

CHƯƠNG TRÌNH PHỐI HỢP HOẠT ĐỘNG
GIỮA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀ TRUNG ƯƠNG ĐOÀN
THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH GIAI ĐOẠN 2021 – 2025

- Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Luật Thanh niên;
- Căn cứ nghị quyết liên tịch số 01/NQLT-CP-BCHTWĐ ngày 29 tháng 12 năm 2017 giữa Chính phủ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Căn cứ Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;
- Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định 1747/QĐ-TTg ngày 13/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế- xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025;
- Căn cứ kết quả thực hiện Chương trình phối hợp giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh giai đoạn 2016-2020,

Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thống nhất xây dựng Chương trình phối hợp hoạt động giai đoạn 2021 – 2025 với các nội dung sau:

I. MỤC TIÊU

1. Nâng cao nhận thức, kiến thức cho đoàn viên, thanh thiếu nhi về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo; khơi dậy tinh thần sáng tạo, khuyến khích thanh niên đề xuất ý tưởng, giải pháp sáng tạo có hàm lượng tri thức cao; từ đó biến việc làm chủ khoa học, công nghệ trở thành nhu cầu tự thân, ý thức, trách nhiệm của thanh thiếu nhi Việt Nam.

2. Tạo môi trường thuận lợi để thanh niên tiếp cận, làm chủ khoa học, công nghệ; bồi dưỡng nguồn nhân lực trẻ, có chất lượng, góp phần hiện thực hóa mục tiêu Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII đề ra.

3. Tạo cơ chế phối hợp thường xuyên, xuyên suốt giữa Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và ngành Khoa học và Công nghệ từ trung ương tới cơ sở trong quá trình phối hợp triển khai các nhiệm vụ.

II. NỘI DUNG PHỐI HỢP

1. Tuyên truyền chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về KH&CN; vai trò của thanh niên trong việc làm chủ KH&CN, tham gia phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội và hội nhập quốc tế

- Tuyên truyền sâu rộng tới đông đảo đoàn viên, thanh niên nội dung các chủ trương, nghị quyết của Đảng và chính sách, pháp luật của Nhà nước về khoa học, công nghệ; trọng tâm là chiến lược, kế hoạch, quy hoạch gắn với nội dung phát triển KH&CN, sở hữu trí tuệ, chuyển đổi số, khoa học... tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm hàng hóa,... Phát huy vai trò của mạng xã hội trong việc nâng cao chất lượng của hoạt động tuyên truyền đảm bảo hiệu quả sâu rộng.

- Thông tin về các thành tựu khoa học, các sản phẩm công nghệ tiên tiến, công nghệ mới mang lại lợi ích ở trong nước và trên thế giới.

- Tuyên truyền những gương thanh niên tiêu biểu, thành công trong việc học tập, nghiên cứu khoa học, ứng dụng KH&CN nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, phát triển bền vững. Chia sẻ các mô hình, phương thức hoạt động hiệu quả của Đoàn thanh niên trong lĩnh vực khoa học, công nghệ.

- Tăng cường, nâng cao hiệu quả các hoạt động truyền thông về khoa học công nghệ, tài năng trẻ, vận động xã hội thực hiện chính sách pháp luật về khoa học công nghệ theo chức năng, nhiệm vụ của mỗi bên.

2. Tổ chức các hoạt động tạo môi trường hỗ trợ thanh, thiếu nhi tiếp cận và làm chủ KH&CN

2.1. Hỗ trợ thanh, thiếu nhi tìm hiểu, khám phá khoa học, công nghệ; thông qua đó định hướng nghề nghiệp trong lĩnh vực KH&CN

- Tổ chức các hoạt động khám phá, trải nghiệm thực tế thông qua các mô hình như: ngày hội sáng tạo - công nghệ, khám phá thiên nhiên, trải nghiệm tại các phòng thí nghiệm, thăm quan dây chuyền sản xuất ứng dụng công nghệ tiên tiến, tìm hiểu những ngành KH&CN mới,... từ đó bồi đắp tình yêu đối với khoa học, đam mê công nghệ và định hướng nghề nghiệp lĩnh vực KH&CN cho thanh, thiếu nhi.

- Xây dựng không gian sáng tạo trong trường học giúp học sinh, sinh viên tiếp cận khoa học, công nghệ mới, tạo cảm hứng sáng tạo.

