|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH HƯNG YÊN**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG**  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**HƯỚNG DẪN**

Hoàn thiện hồ sơ tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng

tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2023

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

1. **Hướng dẫn viết bản thuyết minh**

**BẢN THUYẾT MINH**

**Mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2023**

**I. Giới thiệu mô hình, sản phẩm:**

**1. Tên mô hình, sản phẩm:** *(Viết ngắn gọn, rõ ràng, thể hiện được bản chất của mô hình, sản phẩm dự thi)*

**2. Ngày, tháng, năm tạo ra mô hình, sản phẩm:**

**II. Ý tưởng tạo ra mô hình, sản phẩm:***(Nêu rõ nguyên nhân, lý do tạo ra sản phẩm)*

- Nêu nguyên nhân, lý do *(hoặc động lực)* cần thiết phải đưa ra mô hình, sản phẩm hoặc vì sao phải nghiên cứu, sáng tạo ra sản phẩm này ?

- Do nhu cầu xã hội hoặc do nhu cầu khác *(đam mê nghiên cứu, sáng tạo)* cần thiết phải có mô hình, sản phẩm.

**III. Nội dung mô hình, sản phẩm:**

**1. Mô tả mô hình, sản phẩm dự thi:** *(Đây là nội dung chính của mô hình, sản phẩm dự thi)*

- Nêu quy trình công nghệ và sơ đồ quy trình công nghệ dự thi *(nếu có)* hoặc nguyên tắc hoạt động với mô hình, sản phẩm kỹ thuật *(Có thể nêu rõ những sáng tạo, cải tiến mới của quy trình công nghệ dự thi so với mô hình, sản phẩm đã biết)*.

- Tính mới, tính sáng tạo, ưu và nhược điểm của mô hình, sản phẩm ?

**2. Hiệu quả của mô hình, sản phẩm dự thi:**

- Lợi ích mô hình, sản phẩm được tạo ra ? *(về mặt kinh tế, xã hội, đời sống, môi trường, tạo việc làm, giảm chi phí thời gian)*.

- Mô hình, sản phẩm có thể áp dụng cho loại sản phẩm gì ? Như thế nào ? Ở đâu ?

**IV. Kết luận:**Nêu tóm lại mô hình, sản phẩm. Chú ý nêu khái quát lại ý tưởng của mô hình, sản phẩm, hiệu quả và ứng dụng của mô hình, sản phẩm.

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của đơn vị, trường học***(hoặc chính quyền địa phương)* | **Tác giả (đại diện nhóm tác giả)***(ký và ghi rõ họ tên)* |

**B. Hướng dẫn hoàn thiện mô hình, sản phẩm**

**Yêu cầu đối với mô hình, sản phẩm:**

- Tính chân thực: Mô hình sản phẩm có thể thu nhỏ theo tỉ lệ so với sản phẩm thực.

- Tính thẩm mỹ: Mô hình sản phẩm cân đối, đẹp.

- Tính vững chắc: Mô hình sản phẩm phải chắc chắn, đảm bảo khi di chuyển, vận hành không bị hư hỏng.

**C. Hướng dẫn viết hồ sơ**

**1. Quy cách văn bản:**

- Dùng kiểu chữ (Font) Times New Roman, cỡ chữ (size) 13 hoặc 14, dãn dòng (single), dãn đoạn 6pt;

- Lề trên: Cách mép trên từ 2cm – 2.5cm. Lề dưới: Cách mép dưới từ 2cm – 2.5cm. Lề trái: Cách mép trái từ 3cm – 3.5cm. Lề phải: Cách mép phải từ 1.5cm – 2cm.

**2. Hồ sơ tham dự gồm có (nộp 2 bản):**

*a, Phiếu đăng ký dự thi theo mẫu:*

- Ghi đầy đủ thông tin các mục trong phiếu đăng ký, ghi rõ số điện thoại, email của tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả, giáo viên hướng dẫn. Ban Tổ chức sẽ liên lạc xác nhận thông tin qua email.

- Bảng danh sách đồng tác giả: Nếu đề tài của nhóm tác giả thì ghi trong bảng không quá 04 người (không tính người đại diện đăng ký đã có tên ở trên), ghi phầm trăm đóng góp và ký nhận của các tác giả.

**- Lĩnh vực dự thi:** Chỉ ghi 1 lĩnh vực và đúng với Thể lệ.

*b, Mô hình, sản phẩm dự thi:*

Đối với mô hình, sản phẩm kích thước lớn cồng kềnh không nộp về ban tổ chức có thể ghi hình ảnh, video clip mô tả vào đĩa DVD, USB và nộp cùng hồ sơ dự thi.

*c, Bản thuyết minh đề tài:*

Trình bày nội dung đề tài dự thi, kèm hình ảnh in màu của mô hình, sản phẩm; có xác nhận của lãnh đạo đơn vị, trường học hoặc chính quyền địa phương.

*d, Bản sao giấy khai sinh:*

Bản sao công chứng giấy khai sinh của người dự thi (yêu cầu đối với tất cả các tác giả và đồng tác giả).

*e, Ảnh tác giả:*

Mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4 cm x 6 cm, ghi rõ họ tên ở mặt sau.

*g, Đĩa DVD, USB:*

Chứa file mềm các tài liệu liên quan; video clip, hình ảnh của nhóm tác giả, của mô hình, sản phẩm dự thi.

*h, Các loại khác (nếu có):*

Các tài liệu khác minh họa cho đề tài; biên bản nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học cơ sở hoặc các cơ quan có thẩm quyền nơi áp dụng triển khai; các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng...