

GVCN TRIỂN KHAI HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM VÀ TRIỂN KHAI MỘT SỐ CÔNG VIỆC CHUNG CỦA NHÀ TRƯỜNG

NGÀY 28 THÁNG 9 NĂM 2024

A. GVCN Kiểm điểm việc học tập trong tuần qua.(từ ngày 23/9 đến 28/9/2024)

- Hoạt động trải nghiệm – hướng nghiệp

Khối 10: GVCN triển khai nội dung Lập và thực hiện kế hoạch giáo dục truyền thống nhà trường...;

Khối 11: GVCN triển khai nội dung Rèn luyện kỹ năng làm chủ và kiểm soát các mối quan hệ với bạn bè ở trường cũng như qua mạng xã hội.

Khối 12: GVCN triển khai nội dung Gợi ý 1 số hoạt động: Diễn đàn “Những kỉ niệm sâu sắc về thầy cô và mái trường”.

- **Việc thực hiện nội quy của nhà trường:** Đồng phục, tác phong, công tác vệ sinh trong lớp học, vệ sinh khu vực sân trường được phân công ... xử lý, nhắc nhở và chấn chỉnh những trường hợp vi phạm của học sinh mà giám thị đã phản ánh ở bảng nhận xét tuần. **GVCN kiểm tra việc thực hiện nội quy của nhà trường, cần quan tâm đến: Dép, tóc, việc chốt cửa, tắt điện trước khi ra về,** học sinh vắng học phải có giấy xin phép của Phụ huynh hoặc người đỡ đầu, nếu không có giấy xin phép thì xem học sinh đó vắng học không có lý do. (GVCN kẹp giấy xin phép vào sổ đầu bài để giám thị cuối tuần tổng hợp điểm thi đua).

- Hiện nay khu vệ sinh ngay phòng học số 08 gần lớp 12A1 rất bẩn, GVCN nhắc nhở học sinh giữ vệ sinh chung. Các lớp học từ P09 đến P16 không được quét rác, đất xuống dọc theo hành lang.

- **Nhắc nhở học sinh khi tham gia giao thông phải đảm bảo trật tự, an toàn giao thông như:**

+ Không điều khiển xe khi chưa đủ tuổi, chưa có giấy phép lái xe theo quy định.

+ Khi điều khiển xe mô tô, xe máy, xe đạp điện tham gia giao thông, phải đội mũ bảo hiểm, không chạy quá tốc độ, không đi dàn hàng ngang, không chở quá số người quy định.

+ Không tụ tập trước cổng trường, thực hiện văn hóa khi tham gia giao thông.

+ không để xe ngoài đường, phía trước cổng trường.

- GVCN nhận biên bản bàn giao cơ sở vật chất lớp học năm học 2024-2025 tại văn phòng nhà trường, GVCN kiểm tra lại, nếu đúng thì ký chốt phía dưới và nộp lại Cho Thầy Luyện trong sáng thứ 2, ngày 30/9/2024.

- GVCN nhận lại Danh sách học sinh đã đăng ký phương tiện tham gia giao thông khi đến trường, cho học sinh kiểm tra lại, nếu đúng thì học sinh ký chốt, GVCN ký phía dưới và nộp lại Cho Thầy Luyện trong sáng thứ 2, ngày 30/9/2024.

(Học sinh nào đăng ký không trung thực, nếu vi phạm và công an huyện Mộ Đức gửi về trường thì sẽ bị xử lý nghiêm về hạnh kiểm, rèn luyện)

B. Hoạt động tuần đến: Từ ngày 30/9/2024 đến 05/10/2024

1. Chuyên môn:

- Việc dạy và học thực hiện theo TKB hiện hành;

- Bồi dưỡng học sinh giỏi cấp trường cho học sinh khối 12.

Thời gian: Lúc 7 giờ 30phút, sáng chủ nhật, ngày 29/09/2024

Địa điểm: Trường THPT Nguyễn Công Trứ.

- GVCN công bố cấu trúc đề thi học sinh giỏi cấp tỉnh lớp 11, 12 năm học 2024-2025 cho học sinh (nhận văn bản ở văn phòng nhà trường).

2. Công tác đoàn:

- Lớp 12A4 trực công, đội cờ đỏ trực công trường phải đi đúng giờ (trước 6h30 phút buổi sáng hằng ngày).

- Vị trí để xe

Lớp học tầng 1 Dãy Nam: Bánh xe trước hướng vào tường rào, thuộc khu vực phòng học lớp mình.

Lớp học tầng trệt Dãy Nam: Bánh xe trước hướng vào lớp học, thuộc khu vực phòng học lớp mình.

