

## CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2024-2025.

Ngày 02/12/2024 Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu đã tổ chức Cuộc thi KHKT cấp trường. Cuộc thi gồm 19 dự án tham gia thuộc 05 lĩnh vực (khoa học xã hội và hành vi, năng lượng vật lý, hóa học, kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật y sinh).🔥🔥🔥

🌻🌻🌻 Cuộc thi được tổ chức nhằm mục đích khuyến khích học sinh trường THPT Nguyễn Đình Chiểu nghiên cứu khoa học sáng tạo kỹ thuật, công nghệ, giải quyết các vấn đề thực tiễn và giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học góp phần đổi mới hình thức tổ chức dạy học và đánh giá kết quả học tập theo định hướng phát triển phẩm chất năng lực học sinh, thúc đẩy giáo viên nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ nâng cao chất lượng dạy và học. Đồng thời giúp các em học sinh trau dồi kiến thức rèn luyện kỹ năng, xây dựng ước mơ để trở thành những nhà sáng chế trong tương lai.🌻🌻🌻

🌻🌻🌻 Cuộc thi KHKT với nhiều dự án tham gia dự thi, trong đó nhiều dự án thể hiện kỹ năng nghiên cứu và giải quyết vấn đề, sự sáng tạo, tìm tòi và niềm đam mê. Theo đánh giá của Ban tổ chức, cuộc thi năm nay các dự án tham gia được chuẩn bị công phu đầu tư kinh phí và chất lượng có nhiều tiến bộ so với năm trước. Qua thực tiễn, dưới sự hướng dẫn của các thầy, cô giáo, các học sinh đã có được những sản phẩm dự thi có giá trị khoa học và ứng dụng cao trong đời sống lao động sản xuất, sinh hoạt tại địa phương. Các thí sinh trình bày giải thích rõ ràng, mạch lạc mục đích quy trình và kết luận của dự án.🌻🌻🌻

Kết thúc cuộc thi, Ban tổ chức đã trao:

- 🏆01 giải nhất cho nhóm tác giả Nguyễn Hoàng Anh và Huỳnh Long Nhật lớp 11.2.
- 🏆01 giải nhì cho nhóm tác giả Lê Hồng Ngọc Hoài và Nguyễn Ngọc Vân Anh lớp 11.1
- 🏆01 giải ba cho nhóm tác giả Hồ Tấn Phát và Trần Thị Ngọc Hiếu lớp 12.1.
- 🏆03 giải KK

🔥🔥🔥 Đồng thời, lựa chọn dự án xuất sắc nhất tham gia Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh tỉnh Bình Dương sẽ tổ chức trong thời gian tới.

Hi vọng rằng, qua cuộc thi lần này, các em học sinh đã có thêm cho mình thật nhiều bài học thú vị và những kinh nghiệm quý báu cho chặng đường sắp tới







