

**ỦY BAN NHÂN DÂN
PHƯỜNG BỒ ĐỀ**

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

Số: /UBND-XHXH
V/v tổ chức cuộc thi nghiên cứu
KHKT dành cho học sinh trung học
Năm học 2025-2026.

Bồ Đề, ngày tháng năm 2025

Kính gửi: Đ/c Hiệu trưởng các trường THCS trên địa bàn Phường.

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/4/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy chế Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia học sinh THCS và THPT

Thực hiện Kế hoạch số 4656/KH-SGDĐT ngày 06/11/2025 của Sở GDĐT Hà Nội về việc tổ chức Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp Thành phố dành cho học sinh trung học năm học 2025-2026 (Kế hoạch 4656);

UBND phường Bồ Đề thông báo lịch chấm thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp phường và chọn sản phẩm dự thi cấp Thành phố năm học 2025-2026, cụ thể như sau:

1. Thời gian: 13h30 ngày 09 tháng 11 năm 2025 (Chủ nhật)

2. Địa điểm: Trường THCS Gia Quất

3. Hồ sơ đăng ký dự thi:

Mỗi trường đăng kí tối đa 02 sản phẩm dự thi (các trường đăng ký theo đường link đã gửi, hoàn thành trước 16h ngày 07/11/2025)

Hồ sơ đăng ký dự thi cấp Phường bao gồm:

- Bản đăng ký dự thi.

- Thuyết minh về việc đăng ký, phê duyệt và lựa chọn dự án dự thi.

- Tờ khai dành cho học sinh, phiếu phê duyệt dự án và cam kết, Phiếu xác nhận của cơ quan nghiên cứu – nếu có.

- Báo cáo kết quả thực hiện dự án.

(theo Phụ lục I, II, III, IV kèm theo Kế hoạch số 4656/KH-SGDĐT)

Các trường chuẩn bị hồ sơ dự thi (04 bộ/sản phẩm dự thi) gửi về Ban tổ chức trước khi thi.

Các nội dung không nêu tại văn bản này, các trường thực hiện theo Kế hoạch số 4656/KH-SGDĐT ngày 06/11/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội.

4. Trường THCS Gia Quất:

Chuẩn bị cơ sở vật chất phục vụ chấm thi: 04 phòng chấm thi, cử 04 giáo viên có trình độ CNTT trực tại phòng chấm thi hỗ trợ copy dữ liệu trước khi học sinh vào trình bày).

5. Các trường THCS trên địa bàn Phường:

Chuẩn bị sản phẩm, hồ sơ dự thi theo quy định.

Thông báo tới học sinh, cha mẹ học sinh lịch thi, phối hợp với cha mẹ học sinh đưa, đón học sinh đi thi đảm bảo an toàn, hiệu quả.

Đề nghị các trường triển khai tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo tiến độ thời gian. Nếu có khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện, các trường báo cáo UBND phường (qua phòng VH-XH) để phối hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VHXX (02b).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Đào Thị Hoa

CÁC LĨNH VỰC CỦA CUỘC THI

(Kèm theo Công văn số /UBND-VHXH ngày tháng năm 2025
của UBND phường Bồ Đề)

