

Số: /KH-SGDĐT Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức Hội thi “Khéo tay kỹ thuật” lần XIII cấp Thành phố năm học 2025 - 2026

Căn cứ Quyết định số 640/QĐ-UBND ngày 14 tháng 8 năm 2025 của Ủy ban nhân dân Thành phố về ban hành Kế hoạch thời gian năm học 2025 - 2026 đối với giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ công văn số 1557/SGDĐT-GDPT ngày 19 tháng 8 năm 2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục phổ thông năm học 2025 - 2026;

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) xây dựng Kế hoạch tổ chức Hội thi “Khéo tay Kỹ thuật” lần XIII cấp Thành phố năm học 2025 - 2026 như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Giúp học sinh rèn luyện, nâng cao kỹ năng và kiến thức, đồng thời nâng cao hiểu biết của học sinh về các lĩnh vực quan trọng của cuộc sống; phát triển năng lực, kỹ năng tự chủ bản thân, định hướng việc học tập.

- Phát triển các kỹ năng và kiến thức cần thiết cho học sinh về nghề nghiệp trong tương lai theo định hướng và năng lực của học sinh.

- Góp phần giáo dục định hướng nghề nghiệp, giúp học sinh hiểu được nghề, biết tự đánh giá năng lực để lựa chọn cho mình một ngành nghề tương lai phù hợp với sở thích, năng lực bản thân, hoàn cảnh gia đình và nhu cầu thực tế của xã hội.

##### 2. Yêu cầu

- Đảm bảo yêu cầu an toàn, nghiêm túc, chính xác, khách quan, công bằng.

- Phát huy tính sáng tạo và tạo môi trường học tập trải nghiệm; tăng cường thực hành, vận dụng kiến thức vào thực tế nhưng đảm bảo hợp lý, hiện đại, thiết thực, phù hợp với lứa tuổi và trình độ nhận thức của học sinh.

## II. NỘI DUNG TỔ CHỨC

### 1. Môn thi, nội dung thi, đối tượng dự thi, thời gian thi

- Môn thi: Cắm hoa nghệ thuật; Trang trí nhà ở; Làm hoa giấy, hoa vải; Thực phẩm và Dinh dưỡng; Chế biến thực phẩm; Cắt may, thiết kế trang phục; Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh; Thiết kế mô hình thủy canh; Nông trại; Thiết kế mô hình; Nông nghiệp 4.0; Sáng tạo với Scratch; Crocodile Physics; Crocodile Chemistry; Thiết kế mạch điện cho ngôi nhà thông minh; Vẽ kỹ thuật; Cơ khí

- Nội dung thi: nội dung các môn học dành cho học sinh lớp 6, 7, 8, 9 trong chương trình Giáo dục phổ thông.

- Học sinh đang học lớp 6, 7, 8, 9 tại các trường phổ thông năm học 2025 - 2026 dự thi các môn Cắm hoa nghệ thuật; Trang trí nhà ở; Làm hoa giấy, hoa vải; Thực phẩm và Dinh dưỡng; Chế biến thực phẩm (cấp THCS); Cắt may, thiết kế trang phục; Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh; Thiết kế mô hình thủy canh; Nông trại thông minh; Thiết kế mô hình nông nghiệp 4.0; Sáng tạo với Scratch; Crocodile Physics; Crocodile Chemistry; Thiết kế mạch điện cho ngôi nhà thông minh; Vẽ kỹ thuật; Cơ khí (Phụ lục đính kèm) **vào thứ Sáu, ngày 30 tháng 01 năm 2026 (Thời gian làm bài thi: 60 phút).**

- Học sinh đang học trường THPT, trường phổ thông nhiều cấp học (có cấp THPT) và học viên Trung tâm Giáo dục thường xuyên (GDTX), Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên (GDNN-GDTX) năm học 2025 - 2026 dự thi môn thi Chế biến thực phẩm (cấp THPT) **vào thứ Bảy, ngày 07 tháng 3 năm 2026 (Thời gian làm bài thi: 60 phút).**

### 2. Số lượng đăng ký

2.1. Đối với các môn thi Cắm hoa nghệ thuật; Trang trí nhà ở; Làm hoa giấy, hoa vải; Thực phẩm và Dinh dưỡng; Chế biến thực phẩm (cấp THCS); Cắt may, thiết kế trang phục; Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh; Thiết kế mô hình thủy canh; Nông trại thông minh; Thiết kế mô hình nông nghiệp 4.0; Sáng tạo với Scratch; Crocodile Physics; Crocodile Chemistry; Thiết kế mạch điện cho ngôi nhà thông minh; Vẽ kỹ thuật; Cơ khí.

