水時能保持平衡，手柄不會過熱，蓋子不會在倒水時脫掉。
 - ◇ 切勿在已插上電源的電水煲中注水。
 - ◇ 注入電水煲內的水，不應超過指定容量。
 - ◇ 在電水煲操作時，不應移去蓋子。
 - ◇ 關掉電水煲後，方可倒出開水。
- **微波爐**
 - ◇ 避免使用軟膠、密胺樹脂塑料製成的器皿；有金屬邊的陶瓷、金屬容器、鋁紙(少量鋁紙用作覆蓋食物除外)和有顏色的紙品，均不可用在微波爐內烹調食物。
 - ◇ 需煮熟的液體在放入微波爐前應徹底攪拌，並在過了一半的烹調時間後再次攪拌，以確保徹底煮熟。
 - ◇ 食物經微波烹調後應停放片刻，待中心部分稍冷卻方可安全進食。
 - ◇ 不應擺放未經開啓的罐裝或瓶裝食物在微波爐內翻熱，以免發生爆炸。

- **電燈**
 - ◇ 使用大小適中、電力恰當的燈泡，以免燈罩過熱。
 - ◇ 切勿觸碰已開了一段時間的燈泡。更換燈泡時，應先關掉燈掣，待燈泡冷卻後才更換。
- **風扇**
 - ◇ 應擺放在平穩的地方，並確保有足夠空間讓其擺動和散熱。
 - ◇ 除吊扇外，一般電風扇應附有外罩，以確保電風扇的扇葉安全操作。
 - ◇ 避免在電風扇附近放置容易飄進的外物，例如窗簾或紙張，以免發生危險。
- **壓熨工具**
 - **熨斗**
 - ◇ 使用時，應把熨斗平放在特定的耐熱位置。
 - ◇ 切勿用手測試熨斗的溫度。
 - ◇ 插上電源後，切勿注水入蒸汽熨斗中。
 - ◇ 待熨斗冷卻後才存放。
 - ◇ 切勿在沒人看管的情況下讓熨斗開啓。
 - **熨板**
 - ◇ 切勿使用設有石棉板的熨板。
 - ◇ 確保熨板穩妥、裝嵌安全，以免使用時傾倒。
 - ◇ 應把熨板放在方便使用的位置，避免學生踐踏盤繞的電線，以策安全。
- **熱水爐**
 - **氣體電熱水爐**
 - ◇ 如仍然使用無煙道式(洗滌盆)氣體熱水爐，使用時應加倍小心。如在密封的環境使用此類熱水爐，同時又開啓冷氣機是非常危險的。
 - ◇ 使用無煙道式(洗滌盆)氣體熱水爐時，應注意下列事項：
 - 盡量把窗門打開，確保室內空氣流通。
 - 不可連續使用超過五分鐘。如長時間使用，室內積聚一氧化碳，這是非常危險的。
 - 每年應檢查此類熱水爐一次。
 - 為安全起見，應放棄使用無煙道式(洗滌盆)氣體熱水爐，而改用普通煙道式(機動排煙)氣體熱水爐或密封式(對衝煙道)熱水爐。

- ◇ 使用普通煙道式(機動排煙)氣體熱水爐時，應注意以下細節：
 - 使用時應打開窗門，確保室內有足夠新鮮空氣。切勿只靠抽氣扇提供新鮮空氣，因為抽氣扇會把廢氣抽回室內。
- ◇ 在使用密封式(對衡煙道)熱水爐時，應注意以下細節：
 - 此類熱水爐是透過特設的煙道排放廢氣和抽取新鮮空氣，室內空氣不會受熱水爐的操作所影響，故使用時無須打開窗門。
- ◇ 電子點火火力減弱時，應更換安裝在熱水爐內的電池。
- ◇ 在不使用時應把氣體熱水爐關掉。

