**奉贤区青少年活动中心第14周活动安排**

wpsAFF4.tmp

一、兹决定召开关于2021上海“六一”小学生计算机创新活动（程序设计）决赛的通知。

2021上海“六一”小学生计算机创新活动程序设计初赛已经结束，兹定于2021年5月30日（周日）在上海交通大学附属小学参加程序设计决赛，现将相关安排通知如下：

**（一）参加对象：**

各区入围决赛学生且同住人均需14天内无旅接史。根据校园疫情防控管理需要，家长与指导教师将不进入校园，决赛将按批次进行（详情见参赛证），请每位学生的指导教师或家长做好接送安排

**（二）活动安排：**

**报到：**请参加决赛学生根据所排定的场次，在规定时间内在校门口完成报到。报到时需佩戴口罩，出示参赛证、并提交学生和监护人同时签字健康承诺书与显示本人头像及姓名信息的三日内（5月28日以后）彩色打印绿色随申码，配合工作人员体温测量后方可进入校门

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 比赛场次 | 报到时间 | 比赛时间 |
| 第三场 | 12：30-12：45 | 13：00-14：00 |

学生需按所排定场次在工作人员指引下进入机房参加比赛。比赛中需带好学籍卡或身份证等证明身份信息的材料（请提醒学生注意保管）与参赛证一同接受核查

**离校：**每场比赛结束后，将由工作人员统一送回至学校偏门由家长接回，请老师或家长注意时间，做好接送工作

**（三）活动地点：**上海交通大学附属小学（上海市 徐汇区 南丹路387号）



**上海交通大学附属小学**

每位参赛学生由指导老师或家长陪同自行前往，因无法提供停车，建议参赛学生绿色出行或自行解决停车问题

**周围交通：**地铁3号线4号线宜山路站，公交754路

**（四）注意事项：**

**1、**为了保障活动有序进行，请指导老师或家长在接送学生时按照通知要求提前做好准备工作，避免造成校门口的人流堆积，配合维持活动秩序

**2、**为有效加强新型冠状病毒感染肺炎的防控，所有师生应严格遵守相关部门疫情防控的要求，切实做好个人防范，共同做好疫情防控工作

**3、**鉴于疫情不断变化发展，若出现不适合开展线下活动的情况，主办方将及时对活动进行调整并及时通知各区负责老师

**附件1：线下决赛学生名单及时间安排**

**附件2：健康承诺书**

**附件3：2021上海市“六·一”小学生计算机创新活动参赛证**

**附件1：线下决赛学生名单及时间安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 | 姓名 | 班级 |
| 1 | 解放路小学 | 宋雨泽 | 五（5） |
| 2 | 明德外国语小学 | 任天宇 | 五（4） |
| 3 | 邬桥学校 | 金帅成 | 四（4） |
| 4 | 实验小学 | 吴修远 | 五（1） |

**附件2：健康承诺书**

**2021上海“六一”小学生计算机创新活动（程序设计）决赛健康承诺书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名： | 性别：□男 □女 | | 所属区： |
| 学生就读学校： | | | 年级班级： |
| 身份证号/护照号： | | | |
| 现居住（暂住）地址： | | | |
| 活动当日联系人姓名： | | 活动当日联系人手机： | |
| 紧急联系人（监护人）姓名： | | 紧急联系人（监护人）手机： | |
| 最近14天内是否离沪： □是 □否 | | | |
| 近14日内本人及同住人有无以下情况：  □发热 □咳嗽 □乏力 □腹泻 □无上述异常情况 | | | |
| 参加本次活动前本人及同住人14天内是否有以下情况（打钩）：  □最近14天内有中风险及以上地区的旅行史或居住史；  □最近14天内与新型冠状病毒感染者（核酸检测阳性者）有接触史；  □最近14天内曾接触过来自安徽省、辽宁省，或来自有病例报告社区的发热或有呼吸道症状的患者；  □聚集性发病：两周内在小范围内，如家庭、办公室、学校班级等场所，出现2例及以上发热和/或呼吸道症状的病例；  □最近14天内有境外重点疫情国家的旅行史和居住史。  □无上述情形 | | | |

**本人郑重承诺，上述流行病学调查情况全部属实。如因提供虚假资料所产生一切后果，本人承担一切法律责任。**

**健康码贴图区**

**为方便各位同学快速入校，请在此处粘贴健康码截图，并用彩色打印机打印，手持健康承诺书及准考证便可快速入校。健康码请使用不早于28日的截图。**

学生签名：

监护人签名：

年 月 日

二、兹决定召开关于2021上海“六一”小学生计算机创新活动终评（作品类）在线问辩的通知。

兹定于**2021年5月30日（周日）**组织入围作品类终评学生参加线上问辩活动，现将相关安排通知如下：

**（一）活动时间：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 问辩开始时间 |
| 参与问辩学生连线测试 | 5月28日 16:00-18:00 |
| 在线问辩：宣传设计——电脑小报 | 5月30日9:30–14:30 |
| 在线问辩：宣传设计——海报设计、电脑绘画 | 5月30日9:30–15:00 |
| 在线问辩：宣传设计——多媒体PPT制作 | 5月30日9:30–15:00 |