Mỗi trường THCS, các trường phổ thông có nhiều cấp học (có cấp THCS) thành lập và cử đội tuyển tham dự, tối đa 05 môn thi khác nhau với số lượng cụ thể như sau:

- Môn thi theo hình thức cá nhân với 01 học sinh/môn thi (gồm các môn thi: Cắm hoa nghệ thuật; Trang trí nhà ở; Làm hoa giấy, hoa vải; Thực phẩm và Dinh dưỡng; Chế biến thực phẩm (THCS); Cắt may, thiết kế trang phục; Vẽ kỹ thuật): cử tối đa 03 môn thi

- Môn thi theo hình thức nhóm với 03 học sinh/01 nhóm/môn thi (gồm các môn thi: Thiết kế mạch điện cho ngôi nhà thông minh; Thiết kế mô hình ngôi nhà thông minh; Thiết kế mô hình thủy canh; Nông trại thông minh; Thiết kế mô hình nông nghiệp 4.0; Thiết kế mạch điện cho ngôi nhà thông minh; Cơ khí): cử tối đa 01 môn thi

- Môn thi Sáng tạo với Scratch, Crocodile Physics, Crocodile Chemistry: chỉ cử tối đa một trong ba môn thi (01 học sinh)

## 2.2. Đối với môn Chế biến thực phẩm (cấp THPT)

Các trường THPT, trường phổ thông nhiều cấp học (có cấp THPT) và Trung tâm GDTX, Trung tâm GDNN-GDTX cử tối đa 01 đội tuyển tham dự có 03 học sinh. học viên.

Ngày 04/3/2026 và ngày 05/3/2026: tập huấn, trải nghiệm kỹ năng vào bếp, kỹ năng thực hành theo quy trình công nghệ, thực tập pha chế nước uống, chế biến các món ăn, món bánh và trang trí bàn tiệc tại Trường Trung cấp Du lịch và Khách sạn Saigontourist (STHC).

## 3. Thời gian đăng ký

Các đơn vị đăng ký danh sách học sinh, học viên dự thi trên hệ thống đăng kí thi <https://:truonghoithi.hcm.edu.vn> từ ngày 29/12/2025 đến hết ngày 11/01/2026.

Ngày 26/01/2026: Danh sách thí sinh cùng với số báo danh, phòng thi được công bố trên cổng thông tin điện tử của Sở GDĐT. Các đơn vị kiểm tra danh sách thí sinh, tiến hành in thẻ dự thi cho học sinh, học viên (thẻ dự thi có dán ảnh, ghi đủ các chi tiết, hiệu trưởng ký tên và đóng dấu). Thí sinh mang theo thẻ dự thi khi đi thi.

## 4. Các Điểm thi

### 4.1. Điểm tổ chức thi tất cả các môn

Trường THCS Mạc Đĩnh Chi (số 40a đường Chấn Hưng, phường Tân Hoà, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Nguyễn Văn Tố (số 140 đường Tam Đảo, phường Diên Hồng, Thành phố Hồ Chí Minh)

### 4.2. Điểm tổ chức thi các môn Sáng tạo với Scratch; Crocodile Physics và Crocodile Chemistry

Trường THCS Nguyễn Gia Thiều (272 Lý Thường Kiệt, phường Tân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Tân Bình (873 Cách Mạng Tháng Tám, phường Tân Sơn Nhất, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Âu Lạc (46 Hoàng Việt, phường Tân Sơn Nhất, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Trần Phú (82 Cửu Long, phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Hoàng Văn Thụ (322 Nguyễn Tri Phương, phường Vườn Lài, Thành phố Hồ Chí Minh);

