

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN TÂN HỒNG
TRƯỜNG TIỂU HỌC GIỒNG GĂNG

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

GIẤY CHỨNG NHẬN SÁNG KIẾN
HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG TIỂU HỌC GIỒNG GĂNG

CHỨNG NHẬN

Bà **Hoàng Thị Ngọc Hoa** – Giáo viên Trường Tiểu học Giồng Găng là tác giả của sáng kiến: **Giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động nhóm trong dạy – học môn công nghệ cho học sinh lớp 4A1 Trường Tiểu học Giồng Găng./.**

Số: / GCN-SK/2024

Tân Hồng, ngày tháng 4 năm 2024
HIỆU TRƯỞNG

Bùi Thị Thao

1. Tóm tắt nội dung sáng kiến

1.1 Tác dụng của môn Công nghệ

- Môn Công nghệ có lợi thế giúp học sinh phát triển các phẩm chất chủ yếu, đặc biệt là tính chăm chỉ, đức tính trung thực, tinh thần trách nhiệm thông qua những nội dung giáo dục liên quan tới môi trường công nghệ con người đang sống và những tác động của nó; thông qua các hoạt động thực hành, lao động, trải nghiệm nghề nghiệp và môi trường giáo dục ở nhà trường trong mối quan hệ chặt chẽ với gia đình và xã hội.

1.2. Hoạt động nhóm

+ Kỹ thuật các mảnh ghép (JIGSAW)

+Kỹ thuật "Khăn trải bàn"

+ Kỹ thuật động não (BRAINSTORMING)

+ Kỹ thuật "Bể cá"

+ Kỹ thuật "Tia chớp"

+ Kỹ thuật “XYZ” (KỸ THUẬT 365

1.3.Xây dựng lớp học hạnh phúc

- Hợp tác của các nhóm

- Năng lực hợp tác của các nhóm

- Vận dụng chuyển đổi số qua sử dụng các phần mềm .

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

- Các em chủ động hơn trong việc tiếp cận khiến thức khoa học áp dụng vào đời sống

- Các em đã vững vàng hơn trong diễn đạt, trong nói và viết.

– Học sinh thu được kiến thức cơ bản để hiểu biết thế giới tự nhiên và công nghệ

- Các em tự mình tìm tòi, khám phá ra kiến thức của bài học thông qua việc tiến hành các thí nghiệm khoa học, trao đổi, thảo luận nhóm dưới sự hướng dẫn của giáo viên

3. Khả năng áp dụng:

Với sáng kiến, *Giải pháp Nâng cao hiệu quả hoạt động nhóm trong dạy- học môn Công nghệ cho học sinh - lớp 4A1 trường Tiểu học Giồng Găng*, giải pháp đưa ra có thể áp dụng ở các lớp tiểu học toàn huyện, toàn tỉnh.