

UBND HUYỆN YÊN THỦY
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **17** /GD&ĐT-KHTH
V/v triển khai chương trình học Tiếng Anh trực tuyến (online) Edupi Babilala, theo phương thức xã hội hóa.

Yên Thủy, ngày **14** tháng 01 năm 2022

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường Mầm non, Tiểu học, TH&THCS trong huyện.

Thực hiện Công văn Số 1819/SGD&ĐT-GDTH ngày 22/7/2021 của Sở Giáo dục và đào tạo tỉnh Hoà Bình về việc triển khai chương trình Tiếng Anh trực tuyến online Edupia, Babilala cho học sinh Mầm non, Tiểu học và THCS theo phương thức xã hội hoá;

Sau khi nghiên cứu các nội dung văn bản của Công ty CP Giáo dục Educa Coporation tại địa chỉ tầng 6, Tòa nhà Comatce, 61 Ngụy Như Kon Tum, Hà Nội. Phòng Giáo dục và Đào tạo Yên Thủy có ý kiến như sau:

1. Đồng ý để Công ty CP Giáo dục Educa Coporation được giới thiệu và triển khai chương trình Tiếng Anh trực tuyến (online) cho học sinh các trường Mầm non, Tiểu học, TH&THCS trên địa bàn huyện Yên Thủy theo hình thức xã hội hóa trên tinh thần tự nguyện của học sinh, phụ huynh học sinh và điều kiện triển khai của nhà trường trong năm học 2021-2022.

2. Công ty CP Giáo dục Educa Coporation sau khi triển khai tại các trường phải tuân thủ các quy định của Pháp luật hiện hành, chịu sự quản lý của các cơ quan chức năng về nội dung, chương trình, chất lượng dạy học và các nội dung khác liên quan đến việc dạy học Tiếng Anh.

3. Phòng Giáo dục và Đào tạo Yên Thủy sẽ tổ chức kiểm tra đánh giá kết quả, chất lượng giáo dục từ học sinh để xem xét và triển khai nhân rộng trong các năm học tiếp theo. Trong quá trình triển khai, thực hiện nếu có vướng mắc liên hệ đ/c: Lê Đức Quyền, điện thoại: 0988897896 để được hướng dẫn.

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường Mầm non, Tiểu học, TH&THCS trên địa bàn huyện quan tâm phối hợp, triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Trưởng phòng, Các PTP GD&ĐT;
- Các trường học trực thuộc trong huyện;
- Các tổ chuyên môn PGD&ĐT;
- Webside ngành;
- Lưu: VT, KH-TH.

TRƯỞNG PHÒNG



Cao Thị Thế Hiền

