

Số: 97/BC-THTY

Thanh Yên, ngày 20 tháng 4 năm 2026

**BÁO CÁO**  
**KẾT QUẢ TRIỂN KHAI VỀ HƯỚNG DẪN**  
**THỰC HIỆN THÍ ĐIỂM NỘI DUNG GIÁO DỤC TRÍ TUỆ**  
**NHÂN TẠO CHO HỌC SINH PHỔ THÔNG**

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Điện Biên.

Căn cứ Công văn số 1420/BGDĐT-GDPT ngày 26/3/2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc tăng cường chỉ đạo thực hiện thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông;

Tiếp theo Công văn số 4277/SGDĐT-GDMNPT ngày 29/12/2025 về việc hướng dẫn triển khai thực hiện thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông; Nhằm tiếp tục triển khai đồng bộ và tăng cường hiệu quả thực hiện thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông

Căn cứ Công văn số 1130/SGDĐT-GDMNPT ngày 30/3/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo Điện Biên;

Trường Tiểu học Thanh Yên xã Thanh Yên báo cáo kết quả triển khai thực hiện như sau:

**I. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, TRIỂN KHAI**

**1. Việc tiếp nhận, triển khai văn bản chỉ đạo:**

Nhà trường đã kịp thời tiếp nhận, triển khai đầy đủ các văn bản chỉ đạo của Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Sở GD&ĐT đến toàn thể cán bộ quản lý, giáo viên.

Tổ chức quán triệt nội dung trong các buổi họp hội đồng, sinh hoạt chuyên môn nhằm nâng cao nhận thức về vai trò của giáo dục trí tuệ nhân tạo (AI) trong bối cảnh chuyên đổi số.

**2. Xây dựng kế hoạch triển khai:**

Căn cứ tình hình thực tế, nhà trường đã xây dựng kế hoạch triển khai thí điểm nội dung giáo dục AI lồng ghép trong các môn học (Tin học, Toán, Khoa học, Công nghệ...) và hoạt động giáo dục. Phân công giáo viên phụ trách, xác định lộ trình thực hiện theo từng giai đoạn.

### **3. Công tác kiểm tra, giám sát:**

Ban giám hiệu thường xuyên kiểm tra, theo dõi việc triển khai tại các tổ chuyên môn; kịp thời hỗ trợ, điều chỉnh nội dung, phương pháp tổ chức nhằm đảm bảo hiệu quả và phù hợp với đối tượng học sinh.

## **II. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI**

### **1. Số lượng đã triển khai**

- Số lượng cán bộ quản lý, giáo viên tham gia tập huấn, bồi dưỡng: 02 CBQL, 34 giáo viên (tham gia các lớp tập huấn do cụm chuyên môn tổ chức ngày 17/4/2026 và tự bồi dưỡng qua các nền tảng số).

- Kết quả triển khai tại đơn vị:

- Số lớp thực hiện: 20 lớp cho 572 học sinh

- Số môn học Tin học, Toán, Tiếng Việt.....

- Nội dung triển khai tập trung vào: nhận biết AI, ứng dụng AI trong học tập, kỹ năng sử dụng công cụ số an toàn và hiệu quả...

### **2. Đánh giá**

#### **2.1. Hình thức tổ chức triển khai**

Nhà trường đã triển khai linh hoạt các hình thức: Lồng ghép trong các tiết học chính khóa

- Tổ chức chuyên đề, hoạt động trải nghiệm

- Hướng dẫn học sinh sử dụng một số công cụ AI phù hợp

- Triển trực tiếp trong giảng dạy khai bước đầu phù hợp với điều kiện thực tế, tạo hứng thú cho học sinh.

#### **2.2. Đánh giá chung về chất lượng, hiệu quả**

- Giáo viên bước đầu nắm được kiến thức cơ bản về AI, vận dụng vào dạy học.

- Học sinh có hứng thú, tích cực tham gia các hoạt động học tập liên quan đến công nghệ và AI.

- Một số kết quả nổi bật:

- Tăng cường năng lực tự học, tìm kiếm thông tin

- Học sinh bước đầu biết ứng dụng AI hỗ trợ học tập

- Nâng cao nhận thức về sử dụng công nghệ an toàn

#### **2.3. Khó khăn, vướng mắc**

- Về thời gian: Chưa có thời lượng riêng trong chương trình chính khóa

- Về cơ sở vật chất: Thiết bị CNTT chưa đồng bộ

- Về năng lực: Một bộ phận giáo viên còn hạn chế trong tiếp cận công nghệ mới

- Về nhận thức: Một số học sinh chưa sử dụng AI đúng mục đích học tập

### **III. KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT**

#### **1. Đối với Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Tổ chức thêm các lớp tập huấn chuyên sâu về giáo dục AI cho giáo viên
- Xây dựng tài liệu hướng dẫn thống nhất, phù hợp với từng cấp học
- Hỗ trợ trang thiết bị, hạ tầng công nghệ thông tin cho các nhà trường

#### **2. Đối với Bộ Giáo dục và Đào tạo**

- Tích hợp nội dung AI vào chương trình giáo dục phổ thông một cách phù hợp
- Xây dựng nền tảng học liệu số dùng chung toàn quốc

Việc triển khai thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo tại đơn vị bước đầu đạt được những kết quả tích cực, góp phần nâng cao chất lượng dạy học và đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số trong giáo dục. Tuy nhiên, vẫn còn một số khó khăn cần được quan tâm, hỗ trợ trong thời gian tới.

Nhà trường sẽ tiếp tục triển khai, điều chỉnh và nâng cao hiệu quả thực hiện trong các năm học tiếp theo./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Tổ chuyên môn trường;
- Lưu VT.

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đào Thị Thu Hương**