|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **BCH ĐOÀN TP. HỒ CHÍ MINH**  \*\*\*  Số: 434-BC/TĐTN-BMT.ANQP.ĐBDC | **ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH**  *TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 9 năm 2015* | |  |

**BÁO CÁO**

**Sơ kết Chương trình Tuổi trẻ thành phố xung kích, lao động sáng tạo, làm chủ khoa học công nghệ, giai đoạn 2013 – 2017**

**---------**

Căn cứ chương trình số 07b/CTr-ĐTN Tuổi trẻ thành phố xung kích, lao động sáng tạo, làm chủ khoa học công nghệ giai đoạn 2013 - 2017, Ban Chấp hành Thành đoàn đã chỉ đạo, triển khai tổ chức thực hiện, kết quả đạt được cụ thể như sau:

**I. KẾT QUẢ THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH GIAI ĐOẠN 2013 – 2015:**

**1. Công tác thông tin, tuyên truyền:**

- Công tác tuyên truyền, giáo dục cho thanh thiếu nhi về chủ trương phát triển khoa học công nghệ, công nghiệp hóa - hiện đại hóa đất nước của Đảng và Nhà nước được thực hiện thường xuyên và kịp thời. Các tuyến bài viết về các công trình nghiên cứu khoa học của thanh niên trên chuyên mục “Nhịp sống trẻ” của báo Tuổi trẻ, chuyên mục “Khoa học - Môi trường” của báo Mực tím; chuyên mục “Sáng tạo trẻ” của Truyền hình Thanh niên được tăng cường. Truyền hình Báo Tuổi trẻ phối hợp cùng Kênh VTV9 - Đài Truyền hình Việt Nam sản xuất và phát sóng 51 số chương trình Học bổng “Tiếp sức những ước mơ” giới thiệu về các bạn trẻ có các công trình nghiên cứu, sáng tạo. Các hoạt động học thuật, cuộc thi, giai thưởng từ cấp thành đến cấp cơ sở được các báo đài đưa tin thường xuyên.

- Phổ biến kiến thức khoa học - công nghệ phổ thông; thành tựu khoa học công nghệ trong nước và thế giới, những điển hình thanh thiếu nhi tiêu biểu trong việc nghiên cứu khoa học, triển khai ứng dụng tiến bộ kỹ thuật - công nghệ mới thông qua website của Thành Đoàn, Hội Sinh viên Việt Nam thành phố, Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam thành phố, Trung tâm phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ và các cơ sở Đoàn.

- Thành Đoàn phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố tổ chức các hoạt động chào mừng về Ngày Khoa học Công nghệ qua đó tuyên truyền về vai trò của Khoa học công nghệ góp phần vào phát triển kinh tế, xã hội của đất nước.

- Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ biên tập và phát hành sổ tay 250 ý tưởng sáng tạo của tuổi trẻ thành phố[[1]](#footnote-1); tái bản sách “Tư duy sáng tạo và nghiên cứu khoa học”; thực hiện thư viện điện tử đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka với hơn 2.500 đề tài công trình phục vụ cho đông đảo thanh niên, sinh viên đam mê nghiên cứu khoa học tham khảo[[2]](#footnote-2).

**2. Tổ chức các hoạt động đẩy mạnh phong trào tuổi trẻ xung kích sáng tạo tiến quân vào khoa học công nghệ:**

- Ban Thường vụ Thành Đoàn đã chỉ đạo các đơn vị sự nghiệp và cơ sở Đoàn chủ động tổ chức các chương trình Chuyến xe tri thức, hành trình trải nghiệm những ước mơ, chương trình tham quan hướng nghiệp, đưa học sinh đi tham quan các trường, viện, nhà máy, xí nghiệp, các khu công nghệ cao nhằm giúp các em học sinh, sinh viên tìm hiểu, khám phá về khoa học công nghệ và định hướng nghề nghiệp[[3]](#footnote-3). Qua các chương trình giúp khơi dậy đam mê sáng tạo, khoa học kỹ thuật, định hướng lựa chọn nghề nghiệp cho thanh thiếu nhi. Đồng thời, chỉ đạo các cơ sở đoàn khu vực trường học về thành lập các CLB học thuật ở cấp khoa. Đến nay, 100% các khoa xếp loại khá trở lên đều có CLB, đội nhóm học thuật. Các Quận, Huyện Đoàn có sự chủ động trong việc chỉ đạo và hỗ trợ các trường THPT thành lập các CLB sáng tạo. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ tổ chức các sân chơi khoa học vui, tạo điều kiện để hình thành và duy trì hoạt động cho các CLB sáng tạo ở các trường THPT.