Lớp học ở Dãy phía Bắc: Để xe ở Nhà xe bánh xe trước hướng vào bức tường

3. Công tác khác

- GVCN cho học sinh đăng kí thi KHKT cấp trường năm học 2024-2025; mỗi đơn vị lớp có ít nhất 01 sản phẩm dự thi. Lĩnh vực đăng ký dự thi thực hiện theo phụ lục I

PHỤ LỤC I

CÁC LĨNH VỰC CỦA CUỘC THI

(Kèm theo Thông tư số 32/2017/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

STT	Lĩnh vực	Lĩnh vực chuyên sâu
1	Khoa học động vật	Hành vi; Tế bào; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và di truyền; Dinh dưỡng và tăng trưởng; Sinh lý; Hệ thống và tiến hóa;...
2	Khoa học xã hội và hành vi	Điều dưỡng và phát triển; Tâm lý; Tâm lý nhận thức; Tâm lý xã hội và xã hội học;...
3	Hóa Sinh	Hóa-Sinh phân tích; Hóa-Sinh tổng hợp; Hóa-Sinh-Y; Hóa-Sinh cấu trúc;...
4	Y Sinh và khoa học Sức khỏe	Chẩn đoán; Điều trị; Phát triển và thử nghiệm dược liệu; Dịch tễ học; Dinh dưỡng; Sinh lý học và Bệnh lý học;...
5	Kỹ thuật Y Sinh	Vật liệu Y Sinh; Cơ chế Sinh học; Thiết bị Y sinh; Kỹ thuật tế bào và mô; Sinh học tổng hợp;...
6	Sinh học tế bào và phân tử	Sinh lý tế bào; Gen; Miễn dịch; Sinh học phân tử; Sinh học thần kinh;...
7	Hóa học	Hóa phân tích; Hóa học trên máy tính; Hóa môi trường; Hóa vô cơ; Hóa vật liệu; Hóa hữu cơ; Hóa Lý;...
8	Sinh học trên máy tính và Sinh-Tin	Kỹ thuật Y sinh; Dược lý trên máy tính; Sinh học mô hình trên máy tính; Tiến hóa sinh học trên máy tính; Khoa học thần kinh trên máy tính; Gen;...
9	Khoa học Trái đất và Môi trường	Khí quyển; Khí hậu; Ảnh hưởng của môi trường lên hệ sinh thái; Địa chất; Nước;...
10	Hệ thống nhúng	Kỹ thuật mạch; Vi điều khiển; Giao tiếp mạng và dữ liệu; Quang học; Cảm biến; Gia công tín hiệu;...
11	Năng lượng: Hóa học	Nhiên liệu thay thế; Năng lượng hóa thạch; Phát triển tế bào nhiên liệu và pin; Vật liệu năng lượng mặt trời;...
12	Năng lượng: Vật lý	Năng lượng thủy điện; Năng lượng hạt nhân; Năng lượng mặt trời; Năng lượng nhiệt; Năng lượng gió;...
13	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật hàng không và vũ trụ; Kỹ thuật dân dụng; Cơ khí trên máy tính; Lý thuyết điều khiển; Hệ thống vận tải mặt đất; Kỹ thuật gia công công nghiệp; Kỹ thuật cơ khí; Hệ thống hàng hải;...
14	Kỹ thuật môi trường	Xử lý môi trường bằng phương pháp sinh học; Khai thác đất; Kiểm soát ô nhiễm; Quản lý chất thải và tái sử dụng; Quản lý nguồn nước;...
15	Khoa học vật liệu	Vật liệu sinh học; Gốm và Thủy tinh; Vật liệu composite; Lý thuyết và tính toán; Vật liệu điện tử, quang và từ; Vật liệu nano; Pô-li-me;...
16	Toán học	Đại số; Phân tích; Rời rạc; Lý thuyết Game và Graph; Hình học và Tô pô; Lý thuyết số; Xác suất và thống kê;...
17	Vi Sinh	Vi trùng và kháng sinh; Vi sinh ứng dụng; Vi khuẩn; Vi sinh môi trường; Kháng sinh tổng hợp; Vi-rút;...
18	Vật lý và Thiên văn	Thiên văn học và Vũ trụ học; Vật lý nguyên tử; phân tử và quang học; Lý - Sinh; Vật lý trên máy tính; Vật lý thiên văn; Vật liệu đo; Từ, Điện từ và Plasma; Cơ học; Vật lý hạt cơ bản và hạt nhân; Quang học; La-de; Thu phát sóng điện từ; Lượng tử máy tính; Vật lý lý thuyết;...
19	Khoa học Thực vật	Nông nghiệp; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và sinh sản; Tăng trưởng và phát triển; Bệnh lý thực vật; Sinh lý thực vật; Hệ thống và tiến hóa;...

20	Rô bốt và máy thông minh	Máy sinh học; Lý thuyết điều khiển; Rô bốt động lực;...
21	Phần mềm hệ thống	Thuật toán; An ninh máy tính; Cơ sở dữ liệu; Hệ điều hành; Ngôn ngữ lập trình;...
22	Y học chuyển dịch	Khám bệnh và chẩn đoán; Phòng bệnh; Điều trị; Kiểm định thuốc; Nghiên cứu tiền lâm sàng;...

