

KẾ HOẠCH Hội thi Khéo tay Kỹ thuật năm học 2018 - 2019

Căn cứ Kế hoạch số 1028 /KH-GDĐT-PT ngày 28/8/2018 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về Kế hoạch chuyên môn cấp trung học cơ sở,

Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Tân Bình xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thi Khéo tay kỹ thuật năm 2018 - 2019 với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

- Nhằm khơi dậy sự sáng tạo trong giảng dạy và tạo được sự hấp dẫn, hứng thú cho học sinh, góp phần quan trọng trong việc thực hiện đổi mới phương pháp dạy và học môn Công nghệ.

- Tạo sân chơi lành mạnh, thúc đẩy tinh thần học tập, sự khéo léo và năng động của học sinh.

- Giúp các em tạo những sản phẩm yêu thích, dễ thương và có ích để trang trí, sử dụng hoặc tặng bạn bè, gia đình, người thân, hình thành sự say mê lao động và trân trọng giá trị của cuộc sống.

II. THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM - ĐỐI TƯỢNG

1. Thời gian thi: 7h30 thứ Năm, ngày 06 tháng 12 năm 2018.

2. Địa điểm: Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Tân Bình, số 97 Trường Chinh, phường 12, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh.

3. Đối tượng dự thi: Thi cá nhân.

- Học sinh lớp 6, 7, 8 và 9 các trường Trung học cơ sở (*theo môn thi*).

- Mỗi trường cử học sinh tham dự với số lượng 3 thí sinh/môn. (riêng môn thi Thiết kế quy trình trồng rau thủy canh cử 3 thí sinh/môn. Hai môn thi Crocodile Physics và Crocodile ICT cử 2 thí sinh/môn.)

III. MÔN THI - NỘI DUNG THI

1. Môn thi: 11 môn, gồm

- | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| - Cắm hoa. | - Thiết kế hộp, gói quà. | - Kết hạt. |
| - Vẽ kĩ thuật. | - Thiết kế, trang trí thiệp. | - Crocodile ICT. |
| - Nấu ăn. | - Chiết, ghép cành, ghép mắt. | - Crocodile Physics. |
| - Thiết kế mô hình trồng rau thủy canh. | | |
| - Làm hoa, búp bê (hoa giấy, búp bê giấy, hoa voan, búp bê voan). | | |

2. Nội dung thi

Trong chương trình môn Công nghệ, Nghề phổ thông với yêu cầu cao hơn về kỹ năng thực hành và độ khó của sản phẩm.

Môn	Nội dung thực hành	Thời gian làm bài	Đối tượng dự thi	Hình thức thi
Cắm hoa	Thực hiện cắm 1 bình hoa theo chủ đề “Tình yêu quê hương đất nước, yêu thành phố Hồ Chí Minh, tình thầy trò, tình bạn, tình yêu gia đình, người thân,...” <i>(đặt tên, thuyết minh ngắn gọn tác phẩm hoàn tất)</i>	60 phút	Lớp 6, 7	Cá nhân
Thiết kế, trang trí thiệp	Thiết kế một tấm thiệp xếp dọc hoặc ngang có kèm nội dung sao cho kích thước tấm thiệp hoàn tất bằng khổ giấy A4 với chủ đề: tình yêu quê hương, đất nước, thành phố Hồ Chí Minh, yêu gia đình, mái trường, Thầy Cô, bạn bè.	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân
Thiết kế hộp, gói quà	Thiết kế hộp, gói quà. <i>(Ban tổ chức chuẩn bị quà, học sinh thực hiện thiết kế hộp đựng quà, gói quà theo đúng kích thước qui định ngay tại địa điểm thi)</i>	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân
Kết hạt	Sử dụng các loại hạt sỏi, đá, gỗ, nhựa, đất sét,..., kết thành một bộ sản phẩm trang sức hoặc vật trang trí có ý nghĩa để tặng Ba Mẹ, Thầy Cô, bạn bè, người thân yêu.	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân
Thiết kế mô hình trồng rau thủy canh.	Thiết kế mô hình trồng rau thủy canh từ các dụng cụ, thiết bị đã được chuẩn bị.	60 phút	Lớp 7	Đội thi
Vẽ kỹ thuật	Thực hiện bản vẽ trên giấy A4.	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân
Crocodile ICT	Vẽ lưu đồ một chương trình.	60 phút	Lớp 8	Đội thi
Crocodile Physics	Thực hiện thí nghiệm Vật lý, Công nghệ trong chương trình lớp 8.	60 phút	Lớp 8	Đội thi
Làm hoa, làm búp bê	Sử dụng chất liệu chính là các loại giấy, rubăng, vải voan,..., thực hiện làm một bình hoa, một bó hoa, búp bê để trang trí góc học tập hoặc làm quà tặng gia đình, người thân yêu, bạn bè. <i>(Được phép chuẩn bị trước các phụ liệu trang trí nhằm nêu bật chủ đề. Các công đoạn chính phải được thực hiện ngay tại địa điểm thi).</i>	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân
Chiết, ghép cành, ghép mắt	- Thực hiện chiết, ghép cành, ghép mắt trong làm vườn. (<i>thân mềm</i>) - Thực hành sinh sản vô tính ở thực vật.	60 phút	Lớp 6, 7, 8	Cá nhân

