

Số: /KH-UBND

Thanh Miện, ngày tháng 4 năm 2025

## KẾ HOẠCH Giao lưu chia sẻ về Vật lý và Khoa học công nghệ

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Được sự nhất trí của Thường trực Huyện ủy về việc giao cho UBND huyện xây dựng kế hoạch giao lưu chia sẻ về Vật lý và Khoa học công nghệ, Ủy ban nhân dân huyện xây dựng Kế hoạch cụ thể như sau:

### I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Cán bộ, giáo viên, học sinh có điều kiện giao lưu, chia sẻ trực tiếp với một số nhà khoa học hàng đầu Việt Nam về lĩnh vực Vật lý - ngành khoa học cơ bản nhất trong các ngành khoa học tự nhiên song cũng là ngành đầy kỳ thú, nhiều thách thức và có nhiều ứng dụng trong thực tế cuộc sống.

- Truyền cảm hứng, đam mê nghề nghiệp và niềm tin cho cán bộ, giáo viên, học sinh. Sau buổi giao lưu, học sinh tự tin hơn trong việc lựa chọn nghề nghiệp, tin tưởng có thể sống tốt bằng nghề, các em sẽ là nguồn nhân lực - lực lượng tinh nhuệ góp phần vào công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; thực hiện thành công công việc đột phá phát triển Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia theo Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị.

#### 2. Yêu cầu

Tổ chức buổi nói chuyện đảm bảo trang trọng, ý nghĩa và tạo ấn tượng tốt với các em học sinh; tạo sức lan tỏa, giúp các em có định hướng tốt cho tương lai.

### II. NỘI DUNG

#### 1. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: ½ ngày, từ 8h00' ngày 12/4/2025.

- Địa điểm: Hội trường Trung tâm hành chính huyện Thanh Miện (số 134 Nguyễn Lương Bằng, thị trấn Thanh Miện, huyện Thanh Miện, tỉnh Hải Dương).

#### 2. Thành phần

##### 2.1. Đại biểu tỉnh, mời:

- Đại diện lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hải Dương;

- Hiệu trưởng trường THPT chuyên Nguyễn Trãi, tỉnh Hải Dương.

## **2.2. Đại biểu huyện, mời:**

- Thường trực Huyện ủy;
- Lãnh đạo HĐND huyện;
- Lãnh đạo UBND huyện;
- Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Huyện ủy;
- Thủ trưởng các phòng, cơ quan: Văn hóa, Khoa học và Thông tin; Văn phòng Huyện ủy; Văn phòng HĐND và UBND huyện;
- Lãnh đạo, chuyên viên Phòng Giáo dục và Đào tạo;
- Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông (đưa tin).

## **2.3. Đại biểu Hội Vật lý Việt Nam, mời**

1. GS.TS Nguyễn Quang Liêm, Chủ tịch Hội Vật lý, Nguyên Viện trưởng Viện Khoa học vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
2. PGS.TS Nguyễn Hồng Quang, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký Hội Vật lý Việt Nam, Nguyên Phó Viện trưởng Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
3. GS.TS Vũ Đình Lãm, Phó Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam, Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
4. GS.TS Lê Trung Thành, Hiệu trưởng trường Quốc tế, Đại học Quốc gia Hà Nội;
5. GS.TS Nguyễn Đại Hưng, Nguyên Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam, Nguyên Viện trưởng Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
6. PGS.TS Đỗ Danh Bích, Trưởng khoa Vật lý, Đại học Sư phạm Hà Nội;
7. PGS.TS Nguyễn Cao Khang, Phụ trách Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ của Hội Vật lý Việt Nam, Phó Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ nano, trường Đại học Sư phạm Hà Nội;
8. GS.TS Nguyễn Hữu Lâm, Viện trưởng Viện Vật lý kỹ thuật, Đại học Bách khoa Hà Nội.

## **2.4. Đại biểu các trường THCS, THPT công lập trên địa bàn huyện**

- Hiệu trưởng;
- Giáo viên dạy Vật lý;
- Học sinh được chọn vào các đội tuyển học sinh giỏi các môn văn hóa cấp tỉnh năm học 2025-2026.

## **3. Nội dung buổi giao lưu chia sẻ**

- 3.1. Đại diện Thường trực Huyện ủy phát biểu khai mạc buổi giao lưu;
- 3.2. Nói chuyện về Vật lý, Khoa học và Công nghệ và định hướng nghề nghiệp về Khoa học và Công nghệ và AI;

- 3.3. Nói chuyện về các cuộc thi Vật lý;  
 3.4. Nói chuyện về thí nghiệm trong học và nghiên cứu Vật lý;  
 3.5. Giao lưu hỏi/đáp giữa Hội Vật lý Việt Nam và các giáo viên, học sinh.  
*(Số lượng đại biểu dự buổi giao lưu: khoảng 300 người).*

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện**

- Phối hợp với Hội Vật lý Việt Nam thống nhất kế hoạch, nội dung, chương trình.
- Báo cáo Sở Giáo dục và Đào tạo và Thường trực Huyện ủy.
- Mời các đại biểu dự buổi giao lưu.
- Chỉ đạo cán bộ, giáo viên và học sinh tham dự theo Kế hoạch.

#### **2. Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện**

Chuẩn bị các điều kiện, cơ sở vật chất: Hội trường; trang trí, khánh tiết; thiết bị âm thanh, loa máy; biển tên đại biểu;...

#### **3. Các trường THPT, THCS trên địa bàn huyện**

- Quản lý học sinh, đảm bảo an toàn trên đường di chuyển để dự buổi giao lưu.
- Hướng dẫn giáo viên, học sinh nắm bắt nội dung của buổi giao lưu, chuẩn bị các câu hỏi giao lưu.

**4. Trung tâm Văn hoá, Thể thao và Truyền thông huyện:** Phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo thông tin, tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, giáo viên, học sinh nắm được, tham gia buổi giao lưu theo Kế hoạch; cử cán bộ đến dự, ghi hình và đưa tin.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức giao lưu chia sẻ về Vật lý, Khoa học và Công nghệ giữa ngành Giáo dục huyện Thanh Miện và Hội Vật lý Việt Nam./.

#### ***Nơi nhận:***

- Hội Vật lý Việt Nam;
- Sở GD&ĐT tỉnh Hải Dương;
- Thường trực Huyện ủy;
- Lãnh đạo HĐND huyện
- Lãnh UBND huyện;
- Ban Tuyên giáo và Dân vận Huyện ủy;
- Một số phòng, ban, ngành liên quan (theo thành phần);
- THPT chuyên Nguyễn Trãi;
- Các trường THPT, THCS;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Khổng Quốc Toàn**