PHỤ LỤC III

TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ DỰ ÁN DỰ THI

(Kèm theo Thông tư số 32/2017/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Dự án khoa học	Dự án kỹ thuật
1. Câu hỏi nghiên cứu (10 điểm)	1. Vấn đề nghiên cứu (10 điểm)
- Mục tiêu tập trung và rõ ràng; - Xác định được sự đóng góp vào lĩnh vực nghiên cứu; - Có thể đánh giá được bằng các phương pháp khoa học.	- Mô tả sự đòi hỏi thực tế hoặc vấn đề cần giải quyết; - Xác định các tiêu chí cho giải pháp đề xuất; - Lý giải về sự cấp thiết;
2. Thiết kế và phương pháp (15 điểm)	
- Kế hoạch được thiết kế và các phương pháp thu thập dữ liệu tốt; - Các tham số, thông số và biến số phù hợp và hoàn chỉnh.	- Sự tìm tòi các phương án khác nhau để đáp ứng nhu cầu hoặc giải quyết vấn đề; - Xác định giải pháp; - Phát triển nguyên mẫu/mô hình.
3. Thực hiện: thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu (20 điểm)	3. Thực hiện: Xây dựng và kiểm tra (20 điểm)
- Thu thập và phân tích dữ liệu một cách hệ thống; - Tính có thể lặp lại của kết quả; - Áp dụng các phương pháp toán học và thống kê phù hợp; - Dữ liệu thu thập đủ hỗ trợ cho giải thích và các kết luận.	- Nguyên mẫu chứng minh được thiết kế dự kiến; - Nguyên mẫu được kiểm tra trong nhiều điều kiện/thử nghiệm. - Nguyên mẫu chứng minh được kỹ năng công nghệ và sự hoàn chỉnh.
4. Tính sáng tạo (20 điểm)	
Dự án chứng minh tính sáng tạo đáng kể trong một hay nhiều tiêu chí ở trên.	
5. Trình bày (35 điểm)	
a) Áp phích (Poster) (10 điểm) - Sự bố trí logic của vật/tài liệu; - Sự rõ ràng của các đồ thị và chú thích; - Sự hỗ trợ của các tài liệu trưng bày. b) Phỏng vấn (25 điểm) - Trả lời rõ ràng, súc tích, sâu sắc các câu hỏi; - Hiểu biết cơ sở khoa học liên quan đến dự án; - Hiểu biết về sự giải thích và hạn chế của các kết quả và các kết luận; - Mức độ độc lập trong thực hiện dự án; - Sự thừa nhận khả năng tác động tiềm tàng về khoa học, xã hội và/hoặc kinh tế; - Chất lượng của các ý tưởng cho nghiên cứu tiếp theo; - Đối với các dự án tập thể, sự đóng góp và hiểu biết về dự án của tất cả các thành viên.	

- Danh sách học sinh được nhận học bổng của Mobiphone. GVCN nhắc học sinh sáng thứ 2, ngày 30 tháng 9 năm 2024 nhà trường tiến hành cấp phát.

STT	Họ và tên	Lớp	Ghi chú
1	Trần Khôi Nguyên	11A7	
2	Hồ Ngọc Thạch	11A3	
3	Trần Cao Đại Thành	10A5	
4	Nguyễn Hoàng Nam	12A1	

5	Huỳnh Kim Thư	12A3	
6	Nguyễn Thị Quế Trâm	10A6	
7	Nguyễn Trung Chiến	11A2	
8	Phan Thị Thúy Kiều	11A4	
9	Võ Thị Quyên	12A5	
10	Nguyễn Thị Minh Tuyên	11A5	

4. Trục trường, lao động:

4.1. Trục trường: Lớp 12A4 (Cô Liễu):

- Chuẩn bị tiết mục văn nghệ, ghế ngồi cho giáo viên (**hết giờ mang ghế vào kho**).

- Mỗi buổi sáng từ thứ 2 đến thứ 7, phân công 5 học sinh thực hiện việc trục cổng trường theo hướng dẫn của đoàn trường. (**có mặt tại trường 6h30phút**).

4.2. Phân công lao động:

- Dọn vệ sinh các cầu thang:

Lớp 10A1: Cầu thang tây nam

Lớp 10A5: Cầu thang đông nam

Lớp 11A6: Cầu thang tây bắc

- Các lớp thực hiện việc dọn vệ sinh sân trường hằng ngày trong tuần theo vị trí đã phân công

TT	Lớp	Vị trí lao động	Dụng cụ	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	11A7 Cô Minh	Quét dọn dọc hành lang của dãy phòng học 03 tầng phía Nam, lầu chùi cầu thang. Nhà xe phía Nam	- Chổi quét	Chiều thứ 5, ngày 03 tháng 10 năm 2024	Liên hệ Bảo vệ
2	10A1 Cô Trang	Quét dọn dọc hành lang của dãy phía Bắc, lầu chùi cầu thang. Nhà xe phía Bắc	- Chổi quét		

BGH