

Số: /SGDDĐT-VP
V/v phối hợp triển khai kết nối API
với Hệ thống CSDL ngành giáo dục

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Công ty Cổ phần Tập đoàn Công nghệ Quảng Ích;
- Công ty TNHH Phát triển Hương Việt;
- Viettel Hải Phòng - Chi nhánh Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel);
- VNPT Hải Phòng.

Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng hiện đang triển khai Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục tích hợp quản trị nhà trường, phục vụ quản lý tập trung dữ liệu về cơ sở giáo dục, giáo viên, học sinh, kết quả học tập, rèn luyện và các hoạt động giáo dục tại các cơ sở giáo dục từ mầm non đến trung học phổ thông và giáo dục thường xuyên trên địa bàn thành phố.

Căn cứ kết quả cuộc họp trao đổi kỹ thuật về phương án kết nối, chia sẻ và khai thác dữ liệu giữa Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục và các hệ thống phần mềm liên quan, được tổ chức tại Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng vào ngày 05/3/2026; đồng thời nhằm bảo đảm việc liên thông, chia sẻ dữ liệu giữa các hệ thống phần mềm đang triển khai trong ngành giáo dục thành phố với Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị phối hợp triển khai kết nối API với Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục tích hợp quản trị nhà trường phục vụ công tác tuyển sinh và triển khai Học bạ số.

Trong phạm vi nội dung triển khai kết nối API phục vụ công tác tuyển sinh và triển khai Học bạ số, các hệ thống phần mềm do các đơn vị cung cấp, triển khai gồm:

- Công ty Cổ phần Tập đoàn Công nghệ Quảng Ích cung cấp Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành tích hợp quản trị nhà trường;
- Công ty TNHH Phát triển Hương Việt triển khai hệ thống tuyển sinh đầu cấp đối với các cấp học mầm non, tiểu học và trung học cơ sở;
- Viettel Hải Phòng - Chi nhánh Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel) cung cấp phần mềm tuyển sinh vào lớp 10 trung học phổ thông;
- Công ty Cổ phần Tập đoàn Công nghệ Quảng Ích, Viettel Hải Phòng và VNPT Hải Phòng là các đơn vị phối hợp triển khai giải pháp Học bạ số tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn thành phố.

Để bảo đảm dữ liệu giáo dục được liên thông, đồng bộ giữa các hệ thống phần mềm, phục vụ hiệu quả công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành của ngành giáo dục, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị phối hợp triển khai một số nội dung sau:

1. Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo và đơn vị quản trị hệ thống triển khai kết nối API giữa các hệ thống phần mềm do đơn vị cung cấp với Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục, phục vụ việc trao đổi, đồng bộ dữ liệu theo quy định.

2. Thống nhất chuẩn dữ liệu, cấu trúc dữ liệu và phương thức kết nối, bảo đảm dữ liệu được chia sẻ đầy đủ, chính xác, tránh trùng lặp và đáp ứng yêu cầu quản lý của ngành giáo dục.

3. Bảo đảm an toàn thông tin và bảo mật dữ liệu trong quá trình kết nối, khai thác và sử dụng dữ liệu theo các quy định của pháp luật.

4. Cử đầu mối kỹ thuật phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo để trao đổi tài liệu kỹ thuật, triển khai kết nối và kiểm thử hệ thống.

Để bảo đảm việc khai thác, chia sẻ dữ liệu phục vụ tuyển sinh và triển khai Học bạ số, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị phối hợp triển khai và hoàn thành việc kết nối API với Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục theo tiến độ sau:

1. Trước ngày 31/3/2026: hoàn thành kết nối API khai thác dữ liệu từ Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục phục vụ công tác tuyển sinh và tạo lập Học bạ số;

2. Trước ngày 30/5/2026: hoàn thành kết nối API đồng bộ dữ liệu kết quả tuyển sinh từ các hệ thống tuyển sinh về Hệ thống Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục để phục vụ quản lý và khai thác dữ liệu thống nhất trong toàn ngành.

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị liên hệ Sở Giáo dục và Đào tạo (Văn phòng Sở), đầu mối: ông Đào Thuận Duy - chuyên viên Văn phòng Sở, điện thoại: 0904.189.269, email: daothuanduy@haiphong.edu.vn để được hướng dẫn, phối hợp giải quyết.

Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng đề nghị các đơn vị quan tâm phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD;
- Trưởng phòng cơ quan Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Uông Minh Long