- 即熱式電熱水爐

- ◇ 電子控制式可接駁浴室或廚房使用；水力推動式可接駁浴室或廚房使用；水力推動式專為廚房洗碗盆而設。

- 『使用及保養貼士』

◇ **可做**

- 在開啓儲水式電熱水爐前，必須確保有正常食水供應，以免燒毀發熱線。
- 確保溫度及壓力感應排放閥和排水喉暢通無阻，讓壓力及熱水可安全地排放出來。
- 每當使用完電熱水爐後，必須關掉電源。
- 如當發現有蒸氣或熱水不正常地漏出，必須立即關上電熱水爐；並找合資格技師檢查及維修。

◇ **不可做**

- 花灑式電熱水爐只供浴室使用，不可在其出水位加裝中途開關制，更換原有的花洒頭或把電熱水爐之出水位接上洗手/碗盆或浴缸。此舉會阻礙壓力及熱水安全地排放。

• **氣體爐具**

- **煮食爐**

- ◇ 應把煮食爐和平面爐放在平穩的地方，高度要合乎標準(例如把平面爐放在家政室的煮食檯面上)。
- ◇ 確保爐具上的爐架裝設是穩固的。
- ◇ 定期檢查接駁氣體爐具的軟膠喉，避免軟膠喉扭曲。須最少每三年更換軟膠喉一次，如軟膠喉已損毀或發漲，必須立即更換。
- ◇ 應盡量保持煮食爐清潔。
- ◇ 立刻抹掉溢出或濺出的食物，食物殘渣積聚會減低火力。
- ◇ 定期使用濕布和清潔劑揩抹軟膠喉，以免油污殘渣積聚而引致火警。
- ◇ 用溫水和清潔劑清潔爐架、接油盤和爐心蓋。

- ✧ 切勿用鋁紙覆蓋接油盤，以免影響點火功能和火力。
- ✧ 電子點火火力減弱時，應更換安裝在煮食爐內的電池。
- ✧ 所有氣體煮食爐應備有熄火保險掣。如現用的爐具沒有裝設熄火保險掣，使用此類爐具時應加倍小心。避免把爐具放置在當風的地方或在風扇下。學校應盡快更換此類爐具，採用備有熄火保險掣的煮食爐。
- ✧ 當烹煮時，切勿屈身越過開啓的電煮食爐，並避免穿寬鬆的衣服和把長髮束起。
- ✧ 切勿讓過多氣體積聚在爐具內才點火。
- ✧ 在焗爐中提取和擺放食物、器皿時，應用厚布墊或戴上隔熱手套。
- ✧ 切勿用手觸碰在操作中焗爐的玻璃門。
- ✧ 當購買或更換爐具時，應選擇備有熄火保險掣的型號。

四. 防火安全指引

1. 走火通道、出路、防煙門及消防

- 室內應設有足夠的走火通道及出路，好讓失火時所有人都可以安全逃離現場，不致受到煙霧、有毒氣體、高熱或烈火的危害。
- 所有走火通道的門均不得鎖上或栓緊，防煙門應經常保持關閉。
- 通道上每一個門口，應顯眼地設置註明“出口”及“EXIT”字樣的光亮標誌。
- 校舍各層圖則上清楚準確地顯示所有走火通道。並將圖則貼於顯眼處。
- 定期檢查所有防火門的自動關閉設備，確保能正常運作。
- 走火通道必須保持暢通無阻，絕對不可堆放雜物。

2. 消防系統

- 訂明火警時所採用的火警警報系統。若遇上火警，能迅速有效地發出警報及召喚消防處或警方。
- 保持火警鐘、滅火筒、滅水喉、花灑等設施易於取用，沒有阻擋。
- 提供合適的滅火筒，及確保使用指引清楚顯明，並使所有員工知道有關滅火用具的性質和使用方法。
- 員工要清楚知道放置滅火用具的地點，及其不同種類的適用性能。
- 確保各項消防設備每年由註冊消防設備公司保養。

3. 當火警發生時要注意事項

- **當發生火警：**
 - 應立即高聲呼叫；
 - 通知火警應急組；
 - 在安全情況下，正確使用滅火筒、滅水喉等撲滅火警；
 - 如未能即時撲滅火種，火警應急組應立刻按動警鐘及打“999”通知消防局。
- **當聽到火警警鐘：**
 - 關上門窗，但不要將門上鎖；
 - 關上開動中的機器，關上總電掣，但盡可能保留日常照明系統；
 - 備照應變組指示及依從走火路線從速離開大廈，到指定地方集合；

