

PHIẾU ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC ROBOTICS

A. THÔNG TIN HỌC VIÊN

Họ và tên Học viên: ...	Tuổi: Lớp ...
Môn trải nghiệm: ...	Ngày trải nghiệm: .../.../.....
Giáo viên hướng dẫn: ...	
Cơ sở: Thủ Dầu Một	Tỉnh/ Thành phố: Hồ Chí Minh

B. ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

Dưới đây là kết quả chi tiết đánh giá mức độ sẵn sàng cho bộ môn Robotics của Học viên sau buổi trải nghiệm tại MindX (Mức độ đánh giá theo thang điểm 1 - 5 tương ứng với mức độ thể hiện của HV trong buổi trải nghiệm từ thấp đến cao):

NĂNG LỰC	Mức độ thể hiện	
I. NĂNG LỰC NHẬN BIẾT VÀ KHÁM PHÁ <i>(GV chỉ chọn 1 trong 5 mức độ biểu hiện dưới đây)</i>		
Không phân biệt được thiết bị điện tử và chi tiết lắp ráp, cần hỗ trợ nhiều.	1	
Nhận biết được một vài thiết bị nhưng còn nhầm lẫn, cần nhắc lại nhiều.	2	
Phân biệt đúng thiết bị điện tử và chi tiết lắp ráp, nhận diện được tên.	3	
Ghi nhớ được chức năng cơ bản của từng thiết bị (như động cơ, cảm biến).	4	
Hiểu chức năng và biết vận dụng sáng tạo trong thiết kế mô hình.	5	

NĂNG LỰC	Mức độ thể hiện	
II. NĂNG LỰC LẮP RÁP VÀ TƯ DUY KHÔNG GIAN (GV chỉ chọn 1 trong 5 mức độ biểu hiện dưới đây)		
Chưa chọn đúng chi tiết và không xác định được hướng và vị trí lắp ráp	1	
Chọn đúng chi tiết, nhưng không xác định được hướng hoặc vị trí đúng, cần hỗ trợ thường xuyên	2	
Chọn đúng chi tiết, xác định được hướng và vị trí lắp ráp, nhưng đôi khi mắc lỗi, cần nhắc nhở để sửa sai.	3	
Lắp ráp chính xác, đôi khi sai nhưng có thể sửa lại khi được gợi ý.	4	
Lắp ráp chính xác, có thể tự sửa sai mà không cần hỗ trợ.	5	
III. NĂNG LỰC LẬP TRÌNH (GV chỉ chọn 1 trong 5 mức độ biểu hiện dưới đây)		
Chưa kéo thả được khối lệnh, gặp nhiều khó khăn dù được hỗ trợ.	1	
Kéo thả được nhưng vẫn còn nhầm lẫn chức năng khối lệnh, cần hướng dẫn.	2	
Biết kéo thả và dùng đúng chức năng khối lệnh, đôi lúc sai nhưng tự sửa được khi gợi ý.	3	
Hoàn thành ít nhất 1 nhiệm vụ, sử dụng đúng các khối lệnh.	4	
Hoàn thành hết tất cả nhiệm vụ, có sự sáng tạo trong chương trình.	5	
IV. NĂNG LỰC GIAO TIẾP VÀ HỢP TÁC (GV chỉ chọn 1 trong 5 mức độ biểu hiện dưới đây)		
Chưa chủ động giao tiếp, ngại trả lời khi được hỏi. Chưa hợp tác trong buổi trải nghiệm.	1	
Có tương tác với giáo viên nhưng chưa chủ động, chỉ trả lời khi được hỏi.	2	
Hợp tác với giáo viên, nhưng còn nhút nhát, chưa tự tin chia sẻ.	3	
Giao tiếp một cách tự nhiên, sẵn sàng trao đổi và hợp tác với giáo viên trong hoạt động.	4	
Tự tin giao tiếp, hợp tác tốt và vui vẻ chia sẻ về mô hình hoặc câu chuyện của mình. Thể hiện sự hào hứng với môn học	5	

C. ĐÁNH GIÁ TỔNG QUAN

1. Điểm số trung bình Đánh giá mức độ sẵn sàng cho bộ môn Robotics của Học viên: **(Tính bằng tổng điểm các năng lực chia số năng lực được đánh giá - 4 năng lực)**

 Mức xuất sắc (Điểm trung bình từ 4 – 5 điểm)

Học viên yêu thích Robotics, chủ động khám phá, nhớ tốt các linh kiện và hoàn thành mô hình mà không cần nhiều sự hỗ trợ. Sử dụng thành thạo khối lệnh lập trình, tích cực hợp tác với giáo viên trong suốt buổi trải nghiệm.

 Mức tiềm năng (Điểm trung bình từ 3.5 – 4 điểm)

Học viên tiếp thu nhanh, nhận biết các linh kiện và hoàn thành mô hình, nhưng đôi khi còn nhầm lẫn. Cần thêm hướng dẫn về các khối lệnh lập trình.

 Mức trung bình (Điểm trung bình từ 2.5 – 3.5 điểm)

Học viên nhận biết các linh kiện được sử dụng trong buổi trải nghiệm, nhưng chưa nhớ rõ chức năng. Cần hỗ trợ khi lắp ráp và lập trình.

 Mức cơ bản (Điểm trung bình từ 1.5 – 2.5 điểm)

Học viên cần thời gian làm quen và hỗ trợ thường xuyên khi lắp ráp và lập trình. Cần giáo viên hỗ trợ sát sao

Điểm số trung bình	.../5
--------------------	-------

2. Nhận xét từ giáo viên:

Định hướng dành cho học viên: _____

D. ĐỊNH HƯỚNG CỦA MINDX

- Khóa học lắp ráp và lập trình Robot tại MindX được thiết kế dành cho học viên yêu thích công nghệ, tò mò khám phá và mong muốn làm quen với Robot thông qua các mô hình trực quan, dễ hiểu và hấp dẫn. Tại đây, học viên sẽ được tiếp cận lập trình bằng cách kéo thả khối lệnh sinh động, phát triển tư duy logic, khả năng sáng tạo và kỹ năng làm việc nhóm. Sau khóa học học viên sẽ:
 - Hiểu ứng dụng của Robot trong đời sống, công nghiệp và tự động hóa.
 - Hiểu và sử dụng các khối lệnh cơ bản như: di chuyển, phát âm thanh, thay đổi màu sắc đèn LED.
 - Tiếp cận khái niệm đơn giản về cấu trúc lập trình như điều kiện (nếu... thì), vòng lặp (lặp lại), và sự kiện (nhấn nút, phát hiện vật cản).
 - Kết hợp lập trình Robot với các bài toán tư duy như điều hướng mê cung, nhận diện màu sắc, hoặc tạo nhạc.
 - Phát triển kỹ năng làm việc nhóm, tư duy phản biện, và giải quyết vấn đề.
 - Thực hành lắp ráp và lập trình Robot từ mô hình đơn giản đến phức tạp, giúp nâng cao khả năng sáng tạo.
- Ngoài ra, khóa học được thiết kế với môi trường học tập vui vẻ, trực quan và đầy hứng thú, giúp học viên tự tin khám phá khoa học – công nghệ ngay từ nhỏ. Đây sẽ là nền tảng vững chắc để học viên phát triển các cấp độ học nâng cao trong tương lai.