教师教育学院2024年实验室安全活动月方案

随着实验教学的不断深入，实验室安全成为保障教学质量与师生安全的重要基石。为了增强本院师生的安全意识，提高应对实验室突发事件的能力，特举办“实验室安全活动月”活动。本次活动旨在通过系列教育与实践活动，全面普及实验室安全知识，强化安全管理规范，营造安全和谐的实验教学环境，具体方案如下：

一、活动主题：安全于心，实验无忧——共创实验室安全新篇章

二、活动时间：2024年10月

三、举办单位

主办单位：教师教育学院

协办单位：实验实训中心、学生科

四、参加对象：全院师生

五、具体内容：

（一）实验室安全主题海报设计大赛

为提高广大师生的安全知识水平，强化大家的安全意识，提升个人安全突发处置技能，主动消除实验室安全隐患，积极营造安全稳定的校园环境，保障学校教学、科研工作平稳有序开展。具体活动内容如下：

（1）“安全在我心”海报设计大赛：鼓励学生围绕实验室安全主题创作海报，通过创意表达安全知识，优秀作品将在学院内展示，增强安全文化氛围。

1.海报作品设计要求：

1. 内容要求：

紧密围绕实验室安全主题，涵盖但不限于化学品安全、电气安全、生物安全、消防安全、个人防护、应急处理等方面。

准确传达实验室安全知识或规范，确保信息科学、准确、无误导性。

鼓励创新思维，通过独特视角或故事性叙述，使安全知识更加易于理解和记忆。

1. 形式要求：

* 海报尺寸建议为A3（297mm x 420mm），电子版提交时分辨率不低于300dpi，格式为JPEG或PNG。
* 设计风格不限，可以是手绘、数字绘画、摄影、拼贴等多种艺术形式，鼓励使用鲜明色彩和醒目元素吸引观众注意。
* 必须包含标题、正文（简短的安全提示或说明）、设计者姓名及所在班级等基本信息。
* 鼓励融入学院或实验室的特色元素，增强归属感和认同感。

1. 原创性要求：

* 所有作品必须为原创，不得抄袭或盗用他人作品，一经发现，取消参赛资格。
* 参赛者需保证作品的版权归属清晰，无侵犯第三方知识产权的风险。

1. 提交方式：

* 作品以电子稿形式提交，通过学院指定邮箱或在线平台上传。
* 提交时需附上一份简短的创作理念说明，阐述设计思路、想要传达的安全信息及预期效果。

1. 作品提交：10月23日前
2. 作品评选：10月31日前组织评选出一、二、三等奖
3. 评选标准

* 创意性（30%）：设计新颖，有独特的视角或创意点。
* 信息量（30%）：准确传达实验室安全知识，内容丰富且实用。
* 视觉效果（20%）：色彩搭配和谐，构图合理，视觉效果突出。
* 原创性（10%）：作品原创度高，无明显抄袭痕迹。
* 传播潜力（10%）：设计易于理解，有较强的传播潜力和教育意义。

1. 奖项设置

* 一等奖：1名，颁发证书及综测加分，优秀作品将在学院显著位置长期展示。
* 二等奖：2名，颁发证书及综测加分，优秀作品将在学院内巡回展览。
* 三等奖：3名，颁发证书及综测加分，作品有机会在学院网站或社交媒体上展示。
* 优秀奖若干，颁发证书，以资鼓励。

1. 其他注意事项

参赛作品的所有权归作者所有，但学院有权对获奖作品进行非商业性的展示、宣传和推广。

作品提供的文件夹名称以“专业班级名称+作品名称+作者姓名”命名。文件夹内容包含参赛作品和丽水学院2024年“实验室安全活动月”参赛作品信息登记表（详见附件）。

（二）实验室安全应急演练

理论培训：邀请消防专家进行消防安全知识培训，包括火灾预防、初期火灾扑救方法、疏散逃生技巧等。

实战演练：分批次组织全院师生参与消防演练，模拟实验室火灾场景，进行紧急疏散、使用灭火器等实际操作，确保每位师生都能熟练掌握应急技能。

演练总结反馈：演练结束后，组织总结会议，收集师生反馈，评估演练效果，针对存在的问题提出改进措施。

1.时间：10月底。

2.具体地点与安排另行制定。

**附件：**丽水学院2023年“实验室安全活动月”“安全在我心”海报设计大赛作品信息登记表

教师教育学院实验实训中心、学生科

2024年9月25日

附件1

教师教育学院2024年“实验室安全活动月”海报设计参赛作品信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品  名称 |  | | | | | |
| 序号 | 学院 | 作者姓名 | 学号 | 专业 | 班级 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 联系  邮箱 |  | | | | | |
| 海报设计  理念 | （字数不少于150字） | | | | | |

注：每个作品创作人员不超过3名。