2.2. Tổ chức các sự kiện, hoạt động khoa học, công nghệ cho thanh, thiếu nhi

- Tiếp tục tổ chức, đổi mới nội dung và hình thức các cuộc thi, hội thi, sự kiện khoa học công nghệ như: *Hội thi Tin học trẻ toàn quốc, Hội thi Tin học khối cán bộ công chức trẻ, Cuộc thi Vô địch Tin học văn phòng thế giới, Cuộc thi Vô địch thiết kế đồ họa thế giới, Liên hoan Sáng tạo trẻ toàn quốc, Ngày hội Sáng tạo - Công nghệ, Ngày hội STEAM, Sân chơi Em yêu khoa học - Tài năng công nghệ nhí...*

- Tổ chức, phối hợp tổ chức thêm các cuộc thi, các sự kiện khoa học kỹ thuật, sáng tạo nhằm đáp ứng nhu cầu chính đáng của thanh, thiếu nhi.

2.3. Hỗ trợ, chuyển giao khoa học kỹ thuật cho thanh niên

- Tiếp tục tổ chức, nâng cao chất lượng các lớp tập huấn nâng cao kiến thức KH&CN, chuyển giao kỹ thuật, công nghệ ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh và đời sống thanh niên. Tập huấn cho đội ngũ cán bộ Đoàn kỹ năng tuyên truyền, phổ biến, chuyển giao khoa học kỹ thuật. Hướng dẫn, hỗ trợ thanh niên kiến thức và thủ tục liên quan đến sở hữu trí tuệ, bản quyền sáng tạo,...

- Tiếp tục triển khai hỗ trợ xây dựng các mô hình, dự án ứng dụng KH&CN trong sản xuất kinh doanh, bảo vệ môi trường của thanh niên, trong đó: ưu tiên lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp thông minh, chế tạo máy phục vụ nông nghiệp tại địa bàn vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo.

- Tổ chức các câu lạc bộ, đội hình thanh niên tình nguyện, trí thức trẻ tình nguyện làm công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật cho thanh thiếu nhi, đặc biệt tại các địa bàn còn nhiều khó khăn.

- Tiếp tục chỉ đạo Đoàn thanh niên các địa phương, đơn vị phối hợp với các cơ quan hữu quan tiếp tục triển khai hiệu quả *Chương trình ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016 – 2025*. Trong đó, tập trung vào việc xây dựng các mô hình ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN, tham gia hỗ trợ đào tạo cán bộ kỹ thuật tại địa phương, tập huấn kỹ thuật cho thanh niên nông dân; thu hút, động viên cán bộ khoa học, trí thức trẻ tham gia xây dựng nông thôn mới, tình nguyện làm việc ở những nơi khó khăn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số.

- Phối hợp xây dựng và triển khai Đề án “*Nâng cao năng lực số cho thanh niên Việt Nam*”.

2.4. Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học trong thanh niên

- Tập trung nghiên cứu các đề tài cơ bản, đề tài có tính ứng dụng cao, làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn để giải đáp những vấn đề cốt lõi về tình hình thanh niên và công tác đoàn kết tập hợp thanh niên trong giai đoạn hiện nay. Bộ Khoa học và Công nghệ hỗ trợ Trung ương Đoàn nghiên cứu đánh giá thực trạng về tình hình thanh niên, công tác thanh niên làm cơ sở cho việc xây dựng kế hoạch công tác thanh niên giai đoạn 2022-2027; hỗ trợ Học viện Thanh thiếu niên Việt Nam, Viện nghiên cứu Thanh niên ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học.

- Hình thành các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học để cung cấp các giải pháp nhằm hạn chế tối đa những tác động tiêu cực đối với thế hệ trẻ từ mặt trái của sự phát triển khoa học công nghệ.

- Thúc đẩy việc nghiên cứu khoa học trong thanh niên thông qua các mô hình: *Hội nghị khoa học sinh viên Việt Nam toàn cầu, Vườn ươm tài năng trẻ KH&CN*, câu lạc bộ sinh viên nghiên cứu khoa học,... Thường xuyên, định kỳ tổ chức các hội nghị nghiên cứu khoa học, hội thi khoa học kỹ thuật chuyên ngành,... cấp khoa, cấp trường. Tổ chức các khóa tập huấn, nâng cao kiến thức

về phương pháp làm báo cáo khoa học, bài viết khoa học cho học sinh, sinh viên, thanh niên.