- **注意：**
 - 不可乘坐電梯
 - 不可停留及收拾物件
 - 不可返回大廈，直至有關方面宣佈大廈可安全進入。
 - 火警應急組組長應確保所有員工齊集，否則應立即向有關人士報告以便安排搜索。

4. 校內走火警措施

- 一旦發生火警，員工必須以生命安全為首要原則，高聲呼叫火警或以任何方法示警。
- 由校務處職員，致電 999 通知消防處，詳述火警發生的位置及性質。
- 各員工應首先協助接近起火地點的學生於就近出路撤離火場。把學生撤離至平日火警演習既定的安全地方。
- 所有員工必須協助疏散學生，把學生帶離火場，到安全地點。
- 如能確保自己的安全不受威脅（如無濃煙，且有安全逃生路線可供撤離），方可嘗試利用現場的滅火設備救火。
- 兩位當值員工須於火場分頭以相反方向巡視現場每一個地方，肯定無人後關上房門，然後向當值主管報告。
- 最後離開起火地點的員工，必須關上防煙門，避免火勢迅速漫延。
- 將已撤離學生妥善照顧，以減少混亂及走失機會。
- 集合後，負責人管核對學生及員工名單。
- 把有關火警事件記錄，並向校長報告。

5. 火警演習

見「政策及程序手冊」9.2

五. 電力使用安全指引

1. 電力安全

我們必須正確地使用電力，在設計及建造電力裝置和設備時，最重要的工程因素就是要確保人體免受電力傷害。在電力設備維修保養方面更是首要考慮因素 – 除了要防止發生觸電外，也要防止因電力引致的火警。

2. 電力危害

如能正確使用電力，或確保電力裝置能妥善安裝、使用和維修，電力並不會構成危險。但若使用不當，直接的電力意外會引致電流通過人體（即觸電）而造成傷害，間接的電力意外亦會因它的熱度和燃燒而引致爆炸、火警或弧眼（因雙眼接觸電弧而引起）。

• 觸電

觸電的成因是由於電流通過人體傳到地面，即是身體一部份接觸到帶電導體，而另一部份則接觸地面：多相系統亦可能引致觸電。當身體與多相系統的其中兩相接觸，即使沒有接觸地面，也會引致觸電。

人體觸電可由下列原因引起：

- 接觸沒有絕緣物料包封的導體（直接接觸）；
- 接觸因絕緣部份已損耗或損壞而引致保護能力減低的帶電體。（間接接觸）；
- 設備故障，引致電路開路或電路短路。
- 靜電；
- 雷擊。

觸電能影響神經系統及引致肌肉萎縮，包括使人喪失逃生能力，因此增加觸電時間及引致嚴重後果的可能性。若電流經過心臟，會使心臟停止跳動，從而引致心室纖維顫動（即心臟肌肉萎縮而引致失調，使心臟肌肉迅速衰竭），此情況一般都會導致死亡。大時候，觸電可能只令身體失去平衡，但因此而導致從高處墮下，則後果嚴重。

• 觸電急救

盡快地使觸電者脫離電源，根據觸電者的具體情況，進行相應的救治。人觸電以後，可能由於痙攣或失去知覺等原因而抓緊帶電體，不能自行擺脫電源。

對於低壓觸電事故，可採用下列方法使觸電者脫離電源：

- 如果觸電地點附近沒有電源開關或電源插頭，應立即切斷開關或拔出插頭，切斷電源。
- 如果觸電地點附近沒有電源開關或電源插頭，可用有絕緣柄的電工鉗切斷電線，切斷電源。

- 當電線落在觸電者身上或被壓在身下時，可用乾燥的衣服、手套、繩索、木板、木棒等絕緣物作為工具，拉開觸電者或挑開電線，使觸電者脫離電源。
- 如果觸電者的衣服是乾燥的，又沒有緊纏身上，可以用一隻手抓住他的衣服，拉離電源；但因觸電者的身體是帶電的，救護人不得接觸觸電者的皮膚。

