

Bảo Lộc, ngày 21 tháng 12 năm 2024

PHÂN CÔNG BAN GIÁM KHẢO STEM (CÓ PHIẾU CHẤM KÈM THEO)

I. Thành phần ban giám khảo

1. Phần thi bắn tên lửa nước

Thầy Hoà (Trưởng ban GK), Thầy Tâm, Thầy Trung, Cô Uyên, Cô Ngọc Liên, Cô Loan, Cô Nương (thư kí tổng hợp kết quả).

2. Phần thi sản phẩm Stem các lớp

2.1. Khối 10.

- Trưởng ban GK: Cô Lê Thị Hạnh

- Thành viên: Thầy Mười, Thầy Mậu, Cô H.Phương, Cô Hà, Cô Hương (thư kí tổng hợp kết quả).

2.2. Khối 11.

- Trưởng ban GK: Cô Cẩm Hương

- Thành viên: Thầy Thức, Thầy Tuyên, Cô Sương, Cô Ngọc Liên, Cô Xinh, Cô Huyền (thư kí tổng hợp kết quả).

2.3. Khối 12.

- Trưởng ban GK: Thầy Hòa

- Thành viên: Thầy Chính, Cô Minh Phương, Cô Mỹ Liên, Cô Tươi, Cô Điệp (thư kí tổng hợp kết quả).

3. Xét giải (Họp lại tại phòng thầy Cẩm sau khi chấm xong).

- Trưởng GK các khối: Thầy Hòa, Cô Hạnh, Cô Hương.

- Thư kí: Cô Nương, Cô Hương, Cô Điệp, Cô Huyền tổng hợp kết quả 3 khối và kết quả bắn tên lửa nước.

4. **Lưu ý: Quý thầy cô tham gia chấm sản phẩm stem căn cứ phân công tự in phiếu chấm.**

II. Cơ cấu giải

1. Phần thi bắn tên lửa nước

+ 01 giải nhất : $1 \times 200.000đ = 200.000 đ$

+ 02 giải nhì: $2 \times 150.000đ = 300.000đ$

+ 03 giải ba: $3 \times 100.000đ = 300.000đ$

+ 04 giải KK: $4 \times 80.000đ = 320.000đ$

2. Phần thi sản phẩm Stem

+ 01 giải nhất : $1 \times 400.000đ = 400.000 đ$

+ 02 giải nhì: $2 \times 250.000đ = 500.000đ$

+ 04 giải ba: $4 \times 200.000đ = 800.000đ$

+ 05 giải KK: $5 \times 150.000đ = 750.000đ$

Tổng kinh phí khen thưởng : 3.570.000đ (ba triệu năm trăm bảy mươi nghìn đồng)

BTC

TRƯỜNG THPT LỘC THANH
BAN GIÁM KHẢO CUỘC THI

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

**PHIẾU THẨM ĐỊNH CÁ NHÂN
SẢN PHẨM STEM**

- Họ tên Giám khảo:.....
- Chức vụ:.....
- Họ và tên tác giả/ nhóm tác giả:
- Lớp:
- Tên dự án:.....

-Tên gian hàng:

Sản phẩm: 100đ

		Điểm chuẩn	Điểm Chấm
Tiêu chí	Mô tả chi tiết		
Tính sáng tạo	- Ý tưởng độc đáo, mới lạ. - Cách giải quyết vấn đề sáng tạo và khác biệt.	20	
Tính khoa học và kỹ thuật	- Áp dụng kiến thức khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (STEM) một cách phù hợp. - Quy trình thiết kế hợp lý, có cơ sở khoa học.	20	
Tính ứng dụng thực tiễn	- Sản phẩm giải quyết được vấn đề thực tế. - Có khả năng áp dụng vào đời sống, sản xuất hoặc học tập.	10	
Tính thẩm mỹ	- Sản phẩm có thiết kế đẹp, gọn gàng, dễ sử dụng.	10	
Kỹ năng làm việc nhóm (Nhật kí)	-Có sự phân công công việc rõ ràng. - Các thành viên phối hợp hiệu quả trong quá trình thực hiện	10	
Khả năng thuyết trình	- Trình bày lưu loát, rõ ràng, mạch lạc. -Trả lời câu hỏi từ ban giám khảo một cách thuyết phục.	10	

Kết quả và hoàn thiện sản phẩm	- Sản phẩm hoạt động đúng như yêu cầu. - Đạt hoặc vượt mục tiêu ban đầu đề ra.	20	
Tổng		100	

2. Nhận xét, đánh giá dự án:

a) Ưu điểm:

b) Hạn chế, hướng khắc phục:

*Lộc Thanh, ngày tháng năm 2025***GIÁM KHẢO**

Thang chấm điểm Chế tạo và bắn tên lửa nước

Mỗi lớp cử 2 học sinh thực hiện theo hiệu lệnh của trọng tài

Số tt	Lớp	Bản trùng mục tiêu (hoặc gần mục tiêu nhất)	Hình thức đẹp	Bộ bắn đơn giản (chi phí thấp)	Ghi chú
		60 điểm	20 điểm	20 điểm	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Lộc Thanh, ngày tháng năm 2025

GIÁM KHẢO