- Phối hợp với Đại học Quốc gia TP.HCM tiếp tục triển khai Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka. Giải thưởng luôn nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình của sinh viên các trường Đại học - Cao đẳng trên địa bàn thành phố[[4]](#footnote-4). Điểm mới của giải thưởng là mở rộng đối tượng cho sinh viên các trường Cao đẳng tham gia, mở rộng phạm vi tổ chức đến các tỉnh phía Nam và định hướng sẽ đưa giải thưởng không chỉ là giải thưởng cao quý dành cho sinh viên nghiên cứu khoa học của thành phố Hồ Chí Minh mà còn là giải thưởng uy tín của cả nước và trong khu vực ASEAN.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Giáo dục và Đào tạo, Liên hiệp các Hội khoa học Kỹ thuật thành phố tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố, Cuộc thi Sáng tạo Thanh Thiếu nhi thành phố định kỳ hàng năm. Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu nhi thành phố trong 3 năm qua được triển khai rộng rãi đến đông đảo thanh thiếu nhi thành phố[[5]](#footnote-5). Nhiều mô hình sản phẩm sáng tạo tiếp tục được gửi tham dự giải thưởng quốc gia và quốc tế qua đó đã đạt được 10 giải thưởng toàn quốc và 4 huy chương vàng quốc tế. Thông qua cuộc thi, Ban tổ chức đã tìm kiếm, phát hiện và bồi dưỡng cho nhiều tài năng trẻ có điều kiện phát triển bản thân. Đồng thời, thúc đẩy phong trào sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong thanh thiếu nhi thành phố ngày một lớn mạnh hơn.

Hội thi Tin học trẻ thành phố với mục tiêu tạo sân chơi, tìm kiếm tài năng trẻ của lĩnh vực công nghệ thông tin đã thực sự thu hút đông đảo thanh thiếu niên tham gia. Từ năm 2013 đến nay, 24/24 quận huyện có tổ chức giải thưởng cấp quận hoặc cử đội tuyển tham gia Hội thi Tin học trẻ cấp thành phố[[6]](#footnote-6). Đội tuyển Tin học trẻ thành phố luôn đạt thành tích cao trong Hội thi Tin học trẻ toàn quốc. Từ mô hình Hội thi Tin học trẻ thành phố, Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh đã triển khai thêm nhiều sân chơi công nghệ thông tin cho thanh thiếu nhi thành phố như: Dự án: “Vui chơi Robot, học tốt Pascal”, Cuộc thi sáng tạo thiết kế bo mạch “Intel Galileo” và Trại hè Công nghệ thông tin dành cho học sinh THPT.

- Liên hoan Tuổi trẻ sáng tạo thành phố tổ chức định kỳ hàng năm với nhiều nội dung như: Triển lãm, giới thiệu sản phẩm sáng tạo của tuổi trẻ thành phố, theo hình thức gian hàng sáng tạo của các cơ quan sở ngành, trường - viện nghiên cứu…; gặp gỡ, giao lưu và đối thoại giữa các nhà sáng tạo và nghiên cứu khoa học trẻ với lãnh đạo các sở - ngành thành phố; chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và tổng kết các cuộc thi, giải thưởng. Tại liên hoan, gần 100 gương mặt có nhiều đóng góp cho hoạt động sáng tạo, nghiên cứu khoa học từ năm 2013 đến nay được tuyên dương.

