

Lào Cai, ngày 29 tháng 8 năm 2018

Kính gửi:

- Các phòng GD&ĐT huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc Sở GD&ĐT;
- Các trung tâm GDNN-GDTX huyện, thành phố.

Thực hiện văn bản số 3521/BGDDĐT-GDTrH ngày 17/8/2018 của Bộ GD&ĐT về việc hướng dẫn triển khai hoạt động NCKH và tổ chức Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2018-2019; Sở GD&ĐT hướng dẫn tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) dành cho học sinh trung học năm học 2018-2019 như sau:

### I. Mục đích, yêu cầu

#### 1. Mục đích:

- Thúc đẩy đổi mới hình thức tổ chức dạy học; đổi mới hình thức, phương pháp đánh giá theo định hướng phát triển năng lực và phẩm chất của học sinh để chuẩn bị thực hiện đổi mới chương trình giáo dục phổ thông từ năm 2020.
- Thực hiện nguyên lý giáo dục “Học đi đôi với hành; lý thuyết gắn liền với thực tiễn”; thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, vận dụng kiến thức vào thực tiễn cuộc sống.

- Triển khai giáo dục về khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (STEM) trong các trường phổ thông theo Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ.
- Sớm phát hiện, bồi dưỡng **tạo nguồn đào tạo cán bộ khoa học** cho tỉnh, cho đất nước.

#### 2. Yêu cầu:

- Tiếp tục mở rộng, nâng cao chất lượng hoạt động hướng dẫn học sinh NCKH và tổ chức Cuộc thi KHKT các cấp; các trường THCS, trường THPT phát động, tổ chức hướng dẫn học sinh NCKH và tham gia dự thi các cấp; khuyến khích các trung tâm GDNN-GDTX triển khai hoạt động hướng dẫn học viên học chương trình GDTX cấp THPT tham gia NCKH.
- Tạo mọi điều kiện tốt nhất để học sinh thể hiện ý tưởng, thực hiện nghiên cứu và dự thi các cấp.
- Tổ chức hoạt động NCKH **phù hợp với từng cấp học, từng khối lớp**, phù hợp với điều kiện thực tế từng trường, từng địa phương; không gây quá tải làm ảnh hưởng đến hoạt động học tập của học sinh.
- Chú trọng phát triển **văn hóa đọc** để kích thích sự say mê, hứng thú tạo động lực thúc đẩy hoạt động học tập của học sinh.
- Các nhà trường chú trọng công tác tuyên truyền mục đích, ý nghĩa của hoạt động NCKH, chủ động huy động, vận động được sự ủng hộ, giúp đỡ của mọi lực lượng xã hội trong việc định hướng, tư vấn và giúp đỡ học sinh thể hiện ý tưởng và đăng ký sản phẩm dự thi các cấp.
- Các đơn vị **có sự thống nhất cao** trong tổ chức thi KHKT cấp huyện/thành phố, cụm trường.





- Giáo viên hướng dẫn học sinh NCKH được tính giảm số tiết dạy trong thời gian hướng dẫn vận dụng theo quy định tại điểm c, điểm d, khoản 2, điều 11 của Quy định chế độ làm việc với giáo viên phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 28/2009/TT-BGDĐT ngày 21/10/2009 của Bộ GD&ĐT, cụ thể: Giáo viên hướng dẫn học sinh NCKH có sản phẩm tham dự Cuộc thi KHKT từ cấp tỉnh trở lên được tính không quá 3 tiết/tuần; số lượng giáo viên/01 đề tài, thời gian được hưởng cụ thể do Hiệu trưởng đơn vị quy định. Riêng giáo viên trung tâm GDNN-GDTX vận dụng theo quy định tại khoản 6, điều 24 của Quy chế tổ chức và hoạt động của trung tâm giáo dục thường xuyên ban hành kèm theo Thông tư số 01/2007/TT-BGDDT ngày 02/01/2007 của Bộ GD&ĐT.

- Đối với giáo viên có nhiều đóng góp tích cực và có học sinh đạt thành tích cao trong Cuộc thi có thể được xem xét nâng lương trước thời hạn, được ưu tiên xét đi học tập nâng cao trình độ, được xét tặng giấy khen, bằng khen và ưu tiên khi xét tặng các danh hiệu khác.

**2. Kinh phí phục vụ công tác NCKH và tổ chức Cuộc thi KHKT:** Kinh phí tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học và thi KHKT được lấy từ các nguồn:

- Nguồn ngân sách nhà nước cấp cho các hoạt động chuyên môn.
- Nguồn tài trợ của cá nhân, tổ chức, đoàn thể,...

## V. Tổ chức thực hiện

### 1. Phòng Giáo dục Trung học:

- Hướng dẫn, chỉ đạo, kiểm tra việc tổ chức thực hiện NCKH dành cho học sinh các đơn vị; tổ chức hội nghị, tập huấn công tác tổ chức thi KHKT.

- Tham mưu công tác phối hợp với các đơn vị có liên quan: Các trường chuyên nghiệp, các trung tâm NCKH trên địa bàn, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội Khoa học - Kỹ thuật tỉnh,... hỗ trợ điều kiện để các trường trung học trên địa bàn tổ chức hoạt động NCKH của học sinh; chuẩn bị các điều kiện tổ chức Cuộc thi KHKT cấp tỉnh.

