岳教体通〔2017〕10号

岳阳市教育体育局

关于举办第十八届岳阳市中小学电脑制作活动的通 知

各县市区教育（教体）局，岳阳经济技术开发区、南湖新区、屈原管理区教文（体）局，市直各学校，相关民办学校：

为促进我市中小学信息技术与创新教育发展，充分展示全市教育信息化教学成果，培养中小学生的创新意识和实践能力，提高中小学生的科学素质，根据省教育厅《关于举办第十八届湖南省中小学电脑制作活动的通知》（湘教通〔2017〕27号）精神，决定举办第十八届岳阳市中小学电脑制作活动。现将有关事项通知如下:

一、参与对象

全市普通小学、初中、高中学校及中等职业学校在校学生。

二、组织领导

成立第十八届岳阳市中小学电脑制作活动组织委员会，组委会办公室设岳阳市教育科学技术研究院，具体负责活动的组织、指导培训、评审工作。各县市区教育行政部门可确定教育技术中心（仪电站），负责部署和组织本县市区的中小学电脑制作活动和机器人竞赛,引导广大中小学生积极参加这项有意义的活动。市直学校指定专人负责。

三、项目设置

本届电脑活动内容分为“评选项目”、“创客项目”。各项目的形态界定、评选标准等依据中央电教馆印发的《活动指南》。

**（一）评选项目**

分小学、初中、普通高中、中职4个组，具体项目内容如下：

小学组（8项）：1.电脑绘画2.电脑绘画（“和教育”专项）3.电子板报4.网页设计5.电脑动画6.电脑动画（健康教育专项）7.微视频（英语数码故事创作）8.计算机程序设计（创意编程）

初中组（10项）：1.电脑绘画2.电脑绘画（“和教育”专项）3.网页设计4.电脑动画5.电脑动画（健康教育专项）6.电脑动画（“和教育”手机动漫）7.3D创意设计（创新未来设计）8.3D创意设计（未来智造设计）9.微视频（英语数码故事创作）10.计算机程序设计（创意编程）

普通高中组（10项）：1.电脑艺术设计2.网页设计3.电脑动画（二维）4.电脑动画（三维）5.电脑动画（健康教育专项）6.电脑动画（“和教育”手机动漫）7.3D创意设计（创新未来设计）8.3D创意设计（未来智造设计）9.计算机程序设计 10.微视频(微电影)

中职组（4项）：1.电脑艺术设计2. 电脑动画（二维）3.电脑动画（三维）4.计算机程序设计

**（二）创客项目**

分初中组、普通高中组，具体项目内容均为创意智造。

四、项目报送

以县市区为单位（市直以学校为单位）统一报名和上交作品，不接受个人报名，具体要求如下：

1．评选项目每县市区限额报送各类作品，具体名额分配见附件1。创客项目不限名额。

2．小学组、初中组每件作品作者不超过2人，普通高中组、中职组每件作品作者限报1人。每名作者限报1件作品；每件作品限报1名指导教师。

3．报送时间截止为3月20日,逾期不予受理。专项作品（“电脑绘画“和教育”专项、电脑动画“和教育”手机动漫、微视频英语数码故事创作）报送根据中央电教馆《活动指南》要求由学生通过网络于4月30日前直接报送。

4．报送材料要求

（1）县市区评选与竞赛组织工作小结；

（2）县市区、市直学校单位、联系人信息表（附表2）；

（3）县市区推荐作品汇总表含排名（附表3）及作品；

（4）有作者签名的“推荐作品登记表”和作品创作说明一式二份（附表4、5、）；

以上各项须同时报送电子文档。

五、奖项设置

**（一）个人奖项**

1．学生作品奖：电脑制作活动常规作品奖设一、二、三等奖，获奖比例60%，其中一等奖占获奖作品总数的20%，二等奖，三等奖各占获奖作品总数的40%。

2．优秀指导教师奖：为获得市级一、二、三等奖作品的指导教师颁发荣誉证书。

3．对于参加创客项目的选手和团队我市将统一评出优秀个人奖和优秀团队奖。

**（二）集体奖项**

1．最佳组织单位奖：县市区5个，中小学校7个。

2．评选标准与办法：根据各县市区教育行政部门、中小学校电脑制作活动组织实施、上报学生作品、获奖等情况进行综合评定。

对参评作品或参赛项目过程中弄虚作假、把关不严，造成不良影响的，取消其参评资格,最佳组织奖的评定实行“一票否决”。

六、有关要求

**（一）提高思想认识。**各县市区教育行政部门和广大中小学校要充分认识开展信息技术和创新教育的重要意义，把电脑制作活动作为广大中小学生交流学习平台和展示空间，在更多学生身上体现基础教育信息化成果，进一步提升学生信息技术应用能力，推动素质教育全面实施。

