

Số: /GD&ĐT-TrH
V/v tham gia Cuộc thi sáng tạo thanh
thiếu niên, nhi đồng lần thứ 21.

Lạc Thủy, ngày tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Các trường Tiểu học, THCS, TH&THCS trực thuộc.

Thực hiện Kế hoạch số 133/KH-BTC ngày 09/9/2024 của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật huyện Lạc Thủy về Hướng ứng Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 21 (năm học 2024-2025) trên địa bàn huyện Lạc Thủy; Văn bản số 2435/SGD&ĐT-CTTTGDTXCN ngày 10/9/2024 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hưởng ứng, tham gia Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng lần thứ 21 năm học 2024-2025.

Phòng Giáo dục và Đào tạo thông báo kết quả Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 20 năm học 2023-2024 và phát động tham gia Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 21 năm học 2024-2025, cụ thể như sau:

1. Kết quả dự thi cấp tỉnh năm học 2023-2024

- Trong cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 20 (năm học 2023-2024) có 18 mô hình, sản phẩm của 13 trường¹ Tiểu học, Trung học cơ sở, Tiểu học và Trung học cơ sở trực thuộc được Ban tổ chức Cuộc thi cấp huyện chọn cử tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

- Kết quả: Có 01 mô hình, sản phẩm đạt giải Nhì; 04 môn hình, sản phẩm đạt giải Khuyến khích tại Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hòa Bình, trong đó: trường Tiểu học thị trấn Chi Nê đạt 01 giải Nhì; các trường THCS thị trấn Chi Nê, THCS Thanh Hà, TH&THCS A xã Đông Tâm, TH&THCS xã Yên Bồng mỗi trường đạt 01 giải Khuyến khích (*Quyết định tặng giải thưởng đính kèm Văn bản này*).

2. Phát động hưởng ứng cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng lần thứ 21 (năm học 2024-2025) trên địa bàn huyện Lạc Thủy

Phòng Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Tiểu học và Trung học cơ sở trực thuộc phát động hưởng ứng Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 21 đến toàn thể học sinh trong nhà trường. Kế hoạch hưởng ứng cuộc thi; Hướng dẫn viết bản thuyết minh; Phiếu đăng ký (*đính kèm Văn bản này*).

Các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Tiểu học và Trung học cơ sở triển khai, thực hiện nội dung sau:

¹ Các trường: Tiểu học thị trấn Chi Nê, THCS thị trấn Chi Nê, THCS Thanh Hà, TH&THCS Đông Môn, TH&THCS An Lạc, TH&THCS xã Đông Tâm, TH&THCS xã Khoan Dụ, TH&THCS xã An Bình, TH&THCS xã Hưng Thi, TH&THCS xã Phú Thành, TH&THCS Phú Lão, TH&THCS xã Yên Bồng, TH&THCS Lạc Long.

2.1. Tuyên truyền về ý nghĩa, mục đích cuộc thi: Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng nhằm hướng các hoạt động của tuổi trẻ vào hoạt động hữu ích cho xã hội, đồng thời giúp các em rèn luyện kỹ năng nghiên cứu sáng tạo khoa học kỹ thuật. Khơi dậy tiềm năng, phát huy tư duy sáng tạo và giúp thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn huyện rèn luyện kỹ năng sáng tạo, trau dồi kiến thức trở thành nhà sáng chế trong tương lai. Tạo điều kiện, môi trường thuận lợi nhất để thanh thiếu niên, nhi đồng phát huy năng lực sáng tạo góp phần phát triển kinh tế - xã hội và đào tạo nguồn nhân lực trẻ có chất lượng cao đáp ứng nhu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa.

2.2. Nhà trường chọn cử, phân công cán bộ, giáo viên chịu trách nhiệm về Cuộc thi sáng tạo trong nhà trường, hướng dẫn học sinh tham gia Cuộc thi theo nội dung các văn bản liên quan. Mỗi trường là 01 đơn vị tham gia dự thi.

2.3. Số lượng mô hình, sản phẩm tham gia dự thi:

Trong cuộc thi lần thứ 21 (năm học 2024-2025) yêu cầu mỗi trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Tiểu học và Trung học cơ sở có **ít nhất 01** mô hình, sản phẩm tham gia dự thi. Có thể sử dụng mô hình, sản phẩm, dự án nghiên cứu khoa học đã tham gia **Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học** trong năm học 2024-2025 (*có cải tiến, điều chỉnh, bổ sung*) để dự thi.