**（二）活动平台：**本次活动采用线上问辩的形式，软件平台为钉钉wpsA0BD.tmp

**（三）活动对象：**2021上海市“六一”小学生计算机创新活动作品类项目入围终评学生（名单见附件）

**（四）参与办法：**

请相关学校负责老师及时通知参与在线问辩的学生，并于**2021年5月27日**前完成以下两个步骤：

请参与在线问辩的学生扫描下方对应项目组别的二维码加入钉钉团队，**申请理由填写“序号-学生姓名”**

  

申请后需经过主办方审批后方可加入对应的钉钉团队，并于在线问辩时间内由工作人员安排专家进行在线问辩（问辩安排详见附件）

**（五）活动说明：**

1. 参与在线问辩的学生需提前准备好能正常使用的带有摄像头的电脑和耳麦，电脑中安装好钉钉软件并全程保证网络通畅（建议提前自行测试摄像头和耳麦能否正常工作）

**2、**本组管理员会在5月28日（周五）16:00-18:00联系参赛学生，进行1-2分钟连线测试，请保持手机和网络畅通

**3、**5月30日进行市级终评在线问辩，各组时间段安排见附件。在本组规定的时间内，提前20分钟登录系统等候问辩。以9:30-9:36为例，需从9:10开始在线等候，直至问辩完成退出。各组问辩时间会根据实际情况有所调整，请及时注意“钉钉”群内公告

如因个人原因造成无法参加在线问辩的，经评审委员会讨论将以成绩降档处理，请学生安排好时间认真参与在线问辩

**（六）问辩说明：**

**1、**参与在线问辩的学生需提前准备好学生证（或其他证件以证明身份），问辩开始前，向管理员和评审专家在镜头前展示相关证件

**2、**宣传设计（电脑小报、多媒体PPT制作）、电脑绘画项目问辩控制在6分钟内，其中2分钟项目介绍及不超过4分钟的专家问辩

**3、**参赛学生应提前准备好项目介绍的相关配合资料，如：作品介绍演示文稿（从作品设计思路、特色亮点、技术难点、内容特点等方面进行介绍）。

**4、**友情提示：任何造成问辩中断的原因（包括网络情况）和不符合要求的行为都会被记录在案，供评审委员会参考

**附件：奉贤区晋级市级决赛在线问辩学生名单及时间安排**

**奉贤区晋级市级决赛在线问辩学生名单及时间安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩项目 | 答辩序号 | 学校 | 姓名 | 在线问辩时间 |
| 电脑小报 | 06 | 古华小学 | 张煦岩 | 5月30日10:00-10:06 |
| 电脑小报 | 07 | 明德外国语小学 | 任天宇 | 5月30日10:06-10:12 |
| 多媒体PPT制作 | 09 | 教育学院附属实验小学陈桥路校区 | 丰 瑞 | 5月30日13:13-13:18 |
| 电脑绘画 | 20 | 实验小学 | 王泽泓 | 5月30日14:18-14:24 |

1. 关于2021年上海市青少年科学方法无限实践活动奉贤区选拔赛获奖名单的通知。

**详细请见附件1**

四、兹决定开展关于上海市第28届高中学生科普英语决赛的通知。

**（一）比赛时间：**5月30日

**（二）比赛地点：**徐汇区南洋中学

**（三）参赛对象：**奉贤中学、曙光中学、致远高中参赛的学生

五、兹决定开展关于2021年上海市青少年应用化学与技能竞赛的通知。

2021年上海市青少年应用化学与技能竞赛**6月25号**将在各高中学校举行。请参加本次竞赛的高中学校**6月10号**前交报名表至dth1967@sina.com或微信转发奉贤区青少年活动中心董老师。

1. 兹决定开展关于2021年全国青少年电子制作锦标赛网络预选赛的通知。

**（一）比赛时间：**5月26日至5月31日

请相关学校科技辅导员组织好学生准时参赛。

1. 兹决定开展关于2021年奉贤区青少年无线电活动日的通知。

**（一）活动时间：**6月1日下午3：50

**（二）活动地点：**曙光中学

**（三）出席人员：**汇贤中学 王敏芬 王 丁

光明学校 邹 强