

KẾ HOẠCH

Tổ chức cuộc thi Khoa học kỹ thuật (KHKT) cấp trường Năm học 2025-2026

Thực hiện Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/04/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc 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;

Kế hoạch số 279/KH-SGDĐT ngày 18/10/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo Quảng Ngãi về việc tổ chức cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026;

Trường THCS Nghĩa Kỳ xây dựng kế hoạch tổ chức cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp trường năm học 2025-2026 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Khuyến khích học sinh nghiên cứu khoa học, kỹ thuật, vận dụng kiến thức đã học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn;
- Góp phần nâng cao chỉ số đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo của nhà trường.
- Tạo cơ sở 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 và hội nhập quốc tế.

2. Yêu cầu

- Nội dung nghiên cứu khoa học, kỹ thuật của học sinh bảo đảm thiết thực, phù hợp với tâm sinh lý lứa tuổi và yêu cầu phát triển phẩm chất, năng lực của học sinh theo mục tiêu của chương trình giáo dục phổ thông;
- Việc tổ chức cho học sinh tham gia nghiên cứu khoa học, kỹ thuật bảo đảm an toàn, nghiêm túc, công khai, minh bạch, phù hợp với năng lực, sở trường, hứng thú và tự nguyện tham gia của học sinh.
- Việc tổ chức Cuộc thi bảo đảm thiết thực, hiệu quả, trung thực, khách quan, đánh giá đúng năng lực của học sinh.

II. TỔ CHỨC CUỘC THI

1. Điều kiện dự thi

- Đối tượng: là học sinh đang học lớp 8 và lớp 9 năm học 2025-2026;
- Có kết quả đánh giá học tập và rèn luyện ở năm học 2024-2025 từ mức khá trở lên.
- Tự nguyện tham gia và được chọn vào đội tuyển của nhà trường để tham gia Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp huyện năm học 2025-2026.

2. Nội dung

a) Nội dung thi là kết quả thực hiện dự án nghiên cứu khoa học, kỹ thuật của học sinh (*sau đây gọi tắt là dự án thi*) thuộc các lĩnh vực của Cuộc thi quy định tại Phụ lục 1 kèm theo Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10/04/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc 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.

Dự án dự thi có thể do 01 học sinh thực hiện (sau đây gọi là dự án cá nhân) hoặc do 02 học sinh thuộc cùng một trường thực hiện (sau đây gọi là dự án tập thể);

b) Báo cáo kết quả thực hiện dự án dự thi gồm các nội dung cơ bản sau: câu hỏi nghiên cứu (đối với dự án Khoa học) hoặc vấn đề nghiên cứu (đối với dự án Kỹ thuật); thiết kế và phương pháp nghiên cứu; thực hiện thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu (đối với dự án Khoa học) hoặc chế tạo và kiểm tra (đối với dự án Kỹ thuật).

3. Yêu cầu đối với dự án thi

a) Bảo đảm tính trung thực trong nghiên cứu khoa học; không gian lận, sao chép trái phép, giả mạo; không sử dụng hoặc trình bày nội dung, kết quả nghiên cứu của người khác như là kết quả nghiên cứu của mình.

b) Thời gian nghiên cứu của dự án thi không quá 12 tháng liên tục và trong khoảng từ tháng 01 năm 2025 đến trước ngày khai mạc Cuộc thi 30 ngày.

c) Dự án tập thể không được phép đổi thành viên khi đã bắt đầu thực hiện dự án. Kết quả thực hiện dự án phải thể hiện được sự đóng góp của từng thành viên.

d) Dự án nghiên cứu về các mầm bệnh, hóa chất độc hại hoặc các chất gây ảnh hưởng xấu đến môi trường không được tham gia Cuộc thi.

e) Dự án thi phải được nhà trường phê duyệt, đánh giá và được cử tham gia dự thi cấp huyện.

4. Người hướng dẫn

a) Người hướng dẫn dự án dự thi có ít nhất 01 người hướng dẫn nghiên cứu là giáo viên, nhân viên có chuyên môn phù hợp với dự án thi đang làm việc tại nhà trường.

b) Mỗi người hướng dẫn nghiên cứu chỉ được hướng dẫn 01 dự án thi trong 01 lần tổ chức Cuộc thi.

5. Thời gian tổ chức

- Thời gian phát động : Từ ngày 29/11/2025 đến hết ngày 31/12/2025.
- Thời gian đăng ký thi cấp trường: 01/12/2025.
- Thời gian nộp dự án thi: ngày 19/12/2025.
- Thời gian chấm dự án thi cấp trường: 20/12/2025.

6. Công nhận đạt giải KHKT cấp trường

Sau khi hoàn tất việc chấm điểm các dự án thi, trên cơ sở phương án xếp giải do Hội đồng thẩm định, đánh giá đề xuất. Chủ tịch Hội đồng chấm thi trình Hiệu trưởng phê duyệt xếp giải (*Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích*) với tỷ lệ như sau: Tổng số dự án đạt giải không vượt quá 60% số dự án dự thi; trong đó, tổng số giải Nhất, Nhì, Ba không vượt quá 60% tổng số giải; giải Nhất không vượt quá 5% tổng số giải.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp trường năm học 2025-2026. Ban giám hiệu nhà trường yêu cầu tổ chức Đoàn, Đội, các tổ chuyên môn, giáo viên chủ nhiệm, giáo viên hướng dẫn triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- HT, PHT;
- Các TTCM;
- Lưu VT./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Võ Văn Dũng

