

**HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**GIẤY CHỨNG NHẬN SÁNG KIẾN  
HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN TỈNH BÌNH ĐỊNH  
CHỨNG NHẬN**

**Sáng kiến:** *Phát triển năng lực các nhân trẻ 5-6 tuổi thông qua việc vận dụng sơ đồ tư duy vào hoạt động khám phá khoa học*

**Của tác giả:** **TRẦN THỊ Y DUY**

**Chức danh:** Giáo viên

**Đơn vị công tác:** Trường Mầm non Quy Nhơn, thành phố Quy Nhơn

Giải pháp trên đã được áp dụng từ năm học 2020 - 2021 đem 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 2020 - 2021 theo Quyết định số 4106/QĐ-UBND ngày 07/10/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh./.

**Vào sổ sáng kiến**

**Số: 41-2021/CNSK**

*Bình Định, ngày 08 tháng 10 năm 2021*

**TM. HỘI ĐỒNG  
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**

**GIÁM ĐỐC  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
Lê Công Nhường**

**Giấy chứng nhận sáng kiến số: 41-2021/CNSK**

**1. Tóm tắt nội dung của sáng kiến**

Bản thân tự tìm tòi, học hỏi tiếp cận và nắm vững phương pháp giảng dạy bằng sơ đồ tư duy; Vận dụng sơ đồ tư duy vào việc hệ thống nội dung cung cấp kiến thức trong hoạt động khám phá khoa học; Vận dụng sơ đồ tư duy vào việc thiết kế trò chơi củng cố trong hoạt động khám phá khoa học; Vận dụng sơ đồ tư duy thông qua việc tích hợp làm một số đồ chơi đơn giản trong hoạt động khám phá khoa học; Vận dụng sơ đồ tư duy kết hợp câu trả lời trắc nghiệm trong quá trình trải nghiệm ở hoạt động khám phá khoa học.

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

Việc sử dụng phương pháp sơ đồ tư duy là tạo cho trẻ tiếp cận phương pháp giáo dục mới ở trường Tiểu học nhằm giúp trẻ có sự tiếp cận, giao thoa chuyển tiếp từ Mầm non sang Tiểu học một cách dễ dàng. Bên cạnh đó với phương pháp giáo dục này giúp trẻ hạn chế áp lực, khó khăn khi chuyển sang một cấp học mới một cấp học mà lấy việc học là chủ đạo. Thông qua phương pháp sơ đồ tư duy giúp cho trẻ làm quen với một số thao tác tư duy như: So sánh, phân tích, tổng hợp, trừu tượng hóa, khái quát hóa, tất nhiên là ở trình độ đơn giản. Tính tích cực, tính độc lập, tính linh hoạt trong tư duy chính là tiền đề của những khám phá khoa học, là cơ sở của hoạt động sáng tạo sau này./.

**HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**GIẤY CHỨNG NHẬN SÁNG KIẾN**

**Bình Định 2021**