

BÁO CÁO**Kết quả tổ chức Hội thi Tin học trẻ
Tỉnh Bến Tre lần thứ XV, năm 2018**

Thực hiện Kế hoạch liên tịch số 13-KHLT/TĐTN-SGD&ĐT-SKHCN-STTT-VNPT-TTKDVNPT ngày 09/5/2018 giữa Ban Thường vụ Tỉnh đoàn và Ban Giám đốc các Sở, Ngành: Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông, Viễn thông Bến Tre, Trung tâm kinh doanh VNPT Bến Tre về việc tổ chức Hội thi "Tin học trẻ" tỉnh Bến Tre lần thứ XV, năm 2018; Ban Thường vụ Tỉnh đoàn báo cáo kết quả tổ chức Hội thi, cụ thể như sau:

I. CÔNG TÁC TRIỂN KHAI

Ban Thường vụ Tỉnh đoàn xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thi và triển khai đến các Huyện, Thành đoàn, Đoàn trường THPT Chuyên Bến Tre; xây dựng kế hoạch phối hợp với các ngành có liên quan tổ chức Hội thi Tin học trẻ cấp tỉnh.

Hội thi cấp tỉnh được khai mạc, tổng kết vào ngày 22/5/2018 tại Hội trường Khối mặt trận đoàn thể tỉnh với sự tham gia của 100 đại biểu; Hội thi diễn ra nghiêm túc, đúng thể lệ. Có 36 thí sinh khối Tiểu học dự thi và 11 phần mềm sáng tạo.

Thí sinh trải qua 2 phần thi: Trắc nghiệm kiến thức cơ sở về công nghệ thông tin, tư duy suy luận logic và thực hành Kỹ năng tư duy, kỹ năng sử dụng bàn phím, chuột để vẽ tranh, soạn thảo văn bản, chơi những trò chơi đơn giản, tạo slide trình chiếu PowerPoint, sử dụng ngôn ngữ SCRATCH hoặc LOGO giải các bài toán thuộc chương trình tiểu học; sử dụng ngôn ngữ SCTATCH và thư viện hình ảnh/âm thanh do Hội đồng Ban Giám khảo cung cấp để giải các bài toán theo hướng tạo ra sản phẩm sáng tạo gắn với thực tế.

Ban Giám khảo gồm các đồng chí giáo viên có nhiều kinh nghiệm, các đồng chí là chuyên viên công nghệ thông tin từ các Sở, Ngành phối hợp và làm việc với tinh thần trách nhiệm cao. Trên cơ sở Hội thi các năm trước và rút kinh nghiệm trong các kỳ thi toàn quốc, Ban Soạn đề thi đã tích cực soạn thảo đề thi khoa học, sát với trình độ thí sinh, đảm bảo yêu cầu chính xác, bảo mật do Ban Tổ chức đề ra.

Nội dung, cách thức, tổ chức, thể lệ Hội thi được thực hiện theo đúng hướng dẫn của Trung ương và kế hoạch liên tịch giữa các ngành phối hợp.

II. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

* **Phần thi lý thuyết:** Ban Giám khảo đã chấm 36 bài thi chọn ra 05 giải cá nhân, cụ thể:

- Giải nhất: Thái Đặng Nhật Minh trường Tiểu học Bến Tre – TP. Bến Tre.
- Giải nhì: Ngô Quang Vũ – Trường Tiểu học Bến Tre – TP. Bến Tre.
- Giải ba: Nguyễn Mai Gia Bảo – Trường Tiểu học Hòa Nghĩa B huyện Chợ Lách
- Giải Khuyến khích: Trương Lê Đan Chi - trường Tiểu học Bến Tre – TP. Bến Tre và Võ Bách Kim Ngân - Tiểu học Tân Thạch A – Châu Thành.

* **Phần mềm sáng tạo:** Qua 11 Phần mềm sáng tạo từ khối Tiểu học, Trung học cơ sở và khối Trung học phổ thông, Ban Giám khảo đã công nhận 02 sản phẩm đạt giải III Phần mềm sáng tạo và công nhận 9 phần mềm sáng tạo tiêu biểu cấp tỉnh.

- Giải phần mềm sáng tạo:

1. Phần mềm: Ứng dụng trắc nghiệm khách quan trên hệ điều hành Android của tác giả Nguyễn Hoàng Long, trường THPT Ngô Văn Cẩn – Mộ Cày Bắc
2. Phần mềm: Cùng nhau học tập trên hệ điều hành Android của của đồng tác giả Võ Quang Đăng và tác giả Trần Quang Thái trường Phổ thông Hermann Gmeiner – TP. Bến Tre.

