

BCH ĐOÀN THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Số: 2614 - CV/TĐTN - ĐKTN&ĐBDC
"V/v đăng ký tham gia Chương trình bồi dưỡng
tập huấn cho thanh niên năm 2025"

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2025


Kính gửi: Ban Thường vụ các cơ sở Đoàn trực thuộc.

Thực hiện Quyết định số 5384/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của UBND Thành phố về Chương trình phát triển thanh niên thành phố Hà Nội giai đoạn 2021 - 2030 với mục tiêu "Đến năm 2030, ít nhất 60% thanh niên sử dụng thành thạo các phương tiện kỹ thuật số phục vụ mục đích giao tiếp, truyền thông, kinh doanh trên nền tảng kinh tế số"; căn cứ công văn số 559/SKHCN-TTCD&ĐTTTT ngày 13/3/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc đăng ký tham gia "Tập huấn thanh niên sử dụng các phương tiện kỹ thuật số phục vụ giao tiếp, truyền thông, kinh doanh trên nền tảng kinh tế số" năm 2025. Ban Thường vụ Thành đoàn Hà Nội triệu tập học viên tham gia chương trình tập huấn, cụ thể như sau:

- Nội dung chương trình:** Sử dụng khung nội dung bồi dưỡng thanh niên tại Công văn số 1400/CĐSQG-DVS ngày 02/8/2024 của Cục Chuyên đổi số quốc gia (Chi tiết tại Phụ lục 1 kèm theo).
- Hình thức tập huấn:** Học trực tuyến.
- Dự kiến thời gian học:** Trong năm 2025.
- Số lượng học viên:** không giới hạn số lượng học viên đăng ký.
- Đối tượng:** Thanh niên thành phố Hà Nội (độ tuổi đủ từ 16 tuổi đến 30 tuổi).
- Yêu cầu:** Trong quá trình triển khai bồi dưỡng, tập huấn đề nghị các đơn vị cung cấp đầu mối phối hợp trong công tác quản lý học viên.

Với ý nghĩa thực tiễn của lớp tập huấn này, Ban Thường vụ Thành đoàn Hà Nội đề nghị Thường trực các cơ sở đoàn trực thuộc nghiêm túc triển khai thực hiện, tổng hợp danh sách học viên đăng ký tham gia tập huấn qua đường link: <https://byvn.net/e0Ak> trước 17h00 ngày 23/3/2025.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Đ/c Lê Kim Cúc, Cán bộ ban Đoàn kết thanh niên và Địa bàn dân cư, ĐT: 0345537488./

Nơi nhận: 

- Như trên (đề t/h);
- TTTĐ (đề b/c);
- Lưu: VT, ĐKTN&ĐBDC.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN
PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Đức Tiến

Phụ lục 1

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG, TẬP HUẤN

(Kèm theo Công văn số: 559/SKH-CN-TTCĐ&ĐT ngày 13 tháng 3 năm 2025
của Sở Khoa học và Công nghệ)

TT	Nội dung	Nội dung chi tiết
1	Sử dụng thiết bị và phần mềm trên thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng máy tính cơ bản: + Máy tính và các thành phần cơ bản của máy tính. + Các hiểu biết cơ bản để bắt đầu làm việc với máy tính. + Làm việc với hệ điều hành. + Quản lý thư mục và tệp trên máy tính. + Một số phần mềm tiện ích. + Sử dụng tiếng Việt. - Sử dụng điện thoại thông minh. - Sử dụng máy in. - Sử dụng máy quét (scanner) và một số cách quét tài liệu bằng điện thoại.
2	Kỹ năng tìm kiếm, khai thác thông tin trên môi trường số	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm kiếm thông tin. - Đánh giá dữ liệu, thông tin và nội dung trên môi trường số. - Lưu trữ, sắp xếp, quản lý, chia sẻ và sao lưu thông tin, dữ liệu.
3	Kỹ năng giao tiếp và phối hợp sử dụng công nghệ số	<ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp trên môi trường số (qua thư điện tử, qua các ứng dụng liên lạc, mạng xã hội). - Thanh toán qua Internet. - Mua bán qua Internet. - Sử dụng dịch vụ công trực tuyến. - Phối hợp, cộng tác trên Internet. - Quy tắc ứng xử trên Internet. - Quản lý danh tính số, hình ảnh cá nhân.
4	Kỹ năng học tập trên môi trường số	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm kiếm thông tin và học tập kiến thức trên Internet. - Đăng ký và sử dụng các nền tảng dạy học trực tuyến để học tập. - Tham gia, trao đổi ý kiến trên các diễn đàn về học tập, giáo dục trên Internet. - Học tập qua các bài giảng trực tuyến dưới dạng video, phát trực tiếp (livestream), tệp âm thanh số (podcast), trình chiếu (slideshow), đồ họa thông tin (infographic). - Sử dụng các công cụ, nền tảng số để hỗ trợ, phục vụ học tập.
5	Kỹ năng sáng tạo nội dung số	<ul style="list-style-type: none"> - Tạo nội dung dạng văn bản, trình chiếu và bảng tính. - Tạo, chỉnh sửa hình ảnh, video. - Tạo, thiết kế và quản trị website với tên miền “.vn”. - Bản quyền nội dung trên Internet.

TT	Nội dung	Nội dung chi tiết
6	Kỹ năng an toàn thông tin	<ul style="list-style-type: none"> - Một số quy tắc an toàn cơ bản, tối thiểu khi thao tác với máy tính hoặc điện thoại. - Quy tắc đặt mật khẩu. - Bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trên Internet. - Phòng tránh lừa đảo tài chính trên mạng. - Phòng tránh lừa đảo tình cảm trên mạng. - Bảo vệ môi trường.