

Số 377 /KH-SGDĐT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 02 năm 2022

KẾ HOẠCH
HỘI THI HÀNH TRÌNH CHINH PHỤC ƯỚC MƠ
NĂM HỌC 2021 - 2022

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

- Nhằm định hướng nghề nghiệp thông qua sân chơi bổ ích cho học sinh; đồng thời tạo cơ hội cho học sinh phát huy tinh thần sáng tạo, suy nghĩ và cố định hướng nghề nghiệp ngay từ khi còn ngồi trên ghế nhà trường, giúp học sinh lập kế hoạch, xây dựng mục tiêu học tập ngay từ khi còn ở bậc phổ thông.

- Giới thiệu một số công cụ hướng nghiệp cho học sinh thành phố. Tạo sân chơi lành mạnh, hấp dẫn cho học sinh, giúp các em có cơ hội tìm hiểu ngành nghề tương lai của mình.

- Thông qua cuộc thi từ việc xác định ước mơ nghề nghiệp đến việc trải nghiệm các ngành nghề đã chọn với kỹ năng hùng biện, sắm vai, trải nghiệm thực tế cũng như trả lời chất vấn trực tiếp, sắm vai, xử lý tình huống cùng với Hội đồng giám khảo giúp trang bị kiến thức cho học sinh khi chọn nghề.

II. HÌNH THỨC

1. **Đối tượng:** Tất cả học sinh các trường THPT, TT GDTX, TT GDNN-GDTX trên địa bàn Thành phố.

2. **Thể lệ cuộc thi:**

- **Bảng A: Dành cho tập thể**

Hội thi được tổ chức qua hai vòng thi: vòng thi trực tuyến, vòng chung kết.

- **Bảng B: Dành cho cá nhân**

Hội thi được tổ chức qua 3 vòng thi: vòng thi trực tuyến, vòng bán kết, vòng chung kết.

III. NỘI DUNG

1. **Vòng thi trực tuyến - “Hành trình hiểu bản thân – chọn đúng ngành nghề”**

- Dành cho bảng A và bảng B

+ Bảng A (dành cho tập thể): chọn ra 20 đơn vị có số lượng học sinh tham gia nhiều nhất vào vòng chung kết.

+ Bảng B (dành cho cá nhân học sinh): chọn ra 20 học sinh có điểm cao nhất vào vòng bán kết.

- Học sinh vào địa chỉ trang web Hội thi: hanhtrinhchinhphucuoocmo.hcm.edu.vn.

- Đăng ký tham gia theo hướng dẫn.

Lưu ý: mỗi thí sinh chỉ tham gia thi 01 lần duy nhất. Khi nhận đã gửi thì coi như hoàn tất bài thi.

1.1. **“Tôi là ai?” Trắc nghiệm tính cách.**

- Học sinh làm bài trắc nghiệm để tìm ra được tính cách, năng khiếu, sở trường, từ đó biết bản thân hợp với nhóm ngành, nghề nào trong tương lai.