

Số: 68 /QĐ-THCS NL

Long Biên, ngày 20 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy trình tiếp nhận, lắp đặt, vận hành, khai thác trang thiết bị tin học
Năm học 2024 - 2025**

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;

Thực hiện Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Ban hành Bộ chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số của cơ sở giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên;

Thực hiện Kế hoạch số 310/KH-UBND ngày 20/12/2023 của UBND Thành phố Hà Nội về triển khai thí điểm mô hình chuyển đổi số điển hình tại các cơ quan nhà nước Thành phố;

Thực hiện Công văn số 3034/SGDĐT-CNTT-KHCN ngày 04/9/2024 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số năm học 2024-2025;

Thực hiện Quyết định số 3229/QĐ-UBND ngày 05/8/2024 của UBND quận Long Biên về việc ban hành Bộ tiêu chí đánh giá trường đạt mô hình Trường học chuyển đổi số trong 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 2024 - 2025 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 68/QĐ-THCS NL ngày 20 tháng 9 năm 2024 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 68 /QĐ-THCS NL ngày 20 tháng 9 năm 2024 của trường THCS Ngọc Lâm)

| Thiết bị | Đối tượng | Các bước thực hiện | Lưu ý |
|----------------------|------------------|---|--|
| Máy tính | CB, GV, NV HS | <ul style="list-style-type: none"> - Bật nút nguồn trên cây, bật nút nguồn trên màn hình. - Bật nút nguồn trên cây, bật nút nguồn trên màn hình. | <ul style="list-style-type: none"> - Máy tính không lên được thì phải báo cho nhân viên CNTT. - Máy tính không lên được thì phải báo cho GV phụ trách lớp |
| Máy chiếu projector | CB, GV, NV | <ul style="list-style-type: none"> - Kết nối các cổng VGA, HDMI, Video với máy tính - Cắm điện và bật nguồn - Tắt cần nhấn nút nguồn 2 lần liên tiếp | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Kết nối các cổng VGA, HDMI, Video với máy tính - Cắm điện và bật nguồn | <ul style="list-style-type: none"> - Nếu không thấy tín hiệu thì kiểm tra công, máy tính đã chuyển chế độ xuất ra màn hình chưa |
| Bảng tương tác | GV | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Kết nối cổng USB máy tin với máy tính. - Cắm điện và bật nút nguồn trên thân máy. - Chọn máy scan trên máy tính và sử dụng. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 photocopy | GV, NV | <ul style="list-style-type: none"> - Cắm điện và bật nút nguồn trên thân máy. | <ul style="list-style-type: none"> - Khi tắt phải chờ 30s khi máy ngừng hẳn mới được bật lại. - Nếu máy không hoạt động, kiểm tra nguồn điện, khay giấy. |