**AI创新编程赛项规则**

**一、参赛范围**

**1.参赛组别：**小学组、初中组

**2.参赛人数：**1人

**3.指导教师：**1人

**二、竞赛环境**

1.竞赛平台：https://contest.codemao.cn/wuxi2023hd/。

2.网络环境：在能满足竞赛需求的联网环境下进行。

3.竞赛设备：Win7及以上操作系统，谷歌浏览器Chrome55及以上版本。

**三、参赛流程**

1．线上报名

（1）报名时间：截止10月20日

（2）报名形式：登录比赛网站https://contest.codemao.cn/wuxi2023hd/，依照网站要求提交报名信息。

2．线上初赛

（1）初赛时间：2023年10月28日

（2）初赛形式:线上竞赛，限时答题（60分钟，每人仅有一次答题机会），题目类型含单选题、多选题、填空题，答题完成后关闭浏览器退出比赛。系统自动评分，根据成绩由高到底排名，分数相同时用时短者排名靠前，前40名晋级线下决赛。

3.线下决赛

（1）决赛形式：现场作品创作。现场命题，限时创作，学生自带电脑。每组选手有3分钟时间进行作品展示，就评委问题进行答辩。

**四、评审标准**

1．限时答题评审标准直接由比赛平台进行打分并导出。

2．创作题评审标准如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标描述 | 分值占比 |
| 主题内容 | 1.作品主题明确，内容清晰完整，表达逻辑清楚 | 5 | 10 |
| 2.作品为作者原创，无抄袭 | 5 |
| 程序设计 | 1.程序设计步骤清晰，结构严谨合理，代码规范 | 15 | 30 |
| 2.程序设计有创新性，功能多样，形式新颖或能创新性解决实际问题 | 15 |
| 界面设计 | 1.界面设计合理，符合用户使用习惯 | 10 | 20 |
| 2.素材富有特色，场景设计合理 | 10 |
| 运行效果 | 1.作品能正常运行，无bug出现 | 10 | 30 |
| 2.作品完整，运行流畅，有衔接，有操作指引 | 20 |
| 功能实现 | 1.能与实际生活相结合、可实用 | 5 | 10 |
| 2.操作体验良好 | 5 |

**五、比赛要求**

1．参赛选手根据赛事要求和赛事时间完成报名和比赛。

2. 须由学生独立完成参赛答题，不得由指导老师代劳完成，一经发现舞弊将取消比赛资格，通报舞弊行为。

3.未在竞赛时间内参加比赛视为弃权。比赛相关要求和评审标准是实施裁判工作的依据，在比赛过程中裁判有最终裁定权，凡是没有说明的事项由组委会裁定。

4.赛项技术支持电话：都老师17366014152

**六、其他**

为贯彻竞赛主题，达到“以赛促学、以赛普及”目的，确保竞赛选手熟练使用竞赛平台，建议学生参与赛前公益课程学习。让更多热爱科学、零基础的学生参与学习，锻炼学生动手动脑能力，提高青少年信息素养。本次活动设组织奖励：

1.参与率超过全校学生数30%的学校可获得中央电教馆“领航社”课后服务项目人工智能课程捐赠。

2.获赠学校报送中央电教馆“领航社”课后服务项目示范校，在中央电教馆“领航社”项目官网公示。

3.推荐优秀选手直接参加教育部白名单赛事国赛。