

Số: /SGDDĐT-GDTrH
V/v tăng cường triển khai thực hiện thí
điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo
cho học sinh phổ thông

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

Kính gửi: Các trường phổ thông và phổ thông nhiều cấp học.

Căn cứ Quyết định số 3439/QĐ-BGDĐT ngày 15/12/2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về Khung nội dung thí điểm giáo dục trí tuệ nhân tạo (AI) cho học sinh phổ thông;

Căn cứ Công văn 8334/BGDĐT-GDPT ngày 18/12/2025 của Bộ GDĐT về việc hướng dẫn thực hiện thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông;

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

Căn cứ Công văn số 59/SGDDĐT- GDTrH ngày 07/01/2026 của Sở GDĐT Hải Phòng về Kế hoạch triển khai thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông;

Căn cứ Công văn số 1360/SGDDĐT-GDTrH ngày 10/3/2026 của Sở GDĐT về việc tập huấn sử dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục phổ thông.

Để triển khai hiệu quả thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông, Sở GDĐT yêu cầu các đơn vị thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Thực hiện nghiên cứu tài liệu và xây dựng kế hoạch

Tổ chức cho đội ngũ cán bộ quản lý và giáo viên nghiên cứu kỹ Khung nội dung thí điểm giáo dục AI (ban hành kèm theo Quyết định số 3439/QĐ-BGDĐT) và các tài liệu hướng dẫn chuyên môn đính kèm Công văn này.

Trên cơ sở đó, các đơn vị tiến hành xây dựng Kế hoạch triển khai thí điểm giáo dục AI của nhà trường. Kế hoạch cần xác định rõ mục tiêu, nội dung dạy học theo từng khối lớp và hình thức tổ chức linh hoạt (tiết học chính khóa, hoạt động trải nghiệm, câu lạc bộ...). Thực hiện ánh xạ nội dung giáo dục AI vào kế hoạch dạy học các môn học; trong đó, xác định môn Tin học giữ vai trò chủ đạo, các môn học và hoạt động giáo dục khác là môi trường thực hành, ứng dụng để hình thành và phát triển năng lực AI cho học sinh.

2. Chủ động rà soát và tích hợp nội dung giáo dục

Các cơ sở giáo dục tham gia thí điểm cần chủ động rà soát, xây dựng phương án tích hợp nội dung giáo dục AI vào Kế hoạch giáo dục nhà trường một cách khoa học. Việc tích hợp phải đảm bảo tính linh hoạt, phù hợp với điều kiện thực tiễn về hạ tầng công nghệ của đơn vị và bám sát định hướng Chương trình giáo dục phổ thông 2018.

Thực hiện nghiêm túc theo hướng dẫn tại Công văn số 8334/BGDĐT-GDPT ngày 18/12/2025 của Bộ GDĐT. Các đơn vị tham khảo danh mục tài liệu đính kèm Công văn này để có giải pháp tích hợp nội dung AI trong dạy học phù hợp, hiệu quả.

3. Trách nhiệm của người đứng đầu

Giao Hiệu trưởng các cơ sở giáo dục trực tiếp chỉ đạo, chịu trách nhiệm phê duyệt kế hoạch giáo dục của nhà trường sau khi đã bổ sung, cập nhật các nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo. Đảm bảo nội dung giảng dạy thiết thực, khơi gợi được sự sáng tạo và tư duy logic cho học sinh.

4. Triển khai đồng bộ và kết nối hệ sinh thái giáo dục

Việc giảng dạy AI không thực hiện tách rời mà phải được triển khai đồng bộ với việc phát triển năng lực số và giáo dục STEM. Các nhà trường cần chú trọng ứng dụng AI để giải quyết các vấn đề thực tiễn trong các dự án STEM, giúp học sinh hình thành hệ sinh thái kỹ năng công nghệ toàn diện.

5. Bồi dưỡng đội ngũ giáo viên nòng cốt

Ưu tiên tạo điều kiện cho giáo viên nòng cốt tham gia các lớp tập huấn, hội thảo chuyên đề về AI để nâng cao năng lực hướng dẫn, điều phối và quản lý lớp học trong môi trường số. Khuyến khích giáo viên chủ động tự học, chia sẻ học liệu số và các phương pháp dạy học AI hiệu quả trong tổ chuyên môn.

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các cơ sở giáo dục nghiêm túc triển khai thực hiện. Báo cáo tình hình triển khai thí điểm gửi về Sở GDĐT (qua phòng Giáo dục Trung học đối với cấp THCS, THPT; qua phòng Giáo dục Mầm non và Giáo dục Tiểu học đối với cấp Tiểu học) theo Đề cương đính kèm Công văn này trước ngày **20/4/2026** để tổng hợp báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo về Sở GDĐT để được hướng dẫn, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng VH-XH (để ph/h);
- Lưu: VT, GDMN-GDTH, GDTrH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Duy Hưng

