苏州市吴江区教育局教研室

吴教研函〔2023〕95号

关于公布吴江区第三届中小学综合实践活动课程特色项目评选结果的通知

各中小学：

为推进我区中小学课程建设，总结、提炼和推广我区综合实践活动课程实施经验，根据吴教研函【2023】40号、吴教研函【2023】80号文件要求，教研室组织了第三届中小学综合实践活动课程特色项目评选活动。本次活动共有30所小学、30所初中和5所高中报名参赛。经过对项目评选申报材料的初审，选出12所小学、13所初中和3所高中的特色项目进入现场复评。现场复评采用学校汇报和现场答辩的形式，项目负责人分别介绍了项目内容及其特色、成效，也接受了评委团专家的提问和建议。

本次评比活动充分展示了近年来我区中小学在综合实践活动课程特色项目建设方面的成果，突出优点有：项目体系架构完整，内容分解梳理有序，有的持续多年内涵丰富，有的实施具体有效，有的评价效果好等，学校基于地域特色和学生资源，充分开展项目式学习，实现了师生的共同成长；评审中也发现了存在的问题与不足：有的项目学生主体不够突出、学生自主策划活动较少，有的项目学生实践探究不够深入，有的项目作品的呈现相对单一，课程架构规范性和层次性不够等。希望各校能继续深入研究、加强规划、积极建构。

附件：吴江区第三届小学综合实践活动课程特色项目评选结果

苏州市吴江区教育局教研室

2023年8月30日

附件

吴江区第三届中小学综合实践活动课程特色项目评选结果

小学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖次** | **项目名称** | **项目负责人** | **学校** |
| 一  等  奖 | 吴江纤道 九里石塘 | 徐秋凤 | 江陵实验小学教育集团绣湖东路小学 |
| 小小科学家 | 周菊芬  陈晓兰 | 程开甲小学 |
| 云翔本草园—寻艾之旅 | 闵荣生 | 同里实验小学 |
| 小和娃 走弄堂 | 吴俊峰  周 超  山卫英 | 盛泽小学 |
| 动漫·年画对对碰 | 盛菊芬 | 思贤实验小学 |
| 二  等  奖 | “创意+”到创意家 | 沈国琴 | 吴江实小太湖校区 |
| 江南博物课程 | 费丽琴 | 鲈乡实小仲英校区 |
| 四季好江南 | 孙 婷  赵国勤 | 东太湖实验小学 |
| 四季美探索之旅 | 徐秋琪 | 盛泽实验小学 |
| 四时“八节”话耕乐 | 庞丽燕 | 莘塔小学 |
| 绸小芽的工坊“探秘” | 陈肖依  钱俊杰  施正芳 | 绸都小学 |
| 阳光小军人 | 朱芝兰  程依媛 | 江陵实验小学教育集团淞南路小学 |

初 中

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖次** | **项目名称** | **项目负责人** | **学校** |
| 一  等  奖 | “五育融合”视域下家政实践课程 | 陆晓红 胡鹏 | 笠泽实中 |
| 创意青春 光影同行 | 顾蔚婷 | 盛泽一中 |
| 无人机编程 | 王建刚 | 盛泽二中 |
| 机器人 | 滕兆宾  薛兰 | 同里中学 |
| 养浩然正气 探自然万象 | 姜明 | 南麻中学 |
| 边缘智创 | 王炜程  沈莉芳  陈洁 | 震泽初中 |
| 二  等  奖 | 大运河印记 | 张永芬 | 运河实中 |
| 《乐中学》机器人 | 沈春妹  王媛媛 | 实验初中 |
| 徒步去农耕 | 徐江 | 芦墟初中 |
| 传统文化手工 | 庄秋霞 | 汾湖实中 |
| 情系纸鸢 放飞希望 | 沈青芸 | 金家坝学校（中学） |
| 弘扬乡贤精神 培育时代贤人 | 范丽娟 | 黎里中学 |
| 小香囊 大智慧 | 李舒婷 | 菀坪学校  （中学） |

高 中

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖次** | **项目名称** | **项目负责人** | **学校** |
| 一等奖 | 智能机器人 | 陈栋梁 | 盛泽中学 |
| 二等奖 | “双色双纽”综合实践活动课程 | 沈艺成 | 高级中学 |
| “天问”科创活动课程 | 明春 | 震泽中学 |