



小手拼出大世界——创意编程

队伍组成: 2-3 名 4-7 岁儿童+1 名成人教练

器材要求: 大颗粒积木及编程启蒙积木

场地图纸:



活动规则:

A. 模型搭建规则

◎设计并搭建一个符合主题的模型或模型系统;(器材为大颗粒积木+编程器材,大颗粒积木及编程器材均需符合国家质量标准、符合活动规则使用年龄要求。)

◎模型或模型系统须呈现团队对主题的研究设计,关于未来 智造园的团队的理解及对未来智造园相关内容的新创意、新 想法等;

◎模型或模型系统应含有可动的部分/机械部分,可以设计编程程序进行操控,完成设计的关于主题任务解决方案实现的相关动作(具体动作视编程器材特点而定);





- ◎模型或模型系统的各个组成部分能够呈现合理的空间利用、动态展示;
- ◎整体模型或模型系统大小尺寸不得超过场地图纸中黑色的 框线 , 高度没有限制,结构稳定、完整,具有可视性、创造 性;
- ◎模型所使用的零件应保留最原始的样貌,不得进行破坏、 更改;
- ◎允许在模型中使用其它材质的装饰材料,不允许使用胶水、涂料,装饰部分不得超过整体作品的 20%;

B. 团队展示要求:

- ◎每个队伍有 10 分钟的分享展示和答辩时间;
- ◎队伍可以在 5 分钟时间内通过讲故事、回答问题、唱歌、表演等形式以及准备的自制/手绘相关材料(编程地图、背景板(尺寸不得超过全开尺寸(1193mmX889mm),背景板可以是多张小尺寸拼成的)、故事手册、报告等)来分享展示主题研究的学习成果:
- ★展示搭建的主题模型或模型系统及团队是如何理解的;
- ★介绍、分享在主题探究设计过程中,了解到的相关内容、研究的具体问题以及学到的知识:
- ★分享团队是如何寻找主题搭建灵感以及完成主题任务过程 中遇到的相关问题是如何解决的等内容;





- ★分享在整个研究过程中,你们团队有没有做一些实际的考察?做了哪些调研、考察等相关工作?
- ★展示队伍运用编程指令操控编程机器人完成既定任务的过程。
- ◎队伍有5分钟的时间与裁判进行交流互动 (随机性):
- ★主题的相关内容;
- ★现场随机编程任务;
- ★解决方案的相关内容;

★.....





评分表:

队伍名称			
队员组成			
项目	关键点	分值说明	得分
主题设计	主题突出、合题	1-10 分	
	真实有吸引力	1-10 分	
模型设计	大小符合尺寸要求	1-5 分	
	零件、材料符合要求	1-5 分	
	模型结构稳定、完整	1-5 分	
	模型设计符合主题,解决方案恰当	1-10 分	
	模型设计创新、有创意	1-10 分	
	模型中含有可移动、可运动部分, 且设置合理、有意义	1-10 分	
	模型装饰自然,突出主体	1-5 分	
编程设计	编程任务完成,整个过程流畅、精准、完整	1-5 分	
	编程符合常理,程序编辑应用自如	1-10 分	
	编程程序优化度(数量、循环、函数等模块运用)	1-10 分	
团队分享	团队精神、团队意识突出(包容性)	1-5 分	
	乐于分享,分享内容呈现团队研究主题及成果	1-5 分	
	分享形式创新,有创意	1-5 分	
	分享过程凸显人文关怀、艺术性等感受	1-10 分	
	分享材料全面、有创意、自制、丰富	1-10 分	
	研究成果探究过程记录情况	1-5 分	
评委记录 (说明队伍突出特点,现场表现等内容)			