Ban Thường vụ Thành Đoàn luôn quan tâm triển khai, chỉ đạo tổ chức các hoạt động sáng tạo theo chỉ đạo của Trung ương Đoàn. Năm 2014, Thành Đoàn đăng cai tổ chức Festival sáng tạo trẻ toàn quốc đây là cơ hội để giới thiệu, giao lưu các hoạt động sáng tạo khoa học công nghệ của tuổi trẻ thành phố với bạn bè mọi miền đất nước. Trong liên hoan đã tuyên dương nhiều gương sáng tạo trẻ tiêu biểu trong đó có 4 gương tiêu biểu do Thành Đoàn giới thiệu. Giải thưởng Khoa học kỹ thuật Thanh niên mang tên Quả Cầu Vàng do Trung ương Đoàn phát động được Thành Đoàn triển khai nghiêm túc, mỗi năm đều có từ hai đến ba cá nhân trong tổng số 10 gương mặt tiêu biểu được tuyên dương.

**3. Tổ chức các hoạt động hỗ trợ công tác nghiên cứu khoa học trong đội ngũ trí thức khoa học trẻ, từng bước làm chủ khoa học công nghệ:**

- Liên hoan thi đua “Dạy tốt - Học tốt” cấp thành được tổ chức định kỳ hàng năm; giảng viên trẻ tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, đi đầu trong việc đề xuất các ý tưởng, sáng kiến, giải pháp nhằm đổi mới nội dung, phương pháp dạy và học, nâng cao năng lực nghiên cứu và thực hành nghề trong đội ngũ giảng viên trẻ ở các trường đại học, cao đẳng.

- Hàng năm, 100% các trường ĐH-CĐ tổ chức Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học. Nhiều trường tổ chức giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường và dự thi giải thưởng cấp thành. Một số cuộc thi sáng tạo, học thuật cấp khoa, cấp trường đã tạo được tiếng vang lớn và thu hút đông đảo thí sinh tham gia như: Vườn ươm Menden, Cuộc thi Ý tưởng sáng tạo S-idea, Cuộc thi Sinh viên Hành chính người cán bộ công chức tương lai, giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học “Đột phá”, Hội thi sáng tạo sản phẩm mới, Nhà Kinh tế trẻ, Dynamic… Các cơ sở Đoàn thường xuyên tổ chức các hội nghị, hội thảo, diễn đàn khoa học trẻ tạo môi trường học thuật, trao đổi kiến thức theo các ngành, lĩnh vực và tham gia giải quyết các vấn đề trọng điểm của thành phố.

- Từ năm 2013 đến nay, các cấp bộ Đoàn tổ chức nhiều chương trình hội thảo, hội nghị khoa học dành cho nhà khoa học trẻ, giảng viên trẻ, sinh viên tham gia. Thành Đoàn phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ thành phố tổ chức các lớp tập huấn kiến thức về sở hữu trí tuệ, lớp phương pháp nghiên cứu khoa học, tìm kiếm và khai thác các nguồn cơ sở dữ liệu trong và ngoài nước phục vụ cho hoạt động nghiên cứu khoa học[[7]](#footnote-7). Các buổi hoạt động được tổ chức đã giúp các bạn trẻ có thêm nhiều thông tin, kinh nghiệm phục vụ quá trình học tập, công tác và nghiên cứu. Tổ chức Chương trình “Cà phê học thuật”, “Cà phê sáng tạo”, diễn đàn để trao đổi về học thuật dành cho sinh viên - học sinh, giáo viên - giảng viên trẻ, các nhà khoa học trẻ. Nhiều đội nhóm CLB sáng tạo, nghiên cứu khoa học được thành lập mới và duy trì hoạt động hiệu quả tại các cơ sở Đoàn. CLB Các nhà khoa học trẻ thộc Hội LHTN Việt Nam Thành phố với 150 nhà khoa học, giảng viên trẻ đã tổ chức được nhiều tuyến nội dung cụ thể, bước đầu khẳng định vị trí, vai trò và trách nhiệm của đội ngũ trí thức khoa học trẻ tham gia xây dựng và phát triển thành phố[[8]](#footnote-8).

