

Số 83 /KH-BMT

Buôn Ma Thuột, ngày 06 tháng 10 năm 2023

KẾ HOẠCH

Tổ chức Ngày hội STEM cấp THPT tỉnh Đắk Lắk lần thứ I - năm 2023

Căn cứ Công văn số 3089/BGDĐT-GDTrH ngày 14/8/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc triển khai thực hiện giáo dục STEM trong giáo dục trung học;

Căn cứ Công văn số 1387/SGDĐT-GDTrH-GDTrH ngày 25/8/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục trung học năm học 2023-2024; Kế hoạch số 69/KH-SGDĐT ngày 20/9/2023 của Sở GDĐT về Kế hoạch tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong các trường trung học năm học 2023-2024,

Trường THPT Buôn Ma Thuột xây dựng Kế hoạch tổ chức Ngày hội STEM cấp THPT tỉnh Đắk Lắk lần thứ I - năm 2023 với những nội dung cụ thể như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Ngày hội STEM nhằm tạo cơ hội để cho học sinh được học tập, trải nghiệm trong một không gian STEM mở; cán bộ quản lý và giáo viên trong các trường THPT trên địa bàn tỉnh giao lưu học tập, chia sẻ kinh nghiệm về hoạt động giáo dục STEM.

- Góp phần thực hiện hiệu quả Chương trình GDPT 2018; đổi mới phương pháp, hình thức tổ chức dạy học và tổ chức các hoạt động giáo dục trong nhà trường; đẩy mạnh phong trào nghiên cứu khoa học và sáng tạo kỹ thuật trong các trường THPT trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu

Ngày hội STEM đảm bảo tính giáo dục, sáng tạo, đoàn kết, an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

II. Thời gian và địa điểm

- Thời gian: Trong 02 ngày, từ ngày **01/12/2023** đến ngày **02/12/2023** (thứ Sáu, thứ Bảy).

- Địa điểm: Trường THPT Buôn Ma Thuột, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

III. Sản phẩm tham gia Ngày hội STEM

Mỗi trường THPT, trường phổ thông có nhiều cấp học tham gia ít nhất 02

