

Số: /QĐ-THPTDL

Di Linh, ngày tháng 11 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
về việc công nhận đề tài đạt giải cuộc thi KHKT-Khởi nghiệp cấp trường
Năm học 2024-2025

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THPT DI LINH

Căn cứ Điều lệ Trường Trung học và trường phổ thông có nhiều cấp học được ban hành kèm theo thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15/09/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo;

Thực hiện Kế hoạch giáo dục số 60 /KH-THPTDL ngày 17 tháng 9 năm 2024 về Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ Giáo dục của trường THPT Di Linh năm học 2024 – 2025;

Căn cứ vào kết quả cuộc thi KHKT-Khởi nghiệp cấp trường năm học 2024-2025,

Xét đề nghị của Hội đồng thi đua khen thưởng trường THPT Di Linh năm học 2024-2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 07 đề tài đạt giải cuộc thi KHKT-Khởi nghiệp cấp trường năm học 2024 – 2025, gồm các đề tài có tên dưới đây: (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các học sinh thực hiện đề tài đạt giải nêu trong Điều 1 được Hiệu trưởng tặng giấy khen và thưởng theo quy định.

Điều 3. Ban thi đua, Văn phòng, Kế toán và các học sinh có tên ở Điều 1, chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- HT, Các PHT;
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG

Cao Xuân Tuấn

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI KHKT-KHỞI NGHIỆP CẤP TRƯỜNG - NĂM HỌC 2024-2025*(kèm theo QĐ số /QĐ-THPTDL ngày tháng 11 năm 2024 của Hiệu trưởng trường THPT Di Linh)*

TT	Tổ (Loại)	Tên đề tài	Học sinh thực hiện	GV hướng dẫn	Giải
1	Sinh- CNNN- GDTC- QP&AN (KHKT)	Xây dựng quy trình sản xuất bột lá lốt (Piper sarmentosum) giàu các hoạt chất chống oxy hóa, ức chế vi khuẩn Mycobacterium Tuberculosis gây bệnh Lao	- Đặng Công Hiệp; Lớp 12A4 - Lê Quang Tuấn Kiệt; Lớp 12A5	Phạm Thị Thủy	Nhất
2	Lý- Hoá- CNCN (KHKT)	Nhận biết formol trong bún tươi	- Lương Bảo Ngọc; Lớp 10A4 - Cao Hoàng Khánh Linh; Lớp 10A4	Trịnh Thị Mỹ Diễm	Nhì
3	Ngoại ngữ KHKT	Nghiên cứu về thực trạng HS tiếp cận các kiến thức về GD Giới tính tại trường THPT Di Linh	- Nguyễn Phạm Bảo Nghi lớp 12A4 - Trần Ngọc Anh Thư lớp 11A3	Trần Phan Thủy Vân	Nhì
4	Sinh- CNNN- GDTC- QP&AN (KHKT,KN)	GreenPaper – Tái Sinh Giấy Cũ : Sản phẩm giấy tái chế và mô hình workshop tái tạo giấy từ sách vở cũ có sử dụng enzyme α – amylase	- Trương Nguyễn Thùy Linh; Lớp 12A5 - Nguyễn Ngọc Hà Phương; Lớp 11A3 - Phạm Thảo Quyên; Lớp 11A4	Phạm Thị Thủy	Nhì
5	Lý- Hoá- CNCN (Khởi Nghiệp)	Sản phẩm tre đan	- Phạm Ngọc Ngân; Lớp 11A3 - Nguyễn Thùy Lâm; Lớp 11A3 - Nguyễn Đức Toàn; Lớp 11A4 - Nguyễn Ngọc Bảo Trang; Lớp 11A4 - Đỗ Thiên Phúc; Lớp 11A5	Trịnh Thị Mỹ Diễm	Ba
6	Ngữ Văn (KHKT)	BioBee Products - Ứng dụng sáp ong cho một môi trường xanh, cuộc sống xanh	- Nguyễn Trần Khánh Linh; Lớp 11A7 - Nguyễn Ngọc Bảo Trang; Lớp 11A4	Nguyễn Thị Thùy Tiên	Ba
7	KTPL (KHKT)	Bao lực mạng, thực trạng và giải pháp ở trường THPT Di Linh	- Nguyễn Hoàng Mỹ; Lớp 11A11 - Cao Đoàn Tâm Đoan; Lớp 11A11	Nguyễn Thị Ngọc Tú	Ba