

Số: **125** /KH-THCSND

Tân Hồng, ngày **12** tháng 5 năm 2022

KẾ HOẠCH

Tổ chức thẩm định đề tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới; đề tài nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng năm học 2021-2022

Căn cứ kế hoạch số **73** /KHHĐTĐKT&XCNK ngày 02 tháng 03 năm 2022 của UBND huyện Tân Hồng về việc hoạt động của Hội đồng Thi đua – Khen thưởng và Xét công nhận sáng kiến huyện Tân Hồng năm 2022;

Căn cứ kế hoạch tổ chức phát động thi đua trường THCS Nguyễn Du,

Hiệu trưởng trường THCS Nguyễn Du xây dựng kế hoạch tổ chức thẩm định đề tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới; đề tài nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng, cụ thể như sau:

I- MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Đề tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới; đề tài nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng (gọi tắt là sáng kiến kinh nghiệm) là kết quả nghiên cứu, lao động sáng tạo của đội ngũ cán bộ, giáo viên, nhân viên trong nhà trường.

- Sáng kiến kinh nghiệm có tác dụng thúc đẩy việc nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học trong giáo dục và nâng cao hiệu quả công tác quản lý, giảng dạy của giáo viên, học tập của học sinh, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện trong nhà trường.

- Nhà trường tổ chức phát động phong trào viết, áp dụng sáng kiến vào việc đổi mới công tác quản lý giáo dục và giảng dạy.

II- NỘI DUNG

1. Đối tượng áp dụng sáng kiến: Thực hiện theo Điều 3, Chương I - Quyết định số 159/QĐ-UBND.HC ngày 18/9/2017 của UBND Huyện Tân Hồng.

2. Tiêu chuẩn, thang điểm, thẩm quyền công nhận: Thực hiện theo Điều 4, Điều 5 Chương II - Quyết định số 159/QĐ-UBND.HC ngày 18/9/2017 của Ủy ban nhân dân Huyện Tân Hồng.

Thang điểm: Đánh giá theo thang điểm 100, cụ thể:

TIÊU CHUẨN	ĐIỂM
1. Có tính mới	30
- Hoàn toàn mới, được áp dụng lần đầu tiên	21-30
- Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ khá	16-20
- Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ trung bình	6-15
- Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ ít	1-5
- Không có tính mới hoặc sao chép từ các giải pháp đã có trước đây	0
2. Có khả năng áp dụng	30

- Có khả năng áp dụng trong toàn huyện hoặc ngoài huyện	20-30
- Có khả năng áp dụng trong toàn ngành	10-19
- Có khả năng áp dụng trong đơn vị	5-9
- Không có khả năng áp dụng trong đơn vị	0
3. Tính hiệu quả	40
- Có hiệu quả trong toàn huyện	25-40
- Có hiệu quả trong toàn ngành	10-24
- Có hiệu quả trong đơn vị	5-9
Tổng cộng	100

3. Phương pháp thẩm định, xét và đề nghị công nhận:

- Nhà trường thành lập Hội đồng cấp trường thẩm định.
- Không bảo lưu đề tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới để xét khen thưởng, nhận xét đánh giá, phân loại công chức, viên chức cho những lần sau.
- Nhà trường chịu trách nhiệm về kết quả thẩm định, xét và đề nghị đề công nhận tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới của đơn vị.

4. Thủ tục, hồ sơ đề nghị công nhận, gồm:

- Tờ trình đề nghị xét công nhận sáng kiến (Mẫu 2).
- Danh sách trích ngang (Mẫu 3).
- Biên bản họp của đơn vị.
- Đề tài sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp hữu ích của các cá nhân
- Báo cáo tóm tắt sáng kiến của cá nhân (Mẫu 1).

5. Các trường hợp không xét công nhận sáng kiến kinh nghiệm

- Các cá nhân gửi hồ sơ không đầy đủ, không đúng mẫu hoặc trễ thời gian so với quy định;
- Báo cáo tóm tắt sáng kiến không nêu rõ giải pháp cụ thể, tính khả thi và hiệu quả mang lại khi áp dụng sáng kiến kinh nghiệm.
- Đề tài, sáng kiến, giải pháp đã được công nhận, sao chép, sử dụng đề tài, sáng kiến của người khác,...

III- TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Thời gian thực hiện:

- Ngày 12/5/2022: Tiếp nhận các SKKN, ĐTNCKHSPƯĐ của các cá nhân (chỉ nộp 01 bản, không đóng thành cuốn).
- Từ ngày 17/5 đến 18/5/2022: Phân công Giám khảo và Tổ chức chấm thẩm định đề tài.
- Lúc 15 giờ 30' Ngày 17/5/2022: Tổng hợp kết quả chấm của giám khảo và Họp Hội đồng khoa học xét duyệt các SKKN, ĐTNCKHSPƯĐ.
- Lúc 7 giờ 30' Ngày 19/5/2022: Công bố kết quả và CBGV-NV hoàn chỉnh đề tài.
- Lúc 14 giờ 00' Ngày 20/5/2022: Nộp hồ sơ cho Phòng GD-ĐT huyện Tân Hồng (01 bản chính và file word).

2. Thành phần Hội đồng SKKN:

Hiệu trưởng, Phó Hiệu trưởng, BCH Công đoàn, các Tổ trưởng và giáo viên cốt cán của trường (*có quyết định kèm theo*).

3. Kinh phí tổ chức thăm định SKKN: Chi theo quy định hiện hành.

Trên đây là kế hoạch tổ chức thăm định SKKN năm học 2021-2022, kế hoạch này được triển khai công khai trong Hội đồng thi đua, Hội đồng SKKN của trường để tổ chức thực hiện đúng tiến độ đã đề ra./.

Nơi nhận:

- Phòng GD-ĐT (báo cáo);
- Các thành viên hội đồng SKKN (thực hiện);
- Hội đồng TĐKT (phối hợp, theo dõi);
- Niêm yết thông báo;
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Văn Đồng Tiến

BẢNG CHIẾT TÍNH KINH PHÍ

Tổ chức thẩm định đề tài sáng kiến, cải tiến kỹ thuật,
cải tiến lề lối làm việc, giải pháp hữu ích, ứng dụng công nghệ mới;
đề tài nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng năm học 2021-2022

(Kèm theo kế hoạch số: **125 /KH-THCS ND**, ngày **12 / 05 /2022** của trường THCS Nguyễn Du)

Căn cứ hướng dẫn số 29/HD-SGDĐT-STC, ngày 01/10/2014 của Sở GD-ĐT và Sở Tài chính tỉnh Đồng Tháp Về việc Hướng dẫn thực hiện nội dung và mức chi các kỳ thi, hội thi và các hoạt động của ngành giáo dục .

Thực hiện theo Mục 1: Phụ cấp trách nhiệm cho hội đồng, Mục 2: Chấm bài, đề tài trong Nội dung II: Thẩm định, chấm bài sáng kiến kinh nghiệm, đề tài NCKHSPUD. Cụ thể:

Nội dung chi	Số lượng	Đơn vị tính	Số ngày	Đơn giá	Thành tiền
Tổ chức thi cấp trường:					
I. Chi phụ cấp trách nhiệm Hội đồng thẩm định					770.000
- Chủ tịch	1	Người	3	60.000	180.000
- Phó chủ tịch	1	Người	3	50.000	150.000
- Thư ký	1	Người	3	40.000	120.000
- Thành viên	8	Người	1	40.000	320.000
II. Chi chấm SKKN-ĐT NCKH:					225.000
- Cán bộ chấm	9	Đề tài		25.000	225.000
II. Chi văn phòng phẩm:					520.000
- Giấy chứng nhận + in	16	Tờ		20.000	320.000
- Chi VPP, in ấn, phô tô danh sách, kế hoạch ...				200.000	200.000
Tổng cộng					1.515.000

Số tiền: **1.515.000** (Một triệu, năm trăm mười lăm nghìn đồng)