奉贤区教师在2024年上海市中小学教师信息素养提升实践活动喜获佳绩

为贯彻落实国家和上海深入推进教育数字化转型的有关要求，持续提升教师数字素养与技能，推动数智技术与教育教学的融合创新，由上海市教师教育学院主办的2024年上海市中小学教师信息素养提升实践活动评选结果正式揭晓，奉贤区教师在此次活动中再创佳绩。

本次评选活动，共收到区内中小幼（包括特教）教师信息化教学应用作品161件，选送至市级参赛作品65件，其中43件作品获得市级奖项，包括一等奖9件、二等奖15件、三等奖19件，选送作品获市级奖项比例达到66%；奉贤区教育学院获2024 年上海市中小学教师信息素养提升实践活动优秀组织单位。

教师信息素养提升实践活动对于提升教师信息技术应用能力、推动信息技术与学科教学的融合创新、形成典型应用案例以及促进教育公平和教育现代化等方面都具有重要意义。奉贤教师通过展示和交流，可以学习到最新的信息技术教学理念和方法，掌握更多实用的教学工具和资源，从而提升自身的教学水平和专业素养。

撰稿：卫燕

审稿：朱勤

附：获奖作品名单（市级）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、微课 | | | | |
| 序号 | 作品名称 | 等地 | 作者 | 学校 |
| 1 | 山居秋暝 | 一等奖 | 蒋玲莉 | 上海市奉贤区肖塘小学 |
| 2 | 吹吹乐 | 一等奖 | 叶圣禧 | 上海市奉贤区托育服务指导中心  (上海市奉贤区爱贝早期教育指导服务中心） |
| 3 | 集合初步 | 一等奖 | 黄歆晨 | 上海师范大学第四附属中学 |
| 4 | 探索虚拟世界的艺术——VR绘画 | 二等奖 | 罗正东 | 上海市奉贤区肖塘中学 |
| 5 | 有趣的泡泡龙 | 二等奖 | 徐佳蕾 | 上海市奉贤区待问幼儿园 |
| 6 | 熊小弟的栅栏 | 二等奖 | 潘敏婕 | 上海市奉贤区满天星幼儿园 |
| 7 | What or How | 二等奖 | 张灵烨 | 上海市奉贤区实验小学 |
| 8 | 流体压强与流速的关系 | 二等奖 | 顾媛媛 | 上海市奉贤区实验中学 |
| 9 | 计算器 | 三等奖 | 朱敏雅 | 上海市奉贤中学附属小学 |
| 10 | 糊涂警察 | 三等奖 | 马晓莹 | 上海市奉贤区月亮船幼儿园 |
| 11 | 从军行 | 三等奖 | 曹佳丹 | 上海市奉贤区西渡小学 |
| 12 | 登鹳雀楼 | 三等奖 | 顾怡 | 上海市奉贤区古华小学 |
| 13 | 线条宝宝去旅行 | 三等奖 | 王晶晶 | 上海市奉贤区海湾幼儿园 |
| 14 | 中华美食地图 | 三等奖 | 黄燕言 | 上海市奉贤区邬桥幼儿园 |
| 15 | 猜猜这是谁 | 三等奖 | 杨恩 | 上海市奉贤区南中路幼儿园 |
| 二、课件 | | |  |  |
| 序号 | 作品名称 | 等地 | 作者 | 学校 |
| 1 | 美术馆之夜 | 一等奖 | 王慧  何顾燕 | 上海市奉贤区实验幼儿园 上海市奉贤区实验幼儿园 |
| 2 | 小鸡出壳 | 一等奖 | 陈莺棋  李梅萍  瞿梦津 | 上海市奉贤区金豆豆幼儿园 上海市奉贤区金麦穗幼儿园 上海市奉贤区金豆豆幼儿园 |
| 3 | 谁的纽扣 | 一等奖 | 张莉 | 上海市奉贤区树园幼儿园 |