STT	Lĩnh vực	Lĩnh vực chuyên sâu
1	Khoa học động vật	Hành vi; Tế bào; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và di truyền; Dinh dưỡng và tăng trưởng; Sinh lý; Hệ thống và tiến hóa;...
2	Khoa học xã hội và hành vi	Điều dưỡng và phát triển; Tâm lý; Tâm lý nhận thức; Tâm lý xã hội và xã hội học;...
3	Hóa Sinh	Hóa-Sinh phân tích; Hóa-Sinh tổng hợp; Hóa-Sinh-Y; Hóa-Sinh cấu trúc;...
4	Y Sinh và khoa học Sức khỏe	Chẩn đoán; Điều trị; Phát triển và thử nghiệm dược liệu; Dịch tễ học; Dinh dưỡng; Sinh lý học và Bệnh lý học;...
5	Kỹ thuật Y Sinh	Vật liệu Y Sinh; Cơ chế Sinh học; Thiết bị Y sinh; Kỹ thuật tế bào và mô; Sinh học tổng hợp;...
6	Sinh học tế bào và phân tử	Sinh lý tế bào; Gen; Miễn dịch; Sinh học phân tử; Sinh học thần kinh;...
7	Hóa học	Hóa phân tích; Hóa học trên máy tính; Hóa môi trường; Hóa vô cơ; Hóa vật liệu; Hóa hữu cơ; Hóa Lý;...
8	Sinh học trên máy tính và Sinh-Tin	Kỹ thuật Y sinh; Dược lý trên máy tính; Sinh học mô hình trên máy tính; Tiến hóa sinh học trên máy tính; Khoa học thần kinh trên máy tính; Gen;...
9	Khoa học Trái đất và Môi trường	Khí quyển; Khí hậu; Ảnh hưởng của môi trường lên hệ sinh thái; Địa chất; Nước;...
10	Hệ thống nhúng	Kỹ thuật mạch; Vi điều khiển; Giao tiếp mạng và dữ liệu; Quang học; Cảm biến; Gia công tín hiệu;...
11	Năng lượng: Hóa học	Nhiên liệu thay thế; Năng lượng hóa thạch; Phát triển tế bào nhiên liệu và pin; Vật liệu năng lượng mặt trời;...
12	Năng lượng: Vật lý	Năng lượng thủy điện; Năng lượng hạt nhân; Năng lượng mặt trời; Năng lượng nhiệt; Năng lượng gió;...
13	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật hàng không và vũ trụ; Kỹ thuật dân dụng; Cơ khí trên máy tính; Lý thuyết điều khiển; Hệ thống vận tải mặt đất; Kỹ thuật gia công công nghiệp; Kỹ thuật cơ khí; Hệ thống hàng hải;...

14	Kỹ thuật môi trường	Xử lý môi trường bằng phương pháp sinh học; Khai thác đất; Kiểm soát ô nhiễm; Quản lý chất thải và tái sử dụng; Quản lý nguồn nước;...
15	Khoa học vật liệu	Vật liệu sinh học; Gốm và Thủy tinh; Vật liệu composite; Lý thuyết và tính toán; Vật liệu điện tử, quang và từ; Vật liệu nano; Pô-li-me;...
16	Toán học	Đại số; Phân tích; Rời rạc; Lý thuyết Game và Graph; Hình học và Tô pô; Lý thuyết số; Xác suất và thống kê;...
17	Vi Sinh	Vi trùng và kháng sinh; Vi sinh ứng dụng; Vi khuẩn; Vi sinh môi trường; Kháng sinh tổng hợp; Vi-rút;...
18	Vật lý và Thiên văn	Thiên văn học và Vũ trụ học; Vật lý nguyên tử; phân tử và quang học; Lý - Sinh; Vật lý trên máy tính; Vật lý thiên văn; Vật liệu đo; Từ, Điện từ và Plasma; Cơ học; Vật lý hạt cơ bản và hạt nhân; Quang học; La-de; Thu phát sóng điện từ; Lượng tử máy tính; Vật lý lý thuyết;...
19	Khoa học Thực vật	Nông nghiệp; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và sinh sản; Tăng trưởng và phát triển; Bệnh lý thực vật; Sinh lý thực vật; Hệ thống và tiến hóa;...
20	Rô bốt và máy thông minh	Máy sinh học; Lý thuyết điều khiển; Rô bốt động lực;...
21	Phần mềm hệ thống	Thuật toán; An ninh máy tính; Cơ sở dữ liệu; Hệ điều hành; Ngôn ngữ lập trình;...
22	Y học chuyên dịch	Khám bệnh và chẩn đoán; Phòng bệnh; Điều trị; Kiểm định thuốc; Nghiên cứu tiền lâm sàng;...

