

UBND QUẬN LONG BIÊN  
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 71/QĐ-THCS NL

Long Biên, ngày 06 tháng 9 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Quy trình tiếp nhận, lắp đặt, vận hành, khai thác trang thiết bị tin học  
Năm học 2023 - 2024**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM**

Căn cứ Điều lệ trường trung học cơ sở, trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học ban hành kèm theo Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15/9/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư 53/2012/TT-BGDĐT ngày 20/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về tổ chức hoạt động, sử dụng thư điện tử và công thông tin điện tử tại sở giáo dục và đào tạo, phòng giáo dục và đào tạo và các cơ sở giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Quyết định 8265/QĐ-UBND ngày 09/12/2021 của UBND quận Long Biên về việc điều chỉnh bộ tiêu chí đánh giá mô hình trường học điện tử các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở trên địa bàn quận Long Biên.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm quyết định này Quy trình tiếp nhận, lắp đặt, vận hành, khai thác trang thiết bị tin học năm học 2023- 2024 của trường THCS Ngọc Lâm.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Cán bộ, giáo viên, nhân viên trường THCS Ngọc Lâm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, giáo viên, nhân viên phản ánh kịp thời đến Ban giám hiệu để xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT.



**Ngô Hồng Giang**

## TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM

### QUY TRÌNH TIẾP NHẬN VÀ LẮP ĐẶT TRANG THIẾT BỊ TIN HỌC (Ban hành kèm theo Quyết định số 71/QĐ-THCS NL ngày 6 tháng 9 năm 2023 của trường THCS Ngọc Lâm)

#### I. Quy trình tiếp nhận trang thiết bị tin học.

1. Tiếp nhận trang thiết bị từ nhà cung cấp, kiểm tra đầy đủ thông số kỹ thuật, chất lượng, trạng thái hoạt động, dịch vụ kèm theo (Thời gian bảo hành, hướng dẫn sử dụng...). Đảm bảo đầy đủ số lượng, chức năng, chất lượng, thông số theo đúng quy định và yêu cầu kỹ thuật của “Dự án trường học điện tử” và trong hợp đồng.

2. Kiểm tra giấy chứng nhận chất lượng của nhà sản xuất, kiểm tra chứng nhận hợp quy, kết quả kiểm định thiết bị của các tổ chức được cơ quan nhà nước có thẩm quyền công nhận đối với thiết bị công nghệ thông tin được lắp đặt trong dự án.

3. Chỉ tiếp nhận trang thiết bị, tài sản liên quan đến “Dự án trường học điện tử”. Không nhận thiết bị ngoài dự án, không đúng thông số kỹ thuật, chất lượng kém, không đáp ứng đầy đủ các chức năng, thông số tối thiểu theo quy định của dự án.

4. Tiếp nhận trang thiết bị một cách trung thực, khách quan, không vụ lợi.

5. Lập sổ nhật ký tiếp nhận thiết bị hoặc biên bản tiếp nhận thiết bị công nghệ thông tin.

#### II. Quy trình lắp đặt trang thiết bị tin học.

1. Kiểm tra, giám sát thường xuyên, liên tục, có hệ thống trong quá trình lắp đặt.

2. Kiểm tra trước biện pháp lắp đặt của đơn vị cung cấp (đối với trường hợp lắp đặt phức tạp). Tránh trường hợp lắp đặt bất hợp lý, không đảm bảo an toàn.

3. Kiểm tra, góp ý với nhà cung cấp, đơn vị lắp đặt để lắp đặt trang thiết bị một cách hợp lý nhằm đảm bảo chất lượng, phòng chống cháy nổ và vận hành thiết bị một cách dễ dàng.

4. Phát hiện sai sót, bất hợp lý về việc lắp đặt để điều chỉnh hoặc yêu cầu đơn vị cung cấp lắp đặt lại trước khi đưa vào sử dụng.

5. Kiểm tra bản quyền đối với phần mềm thương mại được lắp đặt.

6. Kiểm tra lại chất lượng thiết bị trước khi nghiệm thu. Đảm bảo hoạt động tốt, hợp lý.

**QUY TRÌNH VẬN HÀNH VÀ KHAI THÁC TRANG THIẾT BỊ TIN HỌC**

*(ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-THCS NL ngày tháng năm 2023 của trường THCS Ngọc Lâm)*



Thiết bị	Đối tượng	Các bước thực hiện	Lưu ý
Máy tính	CB, GV, NV	- Bật nút nguồn trên dây, bật nút nguồn trên màn hình.	- Máy tính không lên được thì phải báo cho nhân viên CNTT.
	HS	- Bật nút nguồn trên dây, bật nút nguồn trên màn hình.	- Máy tính không lên được thì phải báo cho GV phụ trách lớp
Máy chiếu projector	CB, GV, NV	- Kết nối các cổng VGA, HDMI, Video với máy tính - Cắm điện và bật nguồn - Tắt cần nhấn nút nguồn 2 lần liên tiếp	- Nếu không thấy tín hiệu thì kiểm tra công, máy tính đã chuyển chế độ xuất ra màn hình chưa. - Tắt xong muốn bật lại phải để quạt gió ngừng chạy
Máy chiếu đa vật thể	GV	- Kết nối các cổng VGA, HDMI, Video với máy tính - Cắm điện và bật nguồn	- Nếu không thấy tín hiệu thì kiểm tra công, máy tính đã chuyển chế độ xuất ra màn hình chưa
Bảng tương tác	GV	- Kết nối các cổng VGA, HDMI, Video với máy tính - Cắm điện và bật nguồn - Tắt cần nhấn nút nguồn 2 lần liên tiếp - Mở phần mềm dùng cho bảng tương tác.	- Nếu không thấy tín hiệu thì kiểm tra công, máy tính đã chuyển chế độ xuất ra màn hình chưa - Tắt xong muốn bật lại phải để quạt gió ngừng chạy
Máy in	CB, GV, NV	- Kết nối cổng USB máy in với máy tính. - Cắm điện và bật nút nguồn trên thân máy. - Chọn máy in trên máy tính và sử dụng.	- Khi tắt phải chờ 30s để máy ngừng hẳn mới được bật lại. - Nếu máy không hoạt động, kiểm tra nguồn điện, dây kết nối, driver trên máy tính.



Máy scan	GV, NV	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kết nối cổng USB máy tin với máy tính.</li><li>- Cắm điện và bật nút nguồn trên thân máy.</li><li>- Chọn máy scan trên máy tính và sử dụng.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khi tắt phải chờ 30s để máy ngừng hẳn mới được bật lại.</li><li>- Nếu máy không hoạt động, kiểm tra nguồn điện, dây kết nối, driver trên máy tính.</li></ul>
Máy photocopy	GV, NV	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cắm điện và bật nút nguồn trên thân máy.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khi tắt phải chờ 30s khi máy ngừng hẳn mới được bật lại.</li><li>- Nếu máy không hoạt động, kiểm tra nguồn điện, khay giấy.</li></ul>