

Cuộc thi “Tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử” nhân kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18 - 5

Ngày 25/5/2019 tại Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội, Cục Năng lượng nguyên tử, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội phối hợp tổ chức Cuộc thi “Tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử” và giao lưu văn nghệ nhân kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5. Cuộc thi “Tìm hiểu ứng dụng năng lượng nguyên tử” được Cục Năng lượng nguyên tử (NLNT) và Trung tâm CXHN phối hợp tổ chức lần đầu tiên vào tháng 5/2018.



TS. Hoàng Anh Tuấn, Cục trưởng Cục NLNT phát biểu chào mừng Cuộc thi

Tham dự sự kiện có Lãnh đạo Cục Năng lượng nguyên tử (NLNT), Lãnh đạo Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội (CXHN), Lãnh đạo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (ATBXHN), đồng chí Nguyễn Duy Pháp - Phó Chánh văn phòng Đảng ủy Bộ KH&CN, đồng chí Lê Vũ Tiến - Bí thư Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bộ KH&CN, ông Phạm Bá Hùng – Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Bộ Xây dựng, cùng gần 100 cán bộ của Cục NLNT, Cục ATBXHN và Trung tâm CXHN.

Phát biểu khai mạc, TS. Hoàng Anh Tuấn - Cục trưởng Cục NLNT nhấn mạnh Cuộc thi tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử là dịp tốt để thúc đẩy tinh thần học hỏi, giao lưu và tăng cường hiểu biết cho cán bộ của các đơn vị trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. TS. Hoàng Anh Tuấn cảm ơn và đánh giá cao Công đoàn, Đoàn thanh niên của ba đơn vị đã nỗ lực chuẩn bị, hỗ trợ tổ chức Cuộc thi.

TS. Đặng Quang Thiệu - Giám đốc Trung tâm CXHN hoan nghênh và đánh giá cao sáng kiến tổ chức Cuộc thi “Tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử”. Ông cho rằng đây là hoạt động ý nghĩa và thiết thực kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ 18-5, đồng thời mong muốn trong thời gian tới, các hoạt động giao lưu như vậy sẽ được triển khai nhiều hơn nữa giữa các đơn vị trong khối năng lượng nguyên tử.

Mở đầu chương trình là 06 tiết mục văn nghệ hấp dẫn, sôi động do các bạn đoàn viên thanh niên của Cục NLNT, Cục ATBXHN và Trung tâm CXHN chuẩn bị, trình bày. Tiếp theo đó, Cuộc thi “Tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử” đã diễn ra sôi nổi và kịch tính với ba đội chơi đến từ Cục NLNT, Cục ATBXHN và Trung tâm CXHN.

Cuộc thi bao gồm 02 nội dung là phần thi Ô chữ và phần thi Lật tranh đoán nghĩa. Ở phần thi Ô chữ, Đội Cục ATBXHN đã đoán đúng ô chữ hàng dọc là “Đồng vị phóng xạ” và đạt được số điểm cao nhất. Trong phần thi Lật tranh đoán nghĩa, Đội Cục NLNT đã trả lời chính xác nội dung của bức tranh chủ đề, đó là bức ảnh “Chủ tịch Hồ Chí Minh đến thăm nhà máy điện hạt nhân đầu tiên trên thế giới tại Obninsk, Liên bang Nga, năm 1956”. Kết quả chung cuộc sau 2 phần thi, Đội Cục ATBXHN giành Giải Nhất; Đội Cục NLNT giành giải Nhì; Giải Ba thuộc về Đội Trung tâm CXHN.



Các đội tham gia phần thi Lật tranh đoán nghĩa



Các đại biểu tham dự chụp ảnh lưu niệm



Đội Cục ATBXHN giành Giải Nhất chung cuộc



**Bức ảnh chủ đề của Phần thi Lật tranh đoán nghĩa: Ảnh chụp Chủ tịch Hồ Chí Minh đến thăm nhà máy điện hạt nhân đầu tiên trên thế giới tại Obninsk, Liên bang Nga, năm 1956.*

Nguồn: Cục Năng lượng nguyên tử