- Đội ngũ cán bộ công chức, viên chức, công nhân trực tiếp sản xuất, lực lượng vũ trang tăng cường học tập ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin trong lao động và sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ; triển khai có hiệu quả phong trào CKT; Phát động phong trào thi đua sáng kiến cải tiến kỹ thuật, xây dựng ngân hàng ý tưởng với khẩu hiệu mỗi người lao động là một ý tưởng, một sáng kiến qua đó giúp cho đơn vị làm lợi hàng trăm tỉ đồng mỗi năm [[9]](#footnote-9).

**4. Công tác phát huy vai trò đội ngũ trí thức trẻ:**

- Chương trình “Trí thức khoa học trẻ tình nguyện” giai đoạn 2013 – 2015 đã vận động hơn 450 thành viên tham gia là thành viên Câu lạc bộ Các nhà Khoa học trẻ, chủ nhiệm đề tài tham gia Chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ trẻ; các trí thức - khoa học trẻ, giảng viên trẻ đang công tác, học tập tại các cơ quan, trung tâm - viện nghiên cứu, trường đại học - học viện trên địa bàn Thành phố, tổ chức báo cáo 150 chuyên đề, triển khai dự án hỗ trợ trồng nấm Linh chi và Bào ngư cho các hộ dân có nhu cầu, chuyển giao kỹ thuật chăn nuôi gia súc, gia cầm, kỹ thuật trồng trọt, nuôi trồng thủy hải sản, tư vấn về tâm lý, giới tính cho hơn 50.000 lượt người dân.

- Chương trình “Máy tính cũ – tri thức mới” đã tiếp nhận hơn 1.000 máy tính cũ, sữa chữa và trao tặng 461 máy, trao tặng 10 phòng máy cho các địa phương khó khăn. Chương trình còn triển khai các lớp hướng dẫn Internet miễn phí cho đoàn viên, thanh niên, công nhân. Từ năm 2013 đến nay, khai giảng 40 khóa, phổ cập kiến thức tin học cho hơn 750 học viên.

- Chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ là chương trình đồng hành cùng cán bộ nghiên cứu trẻ, tiếp thêm động lực, ươm mầm nhà khoa học trẻ trong các lĩnh vực. Trong năm 2013 và 2014 đã vận động 484 đề tài của gần 500 tác giả, nhóm tác giả đăng ký tham gia sơ tuyển chương trình Vườn ươm, trong đó có 67 đề tài được cấp kinh phí thực hiện với tổng số kinh phí hơn 5 tỷ đồng, chương trình đã tổ chức nghiệm thu 112 đề tài. Chất lượng của các đề tài được nâng lên, đặc biệt là các đề tài ở lĩnh vực Khoa học Tự nhiên, Khoa học Công nghệ và Khoa học xã hội. Từ kết quả nghiên cứu khi tham gia chương trình Vườn ươm, nhiều chủ nhiệm đề tài được giới thiệu tham gia các giải thưởng sáng tạo khoa học trẻ cấp toàn quốc có uy tín cao như: Giải thưởng Lương Định Của; Giải thưởng Khoa học Kỹ thuật thanh niên mang tên Quả cầu vàng; Giải thưởng Tài năng nghiên cứu khoa học Việt Nam.

Thành lập và ra mắt Hội đồng tư vấn phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ trẻ nhằm giúp tư vấn, hỗ trợ về công tác chuyên môn trong các hoạt động, hội thi về sáng tạo, khoa học kỹ thuật và công nghệ của tuổi trẻ thành phố. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ xây dựng Tạp chí Khoa học trẻ có chỉ số khoa học ISSN do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp để tạo điều kiện thuận lợi trong việc công bố, đăng tải các công trình nghiên cứu khoa học của các nhà khoa học trẻ qua đó khuyến khích động viên cho phong trào nghiên cứu khoa học của tuổi trẻ thành phố.

**5. Công tác tuyên dương, khen thưởng:**

- Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Eureka: tuyên dương 121 đề tài, công trình xuất sắc của 276 tác giả, nhóm tác giả.

- Giải thưởng Phạm Ngọc Thạch: tuyên dương 49 y, bác sĩ cống hiến cho sự nghiệp chăm sóc sức khỏe nhân dân (với 148 hồ sơ được gửi xét từ cơ sở Đoàn).

