

## KHUNG CHƯƠNG TRÌNH STEM+ HÈ 2020

<b>LỚP 1</b>	<b>CĐ 1. Đất nặn bột mì</b>		<b>CĐ 2. Hạt giống nảy mầm</b>		<b>CĐ 3. Tạo hình với kẽm nhung</b>		<b>CĐ 4. Thành phố khối hộp</b>	
	Chế tạo đất nặn từ bột mì	Đất nặn tạo hình	Hạt đậu tí hon	Những bộ phận của cây xanh	Vòng tay liên lạc	Bạn động vật từ kẽm nhung	Khối hình cơ bản	Xây dựng thành phố khối hộp
<b>LỚP 2</b>	<b>CĐ 1. Sắc màu cuộc sống</b>		<b>CĐ 2. Trời nắng - Trời mưa</b>		<b>CĐ 3. Lực hút nam châm</b>		<b>CĐ 4. Ngôi nhà động vật</b>	
	Bánh xe màu sắc	Bức tranh “nóng - lạnh”	Chiếc ô che mưa	Đôi giày không thấm nước	Cần câu nam châm	Đĩa cá chuyển động	Làm tổ cho chim	Động vật trong rừng
<b>LỚP 3</b>	<b>CĐ 1. Xe bóng bay</b>		<b>CĐ 2. Áo thuật hình ảnh</b>		<b>CĐ 3. Con nhện nước</b>		<b>CĐ 4. Tái chế giấy</b>	
	Hành trình của bóng bay phản lực	Xe đua tốc độ	Hiện tượng lưu ảnh	Làm phim hoạt hình	Thử thách đứng trên mặt nước	Nhện đồng đứng nước	Trang sức giấy	Đồ dùng tái chế từ giấy
<b>LỚP 4</b>	<b>CĐ 1. Tên lửa giấy</b>		<b>CĐ 2. Dù cứu hộ</b>		<b>CĐ 3. Cánh tay rô-bốt</b>		<b>CĐ 4. Khám phá Mặt trăng</b>	
	Người bạn tàng hình	Tên lửa ống hút	Lực cản của không khí	Chiếc dù cứu hộ	Bàn tay ống hút	Cánh tay rô-bốt	Các pha của Mặt trăng	Núi lửa phun trào
<b>LỚP 5</b>	<b>CĐ 1. Âm thanh sống động</b>		<b>CĐ 2. Sức mạnh trụ tháp</b>		<b>CĐ 3. Hành trình ánh sáng</b>		<b>CĐ 4. Sự chuyển động</b>	
	Chiếc đàn ghi-ta	Lan truyền âm thanh	Sự phân bố lực	Kiến trúc trụ tháp	Chiếc gương phản chiếu	Kính tiềm vọng	Chuyển động bằng cam phẳng	Đồ chơi chuyển động