Tham gia dự thi phần mềm sáng tạo năm nay các thí sinh đã thể hiện được nhiều ý tưởng mới với nhiều chủ đề giới thiệu về du lịch Bến Tre, phần mềm kiến thức lịch sử, hỗ trợ học Tiếng Anh, trò chơi...; bố cục nội dung có logic từ việc đặt vấn đề, nêu hiện trạng và giải pháp giải quyết vấn đề, kỹ năng sử dụng công cụ MS PowerPoint tương đối thành thạo, kỹ năng thuyết trình tương đối tốt.

Hội thi năm nay tiếp tục được trung tâm kinh doanh VNPT- Bến Tre tài trợ các băng rol phục vụ cho việc trang trí tuyên truyền trong Hội thi cấp tỉnh và một phần kinh phí dự thi toàn quốc.

Ban tổ chức Hội thi cũng đã tuyển chọn 01 thí sinh đạt giải cao trong Hội thi để tiếp tục ôn tập, bồi dưỡng kiến thức cho các em chuẩn bị tham gia tốt Hội thi cấp toàn quốc năm 2018.

III. NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ

Nhìn chung, Hội thi năm nay có sự quan tâm đầu tư và chuẩn bị khá chu đáo của các Huyện, Thành đoàn; Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố; Ban Giám hiệu các trường THPT đã chỉ đạo, hướng dẫn, ôn luyện và tạo điều kiện cho các em tham gia.

Về thi trắc nghiệm: Học sinh có nắm được kiến thức cơ bản về máy tính, bài làm đa số ở mức khá tốt.

Về thực hành: Đa số các em làm tốt phần trình chiếu powerpoint, phần thi vẽ tranh, thí sinh thể hiện đúng nội dung đề tài; nội dung tuyên truyền, nhắc nhở mọi người chung tay bảo vệ môi trường, thực hiện việc làm tốt; đường nét trong tranh rất hồn nhiên, mềm mại và trực cảm, nhiều tranh thể hiện ý tưởng mới lạ, đi sâu vào các hoạt động con người, cảnh vật tạo cho tranh vẽ sinh động, đa dạng.

IV. BÀI HỌC KINH NGHIỆM

Có được những kết quả trên, trước hết là do sự nỗ lực, tinh thần thi đua học tập, nghiên cứu của các em thí sinh trong toàn tỉnh; sự cố gắng của các cơ quan phối hợp tổ chức, của từng thành viên Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, Ban Nội dung và các đồng chí phục vụ Hội thi; sự đóng góp tích cực và hỗ trợ của Ban Giám đốc Trung tâm Giáo dục Thường xuyên tỉnh, Trung tâm kinh doanh VNPT - Bến Tre và các đồng chí giáo viên, các bậc phụ huynh đã rèn luyện, bồi dưỡng các em.

Để tiếp tục phát huy kết quả trong Hội thi những năm tiếp theo và tham gia tốt Hội thi Tin học trẻ toàn quốc trong thời gian sắp tới, cần tiếp tục phối hợp với các ngành có liên quan nhằm góp phần đẩy mạnh hơn nữa phong trào học tập, nâng cao kiến thức công nghệ thông tin trong Thanh thiếu nhi tỉnh nhà, đặc biệt là ngành giáo dục cần có sự chỉ đạo trong ngành việc phổ cập kiến thức tin học khối Tiểu học và định hướng trong việc bồi dưỡng các chương trình, phần mềm sáng tạo.

Phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo các Huyện, Thành phố đầu tư cho học sinh học tập và ôn luyện nhiều hơn nữa để Hội thi năm sau đạt chất lượng cao hơn.

Trên đây là báo cáo kết quả Hội thi Tin học trẻ tỉnh Bến Tre lần XV năm 2018, Ban Thường vụ tỉnh đoàn báo cáo các ngành, đơn vị theo dõi.

TM. BAN THƯỜNG VỤ TỈNH ĐOÀN
PHÓ BÍ THƯ

Nơi nhận:

- Ban TNTH TW Đoàn;
- Ban CTTN TW Đoàn;
- TT HĐĐ-KT TW Đoàn;
- Trung tâm Phát triển KHCN&TN trẻ;
- TT Tỉnh đoàn;
- Các ngành phối hợp;
- Ban TTN-TH Tỉnh đoàn;
- Lưu VT.



Lâm Như Quỳnh