- **火警及爆炸**

火警及爆炸可由電流通過時所產生的熱力所引致，這些熱力足以點燃易燃物品、液體或氣體。電路過量充電、絕緣份損壞或通風和冷卻系統不足，皆可產生熱力。

此外，電火亦能引起火警及爆炸。開關電掣、按門鈴、繼電器、以至手電筒電池、又或是絕緣電纜內因損壞的導電體而引致的開路，都能產生電花。電燈泡的玻璃破裂而短暫暴露出熾熱的燈絲，亦會引致觸電、火警及爆炸。

如電焊機缺乏回路線或回路斷開，也會引起火警。因為電流會找尋其他途徑，如結構支架或其他金屬份，以返回燒焊變壓器，因而產生不正常跳火。

- **灼傷**

電弧會發放大量非常熾熱的能量，能引致嚴重及深層灼傷，傷口也可能沾染汽化金屬。

若高頻率電流通過身體，雖只產生輕微的觸電感覺，但也可引致內部灼傷。

觸摸機器的灼熱份也會引致灼傷，如電熨斗的尖端、電爐的柵欄或加熱皮的表面等。

3. 總結

要保障員工的安全及健康，員工應跟從安全指示及使用僱主提供的安全裝備，這樣才能避免意外的發生。

六. 氣體、化學物品使用的安全守則

校內常見的化學品包括塗改液，印刷用油墨、萬能膠、噴黏劑、噴漆、箱頭筆、白板筆溶劑、清潔劑和殺蟲劑等，均可能含有危害健康的物質。這些物質是有害、具刺激性、腐蝕性或毒性的，同工應避免過量吸入或讓皮膚、眼睛觸及化學物。

1. 刺激性：吸入化學物時會刺激呼吸道、造成支氣管敏感。
2. 腐蝕性：清潔劑的強酸及鹼會灼傷皮膚。
3. 毒性：吸入過量除污用的溶劑，如四氯乙烯會損害肝臟或腎臟。

化學品	或有的危險成分	潛在的健康危害	所需防範危險措施
噴漆	有機溶劑，如乙烷、乙酸乙酯、丁酮	刺激眼睛、皮膚和呼吸系統	只在有足夠抽氣通風的環境下使用；避免接觸皮膚和眼睛
廁所清潔劑	氫氧化鈉、強酸	有毒、具腐蝕性、與漂白劑或清潔劑混和可能釋出毒氣	避免接觸皮膚和眼睛；勿與漂白劑或清潔劑混和
清潔劑	消毒劑、阿摩尼亞、漂白劑、酒精	刺激皮膚和眼睛	盡量減少接觸皮膚、避免接觸眼睛
殺蟲劑	有機磷化合物、有機氯化合物、氨基甲酸鹽、除蟲菊酯、殺鼠劑等	有毒	避免吸入噴霧；噴灑前疏散職員、並加強通風
漂白劑	次氯酸鹽	刺激皮膚和眼睛、與酸性液體混和可能釋出毒氣	不要與酸性清潔劑或氧化劑混和；避免直接觸陽光或過度加熱；避免接觸皮膚和眼睛
塗改液	有機溶劑，如 1,1,1-三氯乙烷、甲基環己烷	刺激皮膚和眼睛，吸入有害	避免接觸皮膚和眼睛
萬能膠	氰基丙烯酸酯、有機溶劑	刺激皮膚和眼睛	避免接觸皮膚和眼睛
箱頭筆及白板筆	有機溶劑	吸入有害	只可在通風良好的地方廣泛使用；避免接觸皮膚和眼睛
印刷用油墨	有機溶劑，如甲基溶纖劑、異佛爾酮、環己烷	吸入有害	只可在通風良好的地方使用；避免接觸皮膚和眼睛
影印機碳粉	視乎供應商和種類，可能含有顏料、黑碳粉、氧化鐵，鉻/偶氮染料複合物、二氧化鈦、聚丙烯蠟、阿摩尼亞鹽、碳氫溶劑等	部份可能刺激眼睛、皮膚和呼吸系統	避免接觸皮膚和眼睛，避免吸入粉末

(勞工處職業安全及健康部：化學品的使用)