| 4 | 动物密室馆 | 一等奖 | 宋佳 | 上海市奉贤区金阳幼儿园 |
| 5 | 19.9 （1）勾股定理 | 二等奖 | 仰晓怿 | 上海市奉贤区实验中学 |
| 6 | 3BM3U3 P4 Suit seasons to live. （适季节去生活） | 二等奖 | 朱琳 | 上海市奉贤区思言小学 |
| 7 | 章鱼先生卖雨伞 | 二等奖 | 潘瑛子 | 上海市奉贤区海湾幼儿园 |
| 8 | 中式古亭 | 二等奖 | 盛晶晶  张磊  王诗懿 | 上海市奉贤区金豆豆幼儿园  上海市奉贤区浦江湾幼儿园  上海市奉贤区金豆豆幼儿园 |
| 9 | 小动物捉迷藏 | 二等奖 | 张静 | 上海市奉贤区青村幼儿园 |
| 10 | 3BM4U2(Period4) | 三等奖 | 陈思佳 | 上海市奉贤区解放路小学 |
| 11 | 垃圾分类 | 三等奖 | 赵爽 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 12 | 5B M3 Assessment(P1) | 三等奖 | 姜晓婷 | 上海市奉贤区柘林学校 |
| 三、融合创新应用教学案例 | |  |  |  |
| 序号 | 作品名称 | 等地 | 作者 | 学校 |
| 1 | 去春游 | 一等奖 | 谢文卿 | 上海市奉贤区江海幼儿园 |
| 2 | 趣探三角形 | 一等奖 | 瞿婷 | 上海市奉贤区奉城幼儿园 |
| 3 | 几分之一 | 二等奖 | 朱方微 | 上海市奉贤区塘外小学 |
| 4 | 初识人工智能绘画 | 二等奖 | 姚嘉祺 | 上海市奉贤中学附属小学 |
| 5 | 4BM4U2 Festivals in China(P2) The Double Ninth Festival | 二等奖 | 姚静怡 | 上海市奉贤区齐贤学校 |
| 6 | 巧用互动工具， 助力初中英语教学——以牛津上海版英语 8B Unit7Reading:Poems第一课时为例 | 二等奖 | 朱倩芸 | 上海市奉贤区洪庙中学 |
| 7 | 信息技术赋能教学 打造课堂新“活”力 | 三等奖 | 何顾燕  王慧 | 上海市奉贤区实验幼儿园 |
| 8 | 探究教室防反光方案 | 三等奖 | 赵蓓 | 上海市奉贤区阳光外国语学校 |
| 9 | 眼睛的作用 | 三等奖 | 宋嘉莹 | 上海市奉贤中学附属小学 |
| 10 | 人工智能与桥心石的数字交响 | 三等奖 | 薛曌一 | 上海市奉贤区青溪中学 |
| 11 | 猫鼠之夜 | 三等奖 | 李晓娟 | 上海市奉贤区青村幼儿园 |
| 12 | “慧”运水管 | 三等奖 | 李晓霞 | 上海市奉贤区金水苑幼儿园 |
| 13 | 小松鼠过冬 | 三等奖 | 张苏菁  张晓娜  翁兰 | 上海市奉贤区金豆豆幼儿园 |
| 14 | 信息化赋能集体教学中小 班幼儿的探索能力 | 三等奖 | 冯崔  李梅萍  邬颖颖 | 上海市奉贤区树园幼儿园  上海市奉贤区金麦穗幼儿园  上海市奉贤区树园幼儿园 |
| 15 | 去郊游 | 三等奖 | 王亮 | 上海市奉贤区育秀幼儿园 |
| 四、人工智能教育教学课例 | |  |  |  |
| 序号 | 作品名称 | 等地 | 作者 | 学校 |
| 1 | 走进人工智能 | 二等奖 | 王佳丽 | 上海市奉贤区四团中学 |