

UBND HUYỆN TÂN HỒNG
HỘI ĐỒNG CÔNG NHẬN HIỆU
QUẢ, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG
CỦA SÁNG KIẾN CẤP HUYỆN

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

Số: /Tr-KT&HT-HĐSKCH

Tân Hồng, ngày tháng 8 năm 2023

TỜ TRÌNH

VỀ VIỆC CÔNG KHAI KẾT QUẢ XÉT DUYỆT CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA SÁNG KIẾN CẤP HUYỆN LĨNH VỰC GIÁO DỤC NĂM 2023

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Tân Hồng

Căn cứ Quyết định số 28/2023/QĐ-UBND ngày 20 tháng 6 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp, về việc Ban hành Quy định xét, công nhận sáng kiến và các biện pháp thúc đẩy hoạt động sáng kiến trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 122 /QĐ-UBND.TL ngày 01 tháng 8 năm 2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Tân Hồng về việc thành lập Hội đồng công nhận hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp Huyện;

Căn cứ kết quả họp xét duyệt của Hội đồng công nhận hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp Huyện ngày 10 tháng 8 năm 2023.

Hội đồng công nhận hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp Huyện kính trình Ủy ban nhân dân huyện Tân Hồng xem xét niêm yết kết quả xét duyệt công nhận hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp Huyện lĩnh vực giáo dục trên cổng thông tin điện tử Huyện Tân Hồng cụ thể như sau:

Công nhận cho **303/346 tác giả** có sáng kiến được công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến ở huyện Tân Hồng (Có danh sách kèm theo).

Sau khi kết thúc 05 ngày làm việc kể từ ngày công bố công khai, nếu không có tổ chức, cá nhân nào phản đối kết quả đánh giá của Hội đồng thì cơ quan thường trực có trách nhiệm tổng hợp kết quả đánh giá của Hội đồng này để trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp huyện xem xét quyết định.

Trên đây là nội dung trình niêm yết kết quả xét duyệt công nhận hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp Huyện lĩnh vực giáo dục trên cổng thông tin điện tử Huyện Tân Hồng. Kính trình Ủy ban nhân dân Huyện xem xét ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Trường, Phó phòng;
- Lưu VT.

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**

**TRƯỞNG PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG
Trần Khiêm Sang**