

Số: /QĐ-THPTTHĐ

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2026

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc khen thưởng giáo viên đạt giải Hội thi thiết kế chủ đề dạy học STEM/STEAM cấp Thành phố năm học 2025 - 2026**

### **HIỆU TRƯỞNG**

#### **TRƯỜNG TRUNG HỌC PHỔ THÔNG TRỊNH HOÀI ĐỨC**

*Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Hiệu trưởng quy định trong Điều lệ trường trung học cơ sở (THCS), trường trung học phổ thông (THPT) và trường phổ thông có nhiều cấp học ban hành kèm theo Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15/9/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT);*

*Căn cứ Công văn số 796/SGDĐT-GDPT ngày 26 tháng 01 năm 2026 của Sở GDĐT Thành phố Hồ Chí Minh về việc công bố kết quả Hội thi thiết kế chủ đề dạy học STEM/STEAM trong trường Trung học năm học 2025 - 2026;*

*Căn cứ Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2026 của Trường THPT Trịnh Hoài Đức;*

*Theo đề nghị của Phó Hiệu trưởng chuyên môn.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Khen thưởng 02 giáo viên Trường THPT Trịnh Hoài Đức đã đạt giải Hội thi thiết kế chủ đề dạy học STEM/STEAM cấp Thành phố năm học 2025 - 2026 theo danh sách đính kèm.

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Hội đồng Thi đua khen thưởng, Văn phòng trường, tổ chuyên môn, các bộ phận có liên quan và cá nhân có tên trong danh sách đính kèm tại Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- VnEdu, Webiste;
- Lưu: VT, B, vào Sổ Khen thưởng.

### **HIỆU TRƯỞNG**

**Quách Đức Thịnh**

**DANH SÁCH**

**Khen thưởng giáo viên đạt giải Hội thi thiết kế chủ đề dạy học  
STEM/STEAM cấp Thành phố năm học 2025 - 2026**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-THPTTHĐ ngày tháng năm 2026  
của Trường THPT Trịnh Hoài Đức)*

<b>Stt</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức vụ</b>	<b>Chuyên môn</b>	<b>Thành tích</b>
1	Ông Phạm Xuân Bằng	Giáo viên	Sinh học	Giải Nhì
2	Bà Nguyễn Ngọc Huyền Ngân	Giáo viên	Kỹ thuật công nghiệp	Giải Nhì

*Danh sách có 02 giáo viên./.*

## IN GIẤY KHEN

**Giáo viên: ..... Chuyên môn: .....**

**ĐẠT GIẢI NHÌ HỘI THI THIẾT KẾ CHỦ ĐỀ DẠY HỌC STEM/STEAM  
CẤP THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2025 - 2026**