**MẪU BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP THAM DỰ
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG LẦN THỨ 21 NĂM 2025**

Mẫu M2

**I. TRANG BÌA**

|  |
| --- |
| **BAN TỔ CHỨC CUỘC THI** **SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG** **LẦN THỨ 21 NĂM 2025****BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI*****Tên giải pháp:……………………………………………………………………*** ***……………………………………………………………………******Lĩnh vực dự thi:………………………………………………………………….***- Họ tên tác giả: …………………………………………………….Ngày sinh ………………………………………………………....Học sinh lớp…….Trường………………………………………....Địa chỉ……………….………………………………………….....Điện thoại …………………………………………………………- Họ tên đồng tác giả (nếu có): *kê khai thông tin tương tự như thông tin của tác giả***Lâm Đồng, tháng năm 2025** |

**II. NỘI DUNG BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI**

1. Tên giải pháp: *Ghi như tên trong phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi.*

2. Mục đích của giải pháp: *Nêu cụ thể mục đích của giải pháp phục vụ cho học tập, đời sống, xã hội.*

3. Mô tả giải pháp: *Mô tả đầy đủ và rõ ràng về nội dung, bản chất của giải pháp dự thi, đặc biệt nêu rõ đã khắc phục được những nhược điểm nào, đã cải tiến những chỉ tiêu nào của các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có).*

4. Tính mới, tính sáng tạo: *Nêu được tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã biết hoặc đã áp dụng trong thực tiễn.*

5. Nội dung thực hiện:

*- Nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.*

*- Kết quả khảo sát, tính toán, thiết kế.*

*- Thời gian thử nghiệm thực tế.*

*- Cách chế tạo mô hình, sản phẩm.*

- *Đánh giá về mức độ hoàn thành giải pháp, mô hình hoặc sản phẩm (kèm theo các sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa…)*

6. Hướng dẫn sử dụng mô hình, sản phẩm dự thi.

7. Khả năng áp dụng:

*Có thể áp dụng được trong học tập, sinh hoạt gia đình, vui chơi giải trí, sản xuất và đời sống… (Chú ý đến các yếu tố an toàn, bảo vệ sức khỏe, môi trường khi áp dụng)*

8. Giá trị mang lại của giải pháp về kinh tế - kỹ thuật, xã hội - môi trường…

9. Kết luận - kiến nghị.

10. Phụ lục: Các hình ảnh, bản vẽ, số liệu thực nghiệm…