- Khuyến khích đoàn viên, thanh niên nghiên cứu các đề tài giải pháp giải quyết những vấn đề thực tiễn tại cộng đồng, địa phương, đơn vị. Kết nối, phối hợp với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp; vận động các nguồn lực xã hội để hỗ trợ cho các đề tài khoa học, giải pháp xuất sắc, có tính ứng dụng cao trong thực tiễn của thanh niên.

- Động viên, khuyến khích sinh viên, các nhà khoa học trẻ Việt Nam ở nước ngoài tham gia nghiên cứu khoa học và chuyển giao tiến bộ KH&CN về nước; hình thành các nhóm nghiên cứu liên ngành trong và ngoài nước. Thúc đẩy quá trình quốc tế hoạt động khoa học và công nghệ của Việt Nam, nhất là việc đăng bài trên các tạp chí có uy tín của quốc tế.

3. Hỗ trợ thanh niên khởi nghiệp, sáng tạo

- Vận động đoàn viên, thanh niên tích cực tham gia phong trào *Tuổi trẻ sáng tạo*, hưởng ứng cuộc vận động *Mỗi thanh niên một ý tưởng, sáng kiến sáng tạo*. Triển khai mô hình *Ngày hội Sáng tạo, Không gian sáng tạo trẻ, Không gian sáng chế...* trong tổ chức Đoàn các cấp.

- Tham gia tích cực, triển khai có hiệu quả đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia” trong thanh niên và các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo của thanh niên.

- Phát huy vai trò của các trung tâm, văn phòng hỗ trợ thanh niên khởi nghiệp trong việc hỗ trợ các dự án của thanh niên với các quỹ đầu tư; tổ chức đào tạo, tập huấn, trợ giúp pháp lý, cung cấp thông tin để thúc đẩy, hỗ trợ thanh niên có nhu cầu lập nghiệp, nhất là đối với các doanh nghiệp khoa học, công nghệ.

- Tổ chức cuộc thi ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp nhằm thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp, đồng thời hỗ trợ hiện thực hóa các ý tưởng, dự án khả thi của thanh niên. Tổ chức *Ngày hội khởi nghiệp công nghệ quốc gia (TECHFEST)*, các hoạt động tôn vinh doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo thành công.

- Hỗ trợ thành lập và duy trì hoạt động hiệu quả của các câu lạc bộ, vườn ươm sáng tạo, khởi nghiệp trong thanh niên.

4. Tổ chức các hoạt động chăm lo, bồi dưỡng, phát huy tài năng trẻ

- Tổ chức các hoạt động kết nối, theo dõi, hỗ trợ, phát huy tài năng trẻ, đặc biệt là các nhà khoa học trẻ, người Việt trẻ định cư ở nước ngoài, trong việc hiện thực hóa các mục tiêu Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII đã đề ra. Định kỳ tổ chức các chương trình, hoạt động nhằm gặp gỡ, tôn vinh, định hướng hỗ trợ các tài năng trẻ, tạo điều kiện để tài năng trẻ đóng góp cho cộng đồng, cho đất nước như: *Diễn đàn Trí thức trẻ Việt Nam toàn cầu, Giải thưởng khoa học công nghệ thanh niên Quả Cầu vàng, Phần thưởng Nữ sinh viên tiêu biểu trong lĩnh vực khoa học công nghệ, Đại hội Tài năng Việt Nam...* Nghiên cứu tổ chức giải thưởng trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn dành cho thanh niên.

- Tìm kiếm hỗ trợ các loại học bổng theo học ngành khoa học, công nghệ; các cơ hội thực tập và làm việc tại các cơ quan, cơ sở nghiên cứu, phòng thí nghiệm, doanh nghiệp khoa học, công nghệ có uy tín của Việt Nam và thế giới.

- Tiếp tục phát triển Công thông tin điện tử *Tài năng trẻ Quốc gia* nhằm cung cấp thông tin, kiến thức về khoa học công nghệ; tôn vinh và lan tỏa những tấm gương tài năng trên các lĩnh vực, có đóng góp tích cực cho cộng đồng xã hội. Nâng cấp, phát triển, cập nhật và khai thác hiệu quả Hệ thống Cơ sở dữ liệu Tài năng trẻ Việt Nam, tạo ra các diễn đàn trực tuyến để làm tốt công tác tập hợp kết nối và phát triển đội ngũ tài năng trẻ Việt Nam. Nâng cao chất lượng website *Ngân hàng ý tưởng sáng tạo thanh niên*, hỗ trợ hoàn thiện, phát triển các ý tưởng khả thi phục vụ cộng đồng.