防範措施：

- 採購
 - 購買任何化學品前，應了解化學品危害健康的資料，以及有關安全措施，選擇危險性較低的物質，避免對使用者的健康造成損害。

- 使用／處理
 - 管理層應向使用者提供化學物品危險成分和所需安全措施的資料，以便同工在使用和棄置化學品時，能適當保護自己及其他人士。
 - 使用某些種類的化學品時，需採取特別的預防措施，如：穿戴防滲透手套和工作服，以防皮膚接觸。並保持良好的通風等。
 - 減少暴露於化學品中。

- 儲存
 - 經常把化學品收藏於合適的容器內，並置於清涼、乾爽和有遮蔽的地方。
 - 化學品不使用時，要經常蓋好。
 - 危險化學品應貯存在上鎖的房間或櫃內。

七. 預防傳染病指引（互相感染）

1. 個人衛生

各負責教職員必須注意自己之個人衛生

- 處理學生如廁後必須洗手
- 處理學生進食前必須洗手
- 協助同學清理，如：鼻涕、唾液、嘔吐物以及排泄物後，必須洗手，避免細菌交叉傳染。
- 避免徒手觸摸傷口
- 若要接觸血液時，或有任何懷疑，應戴上用完即棄膠手套。

2. 學生衛生事項

- 學生食具處理：
 - 保持盛載食具的有蓋盒子清潔及乾爽
 - 每星期滲洗具兩次
 - 每天檢查學生食具盒內之食具是否清潔衛生
 - 若同班同學有肚瀉或已獲悉有腸道感染之情況，應把該學生之食具分開處理。
 - 飲用水杯須每天清洗，並存於乾爽之有蓋盒子內。
 - 避免借用別人之私人食具
 - 長假期前，食具要滲洗一次，抹乾後用存放於乾爽之有蓋盒子內待用。
 - 假期完結前，檢查食具是否清潔及衛生才可使用。
- 個人清潔用品
 - 毛巾：
 - ◇ 要保持乾爽
 - ◇ 每星期滲洗兩次
 - ◇ 不可借用別人的毛巾
 - ◇ 用完要馬上掛好
 - ◇ 須經常保持清潔，若掉在地上或有異味，應清洗後才繼續使用。
 - ◇ 長假期前，毛巾要滲洗一次，吹乾後存放於乾爽之有蓋盒子內待用。
 - ◇ 假期完結前，檢查毛巾是否清潔及衛生才可使用。
 - 牙刷：
 - ◇ 要保持乾爽
 - ◇ 不可借用別人的牙刷
 - ◇ 用完要馬上掛好

- ◇ 須經常保持清潔，若掉在地上或有異味，應清洗後才繼使用。
- ◇ 長假期前，牙刷吹乾後存放於乾爽之有蓋盒子內待用。
- ◇ 假期完結前，檢查牙刷是否清潔及衛生才可使用。
- 食物及進食衛生
 - 食物在學生進食前必須蓋好
 - 每位學生的食物要分開，不可進食同一碟食物。
 - 飲用水：
 - ◇ 每月檢查濾水器及所供應之食水一次，確保食水清潔及衛生。
 - ◇ 長假期完結前一兩天，所有濾水器須預先放水，已避免細菌或沈積物積聚於喉管內。
- 學生排洩物的處理（例如：血液、嘔吐物、尿液或糞便）
 - 職員應戴上用完即棄的工作手套及塑料圍裙。
 - 清理體積較大的排洩物時，應使用以 1：49 的漂白水稀釋劑浸濕的用完即棄抹布清理排洩物。然後再以 1：99 的漂白水稀釋劑清潔該範圍。
 - 清洗及晾乾用具。
 - 脫下及包裹用完即棄的抹布和手套棄掉，然後洗手及抹乾。
 - 若職員對學生的排洩物有任何發現，如：內有血液、寄生蟲或顏色與平常的有差異等，應盡快通知校護，以作跟進及處理。

