

THÔNG BÁO

Về yêu cầu sản phẩm Hội thi Khéo tay Kỹ thuật năm học 2019 - 2020

Thực hiện kế hoạch số 1640 /KH-GDDT ngày 16 tháng 10 năm 2019 của Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Tân Bình về tổ chức Hội thi Khéo tay Kỹ thuật năm học 2019 - 2020;

Ban Tổ chức đề nghị Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở thông báo đến giáo viên và học sinh dự thi về các yêu cầu đối với sản phẩm thi của các môn thi Khéo tay Kỹ thuật năm học 2019 - 2020 như sau:

Số thứ tự	Môn thi	Yêu cầu sản phẩm
1	VẼ KỸ THUẬT	<ul style="list-style-type: none">- Giấy vẽ A4 khổ đứng.- Khung tên, khung bàn được vẽ trước theo sách Công nghệ 8.- Ghi trước trong khung tên nội dung: Người vẽ, ngày vẽ. Riêng tên bản vẽ, vật liệu, tỉ lệ được ghi trong giờ thi.- Đường viền khung giấy cách: Lề trái 20 và các lề còn lại 10.- Vẽ đúng theo hình biểu diễn, bố trí hình cân đối.- Ghi kích thước đúng, đủ.- Đường nét, chữ viết đúng tiêu chuẩn.- Trừ 0,5 điểm đối với mỗi chi tiết sai hoặc thiếu.
2	CẮM HOA	<ul style="list-style-type: none">- Chuẩn bị nguyên liệu: hoa, lá vừa đủ.- Sắp xếp nơi làm việc gọn gàng, sạch sẽ, ngăn nắp.- Sản phẩm đúng chủ đề.- Kiểu cắm phù hợp với bình hoa.- Sáng tạo phù hợp với lứa tuổi học sinh.- Bình hoa hoàn tất màu sắc đẹp.
3	KẾT HẠT	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng các loại hạt, sỏi, đá, gỗ, nhựa, đất sét,...- Thao tác chính xác, nhanh gọn.- Sắp xếp nơi làm việc gọn gàng, sạch sẽ, ngăn nắp.- Hoàn thành sản phẩm (kết thành một bộ sản phẩm trang sức hoặc vật trang trí có giá trị sử dụng).

4	LÀM HOA, LÀM BÚP BÊ	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng chất liệu chính là các loại giấy, ru-băng, vải voan, đất sét... - Thao tác chính xác, nhanh gọn. - Sắp xếp nơi làm việc gọn gàng, sạch sẽ, ngăn nắp. - Kỹ thuật làm hoa, lá, sắc nét. Màu sắc hoa ,lá, cảnh đẹp. - Sản phẩm đúng chủ đề. - Kết hoa, lá, lên cảnh đúng yêu cầu kỹ thuật. - Kỹ thuật se cảnh. - Kỹ thuật làm búp bê. - Màu sắc nón, áo, váy.... đẹp mắt. - Búp bê cân đối, thẩm mỹ. - Kỹ thuật tạo khuôn mặt, tóc..... - Trình bày sản phẩm. <p>* Chú ý: Đối với làm hoa, học sinh tự cân đối thời gian để có số lượng bông hợp lý để thực hiện đúng theo chủ đề (không giải quyết đưa bông từ ngoài vào)</p>
5	NẤU ĂN	<ul style="list-style-type: none"> - Thao tác nhanh gọn, chính xác. - Tổ chức nơi làm việc ngăn nắp, sạch sẽ, an toàn (chỉ được sử dụng bếp cồn và cồn thạch). - Quy trình hợp lý. - Chọn nguyên vật liệu tươi, vừa đủ. - Món ăn có mùi vị đặc trưng. - Đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, hợp vệ sinh. - Trình bày đẹp mắt, phù hợp với món ăn. - Sản phẩm phải hoàn thiện.
6	THIẾT KẾ HỘP, GÓI QUÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Thao tác nhanh gọn, chính xác. - Tổ chức nơi làm việc gọn gàng, ngăn nắp, sạch. - Các góc cạnh hộp thẳng, sắc nét. - Hình thức gói quà có sáng tạo. - Trang trí hộp quà màu sắc nổi bật. - Kỹ thuật kết hoa, nơ sắc sảo. - Hoàn thành sản phẩm. <p>- 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.</p>

7	THIẾT KẾ, TRANG TRÍ THIỆP	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước tấm thiệp hoàn tất bằng khổ giấy A4. - Thao tác nhanh gọn, đúng kỹ thuật. - Sắp xếp nơi làm việc gọn gàng, sạch sẽ, ngăn nắp. - Sản phẩm sạch, thẳng không cong. - Thiệp có giá trị sử dụng. - Hình vẽ, chữ viết đẹp. - Màu sắc phù hợp, ấn tượng. Trang trí đẹp, sáng tạo. - Bộ cục phù hợp nội dung.
8	THIẾT KẾ MÔ HÌNH THỦY CANH	<ul style="list-style-type: none"> - Trường tự chuẩn bị các vật liệu cần thiết để học sinh thiết kế một mô hình thủy canh tĩnh hoặc động (các vật liệu cụ thể sẽ được Ban tổ chức thông báo đến các trường trước ngày thi 3 - 4 ngày), các vật dụng dùng để lắp ráp mô hình thủy canh phải để riêng lẻ, không được lắp ráp sẵn. Học sinh tự lắp ráp trong thời gian 60 phút. - Thao tác nhanh gọn, đúng kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc gọn gàng, ngăn nắp, sạch và an toàn. - Sản phẩm đúng chủ đề, hoàn thành sản phẩm. - Mô hình sáng tạo phù hợp với lứa tuổi học sinh. - Sản phẩm tạo ra có thể ứng dụng vào thực tiễn và đem lại hiệu quả trong trồng trọt. - Đội dự thi gồm 3 học sinh phải thuyết trình được sản phẩm đã thiết kế.

Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ thầy Nguyễn Hoàng Sơn – Bộ phận chuyên môn.

Nơi nhận:

- Các trường THCS;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Phan Văn Quang