**（二）加强组织领导。**各县市区教育行政部门要指派专人负责电脑制作活动组织工作，并归口管理。相关业务部门要按有关要求抓好工作落实，认真组织好本地区作品评选工作。各中小学校要积极参与，通过开展电脑制作活动，进一步提升学生综合实践能力。

**（三）注重推广普及。**电脑制作活动的组织实施及其结果，反映了一个区域教育信息化发展水平。各县市区要综合考虑地区、城乡差异等各方面因素，充分调动广大中小学校积极性，促进全市中小学电脑制作活动推广及普及。各现代教育技术实验县市区要充分发挥示范引领作用，以点带面，进一步推动区域创新教育发展。

联系人: 陈育军 刘健华 电 话: 8805708 8805709

 邮 箱：yysyj@126.com QQ工作群：475888690

 附件： 1. 岳阳市中小学电脑制作活动评选项目参赛名额分配表

2. 岳阳市中小学电脑制作活动项目联系人信息表

3．岳阳市中小学电脑制作活动推荐作品汇总表

 4．“评选项目”、“创客项目”推荐作品登记表

5．“评选项目”、“创客项目”作品创作说明

 岳阳市教育体育局

 2017年2月14日

附件1

岳阳市中小学电脑制作活动评选项目参赛名额分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县市区 | 参赛名额（不少于） | 备注 |
| 平江县 | 30 | 各县市区应积极组织开展初评，择优均衡推荐各学段各项目参赛作品。（各县市区中职学校限额5件） |
| 岳阳县 | 30 |
| 华容县 | 30 |
| 湘阴县 | 30 |
| 临湘市 | 30 |
| 汨罗市 | 30 |
| 岳阳楼区 | 30 |
| 云溪区 | 20 |
| 君山区 | 20 |
| 屈原管理区 | 10 |
| 岳阳经济技术开发区 | 10 |
| 南湖新区 | 10 |
| 市直学校 | 40 | 市直学校各校不超过3个 |
| 合计 | 320 | 择优85件参加省赛 |

说明：根据省赛通知市赛通过评审将择优小学组、初中组、高中组各25件作品，中职组10件作品参加省级比赛。

附表2

 岳阳市中小学电脑制作活动项目联系人信息表

组织单位名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 评选项目 | 创客项目 |
| 联系人 |  |  |
| 通讯地址 |  |  |
| 联系电话 |  |  |
| 电子信箱 |  |  |
| 部门 |  |  |
| 职务 |  |  |
| 邮政编码 |  |  |
| 手机 |  |  |

说明：此表请于3月5日前发送到组委会邮箱yysyj@126.com。

附件3

岳阳市中小学电脑制作活动推荐作品汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 组别 | 项目 | 作品编号 | 作品名称 | 作者姓名 | 所在学校 | 年级 | 指导教师 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

“评选项目”、“创客项目”推荐作品登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | 作品大小 | MB  |
| 项目名称 | 小学 □电脑绘画 □电脑绘画（“和教育”专项） □电子板报 □电脑动画 □电脑动画（健康教育专项） □网页设计 □计算机程序设计（创意编程）□微视频（英语数码故事创作） |
| 初中 □电脑绘画 □电脑绘画（“和教育”专项） □网页设计□电脑动画 □电脑动画（健康教育专项）□电脑动画（“和教育”手机动漫） □计算机程序设计（创意编程） □3D创意设计（创新未来设计） □3D创意设计（未来智造设计）□微视频（英语数码故事创作） □创意智造  |
| 高中 □网页设计 □电脑艺术设计 □电脑动画（二维）□电脑动画（三维） □电脑动画（健康教育专项）□电脑动画（“和教育”手机动漫） □计算机程序设计 □3D创意设计（创新未来设计） □3D创意设计（未来智造设计）□微视频（微电影） □创意智造 |
| 中职 □电脑艺术设计 □电脑动画（二维） □电脑动画（三维） □计算机程序设计 |
| 作者姓名 | 性别 | 身份证号码\*  | 学籍所在学校（按单位公章填写）\* | 毕业年份\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师姓名 | 性别 | 职务/职称 | 所在单位（按单位公章填写）  |
|  |  |  |  |
| 手机号码 | 作者： 指导教师： |
| 电子邮箱 | 作者： @ 指导教师： @ |
| 作者2寸免冠照片 | 作者2寸免冠照片 |
| 作者姓名： | 作者姓名： |

我（们）在此确认上述作品为我（们）的原创作品，不涉及和侵占他人的著作权；我们同意作品出版权等公益性应用权属电脑活动组委会。我（们）同意“全国中小学电脑制作活动组委会”使用我（们）的作品并将其制作成《全国中小学电脑制作活动优秀作品集锦》出版。附件5

“评选项目”、“创客项目”作品创作说明

该表格信息均在网上填写并确认

|  |
| --- |
| 创作思想（创作背景、目的和意义） |
| 创作过程（运用了哪些技术或技巧完成主题创作，哪些是得意之处） |
| 原创部分 |
| 参考资源（参考或引用他人资源及出处） |
| 制作用软件及运行环境 |
| 其他说明（需要特别说明的问题） |