西安交通工程学院

第二届劳动教育实践微创投项目征集大赛

为拓宽学生参与劳动实践的机会和平台，让更多学生更好地参与到劳动教育实践中，我校于去年举办了首届“劳动教育实践微创投项目”，此项目充分发挥了学生劳动创造的能力，得到了强烈反响。本学期(2022-2023-2)我校在此项目的基础上征集第二届劳动教育实践微创投项目大赛。具体大赛内容如下：

1. **大赛目的**

通过系统征集具有可推广性、可持续开展的劳动教育实践项目，提供物资支持、实践指导、资源连接、宣传报道等多方面支持，激活高校学生主动策划、组织、参与、实践劳动教育，开展切合高校实际需求和学生未来发展的劳动实践品牌项目。

劳动教育微创投以“树立劳动观念、培养劳动能力，传承劳动精神”为理念，鼓励在校大学生团队参与，助力校园发展。

1. **支持范围**

结合当前劳动教育实践课程实际，建议将劳动教育+思想政治教育、+实习实训、+专业教育、+校园文化、+创新创业、+职业生活与就业指导、+社会实践与志愿服务、+产教融合等形式相结合。

本次申报项目范围主要包括：

**（一）日常生活劳动，**结合新时代校园爱国卫生运动，注重 生活能力和良好卫生习惯培养，通过开展宿舍卫生保洁，独立处理个人生活事务，树立自立自强意识。

**（二）生产劳动，**旨在让学生在工农业生产过程中直接经历物质财富的创造过程，体验从简单劳动、原始劳动向复杂劳动、创造性劳动的发展过程，学会使用工具，掌握相关技术，感受劳动创造价值，增强产品质量意识，体会平凡劳动中的伟大。

**（三）服务性劳动，**旨在让学生利用知识、技能等为他人和社会提供服务，在服务性岗位上见习实习，树立服务意识，实践服务技能；在公益劳动、志愿服务中强化社会责任感。

1. **支持方式**

大赛将面向全校21级、22级本科生申报项目，筛选出30个优秀劳动教育实践项目。顺利通过评审的每个项目，将获得扶持落地所需的物资、材料及费用报销等。

1. **申报要求**
2. 申报团队为西安交通工程学院21级、22级本科生团队形式申报，不接受个人申报；
3. 组织有1名指导老师、3人或以上相对固定的学生参与；
4. 申报内容应紧扣劳动实践内容；
5. 参与项目大赛的团队一经核审，需要按照项目计划认真执行，不可中途而废；
6. **项目申报书（见附件）于2023年4月10日下午5：00前将申报书纸质版交于各指导老师处**（指导老师以劳动教育教师和辅导员为主）**；**
7. 满足以上条件的团队均可提交申请材料。
8. **大赛流程及具体时间**
9. 大赛宣传会

时间：2023年4月6日16：00-17：00

地点：2-102（待定）

1. 项目申报

时间：即日起至2023年4月10日前

1. 项目评审

时间：2023年4月12日

1. 评审结果公布

时间：2023年4月15日

1. 项目实施

时间：2023年4月15日-5月31日

注：项目实施周期原则上不超过本学期末，具体执行期将根据疫情最新情况，做出相应调整。

1. 项目总结成果分享会

时间：2023年6月初

1. **项目激励**
2. 凡实施的劳动教育实践项目均计入劳动教育实践学时分；
3. 申报的项目成效显著、表现良好，大赛主办方将组织表彰优秀指导老师、优秀个人、优秀团队、优秀项目等给予鼓励；
4. 优秀团队将优先获得推荐参与其他项目的机会。
5. **联系我们**

**大赛组织单位：**

**主办单位：**学生处、教务处

**承办单位：**劳动教育教研室

**联系方式：**

马老师（15991780383） 吴老师（18729059548）

欢迎到行政楼507劳动教育教研室办公室咨询。

1. **附件：西安交通工程学院劳动教育实践微创投项目申报书**

**西安交通工程学院第二届劳动教育实践微创投项目申报书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 班级 |  |
| 组长姓名及电话 |  | 指导老师 |  |
| 组员姓名 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目背景 |  |
| 项目目标 |  |
| 项目内容及流程 |  |
| 项目人员安排 |  |
| 项目预算及所需物资（不够可自行添加） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |

 |
| 项目风险及对策 |  |