

Dạy kỹ năng làm việc nhóm
thông qua phương thức “game
hoá”

Hoạt động trong buổi Workshop

- Chia thành các nhóm từ 8-15 người ở mỗi bàn
- Lấy một tờ giấy từ phong bì, số trên giấy sẽ quyết định vai trò của bạn trong nhóm
- Mỗi nhóm sẽ có những vai trò sau:
 - Sinh viên
 - Bác sĩ nội trú
 - Trưởng khoa
 - và 1 Bác sĩ hướng dẫn
- Mục tiêu là nhóm phải xây dựng mô hình theo đúng kế hoạch.
- Bác sĩ hướng dẫn sẽ hô lên khi nhóm bạn hoàn thành nhiệm vụ.
- Nếu nhóm bạn vẫn đang làm việc, tiếp tục làm nhé, chúng tôi sẽ cân đo thời gian cho mỗi nhóm.

Mục tiêu

- Làm việc với các thành viên khác trong nhóm để giải quyết nhiệm vụ được giao
- Các nhóm nên thực hiện song song các nhiệm vụ để hoàn thành nhanh hơn
- Các thành viên trong nhóm có thể chọn giúp đỡ các bạn trong nhóm hoàn thành nhiệm vụ của họ, hoặc chỉ tập trung vào nhiệm vụ của mình.

Ngôn ngữ Lego

								
	1x1x1	1x2x1	1x4x1	1x6x1	2x2x1	2x3x1	2x4x1	2x4x0
Đỏ	1sr	2sr	4sr	6sr	2cr	3cr	4cr	4fr
Trắng	1sw	2sw	4sw	6sw	2cw	3cw	4cw	4fw
Vàng	1sy	2sy	4sy	6sy	2cy	3cy	4cy	4fy
Đen	1sk	2sk	4sk	6sk	2ck	3ck	4ck	4fk
Xanh	1sb	2sb	4sb	6sb	2cb	3cb	4cb	4fb
Xám	1sg	2sg	4sg	6sg	2cg	3cg	4cg	4fg

Sinh viên (Người thu thập dữ liệu)

- Nhiệm vụ của bạn là sử dụng ngôn ngữ Lego để tìm tất cả các mảnh mà nhóm cần để hoàn thành nhiệm vụ.
- Hãy duy trì trật tự và sự giao tiếp rõ ràng để dễ dàng chỉ mang các mảnh đúng cho các Trưởng khoa thực hiện nhiệm vụ của họ.
- Làm việc nhóm hiệu quả sẽ giúp bạn hoàn thành nhanh hơn.

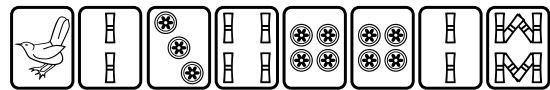
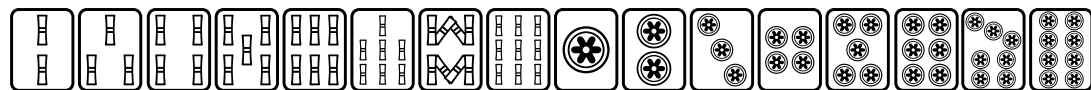
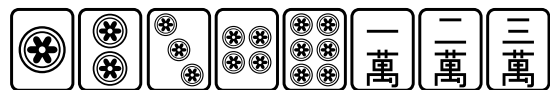
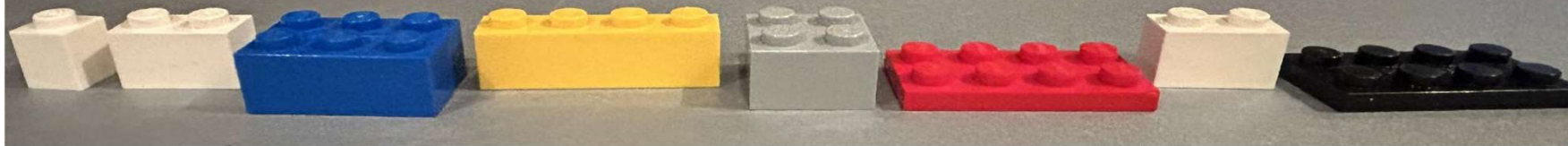
Dấu hiệu sinh tồn hoặc kết quả bất thường trên mỗi dòng chỉ ra số lượng mảnh bạn cần

