

Mẫu 3-Toàn văn giải pháp

**TOÀN VĂN GIẢI PHÁP  
THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG  
LẦN THỨ XV, NĂM 2022 – 2023**

Tên giải pháp dự thi:.....  
.....

**A) Tính mục đích**

- Đề tài của sáng kiến đã giải quyết được những khó khăn gì?
- Sáng kiến nhằm mục đích gì?

**B) Tính thực tiễn**

- Trình bày được những khả năng áp dụng trong thực tiễn.
- Hiệu quả kinh tế - xã hội.
- Kết luận được rút ra bằng khái quát những hoạt động cụ thể, phong phú của sáng kiến đã được tiến hành thử nghiệm và áp dụng.

**C) Tính sáng tạo khoa học kỹ thuật**

- Trình bày cơ sở lý luận/thực tiễn để giải quyết vấn đề đã nêu ra trong sáng kiến.
- Trình bày rõ ràng, mạch lạc tính mới của sáng kiến. Nêu ra những điểm mới cụ thể.
  - Dẫn chứng tư liệu, số liệu và kết quả làm nổi bật tác dụng, hiệu quả đã áp dụng sáng kiến.

**D) Khả năng áp dụng và mở rộng giải pháp**

- Phân tích hiệu quả khi áp dụng giải pháp (so với cách làm cũ).
- Chỉ ra những điều kiện căn bản để áp dụng giải pháp có hiệu quả.
- Phân tích triển vọng trong việc vận dụng và phát triển giải pháp đã nêu (vận dụng trong phạm vi nào? mở rộng/phát triển giải pháp như thế nào?).

**Đ) Nhận xét**

- Đánh giá những nhược điểm còn hạn chế của giải pháp cũ.
- Mô tả kinh nghiệm khi áp dụng giải pháp mới.
- Tác động khi áp dụng giải pháp mới.
- Hướng phát triển nâng cao của sáng kiến (nếu có thể).

.....ngày.....tháng .....năm .....

**TÁC GIẢ**

**Phụ chú:** Toàn văn giải pháp kèm theo để làm rõ giải pháp nếu cần thiết.