3. 環境安全及衛生

- 地板要清潔乾爽
- 要注意清潔時間，避免學生上課時清潔桌椅及拖抹地板。
- 學校設施或地板若有學生之分泌物或排泄物，必須用清水清洗乾淨。若懷疑會有傳染的情況，可用份量 1：49 漂白水沫洗。地拖或抹布用後再用 1：49 漂白水滲透半小時。
- 經常巡查學校，避免地方積水。
- 定期（每月）於水渠或宜於蚊蟲滋生的地方噴殺蟲水（由三樓及新翼職工負責）
- 定期（每月）清洗學校平台（由地下職工負責）
- 污水應妥善處理，避免倒在花圃或地上引致蚊蟲滋生。
- 放學後或長假時，應盡量開窗，保持空氣流通。
- 若發現學校設施有破損情況，盡快通知有關同事，進行維修，避免發生意外。

4. 漂白水的使用

- 市民可使用稀釋的家用漂白水來消毒環境。
- 對黏膜、皮膚及呼吸道具刺激性。
- 遇熱和光會分解。
- 容易與其他物質產生化學反應。
- 過量使用漂白水或使用濃度過高的漂白水，會產生有毒物質污染環境，破壞生態。

步驟：

- 預備一切所需用具，例如清潔工具、清潔 / 消毒劑、量度器冊及保護裝備：如口罩、膠手套、膠圍裙、護眼罩。
- 開窗，使空氣流通。
- 用凍水。
- 量度所需漂白水的份量：若使用的漂白水中次氯酸鈉濃度高過或低於 5.25%，所用分量便要相應調整。計算方法：漂白水分量倍數 = $5.25 \div$ 漂白水的次氯酸鈉濃度。舉例說，使用的漂白水只含有 5%次氯酸鈉，所用分量倍數便是 $5.25 \div 5 = 1.05$ 倍。即是用 $10 \times 1.05 = 10.5$ 毫升漂白水來調校濃度。以漂白水的次氯酸鈉濃度為 5.25%來計算，調校方法如下：
 - 1:99 稀釋家用漂白水，可用於一般家居清潔。
 - 1:49 稀釋家用漂白水，用於消毒染有嘔吐物、排泄物、分泌物或血液的表面或物件。
- 消毒完的物品，應以清水沖洗及抹乾。
- 完成消毒後，把清潔用具浸於稀釋漂白水中 30 分鐘。
- 最後洗手。

使用稀釋漂白水注意事項：

- 避免用於金屬、尼龍、絲綢、染色布料等。
- 避免用有食物標籤的器皿。
- 避免接觸眼睛。
- 不要與其他家用清潔劑一併或混和使用。
- 應放置於陰涼及兒童接觸不到的地方。
- 經稀釋的漂白水最好在 24 小時內用完。

5. 處理嘔吐物須知

- 疏散人群，保持空氣流通及盡量打開窗戶。
- 在清理嘔吐物時戴上手套及口罩。
- 用即棄抹布抹去嘔吐物，然後放進密封的膠袋棄置。
- 用稀釋漂白水（以 1 份漂白水加 49 份水）清洗染污的地方表面及附近地方（包括嘔吐物兩公尺範圍內）。
- 讓漂白水在染污的地方表面停留約三十分鐘，令病毒變成不活躍，然後再以清水清洗。
- 在清理過程中，勿讓兒童走近。
- 切勿以地拖清理嘔吐物。
- 染污的衣物物件，不應在學校及中心洗滌，而應放在膠袋內讓家長取走。

八. 校巴管理的安全指引

1. 校巴檢查及維修

- 校方需每年送校車檢驗，依期換領牌照和購買保險。
- 校車每年應到合規格的車房進行定期檢查及維修，更換車呔及老化之零件。
- 每三個月應檢查校車之剎車系統及更換引擎之機油。
- 司機必須於每天開車前檢查校車的門是否能於開門後完全關閉後才可開車。
- 司機每天須檢查窗門及椅子是否有損毀，若發現有任何損毀，應以學生安全為首要考慮因素後安排有關接送學生事宜。
- 司機若對校車之性能有任何懷疑，應盡快通知校方，並安排檢查及維修。

2. 行車指引

- 司機應熟習行車路線，每年最少試走接送之行車路線一次。
- 經常與學生家長有密切聯絡，確保上落車的地點是否安全。
- 遇有突發事故之處理，請參閱學校政策及程序手冊 3.1.13。

