

# Kỷ niệm 25 năm và trao giải Hội thi Tin học trẻ TP. HCM năm 2016

✦ LAM VÂN

Ngày 29/7, Thành đoàn TP. HCM, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài truyền hình TP. HCM và Hội Tin học TP. HCM phối hợp tổ chức Lễ kỷ niệm 25 năm Hội thi Tin học trẻ TP. HCM (1991 - 2016) và tổng kết trao 37 giải Hội thi Tin học trẻ TP. HCM năm 2016 cho các thí sinh, nhóm thí sinh có thành tích xuất sắc (3 giải Nhất, 6 giải Nhì, 7 giải Ba và 19 giải Khuyến khích).

Năm 2016, Hội thi đánh dấu chặng đường 25 năm với nhiều hoạt động nổi bật và đạt được những con số ấn tượng: 24/24 quận, huyện đoàn tổ chức Hội thi cấp cơ sở để tham gia vòng chung kết cấp thành phố, 538 thí sinh dự thi vòng chung kết được tuyển chọn từ 5.000 thí sinh cấp cơ sở và hơn 3.000 thí sinh dự thi vòng sơ loại trực tuyến. 40 phần mềm dự thi phần mềm sáng tạo.

Các giải nhất phần thi kiến thức và kỹ năng thuộc về thí sinh ở bảng A (khối tiểu học) là Đỗ Trí Toàn (trường Tiểu học Lê Ngọc Hân, quận 1); bảng C (học sinh trung học phổ thông) là Phạm Việt An và Nguyễn Hoàng Gia Bảo (trực tuyến). Giải nhất của phần thi phần mềm sáng tạo thuộc về các thí sinh bảng C gồm Nguyễn

Hồ Thăng Long, Nguyễn Gia Huy, Đỗ Mạnh Hùng với phần mềm Brain Game. Sau Hội thi, các thí sinh xuất sắc nhất sẽ được bồi dưỡng, tuyển chọn thành đội tuyển tin học thành phố tham gia Hội thi Tin học trẻ toàn quốc năm 2016 diễn ra tại Bình Định vào tháng 8.

Tại buổi lễ, ban tổ chức cũng tuyên dương, khen thưởng những cá nhân, tập thể có nhiều đóng góp cho thành công của Hội thi trong những năm qua: 11 tập thể, 7 cá nhân được nhận Bằng khen của Trung ương Đoàn; 10 cá nhân được nhận Bằng khen của Bộ Thông tin và Truyền thông; 2 cá nhân được nhận Bằng khen của Ủy ban nhân dân Thành phố; Thành Đoàn cũng trao Bằng khen cho 35 tập thể và 63 cá nhân.

Trong khuôn khổ sự kiện còn có các hoạt động như: tọa đàm “25 năm Hội thi Tin học trẻ TP. HCM – đổi mới và phát triển”; hành trình công nghệ thông tin (CNTT); tọa đàm “Sinh viên Việt Nam với xu hướng IoT – Internet of Things” đã thu hút sự tham gia của đông đảo các bạn trẻ yêu thích CNTT trên địa bàn thành phố.

Ông Đoàn Kim Thành (Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ - Thành đoàn TP. HCM) cho biết, qua 25 năm tổ chức, Hội thi đã trở thành hoạt động thường xuyên, định kỳ của Thành phố và các cơ sở, tạo nên phong trào học tập và ứng dụng tin học rộng rãi trong thanh thiếu nhi thành phố. Hội thi thu hút 46.313 thí sinh tham gia, với 558 phần mềm đến từ 457 trường tiểu học, trung học cơ sở, phổ thông trung học và các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn. Từ năm 2012, Hội thi triển khai phần thi vòng loại trực tuyến đã thu hút 25.119 thí sinh tham gia, đưa Hội thi đến sâu rộng hơn với



Giao lưu với các cá nhân có nhiều đóng góp cho hội thi. Ảnh: LV.

thanh thiếu nhi đam mê CNTT. Bên cạnh đó, Hội thi còn phối hợp với các đơn vị như Công viên Phần mềm Quang Trung, Trường Saigon Tech, Công ty Intel Việt Nam, Tổ chức giáo dục Everest,... tổ chức các hoạt động đa dạng khác như cuộc thi “Vui chơi robot - học tốt Pascal”, hội trại CNTT, thi lập trình “Intel Galileo Young Maker”,... đã tạo thêm môi trường nuôi dưỡng đam mê CNTT cho giới trẻ thành phố.

Tuy nhiên, Hội thi vẫn còn một số khó khăn, hạn chế, cần tập trung nâng cao hơn nữa chất lượng, hiệu quả trong thời gian tới. Ngoài hình thức thi truyền thống, sẽ tiếp tục mở rộng sân chơi trên mạng Internet qua hình thức thi trực tuyến để thu hút đông đảo thí sinh tham gia; phối hợp với các tổ chức, doanh nghiệp trong lĩnh vực CNTT, đặc biệt là Công viên Phần mềm Quang Trung, xây dựng quỹ phát triển nhân lực CNTT, hỗ trợ bồi dưỡng cho các tài năng trẻ tin học; tạo thêm nhiều sân chơi mới phù hợp với xu thế phát triển của ngành CNTT và các chuyên ngành hẹp, đặc biệt là các phần mềm thông qua giao thức IoT ứng dụng trong đời sống. Tổ chức các hoạt động mang tính quốc tế để thu hút và giao lưu với thanh niên các nước trong khu vực về CNTT, trong đó sẽ xác lập cuộc thi lập trình dành cho sinh viên các nước trong khu vực. □



Các thí sinh đạt giải nhất phần thi phần mềm sáng tạo của hội thi năm 2016.

Ảnh: LV.