

Số 226 / KH-THCS

Tân Thành, ngày 24 tháng 11 năm 2023

**KẾ HOẠCH**  
**Về việc triển khai Cuộc thi Khoa học Kỹ thuật năm học 2023-2024.**

Thực hiện Công văn số 1277/PĐDĐT-THCS ngày 22 tháng 11 năm 2023 của Phòng GD&ĐT Về việc hướng dẫn cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh THCS cấp thành phố năm học 2023-2024;

Thực hiện Công văn số 1278/PĐDĐT-THCS ngày 22 tháng 11 năm 2023 của Phòng GD&ĐT Về việc thông báo cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2023-2024;

Nay trường THCS Tân Thành triển khai nội dung, thời gian, hình thức và cơ cấu giải thưởng Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh của nhà trường năm học 2023-2024, cụ thể như sau:

**1. Mục đích**

- Thúc đẩy đổi mới phương pháp dạy học, kiểm tra, đánh giá, giáo dục STEM trong các trường trung học; góp phần phát triển phẩm chất, năng lực học sinh; nâng cao chất lượng dạy học trong các cơ sở giáo dục trung học.

- Khuyến khích học sinh trung học tham gia nghiên cứu khoa học, vận dụng kiến thức để giải quyết những vấn đề trong thực tiễn đời sống; tạo cơ hội để học sinh trung học giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học; tăng cường trao đổi giáo dục giữa các địa phương và hội nhập quốc tế.

- Chuẩn bị cho học sinh trung học tiếp cận nghiên cứu khoa học, định hướng nghề nghiệp và tiềm năng khởi nghiệp sau khi học xong các trường trung học góp phần thực hiện giáo dục hướng nghiệp và định hướng phân luồng học sinh trong giáo dục phổ thông.

- Gắn hoạt động nghiên cứu khoa học của học sinh với việc đổi mới phương pháp, hình thức tổ chức dạy học, đổi mới phương pháp, hình thức đánh giá kết quả học tập của học sinh, góp phần phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

**2. Thời gian, địa điểm, hình thức**

- Thời gian nộp sản phẩm về nhà trường ngày 15/12/2023

- Thời gian thi cấp thành phố: Ngày 17/12/2023.

- Địa điểm thi: Trường THCS Tân Thiện, thành phố Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước.

- Hình thức: Tổ chức thi trực tiếp.

### 3. Đối tượng dự thi

- Học sinh đang học lớp 8, 9 năm học 2023 -2024 tại trường

### 4. Nội dung dự thi

Nội dung thi là kết quả nghiên cứu của các dự án, đề tài, công trình nghiên cứu khoa học, kỹ thuật (sau đây gọi chung là dự án) thuộc các lĩnh vực của Cuộc thi quy định tại Phụ lục I, Thông tư số 32/2017/TT-BGDĐT ngày 19/12/2017 sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT. Dự án có thể của 01 học sinh (gọi là dự án cá nhân) hoặc của 02 học sinh trong cùng một đơn vị dự thi (gọi là dự án tập thể). Mỗi học sinh chỉ được tham gia 01 dự án dự thi.

### 5. Yêu cầu đối với dự án dự thi

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

- Thời gian nghiên cứu của dự án dự thi không quá 12 tháng liên tục và trong khoảng từ tháng 01 năm 2023 đến trước ngày khai mạc Cuộc thi.

- Các dự án tập thể không được phép đổi các thành viên khi đã bắt đầu thực hiện dự án.

- Những dự án nghiên cứu có liên quan đến các mầm bệnh, hóa chất độc hại hoặc các chất ảnh hưởng đến môi trường không được tham gia Cuộc thi.

- Dự án phải đảm bảo yêu cầu về trung bày theo quy định của ban chỉ đạo Cuộc thi. Không trung bày những vật không được phép trưng bày tại Cuộc thi (Phụ lục II, Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT).

- Dự án tham gia dự thi phải được cơ sở giáo dục trung học nơi học sinh đang học phê duyệt, đánh giá và được đơn vị dự thi tổ chức lựa chọn theo quy định.

### 6. Giáo viên hướng dẫn nghiên cứu

Mỗi dự án dự thi có 01 giáo viên hướng dẫn nghiên cứu (đang công tác tại cơ sở giáo dục trung học có học sinh dự thi). Giáo viên hướng dẫn nghiên cứu có năng lực chuyên môn phù hợp với lĩnh vực nghiên cứu của dự án dự thi, một giáo viên được hướng dẫn nghiên cứu tối đa 02 dự án khoa học kỹ thuật của học sinh trong cùng

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

## 7. Đơn vị dự thi

Các tổ chuyên môn của nhà trường

## 8. Đăng ký dự thi

### a) Số lượng dự án đăng ký dự thi

Mỗi tổ chuyên môn tham gia ít nhất 1 sản phẩm dự thi (không giới hạn sản phẩm dự thi).

### b) Hồ sơ đăng ký dự thi

Hồ sơ đăng ký dự thi của mỗi tổ (cá nhân) dự thi gửi về bộ phận chuyên môn thời hạn đăng kí từ ngày 01/12/2023 đến hết ngày 06/12/2023. Hồ sơ gồm có:

(1) Quyết định của thủ trưởng đơn vị dự thi cử các dự án tham dự Cuộc thi kèm theo Bản đăng ký dự thi (theo Phụ lục 1): Nhà trường lập 01 bản đăng ký dự thi (có chữ ký của thủ trưởng đơn vị dự thi và đóng dấu), đồng thời gửi file mềm Bản đăng ký dự thi về địa chỉ email: [thecstpdongxoai@gmail.com](mailto:thecstpdongxoai@gmail.com).

