

## KẾ HOẠCH

### Về việc Giáo dục bảo vệ môi trường trong trường học năm 2015

Căn cứ công văn số 3411/BGDDT-KHCNMT ngày 02 tháng 7 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch bảo vệ môi trường năm 2015;

Căn cứ Kế hoạch 435/KH-UBND ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh về Thực hiện Chươn trình hành động số 29-CTr/TU của Tỉnh ủy Bến Tre về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường;

Căn cứ Kế hoạch 3674/KH-UBND ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh về bảo vệ môi trường tỉnh Bến Tre năm 2015,

Sở Giáo dục và Đào tạo (GD-ĐT) xây dựng Kế hoạch về giáo dục bảo vệ môi trường trong trường học năm 2015 như sau:

#### I. Mục tiêu

- Trang bị cho cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh trung học những kiến thức cơ bản về giáo dục bảo vệ môi trường, qua đó nâng cao nhận thức, ý thức và trách nhiệm của cán bộ quản lý giáo dục, giáo viên, học sinh về bảo vệ môi trường;

- Trang bị cho giáo viên các kỹ năng tổ chức các hoạt động truyền thông, giáo dục bảo vệ môi trường; các phương thức lồng ghép, tích hợp nội dung về bảo vệ môi trường vào các hoạt động dạy học và giáo dục trong nhà trường.

#### II. Nội dung

- Tập huấn bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn (phương pháp tích hợp/lồng ghép các nội dung bảo vệ môi trường vào các môn học) cho giáo viên

- Hội thảo và các hình thức tổ chức các hoạt động ngoại khóa về chủ đề bảo vệ môi trường cho giáo viên và học sinh.

#### III. Tổ chức thực hiện

##### 1. Sở GD&ĐT xây dựng kế hoạch tập huấn cho giáo viên cốt cán:

1/ Về nội dung Giáo dục ứng phó với biến đổi khí hậu tích hợp trong các môn học cấp Trung học cơ sở và Trung học phổ thông năm học 2014-2015

a) Cấp Trung học cơ sở:

- Số lượng học viên: 198 học viên.
- Số lớp tập huấn: 05

- Thành phần: Học viên là tổ trưởng hoặc giáo viên cốt cán.
- Các môn: Vật lí, Sinh học, Hóa học, Địa lí, Công nghệ

b) Cấp Trung học phổ thông:

- Số lượng học viên: 165 học viên.
- Số lớp tập huấn: 05
- Thành phần: Học viên là tổ trưởng hoặc giáo viên cốt cán.
- Các môn: Vật lí, Sinh học, Hóa học, Địa lí, Công nghệ

**2/ Về nội dung Phương pháp tích hợp nội dung giáo dục bảo vệ môi trường vào các môn học năm học 2014- 2015**

a) Cấp Trung học cơ sở:

- Số lượng học viên: 140 học viên.
- Số lớp tập huấn: 07
- Thành phần: Học viên là tổ trưởng hoặc giáo viên cốt cán.
- Các môn: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý, GD&CD, Vật lý, Sinh học, Công nghệ

b) Cấp Trung học phổ thông:

- Số lượng học viên: 100 học viên.
- Số lớp tập huấn: 07
- Thành phần: Học viên là tổ trưởng hoặc giáo viên cốt cán.
- Các môn: Ngữ văn, Địa lý, GD&CD, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Công nghệ.

**2. Phòng GD&ĐT (chỉ đạo cho các trường THCS), trường THPT triển khai đại trà cho cán bộ, giáo viên, học sinh**

a) Đối với cán bộ, giáo viên:

- Hiệu trưởng trường xây dựng kế hoạch tiếp tục triển khai tập huấn đến tất cả giáo viên của trường. Báo cáo viên là những giáo viên cốt cán đã được Sở GD&ĐT tập huấn.
  - Tổ chức dạy học lồng ghép ở các môn đã tập huấn.
  - Hình thức tổ chức: Hiệu trưởng trường tổ chức sinh hoạt ngoại khóa hoặc lồng ghép vào buổi sinh hoạt chuyên môn.

b) Đối với học sinh:

- Hội thảo và các hình thức tổ chức các hoạt động ngoại khóa như tổ chức các cuộc thi, tổ chức sáng tác tranh cổ động về chủ đề bảo vệ môi trường nhằm nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

o

- Kết hợp với các cơ quan liên quan tổ chức hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật về môi trường; tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới, Giờ Trái đất, Tuần lễ biển và hải đảo Việt Nam, Ngày Đa dạng sinh học quốc tế, Tuần lễ quốc gia nước sạch và vệ sinh môi trường, Chiến dịch làm cho Thế giới sạch hơn.

c) **Xây dựng góc truyền thông về Nước sạch và Vệ sinh môi trường trong trường học:** Các trường trung học xây dựng góc truyền thông Nước sạch và Vệ sinh môi trường để trưng bày các tài liệu, sách tham khảo, hình ảnh tuyên truyền, giáo dục về nước sạch, bảo quản nguồn nước và vệ sinh trường học.

**Nơi nhận:**

- Các phòng GD&ĐT (để thực hiện);
- Các trường THPT (để thực hiện);
- Lưu: VT, GDTrH.