### 2. Phòng GD&ĐT huyện, thành phố:

- Tổng kết, đánh giá các hoạt động NCKH của học sinh; biểu dương, khen thưởng học sinh và cán bộ hướng dẫn có thành tích trong công tác NCKH của học sinh trong năm học 2017-2018; chỉ đạo các đơn vị tiếp tục tham gia khóa tập huấn trên mạng “trường học kết nối” về phương pháp NCKH, tiêu chí đánh giá dự án NCKH, hồ sơ dự thi KHKT.

- Xây dựng kế hoạch chỉ đạo các trường THCS thực hiện công tác NCKH của học sinh phù hợp với điều kiện thực tế nhà trường, đặc điểm của địa phương và đối tượng học sinh. Trong quá trình tổ chức cần chú ý gắn kết với các hoạt động dành cho học sinh trung học như: Vận dụng kiến thức liên môn để giải quyết các tình huống thực tiễn, cuộc thi “Sáng tạo thanh thiếu niên và nhi đồng”,...

- Chỉ đạo các trường THCS chọn các giáo viên đang giảng dạy các bộ môn có năng lực chuyên môn, tâm huyết với việc NCKH để tập huấn cho học sinh làm quen với NCKH và hướng dẫn học sinh lựa chọn đề tài.

- Đầu mối liên hệ với các trường THPT, TCCN, Cao đẳng, Đại học để hỗ trợ, tư vấn cho học sinh NCKH.

- Tổ chức Cuộc thi KHKT cấp cơ sở; lựa chọn các dự án để tham dự Cuộc thi KHKT cấp tỉnh.

### 3. Các trường THPT, trung tâm GDNN-GDTX:

- Tổng kết, đánh giá các hoạt động NCKH của học sinh; biểu dương, khen thưởng học sinh và cán bộ hướng dẫn có thành tích trong công tác NCKH của học sinh trong năm học 2017-2018; tổ chức cho cán bộ, giáo viên, học sinh tham gia khóa tập huấn trên mạng

“trường học kết nối” về phương pháp NCKH, tiêu chí đánh giá dự án NCKH, hồ sơ dự thi KHKT.

- Xây dựng kế hoạch chỉ đạo, tổ chức thực hiện công tác NCKH của học sinh phù hợp với điều kiện thực tế nhà trường, đặc điểm của địa phương và đối tượng học sinh. Trong quá trình tổ chức cần chú ý gắn kết với các hoạt động dành cho học sinh trung học như: Vận dụng kiến thức liên môn để giải quyết các tình huống thực tiễn, Cuộc thi “Sáng tạo thanh thiếu niên và nhi đồng”,...

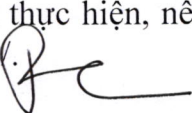
- Chủ động liên hệ các trường TCCN, Cao đẳng, Đại học, Liên hiệp các Hội KH-KT tỉnh để hỗ trợ, tư vấn cho học sinh NCKH.

- Tổ chức Cuộc thi cấp trường, cụm trường; chọn dự án tham dự Cuộc thi cấp tỉnh.

#### **4. Chế độ báo cáo:**

- Báo cáo tình hình, kết quả thực hiện kèm theo tư liệu, hình ảnh phản ánh các hoạt động triển khai tổ chức hoạt động NCKH tại đơn vị theo lịch Kế hoạch tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh.

- Nộp kế hoạch tổ chức Cuộc thi cấp huyện, cụm trường THPT về Sở GD&ĐT trước khi tổ chức cuộc thi 07 ngày.

Sở GD&ĐT yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị liên quan nghiên cứu triển khai thực hiện; trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc báo cáo Sở GD&ĐT (phòng GDTrH) để kịp giải quyết. 

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công thông tin điện tử ngành;
- Lãnh đạo Sở;
- Hội đồng NCKH ngành;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- Thanh tra, KHTC, CTTT, KT&KD, TCCB;
- Lưu : VT, GDTrH. 





## PHỤ LỤC 1: TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ DỰ ÁN

### 1. Dự án khoa học

- Câu hỏi nghiên cứu: 10 điểm;
- Thiết kế và phương pháp: 15 điểm;
- Thực hiện: Thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu: 20 điểm;
- Tính sáng tạo: 20 điểm;
- Trình bày: 35 điểm (gian trung bày: 10 điểm và trả lời phỏng vấn: 25 điểm).

### 2. Dự án kĩ thuật

- Câu hỏi nghiên cứu: 10 điểm;
- Thiết kế và phương pháp: 15 điểm;
- Thực hiện: Xây dựng và kiểm tra: 20 điểm;
- Tính sáng tạo: 20 điểm;
- Trình bày: 35 điểm (gian trung bày: 10 điểm và trả lời phỏng vấn: 25 điểm).



## PHỤ LỤC 2: CÁC LĨNH VỰC DỰ THI

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 lí 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	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 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	Kỹ 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	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 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; 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 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; Lý thuyết và tính toán; Vật liệu điện tử, quang và từ; Vật liệu nano; Pô-li-me;...



	SƠ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO	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;...
	17/01/2016	Vật 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; La-de; 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 lí thực vật; Sinh lí 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 chuyên dịch	Khám bệnh và chẩn đoán; Phòng bệnh; Điều trị; Kiểm định thuốc; Nghiên cứu tiền lâm sàng;...	