Trường THCS Nguyễn Văn Tố (số 140 đường Tam Đảo, phường Diên Hồng, Thành phố Hồ Chí Minh)

#### 4.3. Điểm tổ chức thi môn Chế biến thực phẩm (cấp THPT)

Trường Trung cấp Du lịch và Khách sạn Saigontourist (23/8 Hoàng Việt, phường Tân Sơn Nhất, Thành phố Hồ Chí Minh)

### **5. Ban chỉ đạo, Ban tổ chức, Ban soạn thảo đề thi, Ban coi thi, Ban chấm thi, Ban thư ký và tổ phục vụ**

Thực hiện theo Quyết định của Giám đốc Sở GDĐT.

### **6. Cơ cấu giải thưởng**

Hội thi không thuộc các quy định về đối tượng và mức khuyến khích khen thưởng của Nghị quyết số 35/2024/NQ-HĐND ngày 11 tháng 12 năm 2024 của Hội đồng nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban tổ chức Hội thi sẽ trao giấy khen của Giám đốc Sở GDĐT cho các cá nhân đạt giải.

Hội thi Khéo tay kỹ thuật (cấp THCS): Số lượng giải mỗi môn thi được cơ cấu theo tỷ lệ số lượng thí sinh dự thi và được lấy phần nguyên cộng một đơn vị, cụ thể: Giải Nhất: không quá 05%; Giải Nhì: không quá 10%; Giải Ba: không quá 30%.

Hội thi Khéo tay kỹ thuật (môn Chế biến thực phẩm, cấp THPT): Dự kiến: 01 Giải Nhất, 03 Giải Nhì, 06 Giải Ba và 30 Giải Tư.

### **7. Kinh phí tổ chức**

Đơn vị tham gia Hội thi chịu trách nhiệm các kinh phí cho học sinh tham gia dự thi và giáo viên hỗ trợ.

Kinh phí giải thưởng Hội thi: nguồn tài trợ.

Kinh phí tổ chức, Ban chỉ đạo, Ban soạn thảo đề thi, Ban coi thi, Ban chấm thi, Ban thư ký, tổ phục vụ: nguồn ngân sách.

## **8. Tiến độ thực hiện**

- Từ 11/12/2025 đến 13/12/2025: Trình danh sách đề ban hành các quyết định của kỳ thi.
- Từ 15/12/2025 đến 20/12/2025: Chuẩn bị các công tác tổ chức kỳ thi.
- Ngày 23/12/2025: Họp Ban chỉ đạo kỳ thi và Ban coi thi.
- Ngày 30/12/2025: Họp Ban coi thi, kiểm tra cơ sở vật chất các Điểm thi.
- Ngày 12/01/2026: Họp Ban chấm thi, làm phách, mật mã bài thi.
- Ngày 30/01/2026: Tổ chức thi các môn Khéo tay Kỹ thuật cấp THCS.
- Ngày 31/01/2026: Chấm thi, Hội phách, lên điểm, xử lý kết quả (các môn thi cấp THCS)
- Ngày 04, 05/3/2026: Tập huấn các đội tuyển tham dự môn Chế biến thực phẩm (cấp THPT)
- Ngày 07/3/2026: Tổ chức thi môn Chế biến thực phẩm cấp THPT
- Ngày 07/3/2026: Chấm thi, Hội phách, lên điểm, xử lý kết quả môn Chế biến thực phẩm (cấp THPT)
- Ngày 20/03/2026: Trình kết quả cho Giám đốc phê duyệt, công bố kết quả Hội thi.

## **III. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Giáo dục Phổ thông**

Tham mưu Kế hoạch tổ chức và triển khai Hội thi “Khéo tay kỹ thuật” lần XIII cấp Thành phố dành cho học sinh trung học.

Tham gia công tác tổ chức Hội thi, chấm thi, xử lý kết quả thi.

Trình Giám đốc Sở phê duyệt, công bố kết quả Hội thi, tham mưu văn bản công nhận thí sinh đạt giải Hội thi, báo cáo tổng kết Hội thi.