- Phối hợp tổ chức các hoạt động, chương trình hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và công tác tài năng trẻ.

5. Tham mưu xây dựng chính sách

- Phối hợp với các ngành chức năng tham mưu với Đảng, Nhà nước ban hành các chủ trương, chính sách, pháp luật thúc đẩy các mô hình thanh niên ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ phục vụ sản xuất và đời sống; phát triển đội ngũ trí thức trẻ, thanh niên có tài năng; hỗ trợ thanh niên sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ.

- Phối hợp xây dựng, đề xuất Thủ tướng xem xét phê duyệt và triển khai Đề án "*Phát hiện, bồi dưỡng, phát huy thanh niên có tài năng giai đoạn 2021-2030*".

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn

- Căn cứ nội dung phối hợp, hàng năm hai bên xây dựng kế hoạch cụ thể để triển khai, đồng thời có trách nhiệm hỗ trợ lẫn nhau để phổ biến, quán triệt, chỉ đạo triển khai. Chương trình đạt hiệu quả. Thường xuyên phối hợp kiểm tra, đánh giá việc tổ chức thực hiện tại cơ sở kịp thời rút kinh nghiệm, chỉ đạo tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc của cơ sở.

- Giao Vụ Khoa học Xã hội Nhân văn và Tự nhiên thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung tâm Phát triển Khoa học, Công nghệ và Tài năng trẻ thuộc Trung ương Đoàn làm đơn vị thường trực Chương trình phối hợp.

- Định kỳ, 02 đơn vị có trách nhiệm tham mưu xây dựng danh mục các hoạt động phối hợp trong năm, trình lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ và Ban Bí thư Trung ương Đoàn thống nhất triển khai thực hiện trước ngày 15/12.

2. Sở Khoa học và Công nghệ và tỉnh, thành Đoàn

- Căn cứ nội dung Chương trình, các Sở KH&CN phối hợp với tỉnh, thành đoàn xây dựng nội dung phối hợp cụ thể và tổ chức ký kết phối hợp. Chỉ đạo các cơ quan trực thuộc Sở và tỉnh, thành Đoàn tổ chức triển khai có hiệu quả Chương trình. Giao cho một đơn vị thuộc Sở và một đơn vị trực thuộc tỉnh, thành Đoàn làm đầu mối phối hợp. Hàng năm, hai bên thống nhất kế hoạch hoạt động; trên cơ sở đó, Sở Khoa học và Công nghệ xem xét hỗ trợ kinh phí cho tỉnh, thành Đoàn triển khai thực hiện.

- Định kỳ báo cáo kết quả tổ chức các hoạt động trong chương trình phối hợp (là một nội dung trong báo cáo định kỳ của các tỉnh, thành Đoàn). Kết thúc giai đoạn phối hợp, các tỉnh, thành Đoàn phối hợp với Sở KH&CN tiến hành tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện, báo cáo Trung ương Đoàn, Bộ Khoa học và Công nghệ.

Bộ Khoa học và Công nghệ, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đề nghị các tỉnh, thành Đoàn, Đoàn trực thuộc, các Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị trực thuộc Bộ và Trung ương Đoàn có liên quan, tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả Chương trình phối hợp.

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**



Huỳnh Thành Đạt

**BÍ THƯ THỨ NHẤT
BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG ĐOÀN**



Nguyễn Anh Tuấn

Nơi nhận:

