

Số: /BGDDĐT-GDCTHSSV
V/v hưởng ứng Cuộc thi Online
“Học sinh với ATTT 2023”

Hà Nội, ngày tháng 3 năm 2023

Kính gửi: Các Sở Giáo dục và Đào tạo¹

Nhằm tuyên truyền, nâng cao nhận thức, cung cấp kiến thức, kỹ năng sử dụng internet an toàn cho học sinh cấp Trung học cơ sở (THCS) trên toàn quốc, đồng thời tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, phát huy khả năng tư duy của học sinh, giúp các em nhận diện và phòng, tránh các nguy cơ mất an toàn trên môi trường mạng, Bộ Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Hiệp hội An toàn Thông tin Việt Nam tổ chức Cuộc thi trực tuyến “Học sinh với An toàn thông tin 2023” (sau đây gọi là Cuộc thi), cụ thể như sau:

- Đối tượng: Học sinh cấp THCS trên toàn quốc;
- Hình thức thi: Trực tuyến tại địa chỉ <https://www.thihsattt.vn>;
- Thời gian: Thi thử từ ngày 24/02/2023 đến ngày 14/03/2023;
Thi chính thức từ ngày 15/03/2023 đến ngày 05/04/2023.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các Sở Giáo dục và Đào tạo:

1. Tuyên truyền, giới thiệu với hình thức phù hợp tới học sinh cấp THCS về mục đích, ý nghĩa của Cuộc thi;
2. Chỉ đạo các trường THCS (hoặc khối THCS trong các trường liên cấp) khuyến khích và tạo điều kiện để đông đảo học sinh hưởng ứng tham dự Cuộc thi (*Quy chế Cuộc thi gửi kèm theo*);
3. Cử cán bộ làm đầu mối phối hợp với Ban Tổ chức Cuộc thi trong công tác tuyên truyền, tổng hợp kết quả và trao giải Cuộc thi.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Đ/c Nguyễn Văn Tuấn, Chuyên viên Vụ Giáo dục Chính trị và Công tác học sinh, sinh viên, Bộ Giáo dục và Đào tạo, 35 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội; SĐT: 0985062816, email: nvtuan.hssv@moet.gov.vn; Ông Đinh Minh Đức, Phó chánh văn phòng VNISA, SĐT: 0963987574, email: ducdm@vnisa.org.vn. Hotline của Ban Tổ chức: 0981564086.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Bộ TT&TT (để ph/h);
- Bộ LĐ-TBXH (để ph/h);
- Hiệp hội ATTT Việt Nam (để ph/h);
- Công TTĐT của Bộ;
- Lưu: VT, GDCTHSSV

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Ngô Thị Minh

¹Bao gồm Sở Giáo dục, Khoa học và Công nghệ Bạc Liêu