

Số: /KH-THCS

Tiên Minh, ngày tháng 3 năm 2026

KẾ HOẠCH

Tuyên truyền thực hiện kế hoạch số 48/KH-UBND ngày 12/02/2026 của UBND thành phố Hải Phòng về thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP;

Căn cứ Kế hoạch hành động số 12-KH/TU ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy Hải Phòng về thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW;

Căn cứ kế hoạch số 48/KH-UBND ngày 12/02/2026 của UBND thành phố Hải Phòng về thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Thực hiện chỉ đạo của Sở Giáo dục và Đào tạo về triển khai chuyển đổi số trong giáo dục;

Căn cứ nhiệm vụ năm học 2025–2026 của Trường THCS Tiên Thắng – Toàn Thắng. Trường THCS Tiên Thắng -Toàn Thắng xây dựng kế hoạch tuyên truyền thực hiện kế hoạch số 48/KH-UBND 12/02/2026 của UBND thành phố Hải Phòng về thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tổ chức triển khai hiệu quả các chủ trương của Đảng và Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giáo dục.

- Nâng cao nhận thức của cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh về vai trò của khoa học, công nghệ và chuyển đổi số.
- Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, giảng dạy và học tập.
- Góp phần xây dựng nhà trường số, giáo dục thông minh.

2. Yêu cầu

- Triển khai nghiêm túc, đồng bộ, phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường.
- Gắn việc thực hiện Nghị quyết với nhiệm vụ năm học và chương trình chuyển đổi số của ngành giáo dục.
- Phát huy vai trò của Ban Giám hiệu, tổ chuyên môn, đoàn thể và giáo viên.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức

- Tổ chức quán triệt nội dung các nghị quyết đến toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên.
- Tuyên truyền trong sinh hoạt chi bộ, họp hội đồng, sinh hoạt tổ chuyên môn và đoàn thể.
- Lòng ghép tuyên truyền trong giờ chào cờ, sinh hoạt lớp.
- Tuyên truyền qua bảng tin, website, mạng xã hội của nhà trường.

2. Đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý nhà trường

- Ứng dụng phần mềm quản lý hồ sơ điện tử, sổ điểm điện tử và học bạ điện tử trong nhà trường.
- Tăng cường sử dụng hệ thống quản lý giáo dục trực tuyến.
- Thực hiện trao đổi văn bản điện tử, chữ ký số.

3. Thúc đẩy đổi mới phương pháp dạy học gắn với công nghệ

- Khuyến khích giáo viên ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy.
- Xây dựng bài giảng điện tử, học liệu số.
- Tổ chức dạy học trực tuyến kết hợp trực tiếp khi cần thiết.

4. Phát triển hoạt động nghiên cứu khoa học và sáng tạo

- Tổ chức các hoạt động STEM, STEAM trong dạy học.
- Khuyến khích học sinh tham gia cuộc thi khoa học kỹ thuật.
- Phát động phong trào sáng tạo trong giáo viên và học sinh.

5. Nâng cao năng lực số cho giáo viên và học sinh

- Tổ chức tập huấn kỹ năng công nghệ thông tin cho giáo viên.
- Hướng dẫn học sinh sử dụng internet an toàn, hiệu quả.
- Tăng cường kỹ năng học tập và làm việc trên môi trường số.

III. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

TT	Nội dung	Bộ phận phụ trách
1	Chỉ đạo chung việc thực hiện kế hoạch	Hiệu trưởng
2	Triển khai ứng dụng CNTT, chuyển đổi số trong dạy học	Phó Hiệu trưởng
3	Lồng ghép nội dung trong sinh hoạt tổ chuyên môn	Tổ trưởng chuyên môn
4	Tuyên truyền tới học sinh	Giáo viên chủ nhiệm
5	Tổ chức hoạt động STEM, nghiên cứu khoa học	Tổ Khoa học tự nhiên
6	Tuyên truyền phong trào thi đua	Công đoàn, Đoàn – Đội

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Từ nguồn kinh phí hoạt động của nhà trường và các nguồn hợp pháp khác theo quy định.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Ban Giám hiệu xây dựng kế hoạch cụ thể và tổ chức triển khai trong toàn trường.
- Các tổ chuyên môn xây dựng kế hoạch thực hiện phù hợp với nhiệm vụ của tổ.
- Định kỳ kiểm tra, đánh giá và báo cáo kết quả thực hiện theo yêu cầu của cấp trên.