- Đ/c Trương Thị Mai, Ủy viên Bộ chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tổ chức Trung ương (để báo cáo);
- Đ/c Bùi Thị Minh Hoài, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Dân vận Trung ương (để báo cáo);
- Đ/c Nguyễn Trọng Nghĩa, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương (để báo cáo);
- Đ/c Trần Đức Thắng, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Phó Chủ nhiệm UB Kiểm tra Trung ương (để báo cáo);
- Đ/c Hoàng Đăng Quang, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Phó trưởng ban tổ chức Trung ương (để báo cáo);
- Đ/c Vũ Đức Đam, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- Đ/c Nguyễn Phước Lộc, Phó Ban Dân vận Trung ương (để báo cáo);
- Ban Dân vận TW, Ban Tuyên giáo TW;
- Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam;
- Văn phòng Chính phủ;
- Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Ban Bí thư Trung ương Đoàn;
- Vụ 5, Ban tổ chức Trung ương;
- Vụ I, Ủy ban Kiểm tra Trung ương;
- Vụ Đoàn thể nhân dân, Ban Dân vận Trung ương;
- Các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Các Ban, đơn vị thuộc Trung ương Đoàn;
- Các Sở Khoa học và Công nghệ;
- Các tỉnh, thành Đoàn, Đoàn trực thuộc;
- Các báo, công thông tin của Bộ KH&CN và TW Đoàn;
- Lưu VP Bộ KH&CN, VP TW Đoàn.

PHỤ LỤC

CÁC HOẠT ĐỘNG TRỌNG TÂM PHỐI HỢP GIAI ĐOẠN 2021 - 2025

(Ban hành kèm theo Chương trình phối hợp hoạt động giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh giai đoạn 2021 - 2025)

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
I	Tuyên truyền chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về KH&CN; vai trò của thanh niên trong việc làm chủ KH&CN, tham gia phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội và hội nhập quốc tế				
1.	Tuyên truyền các chủ trương, nghị quyết của Đảng về khoa học, công nghệ, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; Chương trình chuyển đổi số quốc gia; Luật Khoa học và Công nghệ; các văn bản pháp lý trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm hàng hóa, dịch vụ, kiến thức về nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa,...	TW Đoàn	<ul style="list-style-type: none"> - Ban Tuyên giáo - Các cơ quan báo chí thuộc TW Đoàn - Trung tâm PT KHCN và TNT - Ban TN Công nhân, Đô thị - Cục Thông tin KH&CN Quốc gia - Cục Sở hữu trí tuệ - Các cơ quan báo chí thuộc Bộ KH&CN 	Hàng năm	NSNN
2.	Thông tin về các thành tựu khoa học, các sản phẩm công nghệ tiên tiến, công nghệ mới mang lại lợi ích ở trong nước và trên thế giới.	Bộ KH&CN	<ul style="list-style-type: none"> - Cục Thông tin KH&CN Quốc gia - Các cơ quan báo chí thuộc Bộ KH&CN - Các cơ quan báo chí thuộc TW Đoàn - Trung tâm PT KHCN và TNT 	Cả năm học	NS+X HH
3.	Tuyên truyền những gương thanh niên tiêu biểu, thành công trong việc học tập, nghiên cứu khoa học, ứng dụng KH&CN nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, phát triển bền vững. Chia sẻ các mô hình, phương thức hoạt động hiệu quả của Đoàn thanh niên trong lĩnh vực khoa học, công nghệ.	TW Đoàn	<ul style="list-style-type: none"> - Các cơ quan báo chí thuộc TW Đoàn - Trung tâm PT KHCN và TNT - Các cơ quan báo chí thuộc Bộ KH&CN - Cục Thông tin KH&CN Quốc gia 	Hàng năm	NSNN
II	Tổ chức các hoạt động tạo môi trường hỗ trợ thanh, thiếu nhi tiếp cận và làm chủ KH&CN				
1.	Tổ chức các hoạt động khám phá, trải nghiệm thực tế từ đó bồi đắp tình yêu đối với khoa học, đam mê công nghệ và định hướng nghề nghiệp lĩnh vực KH&CN cho thanh, thiếu nhi.	TW Đoàn	<ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên 	Hàng năm	NSNN và XHH