- 2ck –Na: 140 K:4.1 Cl: 102 HCO3: 22 BUN 17 Cr 0.7 BC: 3 Hgb: 13 HCT:39 TC 200
- 4ck- BC: 9 Hgb:13 HCT: 39 TC:200 Na: 140 K:1 Cl: 102 HCO3: 22
- 2cy- Na: 140 K:4.1 Cl: 102 HCO3: 22 BUN 17 Cr 4
- 4cy- dịch truyền 3L/24 hr lượng nước tiểu 1L/24 hr
- 4cw-Nhiệt độ: 38 HA: 440/110 Mạch:72
- 4cr- Thuốc uống qua đêm: Paracetamol: 350 x2, Morphine 1gm khi cần, colace 100mg đường uống q8
- 2cr- Dịch truyền 2L/24 hr, dẫn lưu 120cc/24 hr, sonde dạ dày 6L/24hr lượng nước tiểu: 2L/24hr
- 2cw- Chụp CT ổ bụng có tiêm và uống chất cản quang không thấy bất thường đường tiêu hóa, túi mật không giãn. Chỉ có một quả thận được thấy. Không có bệnh lý ổ bụng nào khác.
- 3cw- Siêu âm hạ sườn phải cho thấy túi mật giãn với dịch xung quanh túi mật. Tổn thương có bóng mờ được thấy ở cổ túi mật, không di chuyển theo chuyển động của bệnh nhân.
- 2sy- Nhiệt độ: 38 HA 110/70 mạch: 72 EKG không có ST chênh lên, khoảng QT gấp đôi bình thường. Mức troponin là 0
- 4fk- FIO2 60%, nhịp thở 20, PEEP 5, thể tích khí lưu thông (TV) – 2 L Khí máu động mạch 7.41/O2 100/CO2 40/ HCO3 22 100%,

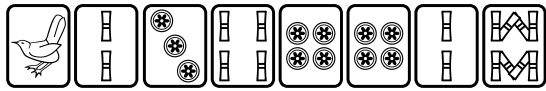
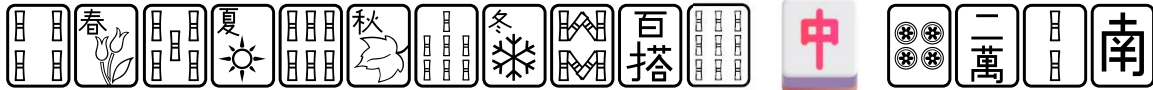
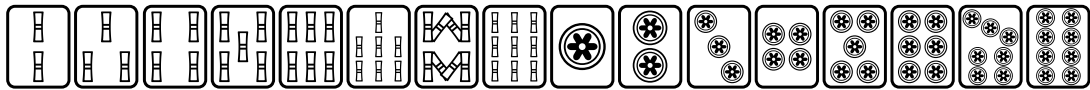
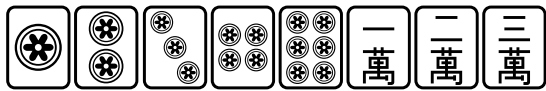
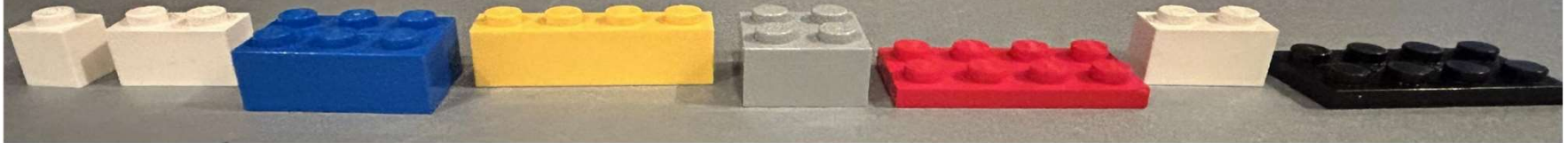
Bác sĩ nội trú (Người báo cáo)

- Nhiệm vụ của bạn là giải mã mã số chính để các nhóm khác có thể xác định thứ tự các mảnh để xây dựng mô hình.
- Khi giải mã xong, bạn hãy truyền lại mã cho các Trưởng khoa để họ có thể xây dựng mô hình.

Dòng nào là mã số chính?



Dòng nào là mã số chính?



Trưởng khoa (Người xây dựng)

- Sử dụng mã mà các Bác sĩ nội trú cung cấp để đọc bản đồ.
- Bản đồ sẽ chỉ ra cách xây dựng mô hình.

Câu đố #1 Khó

關 四 北 發

中 一 萬 北 北

伍 北 北

九 萬

西 南

西 七 萬

西 夏

中

西

東 西

西

夏 伍 北 四 夏 伍 北 四 萬

Bác sĩ hướng dẫn (Người giám sát)

- Bạn có thể hình dung ra được mô hình sẽ trông như thế nào, nhưng bạn phải dựa vào các thành viên khác của nhóm để có được chính xác màu sắc và thiết kế của nó.
- Bạn đưa ra quyết định liệu mô hình đang được thực hiện đúng hay chưa.
- Bạn quan sát toàn bộ quá trình, có thể đưa ra gợi ý, nhưng không thể tiết lộ mô hình cuối cùng.
- Khi hoàn thành, hãy la lên để thông báo cho chúng tôi biết!