

Số : 283 /PGDDĐT-THCS

Dầu Tiếng, ngày 07 tháng 11 năm 2023

V/v đăng ký tham gia các khóa tập huấn, đào tạo STEM Robotics dành cho giáo viên, học sinh

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường Tiểu học, Trung học cơ sở;
- Hiệu trưởng các trường THPT Thanh Tuyên;
- Hiệu trưởng trường THCS-THPT Minh Hòa.

Căn cứ Công văn số 2826/SGDDĐT-GDTrHTX ngày 07/11/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc hướng dẫn đăng ký tham gia các khóa tập huấn, đào tạo STEM Robotics dành cho giáo viên, học sinh.

Để triển khai hiệu quả các khóa tập huấn, đào tạo STEM Robotics dành cho giáo viên, học sinh, Phòng GDĐT đề nghị các trường triển khai nội dung đăng ký tham gia các khóa tập huấn, đào tạo theo phụ lục kèm theo. Thời gian và địa điểm các khóa học cụ thể như sau:

1. Thời gian tham gia khóa học: Ngày thứ 7 hoặc Chủ nhật hàng tuần, bắt đầu từ ngày 11/11/2023.

2. Địa điểm tham gia khóa học

- Khóa tập huấn dành cho giáo viên: Học tại Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương (Số 28, Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương).

- Các lớp dành cho học sinh Tiểu học, Trung học cơ sở: Học tại Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và Hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương hoặc trực tiếp tại huyện (trong trường hợp đăng ký đủ số lượng theo quy định).

- Các đơn vị thông báo đến phụ huynh học sinh biết và đăng ký cho học sinh tham gia các lớp tập huấn theo lịch phụ lục kèm theo (nếu có nhu cầu). Phòng GDĐT sẽ phối hợp với đơn vị tổ chức tập huấn thực hiện các khóa tập huấn cho học sinh tại huyện, khi có số lượng học sinh đăng ký tham gia đủ số lượng theo quy định.

- Trường THCS Nguyễn Bình Khiêm, THCS Định An, mỗi đơn vị chọn cử 02 giáo viên tham gia lớp tập huấn theo chỉ tiêu số lượng do Sở GDĐT giao. Đơn vị thực hiện đăng ký thông tin giáo viên tham gia tập huấn theo đường link tại phụ lục kèm theo.

3. Kinh phí các khóa đào tạo, tập huấn: Miễn phí.

Phòng Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện đúng nội dung hướng dẫn trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TH, THCS.

