2024年东莞市青少年机器人竞赛

优秀科技辅导员评审要求

一、申报条件

1.对青少年机器人教学和活动具有一定的理念和认识。

2.从事科技辅导员或相关工作满三年以上，具有指导青少年学生开展机器人活动的经历，并在东莞市青少年机器人竞赛或广东省青少年机器人竞赛中取得优异成绩。

3.须参加2024年东莞市青少年机器人竞赛及东莞市青少年机器人竞赛教练员培训活动，在本届竞赛期间按组委会的要求，有秩序地带领学生参加比赛。且在近五年东莞市青少年机器人竞赛中未获过“优秀教练员”或“优秀科技辅导员”奖项。

二、报名方式

1.填写《2024年东莞市青少年机器人竞赛优秀科技辅导员推荐表》，由申报人所在单位填写推荐意见并加盖公章。

2.提交各种奖励及表彰证明材料，包括辅导学生在各项机器人竞赛中的获奖证明材料及教练员或科技辅导员资格证书等扫描件。

上述材料请于2024年4月16日前发送到2024年东莞市青少年机器人竞赛组委会邮箱dgkxgkjb@sina.com。资料原件请于竞赛日当天提交到竞赛报到处。**资料不全或不合要求者将取消评选资格。**

三、评选细则和奖励

1.“优秀科技辅导员”评选，按其所辅导学生参加2022年度、2023年度的广东省青少年机器人竞赛及东莞市青少年机器人竞赛成绩的总积分排序进行。辅导学生参加广东省青少年机器人竞赛获得一等奖计15分/项、二等奖计 10分/项、三等奖计7分/项；辅导学生参加东莞市青少年机器人竞赛获得一等奖计7分/项、二等奖计5分/项、三等奖计3分/项。

2.组委会将根据申报材料进行评分，从高到低排序评选出两名“优秀科技辅导员”，并进行表彰奖励。得分相同的，以获得省一等奖多者排前；获得省一等奖相同的，以获得省二等奖多者排前；获得省二等奖相同的，以获得市一等奖多者排前。

附件：2024年东莞市青少年机器人竞赛优秀科技辅导员

推荐表

附件

2024年东莞市青少年机器人竞赛

优秀科技辅导员推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 所在单位 |  | 地址 |  |
| 辅导机器人活动年限 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 主要事迹简介 |  |
| 辅导学生所获奖项情况 | 时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 受过何种奖励 |  |
| 接受培训情况 |  |
| 单位推荐意见：单位盖章 年 月 日 |