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
2.	Tổ chức các cuộc thi, hội thi, sự kiện khoa học công nghệ như: <i>Hội thi Tin học trẻ toàn quốc, Hội thi Tin học khối cán bộ công chức trẻ, Cuộc thi Vô địch Tin học văn phòng thế giới, Cuộc thi Vô địch thiết kế đồ họa thế giới, Liên hoan Sáng tạo trẻ toàn quốc, Ngày hội Sáng tạo – Công nghệ, Ngày hội STEAM, Sân chơi Em yêu khoa học - Tài năng công nghệ nhí,...</i>	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Ban TN Công nhân và Đô thị - Ban Công tác TN - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
3.	Xây dựng không gian sáng tạo trong trường học giúp học sinh, sinh viên tiếp cận khoa học, công nghệ mới, tạo cảm hứng sáng tạo.	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
4.	Tổ chức lớp tập huấn kiến thức KH&CN, chuyên giao kỹ thuật, công nghệ ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh và đời sống thanh niên. Tập huấn cho đội ngũ cán bộ Đoàn kỹ năng tuyên truyền, phổ biến, chuyên giao khoa học kỹ thuật. Hướng dẫn, hỗ trợ thanh niên kiến thức liên quan đến sở hữu trí tuệ, bản quyền sáng tạo,...	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên - Cục Sở hữu trí tuệ	Hàng năm	NSNN
5.	Hỗ trợ xây dựng các mô hình, dự án ứng dụng KH&CN trong sản xuất kinh doanh, bảo vệ môi trường của thanh niên.	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
6.	Tổ chức các đội hình thanh niên tình nguyện, trí thức trẻ tình nguyện làm công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, chuyên giao tiến bộ kỹ thuật cho thanh thiếu nhi.	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Ban TN Công nhân và Đô thị - Ban ĐKTH TN - Ban TN Nông thôn - Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	XHH

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
7.	Triển khai <i>Chương trình ứng dụng, chuyển giao tiến bộ KH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016 – 2025.</i>	Bộ KH&CN	- VP Các chương trình trọng điểm cấp Nhà nước - Ban TN Nông thôn - Trung tâm PTKHCN và TNT	Hàng năm	NSNN và XHH
8.	Xây dựng và triển khai Đề án " <i>Nâng cao năng lực số cho thanh niên Việt Nam</i> ".	TW Đoàn	- Trung tâm PTKHCN và TNT - Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ - Cục PT thị trường và DN KH&CN	Năm 2021 và các năm tiếp theo	NSNN và XHH
9.	Nghiên cứu các đề tài cơ bản, đề tài có tính ứng dụng cao, làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn để giải đáp những vấn đề cốt lõi, bức xúc về tình hình thanh niên và công tác đoàn kết tập hợp thanh niên trong giai đoạn hiện nay. Nghiên cứu đánh giá thực trạng về tình hình thanh niên, công tác thanh niên làm cơ sở cho việc xây dựng kế hoạch công tác thanh niên giai đoạn 2022-2028.	TW Đoàn	- Viện Nghiên cứu thanh niên, Học viện Thanh thiếu niên Việt Nam - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên.	Năm 2021 và các năm tiếp theo	NSNN
10.	Triển khai các mô hình trong trường học: <i>Hội nghị khoa học sinh viên Việt Nam toàn cầu, Vườn ươm tài năng trẻ KH&CN, câu lạc bộ sinh viên nghiên cứu khoa học,...</i> tập huấn, nâng cao kiến thức về phương pháp làm báo cáo khoa học, bài viết khoa học cho học sinh, sinh viên, thanh niên.	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
11.	Kết nối, phối hợp với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp; vận động các nguồn lực xã hội để hỗ trợ cho các đề tài khoa học, giải pháp xuất sắc, có tính ứng dụng cao trong thực tiễn của thanh niên.	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Ban TN Công nhân và Đô thị - Ban ĐKTH TN - Ban TN Nông thôn - Trung tâm PT KHCN và TNT - Cục PT thị trường và DN KH&CN - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	XHH

