TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ SẢN PHẨM TRẢI NGHIỆM HỌC KÌ I

NĂM HỌC 2024 - 2025

Lóp: 10A1, 10A7, 10E5, 10E7, 10E8

Thành tố	Tiêu chí đánh giá	Tiêu chí chất lượng				Điểm
		Mức 3 (100%)	Mức 2 (75%)	Mức 1 (50%)	Mức 0 (0%)	đạt được
Chọn đề tài	Nội dung sản phẩm (10 điểm)	Nhóm tự chọn được đề tài ứng dụng kiến thức Vật lý 10.	Nhóm tự chọn được đề tài nhưng nội dung ứng dụng kiến thức Vật lý 10 còn mờ nhạt.	Nhóm chọn được đề tài dựa trên gợi ý của GV.	Nhóm nhận đề tài từ GV.	
		Ц		Ц		
	Nhật kí làm việc (5 điểm)	Lập kế hoạch với thời gian cụ thể, xác định rõ dụng cụ và các bước thực hiện, phân công công việc cụ thể	Xác định được dụng cụ và các bước thực hiện, có phân công công việc rõ ràng nhưng chưa lập được kế hoạch với thời gian cụ thể.	Xác định được dụng cụ và các bước thực hiện, phân công công việc còn chung chung, chưa lập được kế hoạch.	Không lập được nhật kí làm việc.	
	Vận hành (15 điểm)	Sản phẩm vận hành tốt, không gặp lỗi kĩ thuật.	Có 1 số lỗi kĩ thuật nhỏ, tuy nhiên không ảnh hưởng nhiều đến vận hành của sản phẩm.	Có nhiều lỗi kĩ thuật làm ảnh hưởng đến vận hành của sản phẩm.	Sản phẩm không vận hành được.	
Thực hiện						
sån phẩm	An toàn và thẩm mỹ (10 điểm)	Kết cấu cân đối, màu sắc hài hòa, thiết kế gây ấn tượng với người xem, các chi tiết được gia cố cẩn thận.	Thiết kế và màu sắc dễ nhìn, các chi tiết được gia cố cẩn thận.	Sản phẩm có thiết kế đơn giản, cách phối màu chưa thu hút sự chú ý, các chi tiết được gia cố cẩn thận.	Sản phẩm không đảm bảo về kết cấu và màu sắc, có nhiều chi tiết không đảm bảo về mặt kĩ thuật, gây nguy hiểm.	
	Thời gian	Đăng ký và nộp sản phẩm đúng	Đăng ký và nộp sản phẩm trễ	Đăng ký và nộp sản phẩm trễ từ	Đăng ký và nộp sản phẩm trễ hơn	
	thực hiện	thời gian quy định.	không quá 2 ngày so với thời	2 - 5 ngày so với thời gian quy	5 ngày so với thời gian quy định.	
	sản phẩm (10 điểm)		gian quy định.	định. □		

	TC 1 /	Khả năng ứng dụng cao trong đời	Minh họa cho nội dung kiến thức	Khả năng minh họa cho đề tài	Không có khả năng ứng dụng				
	Tính ứng dụng (5 điểm)	sống.	của đề tài, ứng dụng trong một số	còn mờ nhạt, ứng dụng trong một	trong thực tiễn.				
			lĩnh vực nhỏ.	số lĩnh vực nhỏ.					
	Tính sáng								
		Sản phẩm hoàn toàn là ý tưởng	Sản phẩm dựa trên ý tưởng đã có	Sản phẩm dựa trên ý tưởng đã có	Sản phẩm dựa trên các ý tưởng				
		mới của nhóm học sinh.	sẵn nhưng được thay đổi/phát	nhưng được thay đổi 1 ít (kết	có sẵn.				
	tạo		triển nhiều thêm cho phù hợp với	cấu, trang trí,)					
	(5 điểm)		nội dung đề tài.						
	Nguyên lý hoạt động (20 điểm)	Giải thích được nguyên lý hoạt	Trình bày được những nội dung	Trình bày được sơ lược nguyên	Trình bày sơ sài/không trình bày				
		động của sản phẩm một cách	chính về nguyên lý hoạt động	lý hoạt động của sản phẩm. Còn	được nguyên lý hoạt động của				
		khoa học, rõ ràng. Kiến thức liên	của sản phẩm, một vài nội dung	nhiều nội dung cần được chỉnh	sản phẩm.				
		quan được trình bày chính xác.	cần được chỉnh sửa/bổ sung.	sửa/bổ sung.					
Trình bày									
sản phẩm	Video giới thiệu sản phẩm (20 điểm)	Video giới thiệu được dụng cụ,	Video giới thiệu được dụng cụ,	Video giới thiệu được dụng cụ,	Không thực hiện được video giới				
		các bước thực hiện và sản phẩm.	các bước thực hiện và sản phẩm.	các bước thực hiện và sản phẩm.	thiệu sản phẩm.				
		Video có sự đầu tư về kĩ thuật,	Video có sự đầu tư về kĩ thuật.	Tuy nhiên, dựng video chưa thực					
		sáng tạo, hấp dẫn.		sự thu hút.					
	TỔNG ĐIỂM: /100								

Đề tài: Thực hiện 01 sản phẩm ứng dụng nội dung kiến thức Vật lý lớp 10.

CÁC MỐC THỜI GIAN THỰC HIỆN

Nội dung	Thời gian	Yêu cầu
Đăng ký	Trước 23h59' ngày	Trình bày file MS Word và gửi cho GV qua zalo các nội dung sau:
sản phẩm	17/11/2024	+ Ghi tên sản phẩm và nội dung kiến thức liên quan, link sản phẩm tham khảo (nếu có).
trải nhiệm		+ Liệt kê dụng cụ cần chuẩn bị.
		+ Kế hoạch thực hiện (kèm theo thời gian cụ thể) và phân công nhiệm vụ cho từng thành viên.
		* Trường hợp nhóm HS không tìm được ý tưởng đề tài thì cần liên hệ với GV để được hỗ trợ trước ngày 17/11/2024.
Báo cáo	Trước 23h59' ngày	Thực hiện video báo cáo sản phẩm, nội dung video cần thể hiện rõ:
sản phẩm	26/11/2024	+ Giới thiệu tên sản phẩm, thành viên nhóm.
		+ Trình bày dụng cụ cần chuẩn bị.
		+ Trình bày sơ lược các bước thực hiện sản phẩm.
		+ Trình bày nguyên lý hoạt động của sản phẩm.
		+ Trình bày ứng dụng của sản phẩm (nếu có).
		Video không dài quá 5 phút.

THÔNG TIN LIÊN HỆ GIÁO VIÊN

• **Zalo:** 0961750612

• Video gửi qua email: luonghoangsangsp@gmail.com

• Quy cách đặt tên file: TRAINGHIEM_LỚP-NHÓM_TÊN SẢN PHẨM

Ví dụ: TRAINGHIEM_10E8-NHOM1_MOHINHCANBANG