

**UBND TỈNH HẢI DƯƠNG  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 641 /SGDDĐT-GDTrH-GDTrX  
V/v Giáo dục tích hợp phòng tránh tai  
nạn bom mìn, vật nổ

Hải Dương, ngày 01 tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố.

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) đã nhận được Công văn số 205/CV-VKHGDVN ngày 26/3/2024 của Viện khoa học Giáo dục Việt Nam về Giáo dục tích hợp phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ.

Trên cơ sở xác định tầm quan trọng và sự cần thiết việc cung cấp thông tin hữu ích, cung cấp kỹ năng phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ cũng như hướng dẫn về dạy học phát triển năng lực và phương pháp dạy tích hợp cho giáo viên trong các nhà trường.

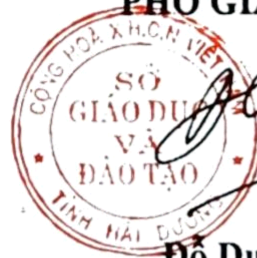
Sở GDĐT đề nghị các đơn vị thông báo rộng rãi đến các Cán bộ quản lý, giáo viên các trường Tiểu học và Trung học cơ sở nội dung của Công văn số 205/CV-VKHGDVN ngày 26/3/2024 của Viện khoa học Giáo dục Việt Nam (gửi kèm theo).

Nhận được Công văn, đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Website Sở GDĐT;
- Lưu: VT, TH, GDTrH-GDTrX (Tu 05)

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đỗ Duy Hưng**

MT5

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 205./CV-VKHGDVN

Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2024

V/v Giáo dục tích hợp phòng tránh

Hai nạn bom mìn, vật nổ

SỞ GD & ĐT HẢI DƯƠNG

ĐẾN

Số: 727

Ngày: 28/3/24

Chuyên: GDM - GMD

Số và ký hiệu HS: Hiện nay

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Dương

Hiện nay, tai nạn bom mìn vẫn là nguy cơ hiện hữu đối với người dân, đặc biệt là với nhóm trẻ em bởi tỉ lệ ô nhiễm bom mìn tại Việt Nam còn ở mức cao. Theo kết quả nghiên cứu trước năm 2010 Việt Nam ước tính còn khoảng 800.000 tấn bom mìn vật nổ sót lại với gần 6,1 triệu héc ta diện tích bị ô nhiễm, trong đó Hải Dương là một trong những tỉnh có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi ô nhiễm bom mìn, vật nổ. Vì vậy, học sinh tiểu học và trung học cơ sở cần được giáo dục thường xuyên các kiến thức và kỹ năng phòng tránh tai nạn bom mìn và vật nổ để giảm thiểu rủi ro cho các em.

Trên cơ sở xác định tầm quan trọng và sự cần thiết, với sự tài trợ của Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ, trong khuôn khổ dự án Hướng tới Giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn bền vững do Tổ chức CRS Việt Nam triển khai, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam đã hợp tác với Tổ chức CRS phát triển nguồn học liệu số giáo dục tích hợp phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ vào chương trình giáo dục phổ thông cho giáo viên Tiểu học và Trung học cơ sở. Nguồn học liệu này được xây dựng dựa trên cuốn Tài liệu hướng dẫn Giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ ở cấp tiểu học và trung học cơ sở, do Tổ chức CRS và một số Sở Giáo dục và Đào tạo biên soạn và xuất bản năm 2022. Tài liệu số được xây dựng trên nguyên tắc tích hợp tự nhiên các nội dung giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ vào các môn học, hoạt động giáo dục trên cơ sở tăng cường ứng dụng các phương pháp, kỹ thuật dạy học theo định hướng phát triển năng lực. Toàn bộ học liệu được số hóa trên trang <https://giaoducbommin.vn>. Học liệu bao gồm 26 video bài học tích hợp giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vào các môn học cho học sinh và 26 video hướng dẫn giáo dục tích hợp trong các môn học cho giáo viên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở. Ngoài ra, trang học liệu còn cung cấp các thông tin hữu ích về kiến thức và kỹ năng phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ cũng như các hướng dẫn về dạy học phát triển năng lực và phương pháp dạy học tích hợp cho giáo viên. Học liệu số cung cấp khóa đào tạo, hướng dẫn cho giáo viên dạy học tích hợp phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ, qua đó góp phần hình thành, phát triển các phẩm chất và các năng lực chung,

- GDM

- P. H. L. H. Y.

đặc thù cho học sinh theo chương trình giáo dục phổ thông 2018.

Đối tượng thụ hưởng khóa học bao gồm giáo viên Tiểu học và Trung học cơ sở, Cán bộ quản lý giáo dục cấp Sở, Phòng; Giảng viên và giáo sinh các khoa sư phạm; học sinh Tiểu học và Trung học cơ sở. Các nhà giáo có thể truy cập nguồn học liệu để nâng cao năng lực giáo dục tích hợp, dạy học phát triển năng lực bằng cách xem các hướng dẫn giảng dạy, sử dụng các tư liệu dạy học phong phú như video, hình ảnh, bài tập tình huống. Học sinh cũng có thể tự học thông qua việc xem các bài học giáo dục tích hợp theo chương trình giáo dục phổ thông 2018 thuộc các môn học Tự nhiên và Xã hội; Đạo đức, Hoạt động trải nghiệm; Khoa học; Giáo dục địa phương, Giáo dục Công dân.

Trên cơ sở đánh giá tính chất quan trọng và cấp thiết của việc giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ, đặc biệt cho các địa phương có nguy cơ bị ô nhiễm bom mìn cao trên cả nước, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam xin giới thiệu đến Quý Sở bộ học liệu giáo dục tích hợp. Kính mong Quý Sở thông tin tới các trường Tiểu học, Trung học cơ sở; các đối tượng và đơn vị liên quan tại tỉnh để tăng cường cơ hội tiếp cận nguồn học liệu, để vừa đảm bảo mục tiêu nâng cao năng lực dạy học phát triển năng lực, vừa đảm bảo an toàn và hạnh phúc của trẻ em ở vùng có nguy cơ cao về tai nạn bom mìn, vật nổ.

Ngoài ra, để nâng cao chất lượng nguồn học liệu, hỗ trợ giáo viên và học sinh tốt hơn trong quá trình dạy và học, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam và Tổ chức CRS Việt Nam cũng rất mong nhận được ý kiến góp ý từ các địa phương, các đối tượng sử dụng nguồn học liệu. Các ý kiến đóng góp vô cùng quý báu, là cơ sở để chúng tôi cải thiện chất lượng, mong muốn hướng đến nguồn học liệu tốt nhất cho giáo viên và học sinh. Mọi ý kiến xin gửi về bà Nguyễn Thu Hà (SĐT: 0979098428); Email: [hant@vnies.edu.vn](mailto:hant@vnies.edu.vn).

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Sở./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Tổ chức CRS Việt Nam;
- Lưu: VT, QLKH,ĐT&HTQT.