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
12.	Động viên, khuyến khích sinh viên, các nhà khoa học trẻ Việt Nam ở nước ngoài tham gia nghiên cứu khoa học và chuyển giao tiến bộ KH&CN về nước; hình thành các nhóm nghiên cứu liên ngành trong và ngoài nước.	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Ban Quốc tế - Trung tâm PT KH&CN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	XHH
III	Hỗ trợ thanh niên khởi nghiệp, sáng tạo				
1.	Triển khai phong trào <i>Tuổi trẻ sáng tạo</i> , hưởng ứng cuộc vận động <i>Mỗi thanh niên một ý tưởng, sáng kiến sáng tạo</i> . Triển khai mô hình <i>Ngày hội Sáng tạo, Không gian sáng tạo trẻ, Không gian sáng chế</i> ,...	TW Đoàn	- Ban TN Trường học - Ban TN Công nhân và Đô thị - Ban ĐKTH TN - Ban TN Nông thôn - Trung tâm PT KH&CN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
2.	Triển khai có hiệu quả đề án "Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia" trong thanh niên và các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo của thanh niên.	Bộ KH&CN	- Cục PT thị trường và DN KH&CN - Ban ĐKTH TN - Ban TN Trường học - Ban TN Công nhân và Đô thị	Hàng năm	NSNN và XHH
3.	Tổ chức đào tạo, tập huấn, trợ giúp pháp lý, cung cấp thông tin để thúc đẩy, hỗ trợ thanh niên có nhu cầu lập nghiệp, nhất là đối với các doanh nghiệp khoa học, công nghệ.	TW Đoàn	- Ban ĐKTH TN - Ban TN Công nhân và Đô thị - Cục PT thị trường và DN KH&CN	Hàng năm	NSNN và XHH
4.	Tổ chức cuộc thi ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp trong thanh niên.	TW Đoàn	- Ban ĐKTH TN - Ban TN Trường học - Trung tâm Hỗ trợ TTN Việt Nam - Cục PT thị trường và DN KH&CN	Hàng năm	NSNN và XHH
5.	Hỗ trợ thành lập và duy trì hoạt động hiệu quả của các câu lạc bộ, vườn ươm sáng tạo, khởi nghiệp trong thanh niên.	TW Đoàn	- Ban ĐKTH TN - Ban TN Trường học - Trung tâm Hỗ trợ TTN Việt Nam - Cục PT thị trường và DN KH&CN	Hàng năm	XHH

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
IV	Tổ chức các hoạt động chăm lo, bồi dưỡng, phát huy tài năng trẻ				
1.	Tổ chức xét chọn, trao <i>Giải thưởng khoa học công nghệ thanh niên Quả Cầu vàng, Phần thưởng Nữ sinh viên tiêu biểu trong lĩnh vực khoa học công nghệ.</i>	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
2.	Tổ chức Đại hội Tài năng Việt Nam lần thứ IV.	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Năm 2025	NSNN và XHH
3.	Định kỳ tổ chức Diễn đàn Trí thức trẻ Việt Nam toàn cầu.	TW Đoàn	- Ban ĐKTH TN - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
4.	Tìm kiếm hỗ trợ các loại học bổng theo học ngành khoa học, công nghệ; các cơ hội thực tập và làm việc tại các cơ quan, cơ sở nghiên cứu, phòng thí nghiệm, doanh nghiệp khoa học, công nghệ có uy tín của Việt Nam và thế giới.	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Quỹ Hỗ trợ tài năng trẻ Việt Nam - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	XHH
5.	Vận hành, phát triển Cổng thông tin điện tử Tài năng trẻ Quốc gia. Nâng cấp, phát triển, cập nhật và khai thác hiệu quả Hệ thống Cơ sở dữ liệu Tài năng trẻ Việt Nam. Nâng cao chất lượng webstie Ngân hàng ý tưởng sáng tạo thanh niên, hỗ trợ hoàn thiện, phát triển các ý tưởng khả thi phục vụ lợi ích cộng đồng.	TW Đoàn	- Trung tâm PT KHCN và TNT - Ban TN Công nhân và Đô thị - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên	Hàng năm	NSNN và XHH
6.	Phối hợp tổ chức các hoạt động hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và công tác tài năng trẻ.	Bộ KH&CN	- Vụ hợp tác Quốc tế - Ban Quốc tế	Hàng năm	NSNN và XHH
V	Tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách				
1.	Phối hợp với các ngành chức năng tham mưu ban hành các chủ trương, chính sách, phát luật thúc đẩy sự phát triển của thanh niên có tài năng, hỗ trợ thanh niên sáng tạo, làm chủ khoa học, công nghệ.	Bộ KH&CN	- Vụ Pháp chế - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên - Trung tâm PT KHCN và TNT	Hàng năm	NSNN

TT	Các hoạt động	Cơ quan chủ trì	Đơn vị thực hiện	Thời gian	Kinh phí
2.	Xây dựng, đề xuất Thủ tướng xem xét phê duyệt và triển khai Đề án “Phát hiện, bồi dưỡng, phát huy thanh niên có tài năng giai đoạn 2021 - 2030”.	TW Đoàn	<ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm PT KHCCN và TNT - Vụ Khoa học XH, NV và Tự nhiên 	Quý II/2021 trình đề án	NSNN và XHH