Môn	Nội dung thực hành	Thời gian làm bài	Đối tượng dự thi	Hình thức thi
Nấu ăn	Thực hiện một món ăn hoặc một món bánh (bánh ngọt hoặc bánh mặn) cho bữa cơm gia đình vào các ngày nghỉ Lễ, cuối tuần... <i>Thực phẩm được phép làm sạch, sơ chế trước, phải đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm. Thực hiện chế biến món ăn hoặc món bánh ngay tại địa điểm thi. Chỉ sử dụng bếp cồn (cồn thạch)</i>	60 phút	Lớp 8, 9	Cá nhân

Ghi chú:

- Nguyên vật liệu, vật tư, dụng cụ và các vật dụng phục vụ kì thi do các trường cung cấp cho thí sinh.

- Các môn thi chỉ tổ chức khi có từ 3 trường trở lên đăng ký và số học sinh dự thi từ 6 học sinh trở lên. Nếu môn thi không đủ chỉ tiêu thì Ban tổ chức sẽ chọn trường đại diện tham gia dự thi cấp Thành phố.

IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- 01 giải cho đơn vị đạt nhiều thành tích nhất.
- Mỗi môn thi gồm: 01 giải Nhất, 01 giải Nhì, 01 giải Ba, 1 giải Khuyến khích.

V. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

- Ngày 15/10/2018: Triển khai kế hoạch thi.
- Từ 13/11 đến 15/11/2018: Các trường nộp danh sách chính thức đăng ký dự thi (*mẫu 1 và mẫu 2 trên Excel*) về Tỉnh Phổ thông Phòng GD-ĐT quận Tân Bình (Cô Ngọc Lan) và gửi file qua Email: ngoclan1163@yahoo.com. Sau khi đăng ký dự thi chính thức, danh sách này không thay đổi.
- Ngày 22/11/2018: Họp Hội đồng ra đề thi.
- Ngày 05/12/2018: Họp Hội đồng coi thi.
- Ngày 06/12/2018: Tổ chức Hội thi Khéo tay kỹ thuật cấp quận.
- Ngày 07/12/2018: Giám khảo chấm thi.
- Ngày 10/12/2018: Xử lý kết quả.
- Ngày 12/12/2018: Dự kiến công bố kết quả và chọn đội tuyển dự thi cấp Thành phố.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Hội thi Khéo tay kỹ thuật năm học 2018 - 2019. Đề nghị Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở quan tâm chỉ đạo thực hiện đúng tiến độ./.

Nơi nhận:

- Các trường THCS;
- Lưu: VT.

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Phan Văn Quang