3. 車箱內環境衛生指引

- 空氣要保持流通，於每天接送學生後，必須將窗及門打開，讓新鮮空氣走進車箱內。
- 車內窗簾、地氈需定期清潔。
- 每日要用 1：99 的漂白水稀釋劑洗抹車箱內的門、窗及坐椅，再用水過清抹乾。
- 車箱內不得堆放過多雜物。
- 垃圾需每天或需要時清倒，培圾箱需每週以 1：99 漂白水稀釋劑清洗。
- 每週車箱除塵（包括車頂），每月至少打臘一次以減低車身的損耗。

九. 校內吸煙管制政策

1. 禁止吸煙政策

根據現行的法例，學校雖不屬於法定的禁煙區，但為了提供一個無煙的學習環境及工作環境予學生及教職員，本校範圍已列為禁煙區，在校內所有室內及室外地方，一律禁止吸煙。

2. 校內推行措施

- 於校內張貼禁煙標示；
- 於訪客簽到冊上附上禁煙啓示；
- 全體教職員共同履行有關執行責任。

十. 校園內栽種樹木護理指引

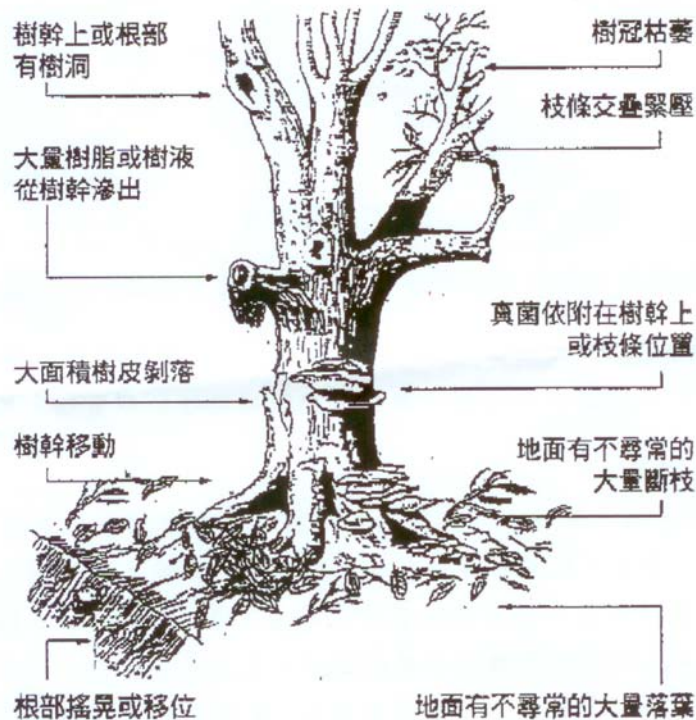
1. 目的

- 維持 / 保持園內栽種的樹木健康成長。
- 減少於校園範圍造成危險，和對公眾造成不便。

2. 指引

- 按植物 / 樹木的種類和環境條件、適當地進行灌溉及施肥等工作。
- 按樹木的生長情況，定期進行修剪工作。
- 定期安排清除雜草、枯枝及滅蟲等工作，以減少成爲害蟲及病毒等溫床。
- 定期檢查樹木的結構，以避免導致校園的師生及途人受傷或引致財物受損。(檢查範圍見下圖)

危險樹木檢查清單



- 如發現校園內的樹木可能有潛在危險，須立即聯絡有關負責機構提供意見及進行樹木護理服務。康樂及文化事務處康樂事務經理（園藝）（電話：2601 8909）或可直接聯絡向所屬屋邨房屋事務經理查詢。
- 在危急情況下，如校園內樹木倒塌，引致校園設施損毀，學校須聯絡建築署區域物業事務經理（非公共屋邨資助學校適用） / 房屋署屋邨屋事務經理（公共屋邨資助學校適用），以盡早安排緊急維修。
- 有關修剪樹木須注意的地方，可參考由前環境運輸及工務局提供的「修剪樹木的一般指引」，上述指引可於發展區工務科網頁（<http://www.devb-wb.gov.hk>）下載。