

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

NGÀY 26 THÁNG 10 NĂM 2024

A. GVCN Kiểm điểm việc học tập trong tuần qua. (từ ngày 21/10 đến 26/10/2024)

- Hoạt động trải nghiệm – hướng nghiệp

Khối 10: GVCN triển khai nội dung Chia sẻ những khó khăn cần vượt qua và những hành động vượt khó cần thực hiện;

Khối 11: GVCN triển khai nội dung Chia sẻ kết quả: Phát triển sở trường của bản thân liên quan đến định hướng nghề nghiệp trong tương lai; Rèn luyện kỹ năng điều chỉnh bản thân để thích ứng với sự thay đổi. Đánh giá chủ đề 2;

Khối 12: GVCN triển khai nội dung Xác định cách điều chỉnh được cảm xúc và ứng xử hợp lí trong những tình huống giao tiếp khác nhau;

- **Việc thực hiện nội quy của nhà trường:** GVCN tăng cường việc kiểm tra và xử lí những học sinh vi phạm nội quy của nhà trường mà giám thị đã phản ánh như: Đồng phục, tác phong, công tác vệ sinh trong lớp học, vệ sinh khu vực sân trường được phân công, những trường hợp học sinh **vắng học buổi chiều**, GVCN kết hợp với phụ huynh để giáo dục.

- 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 chờ 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.

+ Không chạy quá tốc độ.

- Bộ Công an sẽ kiểm tra về việc thực hiện công tác ATGT đối với học sinh, GVCN cần phải tuyên truyền cho PHHS. Học sinh vi phạm sẽ bị nhà trường xử lí về hành kiểm.

B. Hoạt động tuần đến: Từ ngày 28/10/2024 đến 02/11/2024

1. Chuyên môn:

- Dạy và học theo TKB chính khóa, TKB TD-GDQP-AN, TKB dạy thêm thực hiện theo TKB hiện hành;

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

+ **Lúc 7 giờ 30 phút**, sáng chủ nhật, ngày 27/10/2024

+ **Lúc 13 giờ 30 phút**, chiều thứ năm, ngày 31/10/2024

+ **Địa điểm:** Trường THPT Nguyễn Công Trứ. GVCN nhắc học sinh tham gia học BD HSG 100% theo danh sách đã đăng ký với nhà trường;

2. Công tác đoàn:

- Chiều thứ 7, lúc 13 giờ 15 phút, ngày 26 tháng 10 năm 2024 đoàn trường tổ chức Đại Hội đoàn năm học 2024-2025, mỗi chi đoàn cử 03 đoàn viên tham gia, học sinh đồng phục áo đoàn 100%.

- Lớp 11A1 trực cổng, đội cờ đỏ trực cổng 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 thông báo lịch kiểm tra giữa kì 1 năm học 2024-2025 cho học sinh (Lịch kiểm tra GK 1 đã gửi trên **Zalo trường** THPT Nguyễn Công Trứ); Thông báo học sinh về danh sách các phòng kiểm tra nhà trường niêm yết ở bảng thông báo của trường.

- **GVCN nhắc học sinh làm dự án thi KHKT cấp trường năm học 2024-2025 theo Phụ lục 2 TT số 06/2024/TT-BGDĐT**; Thời gian nộp báo cáo hoàn chỉnh dự thi KHKT cấp trường vào ngày 14/11/2024;

Dự án khoa học	Dự án kỹ thuật
1. Câu hỏi nghiên cứu (10 điểm)	1. Vấn đề nghiên cứu (10 điểm)
<ul style="list-style-type: none">- Mục tiêu cụ thể 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.	<ul style="list-style-type: none">- Mô tả được sự đòi hỏi thực tế và vấn đề cần giải quyết;- Xác định các tiêu chí cho giải pháp giải quyết vấn đề;- Lý giải được sự cấp thiết của vấn đề cần giải quyết.
2. Thiết kế và phương pháp (15 điểm)	
<ul style="list-style-type: none">- Kế hoạch nghiên cứu 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.	<ul style="list-style-type: none">- Tìm tòi các phương án khác nhau để giải quyết vấn đề; xác định giải pháp giải quyết vấn đề;- Phát triển nguyên mẫu/mô hình theo giải pháp giải quyết vấn đề.
3. Thực hiện: thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu (20 điểm)	3. Thực hiện: chế tạo và kiểm tra (20 điểm)
<ul style="list-style-type: none">- Thu thập dữ liệu bảo đảm tính khách quan, tính có thể lặp lại của kết quả;- Dữ liệu thu thập đủ hỗ trợ cho giải thích và các kết luận;- Áp dụng các phương pháp toán học và thống kê phù hợp để phân tích dữ liệu một cách hệ thống.	<ul style="list-style-type: none">- Nguyên mẫu/mô hình được chế tạo chứng minh được giải pháp giải quyết vấn đề đã xác định và thiết kế;- Nguyên mẫu/mô hình đã chế tạo được kiểm tra trong nhiều điều kiện/thử nghiệm.- Nguyên mẫu/mô hình đã chế tạo chứng minh được sự hoàn chỉnh về công nghệ.
4. Tính sáng tạo 20 điểm	
Dự án chứng minh tính sáng tạo trong một hay nhiều tiêu chí ở trên.	

