**遂昌县教育研究室文件**

遂教研〖2024〗第90 号

**关于遂昌县初中科学项目化作业设计评审**

**结果的通知**

全县各初中：

根据丽教研办[2024]37号文件《关于举行丽水市中小学作业设计能力培训与评比活动通知》以及遂教研〖2024〗第52号《关于举办2024年遂昌县初中科学项目化作业设计评比活动的通知》要求，在各校教师的积极参与下，2024年度全县科学项目化作业设计评审活动圆满结束。本次活动经各校科学教研组推荐，县级组织专家评审，共评出优秀作业设计一等奖4个、二等奖5个、三等奖4个，其中一二等奖推荐参加市级评审。现将获奖名单予以公布。

附件：《2024年遂昌县初中科学项目化作业设计评审获奖名单》

遂昌县教育研究室

2024年9月30日

（此件公开发布）

遂昌县教育研究室 2024年9月30日

附件：

**2024年遂昌县初中科学项目化作业设计评审获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **命制题目的名称** | **奖级** |
| **1** | **蓝郑祎** | **育才中学** | **《自制肥皂》** | **一等奖** |
| **2** | **蓝叶蓁** | **育才中学** | **《‘智创未来：设计与制作生活中的自动报警与智能控制装置》** | **一等奖** |
| **3** | **赵罗鹏** | **育才中学** | **《简易潜水艇模型的制作》** | **一等奖** |
| **4** | **廖飞** | **育才中学** | **《自制灭火器》** | **一等奖** |
| **5** | **包俊凌** | **云峰中心学校** | **《我的台灯》** | **二等奖** |
| **6** | **黄海燕** | **民族中学** | **《浮力之冰山一角和自制密度计》** | **二等奖** |
| **7** | **严文强** | **遂昌三中** | **《自制酸碱指示剂》** | **二等奖** |
| **8** | **周雁飞** | **遂昌三中** | **《自制简易温度计》** | **二等奖** |
| **9** | **叶美艳** | **民族中学** | **《‘生物“科学、技术与工程”指导的古法养鱼生态系统项目化作业》** | **二等奖** |
| **10** | **王靖** | **民族中学** | **《制作一个神奇的魔盒》** | **三等奖** |
| **11** | **巫慧娟** | **遂昌三中** | **《细胞模型制作》** | **三等奖** |
| **12** | **曹祎** | **遂昌三中** | **《制作浮力秤》** | **三等奖** |
| **13** | **叶璐婷** | **民族中学** | **《自制喷泉》** | **三等奖** |