

THÔNG BÁO

Về việc niêm yết công khai kết quả thẩm định, chấm điểm, đánh giá sáng kiến giáo dục

Căn cứ Quyết định số 837/QĐ-UBND ngày 06/5/2026 của UBND xã về việc thành lập Hội đồng xét công nhận sáng kiến giáo dục xã Lộc Thành.

Căn cứ Quyết định số 861/QĐ-UBND ngày 12/05/2026 về việc thành lập Tổ Thẩm định, chấm điểm, đánh giá hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến giáo dục trên địa bàn xã Lộc Thành năm 2026.

Căn cứ hướng dẫn số 01/HD-UBND ngày 31/3/2026 của UBND xã Lộc Thành về trình tự thủ tục xét, công nhận sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng ngành giáo dục trên địa bàn xã Lộc Thành.

Hội đồng xét công nhận sáng kiến giáo dục xã Lộc Thành. Thông báo niêm yết kết quả thẩm định, chấm điểm, đánh giá hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến giáo dục cụ thể như sau:

1. Quá trình tiếp nhận và thẩm định hồ sơ của các cá nhân:

- Tổng số sáng kiến tiếp nhận **11** sáng kiến của các cá nhân tại các đơn vị gửi về cụ thể như sau:

+ Trường Mẫu giáo: 04 sáng kiến.

+ Trường Tiểu học và Trung học cơ sở: 07 sáng kiến

- Thời gian thẩm định từ ngày **13/5 đến ngày 15/5/ 2026**.

2. Kết quả thẩm định, chấm điểm:

Kết quả thẩm định chi tiết (đính kèm phụ lục), các sáng kiến được phân loại như sau:

2.1. Các sáng kiến đạt yêu cầu:

Có **06/11 sáng kiến** đạt yêu cầu, chiếm tỷ lệ 54,55% trên tổng số sáng kiến đã nộp, bao gồm:

a) Sáng kiến "Nâng cao hiệu quả tổ chức tiết học thư viện thông qua xây dựng không gian đọc mở cho học sinh tiểu học Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Lộc Thịnh" đạt 15,3 điểm.

b) Sáng kiến "Giúp học sinh rèn luyện để hình thành và phát triển phẩm chất nhân ái ở lớp 3A2 trong công tác chủ nhiệm Tiểu học Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Lộc Thịnh" đạt 15 điểm.

c) Sáng kiến “Ứng dụng CNTT trong tạo trò chơi học tập môn KHTN 9 nhằm tăng hứng thú học tập cho học sinh” đạt 15 điểm.

d) Sáng kiến "Thiết kế "Chiếc hộp bí ẩn" Mẫu giáo Trường Mẫu giáo Vàng Anh" đạt 21,3 điểm.

đ) Sáng kiến "Thiết kế bộ đồ chơi "Đoàn tàu đa năng" cho trẻ 5-6 tuổi. Mẫu giáo Trường Mẫu giáo Hoa Sen" đạt 21,6 điểm.

e) Sáng kiến "Chuyến xe vui vẻ Mẫu giáo Trường Mẫu giáo Hoa Sen" đạt 20,3 điểm.

2.2. Các sáng kiến không đạt yêu cầu:

Có **05/11 sáng kiến** không đạt yêu cầu, chiếm tỷ lệ 45,45% trên tổng số sáng kiến đã nộp. Trong đó, có 01 sáng kiến đạt 15 điểm nhưng có 2/3 thành viên Tổ Thẩm định đánh giá không đạt yêu cầu theo quy định. Cụ thể:

- Sáng kiến “Thiết kế và ứng dụng mô hình thùng rác phân loại rác thải sinh hoạt trong hoạt động giáo dục kỹ năng, hình thành ý thức bảo vệ môi trường cho trẻ mầm non” đạt 15 điểm.

3. Niêm yết công khai:

Kết quả thẩm định, chấm điểm nêu trên được niêm yết công khai tại trụ sở các đơn vị Trường học kể từ ngày 25/05/2026 đến ngày 31/5/2026.

Các cá nhân có sáng kiến có quyền gửi đơn phúc khảo về Hội đồng Xét công nhận sáng kiến giáo dục trong thời gian niêm yết kết quả. Hết thời gian niêm yết, nếu như không có đơn xin phúc khảo, Hội đồng xét công nhận sáng kiến giáo dục sẽ thực hiện theo quy định.

