

Số: 86/KH-THPTKS

Hải Phòng, ngày 13 tháng 04 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai báo cáo kết quả bồi dưỡng thường xuyên (BDTX) năm học 2024-2025 và sử dụng kho học liệu trên hệ thống TEMIS

Căn cứ Công văn số 2138/SGDĐT-TCCB ngày 10/4/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng về việc báo cáo kết quả bồi dưỡng thường xuyên và sử dụng kho học liệu trên hệ thống TEMIS; Căn cứ Kế hoạch bồi dưỡng cán bộ giáo viên năm học 2025-2026 của Trường THPT Kẽ Sắt; Trường THPT Kẽ Sắt xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Thực hiện chuyển đổi hình thức báo cáo công tác BDTX từ bản giấy sang thực hiện trực tuyến trên hệ thống TEMIS theo quy định của Bộ GD&ĐT từ năm học 2025-2026.

1. 100% cán bộ quản lý (CBQL) và giáo viên sử dụng tài khoản hệ thống TEMIS để hoàn thành việc báo cáo kết quả BDTX năm học 2024-2025 kèm theo minh chứng.

3. Quán triệt đội ngũ CBGV tích cực tự học, khai thác hiệu quả kho học liệu số dùng chung trên TEMIS phục vụ cho công tác BDTX các năm tiếp theo.

II. LỘ TRÌNH THỰC HIỆN CHI TIẾT

Bước 1: Rà soát tài khoản và đăng nhập hệ thống

- Nội dung: Toàn bộ CBQL và giáo viên tiến hành truy cập vào hệ thống TEMIS qua địa chỉ temis.csdl.edu.vn/user/login bằng tài khoản đã được cấp.

- Xử lý vướng mắc: Đối với các trường hợp chưa có tài khoản, giáo viên báo lại cho đầu mối phụ trách của trường để liên hệ tổng đài 1800.8000, nhánh 2 (miễn phí) hỗ trợ tạo tài khoản.

Bước 2: Cá nhân tự báo cáo kết quả BDTX năm học 2024-2025

- Người thực hiện: Toàn bộ CBQL và giáo viên.

- Nội dung thực hiện:



+ Thực hiện tự đánh giá trên hệ thống.
+ Tải minh chứng lên hệ thống: Chuẩn bị các file minh chứng (kích thước tối đa 25MB) để chứng minh mức độ đạt được của tiêu chí, ví dụ như Giấy khen hoặc Chứng nhận hoàn thành khóa học.

+ Lưu ý cập nhật kết quả:

Đối với các khóa học trên hệ thống LMS đã kết nối với TEMIS: Kết quả sẽ được tự động cập nhật.

Đối với các khóa học trực tiếp hoặc học trên LMS chưa kết nối: Giáo viên, CBQL bắt buộc phải tự thao tác báo cáo và cập nhật minh chứng.

Bước 3: Duyệt và công nhận kết quả BDTX

- Đối với Giáo viên: Hiệu trưởng nhà trường trực tiếp thao tác trên hệ thống TEMIS để duyệt báo cáo cho giáo viên.

- Đối với Cán bộ quản lý (Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng): Lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo sẽ trực tiếp duyệt kết quả trên TEMIS theo phân cấp quản lý.

- Công nhận kết quả: Căn cứ trên bảng thống kê tự động của TEMIS, Ban giám hiệu khai thác chức năng quản lý BDTX để chính thức công nhận kết quả BDTX năm học 2024-2025 cho toàn thể giáo viên và CBQL.

Bước 4: Khai thác kho học liệu phục vụ năm học 2025-2026

- Nội dung: Giáo viên và CBQL sử dụng tài khoản TEMIS tự học các khóa học công khai, tham khảo tài liệu text và học liệu số.

III. THỜI GIAN THỰC HIỆN VÀ HOÀN THÀNH

1. Giai đoạn 1: Rà soát tài khoản và hướng dẫn sử dụng (Từ ngày 15/04/2026 đến ngày 25/04/2026)

- Đồng chí Phạm Thanh Nga hoàn thành việc rà soát và xin cấp mới tài khoản (nếu thiếu) cho 100% cán bộ, giáo viên trước ngày 18/04/2026.

- Tổ chức hướng dẫn các thao tác cơ bản trên hệ thống TEMIS cho giáo viên trong các buổi sinh hoạt chuyên môn tuần 3 tháng 4.

2. Giai đoạn 2: Cá nhân tự đánh giá và đẩy minh chứng (Hoàn thành trước ngày 10/05/2026)

- Toàn thể cán bộ, giáo viên hoàn thành việc tự báo cáo kết quả BDTX năm học 2024-2025, tải đầy đủ minh chứng (chứng chỉ, giấy khen, tài liệu...) lên hệ thống và bấm "Lưu và gửi đi".

- Hỗ trợ đồng bộ dữ liệu: Căn cứ vào các khóa học trên hệ thống LMS của nhà trường (nếu đã kết nối TEMIS), theo dõi việc tự động cập nhật kết quả BDTX; hướng dẫn GV tự cập nhật đối với các khóa học chưa đồng bộ.

- Hỗ trợ Ban giám hiệu: Xuất các bảng thông kê kết quả BDTX tự động trên hệ thống TEMIS, giúp Hiệu trưởng nắm bắt tiến độ và thực hiện thao tác duyệt, công nhận kết quả BDTX cho giáo viên kịp thời, đúng hạn.

Kính đề nghị các tổ chuyên môn, toàn thể cán bộ, giáo viên và bộ phận phụ trách CSDL nghiêm túc triển khai thực hiện kế hoạch này.

Nơi nhận:

- Sở GD&ĐT Hải Phòng (để b/c);
- Các Tổ chuyên môn (để t/h);
- Lưu: VT, CM.

HIỆU TRƯỞNG



Vũ Anh Dũng