|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM  TRƯỜNG THPT TÂN PHONG  **TỔ HÓA HỌC – ĐOÀN TN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  *Quận 7, ngày 12 tháng 11 năm 2018* |

**TỔNG KẾT NGOẠI KHÓA**

HƯỚNG DẪN PHÂN LOẠI RÁC TẠI NGUỒN VÀ SÁNG TẠO

SẢN PHẨM TÁI CHẾ TỪ VẬT LIỆU POLIME

1. **THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM – THÀNH PHẦN THAM DỰ:**
2. **Thời gian:** 7g00 – 8g00 ngày 12/11/2018 (thứ hai)
3. **Địa điểm:** Sân trường
4. **Thành phần tham dự:** Ban giám hiệu, Giáo viên tổ Hóa học, GVCN, GVBM và học sinh toàn trường.
5. **NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH:**
6. **Văn nghệ mở đầu:** Xinh tươi Việt Nam – Trình bày: Chức Chương 11A8
7. **Tuyên bố lý do – Giới thiệu đại biểu:**

Để góp phần tuyên truyền, giáo dục cho người dân và đặc biệt là học sinh trong việc bảo vệ môi trường sống, tổ Hóa học và Đoàn thanh niên trường THPT Tân Phong tổ chức chương trình ngoại khóa Hướng dẫn Phân loại rác tại nguồn và sáng tạo sản phẩm tái chế từ vật liệu Polime. Sau một thời gian phát động đến các lớp để thực hiện, hôm nay tổ Hóa tổ chức tổng kết và trao giải cho các lớp có thành tích tốt nhất.

Chương trình có sự tham dự của:

Thầy Trần Công Bình - Phó Hiệu trưởng nhà trường

Cô Đinh Thị Mỹ Hạnh – Phó Hiệu trưởng nhà trường

Cô Vũ Thị Kim Oanh – Chi ủy viên, Tổ trưởng chuyên môn tổ Hóa học

Cùng các thầy cô trong tổ Hóa học, sự tham dự của giáo viên chủ nhiệm, giáo viên bộ môn và toàn thể học sinh trường THPT Tân Phong.

1. **Sơ lược về cuộc thi mà BTC đã phát động và nhắc lại về cách phân loại rác tại nguồn:**

Thể lệ cuộc thi mà BTC đã phát động trong thời gian qua:

Cuộc thi phát động gồm hai Vòng:

* Vòng 1: Các lớp được phát tài liệu tuyên truyền về cách phân loại rác và làm bài trắc nghiệm gồm 20 câu hỏi.
* Vòng 2: Các lớp thiết kế 01 – 02 sản phẩm tái chế từ vật liệu polime; không giới hạn kích thước nhưng khuyến khích sự sáng tạo và sử dụng các vật liệu có thể tái chế.

1. **Trò chơi Phân loại rác** **Thúy:**

Để giúp các học sinh hiểu rõ hơn về cách phân loại rác, BTC cho các bạn chơi một trò chơi. Thể lệ trò chơi như sau:

* Ban tổ chức chuẩn bị sẵn một số loại rác; học sinh sẽ (dùng bao tay) phân loại các loại rác theo 3 loại rác cơ bản: hữu cơ, tái chế, vô cơ cho vào 3 thùng khác nhau. Học sinh nào phân loại đúng nhiều nhất sẽ nhận quà của Ban tổ chức.
* Thời gian là hết một bài hát vui nhộn.

03 học sinh đã tham gia tích cực: Anh Thư 10A4, Huy Hoàng 11A1, Bảo Khanh 12A9. Sau đó cô Vũ Thị Kim Oanh – Tổ trưởng tổ Hóa nhận xét và tặng quà cho các học sinh tham gia trò chơi.

1. **Thuyết trình giới thiệu về sản phẩm tái chế:**

BTC đã nhận được 29 sản phẩm của 29 lớp. Hầu hết các em học sinh lớp 10 có sự đầu tư kỹ lưỡng hơn các anh chị lớp 11, 12; nhiều sảng phẩm có tính sáng tạo cao. BTC đã mời đại diện 03 lớp 10A3, 10A8, 12A9 là ba lớp có sản phẩm tốt nhất thuyết trình về sản phẩm của lớp mình.

1. **Văn nghệ xen kẽ:** Đi để trở về - Trình bày: Ngọc Tuấn 11A5
2. **Công bố kết quả cuộc thi và trao giải.**

Giải nhất: 10A8

Giải nhì: 10A3, 12A9

Giải ba: 12A7, 11A9, 10A9, 10A2

Giải khuyến khích: 12A1, 11A5, 11A10, 10A4, 10A13