Hội đồng xét công nhận Sáng kiến giáo dục xã Lộc Thành thông báo về việc niêm yết công khai kết quả thẩm định, chấm điểm, đánh giá sáng kiến giáo dục để các cá nhân và đơn vị được biết và căn cứ thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND xã;
- Thành viên HĐSK xã;
- Trang thông tin xã Lộc Thành;
- Trường Mẫu giáo;
- Trường Tiểu học và Trung học cơ sở;
- Phòng Văn hóa - Xã hội;
- Lưu VT(2)

**TM. HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN
CHỦ TỊCH**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND XÃ
Lê Thịnh**

KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH VÀ CHẤM SÁNG KIẾN

(Đính kèm Thông báo số /TB- HDSK ngày / /2026 của Hội đồng Sáng kiến Giáo dục)

TT	Mã	Tên đề tài	Cấp học	Trường	Tác giả	Kết quả thẩm định	Ghi chú
1	SKLT2601	Nâng cao hiệu quả tổ chức tiết học thư viện thông qua xây dựng không gian đọc mở cho học sinh tiểu học Trường TH và THCS Lộc Thịnh	Tiểu học	TH &THCS Lộc Thịnh	Nguyễn Thị Huệ	Đạt	
2	SKLT2602	Tổ chức hoạt động tranh biện có hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm nâng cao nhận thức về nguyên nhân và hậu quả tệ nạn xã hội cho học sinh lớp 7	Trung học cơ sở	TH&THCS Lộc Thịnh	Lương Công Lâm	không đạt	
3	SKLT2603	Tối ưu hóa phương pháp biến đổi dãy tỉ số bằng Bội chung nhỏ nhất nhằm nâng cao hiệu quả giải toán tỉ lệ nghịch cho học sinh lớp 7	Trung học cơ sở	TH&THCS Lộc Thịnh	Bùi Xuân Bách	không đạt	

4	SKLT2604	Xây dựng video tình huống trong đề kiểm tra đánh giá môn Khoa học tự nhiên	KHTN- Trung học cơ sở	TH&THCS Lộc Thịnh	Nguyễn Thị Thùy Linh	không đạt	
5	SKLT2605	Ứng dụng CNTT trong tạo trò chơi học tập môn KHTN 9 nhằm tăng hứng thú học tập cho học sinh	KHTN- Trung học cơ sở	TH&THCS Lộc Thành	Võ Thị Tuyết Nhưng	đạt	
6	SKLT2606	Sử dụng Phương pháp Stem để phát triển kỹ năng nhóm và thuyết trình đối với CLB tiếng anh và các khối	Tiếng anh Trung học cơ sở	TH&THCS Lộc Thành	Thị Thu	không đạt	
7	SKLT2607	Giúp học sinh rèn luyện để hình thành và phát triển phẩm chất nhân ái ở lớp 3A2 trong công tác chủ nhiệm	Tiểu học	TH&THCS Lộc Thiện	Nguyễn Duy Tới	Đạt	
8	SKLT2608	Thiết kế "Chiếc hộp bí ẩn"	Mẫu giáo	Trường Mẫu giáo Vàng Anh	Ngô Lan Phương	Đạt	
9	SKLT2609	Thiết kế và ứng dụng mô hình thùng rác phân loại rác thải sinh hoạt trong hoạt động giáo dục kỹ năng, hình thành ý thức bảo vệ môi trường cho trẻ mầm non.	Mẫu giáo	Trường Mẫu giáo Vàng Anh	Đỗ Thị Lệ Thủy + Võ Thị Thúy	không đạt	

10	SKLT2610	Thiết kế bộ đồ chơi "Đoàn tàu đa năng" cho trẻ 5-6 tuổi.	Mẫu giáo	Trường Mẫu giáo Hoa Sen	Đinh Thị Thúy Nguyễn	Đạt	
11	SKLT2611	Chuyến xe vui vẻ	Mẫu giáo	Trường Mẫu giáo Hoa Sen	Nguyễn Thị Thảo Nhi	Đạt	