

Sáng kiến: *Khám phá vẻ đẹp khuyết lấp, vẹn nguyên tiềm ẩn trong dãy số*

Của tác giả: **HUỲNH DUY THỦY**
Chức danh: Giáo viên
Đơn vị công tác: Trường THPT chuyên Chu Văn An

Giải pháp trên đã được áp dụng từ năm học 2018 - 2019 đến
lại hiệu quả trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo.

Được công nhận là sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng trong toàn
tỉnh Bình Định năm học 2019 - 2020 theo Quyết định số 5045/QĐ-
UBND ngày 10/12/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh./.

Vào số sáng kiến
Số: 48-2020/CNSK

Bình Định, ngày 11 tháng 12 năm 2020
TM. HỘI ĐỒNG
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC

Lâm Công Nhuờng

Lâm Công Nhuờng
GIAM ĐỐC

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Lâm Công Nhuờng

Lâm Công Nhuờng
GIAM ĐỐC

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Giấy chứng nhận sáng kiến số: 48-2020/CNSK

1. Tóm tắt nội dung của sáng kiến

Hình thành ý tưởng mới trong việc giải quyết các bài toán dãy
số trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố và kỳ thi Olympic
truyền thống 3/04; Ở các bài toán đều có dấu ẩn riêng của tác giả
trong việc tìm ra cái nguồn gốc, cái bản chất ẩn giấu từ phía bên trong
và cách giải quyết mới; Xử lý một số bài toán dãy số trong các kỳ thi
VMO bằng công cụ giới hạn trên, giới hạn dưới và những phát hiện
mới từ tác giả.

2. Lợi ích kinh tế - xã hội có thể thu được do áp dụng sáng kiến

Tác giả đã vận dụng giải pháp từ sáng kiến và những giải pháp
khác nhau trong việc bồi dưỡng đối tuyển học sinh giỏi toán tỉnh Bình
Định dự thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia; Đề tài này là một trong
những nội dung giúp tác giả đạt giải trong cuộc thi viết chuyên đề
chào mừng 50 năm Tạp chí Toán học và Tuổi trẻ; Tài liệu tham khảo
cho giáo viên môn Toán trong quá trình bồi dưỡng học sinh trong
tỉnh./.