

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2022〕160号

三亚市教育研究培训院 关于举办三亚市初中生物学跨学科实践教学规划及实施案例评选活动的通知

各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属中学：

为扎实推进义务教育生物学课程标准（2022年版）落地实施，指导我市初中生物学教师解决“新课标、旧教材”背景下实施跨学科实践教学遇到的困难和问题，进一步巩固我市初中生物学“好课堂”创建活动成果，培养师生创新精神和探究实践等素养，提升学科育人质量，经研究，我院决定举办三亚市初中生物学跨学科实践教学规划及实施案例评选活动。现将评选活动的有关事项通知如下：

一、活动目的

（一）贯彻知行合一和能力为重的理念，促进教学内容和教学方式的改革，支持新课程的全局实施，提升学科育人质量，构建创新型人才培养路径。

(二)激发广大教师设计并实施初中生物学跨学科实践,丰富教学内容,创新教学方式,推动全市初中生物学跨学科实践教学的实施。

(三)促进学生在积极参与动手和动脑的活动中加深对生物学概念的理解,提升知识迁移应用能力,培养创新精神,激发学生对生物学的学习兴趣,丰富学生生物学学习生活,提高学生的审美能力和动手能力。

(四)总结、推广全市各中学生物学跨学科实践教学的经验,加强生物学教学有效性研究与探索,为新课程在我市顺利实施打下良好基础。

二、活动对象

我市初中生物学科任教师。

三、活动要求

(一)名额分配

- 1.跨学科实践教学规划以科组为单位申报,每校限报1项;
- 2.每名教师限报1项跨学科实践实施案例参评,也可多人合作一个实施案例(3人以内),应确定一名为第一作者,其他为署名作者,申报表中教师姓名按作者顺序填写;每名申报者都需实际参与跨学科实践的设计及实施工作。

(二)评选要求

1. 跨学科实践教学规划可以参照新课程标准提供的内容，结合我市实际情况灵活进行选题，系统规划跨学科实践的活动顺序和时间安排。

2. 跨学科实践实施案例包括活动目标、方案、实施过程、结果、实践反思等，能够运用恰当的方式（如模式图、曲线图、数据表格、照片等）直观、简洁地呈现实践成果。

四、活动安排

第一阶段：材料报送

本次评选以学校为单位统一推荐报送，不接受个人报送。申报材料（见附件1）、汇总表（见附件2）等电子材料以U盘形式报送；盖章的申报材料和汇总表以纸质材料报送。请各学校将以上材料于2023年2月28日前统一报送至三亚市吉阳区榆亚路416号三亚市教育研究培训院1号综合楼203室，联系人：陈坤，联系电话：13907605961。若个别单位报送材料少的话，可把盖章的纸质材料原件拍照后与其他电子材料一起发到以下邮箱：47874936@qq.com。

第二阶段：作品评审

由我院组织学科专家评委对各单位报送的作品进行评审，最终评出一、二、三等奖，由我院颁发获奖证书。

五、评选标准

（1）教育性。符合新课程改革的基本理念，有利于培养师生创新精神和实践动手能力，有利于提升初中生物学跨学科实践教学质量，有利于创新人才培养。

（2）科学性。有利于学习科学知识，树立科学意识，培养科学素养，掌握科学方法和操作基本技能。

（3）创新性。设计新颖，构思巧妙，体现新的课程标准理念和新的教育思想；应用新技术、新材料、新工艺方面有创新和发展；在信息技术与传统课堂教学的有机融合方面有所创意。

（4）启发性。引发学习兴趣和思考，有利于学生主动参与、互动、合作交流；有利于提升学生的观察能力、动手实践能力、创新性思维能力和团队合作能力。

（5）实用性。易于操作，便于推广。

六、其他事宜

1. 本次评选活动所产生的评委差旅费、劳务费以及工作人员劳务费由我院负责。

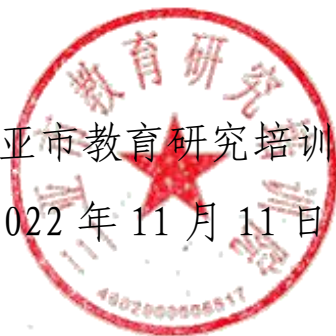
2. 我院将根据评选情况酌情开展初中生物学跨学科实践教学规划及实施案例展评，展板制作费、材料费等相关费用由我院负责。

附件：1. 三亚市初中生物学跨学科实践教学规划及实施案例
评选申报材料排版要求

2. 三亚市初中生物学跨学科实践教学规划及实施案例
评选汇总表

三亚市教育研究培训院

2022 年 11 月 11 日



(联系人：陈坤；联系电话：13907605961)

(此件主动公开)