- Giải thưởng Nguyễn Văn Trỗi: tuyên dương 37 thanh niên công nhân có nhiều sáng kiến, hiến kế cải tiến kỹ thuật.

- Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên “Quả cầu vàng”: có 7 nhà khoa học trẻ của TP. Hồ Chí Minh được tuyên dương.

- Quỹ Bảo trợ tài năng trẻ đã kịp thời tuyên dương và bảo trợ cho 21 tài năng trẻ trong nhiều lĩnh vực học tập, nghiên cứu khoa học, nghệ thuật,… với tổng số tiền bảo trợ 283.540.000 đồng.

Các hình thức tuyên dương được tổ chức trang trọng qua đó đã khích lệ, động viên các tài năng, năng khiếu và các nhà khoa học trẻ trong học tập và nghiên cứu khoa học, là tấm gương cho các đoàn viên thanh niên cùng phấn đấu. Công tác sau tuyên dương cũng đã được đầu tư từ cấp cơ sở đến cấp thành để nhân rộng các cá nhân, mô hình tiên tiến.

**II. NHẬN ĐỊNH, ĐÁNH GIÁ:**

**1. Mặt được:**

- Công tác tuyên truyền cho chương trình được thực hiện nghiêm túc. Chương trình đã được triển khai sâu rộng đến thanh thiếu nhi thành phố và được cụ thể hóa thành những phong trào học tập, sáng tạo tại hầu hết các cơ sở Đoàn, từng bước tạo được chuyến biến trong thanh niên, sinh viên và thanh niên công nhân thành phố đối với hoạt động sáng tạo, học tập và lao động sản xuất. Các cơ sở Đoàn xem đây là nhiệm vụ trọng tâm trong chương trình công tác; chủ động đề xuất và đăng ký với các cấp ủy Đảng, chính quyền các nội dung thực hiện cuộc vận động Tuổi trẻ sáng tạo gắn liền với thực hiện nhiệm vụ chính trị tại địa phương đơn vị.

- Trong quá trình triển khai thực hiện, một cấp bộ Đoàn đã vận dụng sáng tạo, đặc biệt là tranh thủ các nguồn lực trong việc xây dựng các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới vào sản xuất và đời sống, qua đó xuất hiện nhiều mô hình hoạt động hay, nhiều đội nhóm CLB sáng tạo, nghiên cứu khoa học được thành lập mới và duy trì hoạt động hiệu quả tại các cơ sở Đoàn.

- Các hoạt động luôn nhận được sự quan tâm, hỗ trợ, phối hợp có hiệu quả trong việc triển khai các hoạt động hỗ trợ đoàn viên, thanh thiếu nhi thành phố học tập, sáng tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ của các Sở, Ban ngành thành phố.

**2. Hạn chế:**

- Công tác đánh giá, kiểm tra đôn đốc việc triển khai thực hiện chương trình ở cơ sở chưa được thường xuyên. Một số cơ sở Đoàn nhất là khu vực quận, huyện còn lúng túng trong việc tìm kiếm những mô hình mới triển khai các hoạt động sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong đoàn viên, thanh niên theo từng đặc thù ở mỗi cơ sở, địa phương, đối tượng.

- Sự quan tâm tham gia vào phong trào sáng tạo trẻ vẫn còn hạn chế ở một số đôi tượng. Đội ngũ cán bộ chuyên trách của Đoàn cần đề ra nhiều giải pháp để mảng hoạt động sáng tạo trẻ có thể tạo được chuyển biến mạnh mẽ thu hút sự tham gia đông đảo của học sinh, sinh viên, thanh niên, công nhân thành phố.

- Các hoạt động tuyên truyền cho phong trào sáng tạo trẻ tuy được thực hiện bằng nhiều hình thức nhưng chưa đảm bảo tính thường xuyên, liên tục.

- Hoạt động chuyển giao, thương mại hóa các kết quả nghiên cứu khoa học chưa được thực hiện hiệu quả.

