

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2023〕122 号

三亚市教育研究培训院 关于组织参加教师创客教学能力提升 专项培训会的通知

各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属学校：

根据《海南省教育研究培训院关于举办全省师生信息素养提升实践活动（第二十四届学生活动）“科创实践”类现场活动的预备通知》（琼教研训〔2023〕74 号），我院决定组织相关教师赴海口参加由海口市教育研究培训院组织的教师创客教育教学能力提升专项培训会。现将有关参训事项通知如下：

一、活动时间

2023 年 5 月 30 日-6 月 2 日。

二、活动地点

海口市教育研究培训院 308 教室。

三、参训人员

（一）参加海南省信息素养提升实践活动及省发明创造类赛事的指导老师必须参加（名单见附件）；

(二) 信息学科中心组成员、兼职教研员、雁阵成员;

(三) 各区教研室(研训中心)活动组织者、教研员;市直属中小学学校信息技术/信息化主管领导;

(四) 各中小学校信息技术课程、创客教育、STEAM 课程等综合实践课程老师;

(五) 为保障培训效果,本次培训学员为 50 人,请参训人员在 5 月 28 日前扫描右边二维码报名,报名情况在学科微信群通知参训。



四、培训内容及时间安排(见下表)

日期	时间	主要内容	主持/ 主讲
5 月 30 日	下午	自行报到	
5 月 31 日	8: 00- 8: 30	签到	莫光琪
	8: 30- 8: 40	开班仪式及学员分组	朱允诚
	8: 40- 9: 40	新课标创客相关解读及创客类赛事及作品分享(央馆信息素养/科协创新赛等)	康雷
	9: 45- 12: 00	创客类工具、案例分享及实操:创意及 3D 设计、打印、激光切割软件在创客项目中的应用实操	郭丽静 韦肖华 康雷
	14: 30- 17: 00	创客类工具、案例分享及实操:开源智能硬件/各类传感器设计应用及编程实操	

	17:00-18:00	创客类工具、案例分享及实操：激光切割、3D 打印及数字机床设备实操(了解及应用激光切割/数字机床/3D 打印机等创客数字创作设备)	
6 月 1 日	8:30-15:30	创客实操：1. 分组，创意启发创作；2. 作品头脑风暴；3. 作品制作	韦肖华 郭丽静 康雷
	15:30-17:30	作品分享环节，小组汇报、分享点评	
	17:30-18:00	创客培训成果点评、展示及小结	朱允诚
6 月 2 日	上午	返程	

五. 其他事项

(一) 为保证此次活动的实践性和有效性，请全体参训老师务必自带笔记本电脑参加培训。

(二) 参加本次活动的老师，满勤且进行实践创作出作品者，将获得三亚市中小学创客教育教学专题培训合格证书。根据中小学教师继续教育学分管理办法，每半天登记 0.5 学分。

(三) 本次活动不收任何费用，参训教师的食宿费、交通费由所在单位报销。

附件：参加海南省信息素养提升实践活动及省发明创造类赛事的指导老师

三亚市教育研究培训院

2023年5月26日



(联系人：朱允诚，联系电话：13016260047)

(此件主动公开)

三亚市教育研究培训院

2023年5月26日印发