### **2. Văn phòng Sở**

Phụ trách công tác vận chuyển đề thi đến Ban coi thi và vận chuyển bài thi đến Ban chấm thi.

Phụ trách cung cấp văn phòng phẩm cho Ban ra đề thi, Ban coi thi và Ban chấm thi.

Phụ trách công tác tài chính, các chế độ, chính sách cho các thành viên tham gia Ban ra đề thi, Ban coi thi và Ban chấm thi.

Tham mưu Giám đốc cấp Giấy khen cho thí sinh đạt giải Hội thi.

### **3. Phòng Tổ chức Cán bộ**

Tham mưu Quyết định thành lập Ban chỉ đạo, Ban tổ chức, Ban soạn thảo đề thi, Ban coi thi, Ban thư ký, Ban chấm thi và tổ phục vụ.

### **4. Phòng Kế hoạch Tài chính**

Phối hợp Phòng Giáo dục Phổ thông và Văn phòng Sở chuẩn bị kinh phí thực hiện các hoạt động của Hội đồng thi.

Phối hợp Văn phòng Sở thực hiện công tác tài chính, các chế độ, chính sách cho các thành viên tham gia Ban chỉ đạo, Ban soạn thảo đề thi, Ban thư ký, Ban coi thi và Ban chấm thi.

### **5. Phòng Học sinh, sinh viên**

Phối hợp Phòng Giáo dục Phổ thông, các Điểm thi và Điểm chấm thi đảm bảo an toàn y tế trong thời gian diễn ra kỳ thi.

Tham mưu Kế hoạch xử lý các tình huống bất thường trong thời gian diễn ra kỳ thi.

### **6. Các điểm thi, điểm chấm thi**

Chuẩn bị cơ sở vật chất, rà soát số lượng phòng thi, kiểm tra điều kiện hoạt động của các phòng thi, phòng máy vi tính, đảm bảo đủ điều kiện phục vụ công tác tổ chức coi thi và chấm thi.

Liên hệ công ty điện lực tại địa phương để đảm bảo không mất điện trong suốt thời gian tổ chức thi và chấm thi.

Phối hợp lực lượng an ninh địa phương đảm bảo trật tự, an toàn giao thông tại các Điểm thi, Điểm chấm thi.

Tổng hợp danh sách thí sinh dự thi và kiểm tra điều kiện dự thi của các thí sinh.

### **7. Các trường THPT, THCS, trường phổ thông nhiều cấp học, Trung tâm Giáo dục thường xuyên**

Các đơn vị có thí sinh đăng ký dự thi: đảm bảo đúng đối tượng dự thi, thông tin học sinh chính xác, thực hiện nghiêm túc và đúng thời hạn đăng ký.

Các đơn vị có giáo viên tham gia Ban ra đề thi, Ban coi thi và Ban chấm thi: đảm bảo cử đúng thành phần theo điều động của Sở GDĐT, trong trường hợp thay đổi nhân sự, lãnh đạo nhà trường gửi văn bản đề nghị về Ban chỉ đạo kỳ thi và lãnh đạo Hội đồng thi.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thi Khéo tay Kỹ thuật lần XIII cấp Thành phố năm học 2025 - 2026, Sở GDĐT đề nghị các đơn vị chủ động xây dựng kế hoạch bồi dưỡng học sinh, tổ chức thi chọn đội tuyển để tham dự Hội thi đạt kết quả tốt. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, cần thông tin kịp thời về Sở GDĐT, liên hệ Bà Cao Thị Tú Anh - Chuyên viên Phòng Giáo dục Phổ thông (ĐTDD: 0918.304.028)/.

**Nơi nhận:**

- Giám đốc (để báo cáo);
- Các phòng: KHTC, TCCB, HSSV (để phối hợp);
- Văn phòng Sở (để phối hợp);
- Các trường THPT, THCS; Trung tâm GDTX, GDNN-GDTX, trường có giảng dạy CT GDTX (để thực hiện);
- Các Điểm thi, Điểm chấm thi;
- Lưu: VT, GDPT, GDTX-NNĐH (Tú Anh).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Bảo Quốc**