(2) Báo cáo kết quả nghiên cứu của các dự án dự thi:

- Tờ khai dành cho học sinh: khai đủ thông tin theo quy định, trong đó ghi rõ ngày tiến hành các thí nghiệm/thu thập số liệu khớp với nhật kí nghiên cứu của học sinh; liệt kê đầy đủ các địa điểm tiến hành nghiên cứu ngoài nhà trường; ngày kí sau thời điểm hoàn thành nghiên cứu và trước cuộc thi của đơn vị; kèm theo kế hoạch nghiên cứu (theo hướng dẫn tại Phụ lục 2).

- Phiếu phê duyệt dự án: dành cho từng học sinh dự thi, ngày kí xác nhận của Hiệu trưởng trường phổ thông nơi học sinh học trước thời điểm bắt đầu nghiên cứu. Đơn vị dự thi xác nhận tính chính xác của các thông tin trong hồ sơ đăng ký dự thi của các dự án tham gia Cuộc thi (ngày kí xác nhận trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi).

- Phiếu xác nhận của cơ quan nghiên cứu (nếu có): Trường hợp dự án có nội dung nghiên cứu được thực hiện tại cơ quan nghiên cứu như cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu, cơ sở khoa học công nghệ phải có xác nhận của cơ quan nghiên cứu đó. Cơ quan nghiên cứu lưu hồ sơ, nhật kí nghiên cứu của học sinh. Thời gian xác nhận của cơ quan nghiên cứu phải sau khi học sinh đã hoàn thành nội dung được thực hiện tại cơ quan nghiên cứu.

- Báo cáo kết quả nghiên cứu không quá 15 trang (kể cả bìa, phụ lục, tài liệu tham khảo) khổ A4, đặt lề như sau: lề trái 3cm, lề phải 2cm, lề trên 2cm, lề dưới 2cm;

cách dòng đơn, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 (không ghi thông tin của đơn vị dự thi và thí sinh dự thi).

\* Lưu ý: Các tổ đăng ký dự thi có trách nhiệm kiểm tra, xác thực quá trình thực hiện dự án tại trường học, các cơ quan nghiên cứu, thí nghiệm (nếu có) của học sinh; chịu trách nhiệm về sự ngay thẳng, trung thực và có trách nhiệm trong nghiên cứu khoa học của dự án dự thi, tính chính xác của các thông tin trong hồ sơ đăng ký dự thi của các dự án tham gia Cuộc thi.

## 9. 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).

## 10. Đánh giá dự án dự thi

Tiêu chí đánh giá dự án dự thi quy định tại Thông tư 38/2012/TTBGDDT ngày 02/11/2012 và Thông tư 32/2017/TT-BGDDT ngày 19/12/2017 của Bộ GD&ĐT. Trong quá trình chấm thi, các tiêu chí nói trên được cụ thể hóa thành các chỉ báo để đánh giá dựa trên quá trình nghiên cứu của học sinh và chỉ cho điểm sau khi đã xem xét, đối chiếu với các minh chứng khoa học về quá trình nghiên cứu được thể hiện trong hồ sơ đăng ký dự thi và sổ tay nghiên cứu khoa học của học sinh.

### 10.1. Thẩm định dự án dự thi

Hội đồng thẩm định dự án dự thi thẩm định quá trình nghiên cứu của học sinh thông qua hồ sơ dự thi bảo đảm theo yêu cầu quy định tại Điều 4, Điều 5 và Điều 13 Thông tư 38/2012/TT-BGDDT và Thông tư 32/2017/TT-BGDDT. Trường hợp hồ sơ dự án dự thi không đáp ứng yêu cầu hoặc vi phạm quy chế thi sẽ không được dự thi và được xử lý theo quy định.

### 10.2. Quy trình chấm thi

Các dự án dự thi được chấm thi theo từng lĩnh vực đăng ký. Mỗi dự án được đánh giá qua 02 phần thi độc lập theo quy định tại Thông tư 38/2012/TT-BGDDT và Thông tư 32/2017/TT-BGDDT:

- Đánh giá thông qua hồ sơ dự án dự thi.
- Đánh giá thông qua gian trưng bày (poster) và trả lời phỏng vấn trực tiếp.

## 11. Tổ chức thực hiện

11.1. Nhà trường: Hướng dẫn, xây dựng kế hoạch triển khai, thông báo các nội dung liên quan đến cuộc thi.

11.2. Các tổ chuyên môn: Kiểm tra lại các dự án của tổ, tiến độ, hồ sơ, xác định chính xác lĩnh vực của dự án (trong các năm học trước rất nhiều dự án xác định sai lĩnh vực). Tham gia thi cấp thành phố .

Sinh hoạt tổ chuyên môn, xác định đúng mục đích, bảng điểm để thực hiện đúng yêu cầu có kết quả cao nhất.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh THCS của trường THCS Tân Thành năm học 2023-2024, yêu cầu các tổ khẩn trương, nghiêm túc triển khai thực hiện./.

*Noi nhận:*

- BGH; Trang Web nhà trường
- Tổ CM;
- Lưu CM, VT.

**KT.HIỆU TRƯỞNG**

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



*Trương Hữu Việt*