2.4. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đối với giải pháp dự thi

- Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng.

- Giải pháp dự thi yêu cầu phải có mô hình. Mô hình sản phẩm dự thi phải được thực hiện theo đúng ý tưởng của người dự thi. Trên mô hình ghi rõ tên giải pháp, địa chỉ.

- Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có trong nước, khuyến khích sử dụng các phế liệu sinh hoạt trong gia đình, học tập, trường lớp, sản xuất làm ra vật dụng, các mô hình hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, rô bốt, thiết bị tự động hóa, mô hình thông minh, sản phẩm sinh học, phần mềm điều khiển của 05 lĩnh vực dự thi.

- Mô hình, sản phẩm bắt buộc phải có bản thuyết minh kèm theo (*bản cứng, bản mềm cùng video thuyết minh sản phẩm đó ghi vào USB*), bản thuyết minh phải nói rõ ý tưởng sáng tạo, cách sử dụng, vận hành, tính mới, tính sáng tạo, khả năng áp dụng.

- Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 10kg thì gửi cho Ban tổ chức, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng từ 10kg trở lên được gửi bằng video (*Ghi vào USB, video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành, tính mới, sáng tạo của sản phẩm*).

2.5. Yêu cầu đối với người dự thi

- Người dự thi có thể thi theo cá nhân hoặc nhóm (*trường hợp có nhiều tác giả tham gia chỉ được ghi trong phiếu tối đa 05 tác giả đầu tiên có tỉ lệ phần trăm đóng góp nhiều nhất*).

- Người dự thi có quyền được nhờ sự giúp đỡ của người khác làm sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình (*trừ lĩnh vực phần mềm tin học*).

2.6. Hồ sơ tham dự Cuộc thi (gồm 03 bộ như nhau), gồm có:

- Phiếu đăng ký tham gia dự thi (theo mẫu).
- Mô hình sản phẩm dự thi.

* **Lưu ý:** *Mô hình sản phẩm có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 10kg thì gửi cho Ban tổ chức, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng từ 10kg trở lên được gửi bằng video (ghi vào USB, video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành, tính mới, sáng tạo của sản phẩm). Đối với phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt hướng dẫn (ghi vào USB).*

- Bản thuyết minh.

- Ảnh của tác giả (*nhóm tác giả*): Mỗi tác giả gửi 02 ảnh 4x6cm ghi rõ họ tên, địa chỉ vào mặt sau ảnh.

- Bản sao giấy khai sinh của người dự thi (*Mỗi tác giả 01 bản*).

- Ngoài hồ sơ gửi Ban tổ chức, tác giả (*nhóm tác giả*) tham gia dự thi gửi file mềm giải pháp vào địa chỉ Email: thcs.lat@hoabinh.edu.vn.

2.7. Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ, mô hình, sản phẩm

- Hồ sơ dự thi và sản phẩm nộp về Trường Tiểu học thị trấn Chi Nê, huyện Lạc Thủy, thời hạn nộp trước ngày **30/4/2025**.

- Phòng Giáo dục và Đào tạo giao Trường Tiểu học thị trấn Chi Nê cử người tiếp nhận hồ sơ và sản phẩm của các trường tham gia dự thi, chuẩn bị các điều kiện cơ sở vật chất trưng bày các mô hình, sản phẩm dự thi.

2.8. Cơ cấu giải thưởng: Xem chi tiết tại Kế hoạch số 133/KH-UBND ngày 09/9/2024 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật huyện Lạc Thủy (*đính kèm Văn bản này*).

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc các nhà trường liên hệ với Phòng Giáo dục và Đào tạo qua số điện thoại 0868 318 238 để được hướng dẫn và phối hợp giải quyết.

Việc tham gia Cuộc thi là căn cứ xác định mức độ hoàn thành nhiệm vụ của các nhà trường. Phòng Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Tiểu học và Trung học cơ sở thực hiện nghiêm túc nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TP, PTP Phụ trách;
- CM TH, THCS;
- Lưu: VT, TrH(V.07b)

**KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Nguyễn Đức Toàn