

DU ÁN DELGOSEA HỢP TÁC VÌ QUẢN TRỊ ĐỊA PHƯƠNG

## CHƯƠNG TRÌNH “TIẾT KIỆM SINH THÁI”

BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ TÀI NGUYÊN  
THIÊN NHIÊN LÀ NHIỀU VỤ TRONG YÊU  
VÀ CẤP BẮCH CỦA MÔI QUỐC GIA, LÀ SỰ  
NGHIỆP CỦA TOÀN DÂN  
TRONG ĐÓ CÓ HỌC SINH

TẠI CÁC NƯỚC ĐÔNG NAM Á - [WWW.DELGOSEA.EU](http://WWW.DELGOSEA.EU)

### MỤC TIÊU CỦA CHƯƠNG TRÌNH.

1. Rác thải là tài nguyên, là nguồn lợi kinh tế nếu ta biết cách phân loại và tái chế chúng.

DU ÁN ĐỒNG TÀI TRỢ BỞI LIÊN MINH CHÂU ÂU

3. Học sinh, giáo viên và cha mẹ học sinh cùng tham gia Chương trình “Tiết kiệm sinh thái”. Thông qua hoạt động này giáo dục toàn dân về quản lý rác thải và bảo vệ môi trường.

4. Môi trường trong sạch, không bị ô nhiễm là sức khỏe và hạnh phúc của mỗi gia đình và của cả cộng đồng.

DU ÁN DELGOSEA HỢP TÁC VÌ QUẢN TRỊ ĐỊA PHƯƠNG

### QUY TRÌNH THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH “TIẾT KIỆM SINH THÁI”.

1. **THU GOM PHÉ THẢI TÁI CHẾ**  
Mỗi học sinh thực hiện thu gom các loại chất thải có thể tái chế tại gia đình của mình gồm các loại sau đây:

a, **Vỏ đồ hộp.**

b, **Bia và giấy loại.**

TẠI CÁC NƯỚC ĐÔNG NAM Á - [WWW.DELGOSEA.EU](http://WWW.DELGOSEA.EU)

2. **c, Đồ nhựa.**

**2. THỜI GIAN TIẾP NHẬN**  
UBND phường/xã sở tại và nhà trường sẽ tổ chức tiếp nhận các phế liệu tái chế do các em học sinh thu gom được. Thời gian và địa điểm sẽ được quy định cụ thể cho từng lớp. Ngày tiếp nhận phế liệu của từng lớp được gọi là ngày “Tiết kiệm sinh thái” “Eco. Saves”.

**3. GHI SỔ TÍNH ĐIỂM CHO TÙNG HỌC SINH**  
Rác thải tái chế do học sinh mang đến sẽ được đánh giá quy đổi thành số điểm và giáo viên chủ nhiệm lớp sẽ ghi số điểm của từng học sinh vào sổ “Tiết kiệm sinh thái” của mỗi lớp.

DU ÁN ĐỒNG TÀI TRỢ BỞI LIÊN MINH CHÂU ÂU

4. **SỬ DỤNG SỐ ĐIỂM TIẾT KIỆM SINH THÁI**  
Cuối mỗi học kỳ, học sinh có thể đổi số điểm có trong sổ “Tiết kiệm sinh thái” của mình để lấy các dụng cụ dùng cho học tập.

**5. TỔNG KẾT VÀ KHEN THƯỞNG**  
Thành phố và Nhà trường sẽ tổ chức tuyên dương khen thưởng cho những học sinh có thành tích xuất sắc trong việc thực hiện Chương trình “Tiết kiệm sinh thái”.

**RÁC THẢI LÀ TÀI NGUYÊN NẾU TA BIẾT  
CÁCH PHÂN LOẠI VÀ TÁI CHẾ CHUNG**