

## Phụ lục II

### CÔNG TÁC CHUẨN BỊ CỦA CÁC ĐƠN VỊ DỰ THI

#### 1. Gian trưng bày

Ban tổ chức cấp cho mỗi dự án dự thi một gian trưng bày cụ thể như sau:

- Bàn để gian trưng bày: rộng 50 cm; dài 100 cm;
- Một số ổ lấy điện được bố trí gần các gian trưng bày.

#### 2. Công tác chuẩn bị của các đơn vị có dự án tham gia dự thi

##### 2.1. Chuẩn bị poster trưng bày

- Tại địa điểm tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, mỗi dự án dự thi được cấp một vị trí (01 bàn và 02 ghế) để dựng gian trưng bày dự án (poster). Các dự án dự thi chủ động chuẩn bị trước poster phù hợp với nội dung dự án để trưng bày, với kích thước không quá: **50 cm chiều sâu, 100 cm chiều rộng, 150 cm chiều cao** (tính từ mặt bàn trưng bày); trên poster, không ghi tên trường, tên đơn vị dự thi, tên tác giả (*theo Mẫu 2 gửi kèm*). Học sinh tự trang trí gian trưng bày (*giáo viên không được trang trí giúp học sinh*).

- Chất liệu viền gian trưng bày: khung sắt.

- Các trường in sẵn poster trên chất liệu bìa theo kích thước quy định như trên để mang đến Cuộc thi.

- Khi trang trí gian trưng bày dự án, các thí sinh có thể dán trực tiếp poster lên khung của gian trưng bày (nên chuẩn bị sẵn băng dính hai mặt hoặc keo 502, kéo và dao rọc giấy).

- Mỗi dự án chuẩn bị 01 ổ lấy điện kéo dài (khoảng 5-7m) để đưa điện về phục vụ gian trưng bày của mình (dây điện, phích điện, ổ điện phải đảm bảo thông số an toàn, tránh gây chập, cháy).

##### 2.2. Chuẩn bị bản in báo cáo dự án, các sản phẩm trưng bày

- Mỗi dự án chuẩn bị 07 bản in Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu đem đến Cuộc thi (05 bản nộp cho Ban tổ chức và 02 bản để tại gian trưng bày), trên bìa 1 ghi rõ lĩnh vực dự thi. Quy định màu bìa Báo cáo tóm tắt cho các nhóm lĩnh vực dự thi như bảng dưới đây.

STT	Lĩnh vực	Màu bìa
1	Phần mềm hệ thống	Xanh
	Hệ thống nhúng	
	Rô bốt và máy thông minh	
	Vật lí và Thiên văn	
	Năng lượng: Vật lí	
	Khoa học Trái đất và Môi trường	
	Khoa học vật liệu	

2	Hóa học	Hồng
	Hóa sinh	
	Năng lượng: Hóa học	
3	Khoa học động vật	Trắng
	Y sinh và khoa học sức khỏe	
	Sinh học tế bào và phân tử	
	Sinh học trên máy tính và Sinh –Tin	
	Y học chuyển dịch	
	Kỹ thuật Y Sinh	
	Khoa học Thực vật	
	Kỹ thuật môi trường	
	Vi Sinh	
4	Khoa học xã hội và hành vi	Vàng
	Kỹ thuật cơ khí	

- Tại gian trưng bày dự án, thí sinh có thể để các sản phẩm nghiên cứu như mẫu vật, mô hình, hình ảnh, âm thanh, video, bài trình chiếu,... nhưng không được vượt quá 100 cm chiều rộng và 50 cm chiều sâu trong khu vực phía trước poster, tính từ mép bàn (*Những vật không được phép trưng bày tại gian trưng bày được quy định tại Phụ lục III gửi kèm*).

### 3. Chuẩn bị trình bày dự án dự thi

Tại gian trưng bày, thí sinh chuẩn bị để trình bày tóm tắt về dự án (*nêu mục tiêu, các giả thuyết, quy trình, kết quả thu được, ...*) và trả lời phỏng vấn của giám khảo bằng tiếng Việt (*thí sinh được sử dụng các hình ảnh, video clip trên máy tính xách tay để minh họa*). ***Thời gian tối đa để trình bày tóm tắt về một dự án là 10 phút.***

-----