Phụ lục 1

CÁC LĨNH VỰC CỦA CUỘC THI

(Kèm theo Thông tư số 06/2024/TT-BGDĐT ngày 10 tháng 4 năm 2024 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 lí; Hệ thống và tiến hóa;...
2	Khoa học xã hội và hành vi	Điều dưỡng và phát triển; Tâm lí; Tâm lí 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 lí học và Bệnh lí học;...
5	Kĩ 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 lí 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	Kĩ thuật Y sinh; Dược lí 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;...

STT	Lĩnh vực	Lĩnh vực chuyên sâu
12	Năng lượng: Vật lí	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; Lí 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 lí 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; Lí 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 lí và Thiên văn	Thiên văn học và Vũ trụ học; Vật lí nguyên tử, phân tử và quang học; Lý - Sinh; Vật lí trên máy tính; Vật lí thiên văn; Vật liệu đo; Từ, Điện từ và Plasma; Cơ học; Vật lí hạt cơ bản và hạt nhân; Quang học; Laser; Thu phát sóng điện từ; Lượng tử máy tính; Vật lí lí 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 lí thực vật; Hệ thống và tiến hóa;...

20	Rô bốt và máy thông minh	Máy sinh học; Lí 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 chuyên dịch	Khám bệnh và chẩn đoán; Phòng bệnh; Điều trị; Kiểm định thuốc; Nghiên cứu tiền lâm sàng;...

- GVCN quan tâm đến việc triển khai và phân công học sinh tham gia các cuộc, hội thi mà nhà trường đã triển khai như: Thi KHKT cấp trường, Cuộc thi viết “Những kỷ niệm sâu sắc về thầy cô và mái trường” năm 2024, thi viết về phong trào thi đua "Dân vận khéo". (Kế hoạch tổ chức từng cuộc thi đã gửi trên zalo của GVCN, nếu chưa rõ thì liên hệ với **Thầy Luyện - 0905507453**). Cụ thể như sau:

+ Cuộc thi viết “Những kỷ niệm sâu sắc về thầy cô và mái trường” năm 2024: Hết hạn ngày **31/10/2024**, tác phẩm dự thi gửi về cho nhà trường qua mail: cuocthi.gtd@gmail.com

+ Cuộc thi viết về phong trào thi đua "Dân vận khéo": **Mỗi đơn vị lớp 02 bài dự thi, mỗi tổ chuyên môn ít nhất 01 bài dự thi, hạn nộp bài dự thi trước ngày 28/10/2024**. (Người nhận: Thầy Phạm Ngọc Luyện - PHT).

- Sáng thứ 2 ngày 28/10/2024, GVCN triển khai nội dung HĐTN-HN trên lớp theo TKB.

4. Trục trường, lao động:

- Tuần qua lớp 12A7 thực hiện việc trục công chưa đúng về thời gian và vị trí trục công.

4.1. Trục trường: Lớp 11A1 (Cô Dung):

- Mỗi buổi sáng từ thứ 2 đến thứ 7, phân công 5 học sinh thực hiện việc trục công 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 10A2 trục cầu thang phía Tây nam
- + Lớp 10A6 trục nhật cầu thang phía Đông nam
- + Lớp 11A6 trục nhật cầu thang phía Tây bắc

Các lớp dọn vệ sinh và hoàn thành vào lúc 6h50 phút

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

- GVCN lớp được phân công lao động phải theo dõi, giám sát, chỉ đạo việc lao động của lớp, báo cáo kết quả sau buổi lao động cho Thầy Luyện (PHT), những đơn vị lớp chưa làm tốt sẽ phân công trục lại trong tuần kế tiếp. Lịch phân công lao động cụ thể như sau:

TT	Lớp	Vị trí lao động	Dụng cụ	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	12A2 Cô Thơ	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 31 tháng 10 năm 2024	Liên hệ Bảo vệ
2	12A3 Thầy Tuấn	Quét dọn dọc hành lang của dãy phía Bắc, lầu chùi cầu thang. Nhà xe phía Bắc	- Chổi quét		

BGH