**III. MỘT SỐ GIẢI PHÁP TẬP TRUNG THỰC HIỆN TỪ NAY ĐẾN HẾT NHIỆM KỲ IX (2012-2017):**

**-** Đảm bảo chỉ tiêu 100% các trường phổ thông trung học có câu lạc bộ học thuật, câu lạc bộ sáng tạo.

- Tăng cường hoạt động đưa học sinh đi tham quan các nhà máy, khu công nghiệp, khu công nghệ cao, viên nghiên cứu để tìm hiểu các công nghệ mới và định hướng nghề nghiệp.

- Đầu tư và mở rộng giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka thành giải thưởng uy tính dành cho sinh viên trên cả nước. Tiếp tục nâng cao chất lượng và và công tác quản lý Chương trình Vườn ươm sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ theo cơ chế Quỹ nghiên cứu khoa học cho thanh niên.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu các nhà khoa học trẻ, tiếp tục phát huy vai trò của các trí thức trẻ thông qua chương trình “Trí thức khoa học trẻ tình nguyện”; tăng cường việc chuyển giao và triển khai ứng dụng các đề tài nghiên cứu khoa học.

- Tham mưu thành phố xây dựng các công trình khoa học công nghệ cho thanh thiếu nhi.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN**

PHÓ BÍ THƯ

**Nơi nhận:**

- Trung ương Đoàn: Ban Bí thư, Ban TNCN&ĐT, VP;

- Thành ủy: Thường trực, Văn phòng, Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận;

- Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố;

- Sở Nội Vụ: Phòng Công tác Phi chính phủ và

Công tác Thanh niên;

- Sở Khoa học công nghệ;

- Các Ban – VP Thành Đoàn;

- Các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Thành Đoàn;

- BCH Thành Đoàn;

- BTK Hội LHTN, BTK Hội Sinh viên VN TP;

- Hội đồng Đội;

- Cấp ủy các đơn vị;

- Cơ sở Đoàn;

- Lưu (VT).

*(Đã ký)*

**Nơi nhận:**

- Trung ương Đoàn: Ban Bí thư, Ban Thanh niên nông thôn, Ban TNCN&ĐT, VP;

- Thành ủy: Thường trực, Văn phòng, Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận;

- UBND TP: đ/c Lê Thanh Liêm, VP;

- BCH Thành Đoàn;

- BTK Hội LHTN, BTK Hội Sinh viên;

- Hội đồng Đội;

- Cấp ủy các đơn vị;

- Các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Thành Đoàn;

- Cơ sở Đoàn;

- Lưu (VT).

**Phạm Hồng Sơn**

1. 1.000 cuốn sổ tay 250 ý tưởng sáng tạo; 1000 cuốn sách Tư duy sáng tạo và nghiên cứu khoa học [↑](#footnote-ref-1)
2. Trên 4.000 lượt truy cập vào thư viện mỗi ngày [↑](#footnote-ref-2)
3. Cơ sở Đoàn các cấp đã tổ chức được 208 chuyến với hơn 9.000 học sinh tham gia, tổ chức 143 chuyến xe đưa trí thức, khoa học trẻ đến tổ chức sân chơi khoa học cho hơn 35.000 lượt thanh thiếu nhi tại các Quận – Huyện trên địa bàn thành phố. [↑](#footnote-ref-3)
4. Hàng năm có trên 2.000 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường và trên 500 đề tài tham dự thi Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka. [↑](#footnote-ref-4)
5. Có 515 mô hình, sản phẩm sáng tạo của 4.253 em học sinh trên địa bàn thành phố tham gia cuộc thi. [↑](#footnote-ref-5)
6. Có 34.852 thí sinh tham gia Hội thi tin học trẻ . [↑](#footnote-ref-6)
7. 54 lớp tập huấn kiến thức về sở hữu trí tuệ, 158 lớp phương pháp nghiên cứu khoa học. [↑](#footnote-ref-7)
8. Tổ chức 1.042 hội thảo, hội nghị nghiên cứu khoa học thu hút hơn 200.000 đoàn viên tham gia. Có 291 CLB nghiên cứu khoa học cấp trường với hơn 17.000 thành viên. [↑](#footnote-ref-8)
9. Hàng năm, có hơn 2.000 sáng kiến cải tiến kỹ thuật có hiệu quả mang lại giá trị kinh tế trên 200 tỷ đồng. [↑](#footnote-ref-9)