

Số: /KH-SGDĐT

Kiên Giang, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Tổ chức Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2024-2025

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/4/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông;

Căn cứ Công văn số 6800/BGDĐT-GDTrH ngày 22/10/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025.

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) xây dựng Kế hoạch Tổ chức Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2024-2025 như sau:

1. Mục đích, yêu cầu

- Khuyến khích học sinh, học viên (sau đây gọi chung là học sinh) nghiên cứu khoa học, kỹ thuật, vận dụng kiến thức đã học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn.

- Góp phần đổi mới phương pháp dạy học và kiểm tra, đánh giá; thúc đẩy giáo dục tích hợp khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (STEM); nâng cao chất lượng dạy học trong các cơ sở giáo dục.

- Tạo cơ hội để học sinh giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học, kỹ thuật; tăng cường trao đổi, giao lưu văn hóa, giáo dục giữa các địa phương.

- Thực hiện việc đánh giá, lựa chọn dự án dự thi của học sinh công bằng, khách quan, thực chất, tiết kiệm và hiệu quả.

2. Thời gian, địa điểm tổ chức thi

- Thời gian: 15-17/01/2025.

- Địa điểm tổ chức: Trường THPT chuyên Huỳnh Mẫn Đạt, Lô E4-5, đường Trần Công Án, phường Vĩnh Lạc, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

3. Đối tượng dự thi, người hướng dẫn nghiên cứu

3.1. Đối tượng dự thi: Học sinh đang học lớp 8, 9, 10, 11, 12 có kết quả học tập và rèn luyện năm học 2023-2024 đạt từ mức khá trở lên, có nguyện vọng dự thi.

3.2. Người hướng dẫn nghiên cứu

- Thủ trưởng cơ sở giáo dục trung học có học sinh dự thi ra quyết định cử 01 (một) người hướng dẫn nghiên cứu là giáo viên, nhân viên đang làm việc tại cơ sở giáo dục đó, có chuyên môn phù hợp cho mỗi dự án dự thi. Mỗi người hướng dẫn nghiên cứu chỉ được hướng dẫn 01 (một) dự án dự thi.

- Ngoài người hướng dẫn nghiên cứu là giáo viên, nhân viên, dự án dự thi có thể có thêm người hướng dẫn khoa học là nhà khoa học chuyên ngành thuộc các trường đại học, viện, viện nghiên cứu, cơ sở khoa học công nghệ.

4. Lĩnh vực và nội dung dự thi

Dự án khoa học hoặc dự án kỹ thuật (dự án dự thi) có nội dung là kết quả nghiên cứu được thực hiện tối đa 01 năm tính đến ngày 31/01/2025, thuộc một trong các lĩnh vực của Cuộc thi được quy định tại Phụ lục 1 của Quy chế Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/04/2024 của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

Dự án dự thi có thể do 01 học sinh thực hiện (dự án cá nhân) hoặc do 02 học sinh thuộc một cơ sở giáo dục thực hiện (dự án tập thể). Mỗi thí sinh chỉ được tham gia 01 (một) dự án dự thi.

5. Đơn vị dự thi, hồ sơ dự thi và thời gian đăng kí dự thi

5.1. Đơn vị dự thi

- Mỗi Phòng GDĐT huyện/thành phố, mỗi Cơ sở giáo dục có cấp THPT, mỗi trường Phổ thông Dân tộc nội trú THCS là một đơn vị dự thi.

- Số lượng dự án đăng kí như sau:

- + Phòng GDĐT huyện/thành phố: Được đăng kí tối đa 06 dự án.
- + Các cơ sở giáo dục có cấp THPT: Được đăng kí tối đa 03 dự án.
- + Trường Phổ thông Dân tộc nội trú THCS: Được đăng kí tối đa 01 dự án.
- + Các đơn vị dự thi có dự án đạt giải nhất Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2023-2024 hoặc có dự án được Sở GDĐT chọn cử tham dự Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2023-2024: Được đăng kí tối đa gấp 2 lần số lượng quy định ở trên.

5.2. Thời gian và hình thức đăng kí dự thi

- Thời gian đăng kí dự thi: Chậm nhất 17h00 ngày 06/01/2025.
- Hình thức đăng kí và nộp hồ sơ: Trực tuyến (có văn bản hướng dẫn riêng).

5.3. Hồ sơ dự thi bao gồm

(1) Quyết định cử các dự án tham dự Cuộc thi, kèm theo bản đăng kí dự thi (Phụ lục 1 kèm theo).

(2) Giấy xác nhận kết quả học tập, rèn luyện năm học 2023-2024 của thí sinh có chữ kí của người đứng đầu cơ sở giáo dục.

(3) Hồ sơ dự án dự thi:

+ Bản thuyết minh về việc đăng ký, phê duyệt, lựa chọn dự án dự thi tại cơ sở giáo dục và đơn vị dự thi (Phụ lục 2 kèm theo).

+ Kế hoạch nghiên cứu đã được người đứng đầu cơ sở giáo dục phê duyệt, kèm theo Phiếu xác nhận của cơ quan nghiên cứu (nếu có), Tờ khai dành cho học sinh, Phiếu phê duyệt dự án (Phụ lục 3 kèm theo).

+ Báo cáo kết quả thực hiện dự án dự thi trình bày kết quả nghiên cứu theo tiêu chí đánh giá dự án dự thi (Phụ lục 4 kèm theo).

6. Chuẩn bị gian trưng bày dự án dự thi

Tại địa điểm tổ chức Cuộc thi, mỗi dự án dự thi được cấp một vị trí để trưng bày poster (01 bàn và 02 ghế) với kích thước không quá: 100 cm chiều rộng, 150 cm

chiều cao, 50 cm chiều sâu. Các dự án dự thi chủ động chuẩn bị poster phù hợp với nội dung dự án để trưng bày (*không quy định thống nhất về hình dạng, kích thước, chất liệu*).

7. Đánh giá dự án dự thi

Dự án dự thi được đánh giá theo Thang điểm và Tiêu chí tại điều 16 của Quy chế Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/04/2024 của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

8. Tổ chức thực hiện

- Sở Giáo dục và Đào tạo: Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, chọn cử 03 dự án tham dự Cuộc thi Khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025.

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố: Tổ chức Cuộc thi cấp huyện dành cho học sinh các trường THCS trực thuộc; chọn cử dự án tham gia Cuộc thi Khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2024-2025.

- Các Cơ sở giáo dục có cấp THPT, các trường Phổ thông DTNT THCS: Căn cứ vào điều kiện thực tế tại đơn vị, xây dựng phương án lựa chọn hoặc kế hoạch tổ chức Cuộc thi cấp trường để chọn dự án tham gia Cuộc thi Khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2024-2025.

9. Kinh phí

Kinh phí tổ chức cuộc thi trích từ các nguồn ngân sách nhà nước dành cho các hoạt động thường xuyên phục vụ dạy học của đơn vị và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

Trên đây là Kế hoạch Tổ chức Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2024-2025. Sở GDĐT đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện. Nếu có khó khăn, vướng mắc, đơn vị cần thông tin kịp thời về Sở GDĐT (qua Phòng Giáo dục phổ thông và Giáo dục thường xuyên) để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Phòng, ban Sở GDĐT;
- Website Sở GDĐT;
- Phòng GDĐT huyện, thành phố;
- Các Cơ sở giáo dục trực thuộc;
- Trung tâm GDNN-GDTX;
- Lưu: VT, P. GDTrH&GDTX, hslong.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Văn Hóa