Trên đây là kế hoạch triển khai tuyên truyền thực hiện kế hoạch số 48/KH-UBND 12/02/2026 của UBND thành phố Hải Phòng về thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; đề nghị toàn thể cán bộ giáo viên, người lao động căn cứ triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Phòng VHXH xã (để báo cáo);
- Ban giám hiệu (để chỉ đạo);
- Giáo viên, nhân viên (để thực hiện);
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG

Lương Văn Thuận

BẢNG PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ và Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia
Trường THCS Tiên Thắng – Toàn Thắng

TT	Nội dung nhiệm vụ	Bộ phận/cá nhân phụ trách	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Xây dựng kế hoạch thực hiện Nghị quyết 11/NQ-CP và Nghị quyết 57-NQ/TW trong nhà trường	Hiệu trưởng	Quý I/2026	
2	Triển khai, quán triệt nội dung các nghị quyết đến toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên	Ban giám hiệu	Quý I/2026	
3	Tuyên truyền trong sinh hoạt chi bộ	Bí thư Chi bộ	Thường xuyên	
4	Lồng ghép nội dung chuyển đổi số trong sinh hoạt tổ chuyên môn	Tổ trưởng chuyên môn	Hàng tháng	
5	Tuyên truyền nội dung nghị quyết trong giờ chào cờ và hoạt động tập thể	Tổng phụ trách Đội	Hàng tháng	
6	Tuyên truyền trong sinh hoạt lớp	Giáo viên chủ nhiệm	Thường xuyên	
7	Đẩy mạnh ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong quản lý nhà trường	Phó Hiệu trưởng phụ trách chuyên môn	Cả năm	
8	Triển khai sử dụng học bạ điện tử, sổ điểm điện tử, hồ sơ điện tử	Văn phòng, bộ phận CNTT	Cả năm	
9	Xây dựng học liệu số, bài giảng điện tử	Giáo viên các tổ chuyên môn		

PHỤ LỤC
BẢNG CHỈ TIÊU CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2026
Trường THCS Tiền Thắng – Toàn Thắng

STT	Nội dung chỉ tiêu	Mục tiêu năm 2026	Bộ phận phụ trách
1	Tỷ lệ cán bộ, giáo viên sử dụng hệ thống quản lý giáo dục trực tuyến	100%	Ban giám hiệu
2	Tỷ lệ giáo viên ứng dụng CNTT trong giảng dạy	100%	Tổ chuyên môn
3	Tỷ lệ giáo viên sử dụng bài giảng điện tử trong dạy học	$\geq 80\%$	Tổ chuyên môn
4	Tỷ lệ hồ sơ quản lý nhà trường thực hiện trên môi trường số	$\geq 90\%$	Văn phòng
5	Sử dụng sổ điểm điện tử	100%	Giáo viên bộ môn
6	Sử dụng học bạ điện tử	100%	Ban giám hiệu
7	Tỷ lệ học sinh được tiếp cận học liệu số	$\geq 90\%$	Giáo viên bộ môn
8	Tổ chức hoạt động STEM trong dạy học	100% tổ chuyên môn	Phó Hiệu trưởng
9	Học sinh tham gia nghiên cứu khoa học kỹ thuật	$\geq 20\%$ học sinh	Tổ KHTN
10	Tổ chức tuyên truyền về chuyển đổi số trong nhà trường	≥ 4 lần/năm	Tổng phụ trách Đội
11	Tập huấn kỹ năng số cho giáo viên	≥ 2 lần/năm	Ban giám hiệu
12	Tuyên truyền kỹ năng sử dụng internet an toàn cho học sinh	≥ 2 chuyên đề/năm	Đoàn – Đội
13	Cập nhật thông tin hoạt động nhà trường trên website	Thường xuyên	Bộ phận CNTT

14	Ứng dụng chữ ký số trong quản lý văn bản	$\geq 80\%$ văn bản	Ban giám hiệu
15	Lưu trữ hồ sơ, tài liệu trên hệ thống điện tử	$\geq 80\%$	Văn phòng