

UBND TỈNH HƯNG YÊN
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: /SGDDĐT-GDPT
V/v thông báo Dự án dự thi Cuộc thi
nghiên cứu khoa học, kĩ thuật cấp Quốc
gia dành cho học sinh THCS và THPT
năm học 2025-2026

Hưng Yên, ngày tháng năm 2025

Kính gửi: Các trường trung học phổ thông: Lê Quý Đôn, Chuyên Hưng Yên,
Yên Mỹ, Nguyễn Trung Ngạn, Mỹ Hào, Văn Lâm.

Căn cứ Công văn số 1345/SGDDĐT-GDPT ngày 09/10/2025 của Sở Giáo dục
và Đào tạo (GDĐT) về việc hướng dẫn tham dự Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kĩ
thuật dành cho học sinh trung học năm học 2025-2026; Quyết định số 980/QĐ-
SGDDĐT ngày 27/11/2025 của Sở GDĐT về việc thành lập Ban tổ chức Cuộc thi
khoa học, kĩ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2025-2026;

Căn cứ kết quả chấm lựa chọn Dự án dự thi Cuộc thi nghiên cứu khoa học,
kĩ thuật cấp Quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông
năm học 2025-2026 của Ban Tổ chức Cuộc thi;

Sở GDĐT thông báo các Dự án tham dự Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kĩ thuật
cấp Quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông năm học
2025-2026 như sau: *(Phụ lục đính kèm Công văn)*.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, GDPT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Ngọc Hà

PHỤ LỤC

CÁC DỰ ÁN THAM DỰ CUỘC THI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, KỸ THUẬT CẤP QUỐC GIA DÀNH CHO HỌC SINH THCS VÀ THPT NĂM HỌC 2025-2026

(Kèm theo Công văn số /SGDDT-GDPT ngày /12/2025 của Sở GDĐT)

STT	Tên dự án	Lĩnh vực	Học sinh	Đơn vị
1	Nghiên cứu chế tạo sữa tắm khô kháng khuẩn, sản phẩm hỗ trợ chăm sóc sức khỏe cho người bệnh, người cao tuổi và vùng thiếu nước	Hóa Sinh	1. Nguyễn Hoàng Hà Anh 2. Đinh Quang Huy	Trường THPT Lê Quý Đôn
2	In silico-Nghiên cứu thiết kế các dẫn xuất của neolignans có khả năng tương tác với LXR-beta, ứng dụng làm thuốc chống viêm có nguồn gốc tự nhiên	Sinh học trên máy tính và Sinh - Tin	1. Nguyễn Nhật Minh 2. Bùi Thị Thu Hiền	Trường THPT Chuyên Hưng Yên
3	Nghiên cứu tối ưu thiết kế cánh tuabin gió trục đứng quy mô nhỏ phù hợp chế độ gió thấp ở Việt Nam bằng phương pháp mô phỏng cfd kết hợp trí tuệ nhân tạo	Năng lượng Vật lí	1. Hoàng Ngọc Kim Châu 2. Trần Quang Huy	Trường THPT Yên Mỹ
4	Thiết kế và tổng hợp chất lưu sắt từ có độ ổn định cao trong các ứng dụng cơ khí và từ thủy động lực học nâng cao	Khoa học vật liệu	1. Phạm Hoàng Minh	Trường THPT Nguyễn Trung Ngạn
5	Thiết bị hỗ trợ đa tính năng cho thương mại điện tử AIOE	Phần mềm hệ thống	1. Nguyễn Anh Đức 2. Trần Quốc Huy	Trường THPT Mỹ Hào
6	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và camera giám sát trong phát hiện học sinh không đội mũ bảo hiểm tại trường học	Phần mềm hệ thống	1. Lê Tất Tài 2. Hoàng Ngọc Minh	Trường THPT Văn Lâm

Danh sách có 06 dự án và 11 học sinh ./.