**遂昌县教育研究室文件**

遂教研〖2023〗第87号

**关于公布遂昌县初中科学作业设计评审结果的通知**

全县各初中：

根据丽教研办[2023]25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〖2023〗第77号《关于举办遂昌县初中科学作业设计评比活动的通知》要求，在各校教师的积极参与下，2023年度全县科学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6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：《2023年遂昌县初中科学作业设计评审获奖名单》

遂昌县教育研究室

2023年10月23日

（此件公开发布）

遂昌县教育局教研室 2023年10月23日

附件：

2023年遂昌县初中科学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** | **王启惠** | **育才中学** | **《‘蔗糖浓度对葡萄试管苗光合作用的影响'试题研制》** | **一等奖** |
| **2** | **王俊杰** | **遂昌三中** | **《‘电动车挡风板的真的能挡雨吗'试题研制》** | **一等奖** |
| **3** | **周雁飞** | **万向中心学校** | **《‘温度对醉马草麦角生物碱含量的影响'试题研制》** | **一等奖** |
| **4** | **黄文涓** | **民族中学** | **《‘化学综合实验探究'试题研制》** | **一等奖** |
| **5** | **蓝叶蓁** | **育才中学** | **《‘探究影响滑动摩擦力大小因素'试题研制》** | **二等奖** |
| **6** | **黄名渭** | **育才中学** | **《‘制皂'试题研制》** | **二等奖** |
| **7** | **李笑飞** | **云峰中心学校** | **《‘家庭小实验之探究铁生锈的条件'试题研制》** | **二等奖** |
| **8** | **张郑佩** | **云峰中心学校** | **《‘茶垢清洁剂'试题研制》** | **二等奖** |
| **9** | **陈 茗** | **遂昌三中** | **《‘比较不同食物所含能量多少”实验改进'试题研制》** | **二等奖** |
| **10** | **赵罗鹏** | **育才中学** | **《‘测定石头纸中碳酸钙的含量'试题研制》** | **二等奖** |
| **11** | **雷素君** | **遂昌三中** | **《‘食用纯碱中碳酸钠质量分数的测定'试题研制》** | **三等奖** |
| **12** | **严文强** | **遂昌三中** | **《‘自制酸碱指示剂'试题研制》** | **三等奖** |
| **13** | **占晓慧** | **云峰中心学校** | **《‘自制高效烘干机'试题研制》** | **三等奖** |
| **14** | **叶璐婷** | **民族中学** | **《‘探究肥皂制作及原理'试题研制》** | **三等奖** |