

Số: /SGDDĐT-GDMN

Bắc Giang, ngày 15 tháng 10 năm 2023

V/v tăng cường giáo dục lồng ghép phòng,
chống tác hại thuốc lá trong bài giảng môn
học, hoạt động giáo dục cấp THCS

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

Theo kết quả thống kê, hiện nay việc sử dụng các sản phẩm thuốc lá điện tử, thuốc lá nung nóng đang có xu hướng gia tăng nhanh, đặc biệt trong đối tượng học sinh. Thực hiện Luật Phòng, chống tác hại của thuốc lá (PCTHTL), cùng với việc đẩy mạnh tuyên truyền PCTHTL thông qua các hoạt động ngoại khóa thì việc giáo dục lồng ghép PCTHTL vào nội dung chương trình môn học, hoạt động giáo dục là một trong những nhiệm vụ quan trọng; nhằm giúp học sinh nhận thức được các hệ lụy nghiêm trọng trong việc hút thuốc lá và có thái độ, ứng xử đúng đắn đối với PCTHTL, xây dựng môi trường giáo dục lành mạnh, an toàn, không khói thuốc lá, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) đề nghị Phòng GDĐT các huyện, thành phố triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Phòng GDĐT chỉ đạo các trường Trung học cơ sở (THCS) thực hiện sử dụng 02 bộ tài liệu, gồm: (1) Tài liệu hướng dẫn giáo dục lồng ghép phòng, chống tác hại của thuốc lá trong bài giảng môn học, hoạt động giáo dục cấp Trung học cơ sở được ban hành kèm theo Quyết định số 3974/QĐ-BGDĐT ngày 01/12/2022 của Bộ trưởng Bộ GDĐT; (2) Tài liệu hướng dẫn truyền thông về phòng ngừa thuốc lá mới cho học sinh phổ thông được ban hành kèm theo Quyết định số 1751/QĐ-BGDĐT ngày 22/6/2023 của Bộ trưởng Bộ GDĐT (gửi kèm) để đưa nội dung này vào bài giảng môn hoặc, hoạt động giáo dục phù hợp trong các năm học.

2. Hai bộ tài liệu này được các trường THCS sử dụng làm tài liệu tập huấn, hướng dẫn tuyên truyền, giáo dục PCTHTL, đặc biệt là thuốc lá mới cho cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh và được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của đơn vị để giáo viên, học sinh khai thác, sử dụng.

Sở GDĐT đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Các phòng thuộc Sở GDĐT;
- Lưu: VT, GDMN_{Dung}.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Thêm