

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2020〕149号

---

## 关于举办中小学技术卓越教师工作室教材单元 教学设计评比活动的通知

各区教育局研训中心、市直属学校：

为了贯彻落实《海南省教育厅关于印发〈海南省中小学校教学管理常规〉等四个文件的通知》（琼教规〔2020〕3号）精神，提高我市技术学科教师信息技术应用能力和水平，促进信息技术与教育教学深度融合，探索新课程背景下单元整体教学方式和学习策略，为全市中小学技术学科教师提供可借鉴的优秀教学案例，不断提升新课程、新教材实施的科学化和规范化水平，经研究，我院决定开展2020年三亚市中小学技术学科教材单元教学设计评比活动。现将有关事项通知如下：

### 一、参评学科

中小学信息技术、高中通用技术。

### 二、参评对象及要求

- （一）中小学信息技术学科教师。
- （二）高中通用技术学科教师。
- （三）工作室成员必须参加。

### 三、参评作品要求

(一) 参评作品必须围绕一个单元教学任务，确定合适的教学起点与终点，将教学诸要素有序、优化地安排，形成单元教学设计方案。该方案反映教师教学思想、课程设计思路 and 教学特色，紧密结合教育教学实际，并对教育教学实践具有较强指导作用。有效解决教育教学的重难点等方面的内容。每篇教学设计以新教材的一个单元为单位，包括以下基本板块：单元设计导语、单元学习目标、单元学习内容、单元学习情境与任务（具体的课时安排与课时任务）、单元学习资源、单元教学评价等。单元教学设计参考范例见附件。

(二) 参评作品必须遵循各学科课程标准的理念，落实立德树人根本任务，体现新教材单元编排的意图和要求，注重学生的实践活动及学生学习方式的变革。

(三) 作品必须为作者原创，文责自负。严禁抄袭和网络下载，一经发现，一律取消参评资格，并将有关情况向作者所在单位进行通报。

(四) 每一位参评者均要严格按照作品格式要求提交作品，否则取消评资格。参评作品标题用黑体小二号字，正文用宋体四号字；稿件首页用四号字宋体左上角标注“2020年三亚市XX学段XX学科单元教学设计”，作品中不能出现作者姓名及所在学校等相关信息。

(五) 每一位参评者可提交1-2篇作品参赛。

#### 四、报送要求评选

(一) 参评教师需提交电子稿的单元教学设计文档 1 份、参评教师信息表 1 份，所有材料均转换成 PDF 格式，每一位参赛作品打包成一个文件于 2020 年 7 月 31 日 18:00 时前发送至邮箱，邮件主题“学校+姓名+学段学科+作品名称”。

参赛作品统一发送至邮箱：94424022@qq.com，逾期不再受理。

(二) 参评结果将按照 1: 2: 3 的比例评出一、二、三等奖。

#### 五、其他

本次活动不收取任何费用，活动经费分别从各黄炳卓越教师工作室、莫光琪卓越教师工作室经费中支出。

附件:1. 单元教学设计参考范例。

2. 参评教师信息表。

三亚市教育研究培训院

2020 年 7 月 15 日



(联系人：朱允诚，联系电话：13016260047；联系人：莫光琪，联系电话：13647531007)

(此件主动公开)