**奉贤区青少年活动中心第4周活动安排**

C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps11F.tmp.jpg

一、兹决定召开第二学期奉贤区中小幼艺术辅导员会议的通知。

各基层单位：

为了全面开展上海市科技艺术教育中心各项活动，落实奉贤区教育局关于第六届学生活动节相关工作，奉贤区青少年活动中心将召开2020第二学期奉贤区中小幼艺术辅导员会议。请各单位妥善安排好出席人员课务，确保准时参加会议。

**（一）会议时间：**3月24日（周三）下午14:00

**（二）会议地点：**青少年活动中心多功能厅

**（三）联系人：**赵萍 18930331898

**二、兹决定召开**2021上海市“六一”小学生计算机创新活动奉贤赛区的通知。

**（一）活动宗旨：**

上海市“六一”小学生计算机创新活动是以开发思维，普及信息科技知识、应用能力为主的一项面向小学生的全市性比赛活动。活动旨在通过多形式的信息技术的应用培养小学生获取信息、传输信息、处理信息和应用信息的能力。引导小学生正确认识和理解与信息技术相关的文化、伦理和社会等问题，在养成良好的计算机使用习惯和责任意识的过程中形成良好的信息素养。

2021上海市“六一”小学生计算机创新活动将以“饮水思源”为主题，献礼中国共产党建党100周年。同学们也通过追溯建党百年的历史进程，不断汲取智慧营养，寻找本源初心，面向未来思考自己的使命担当。

**（二）参与对象：**本市在读小学一、二、三、四、五年级学生

**（三）活动内容：**

**1、网络资格赛：**

资格赛主要考察学生计算机及信息技术方面的基础知识，通过资格赛为参与活动的必要条件。

**（1）活动形式：**个人网络竞赛。学生登陆上海市学生体育艺术科技教育活动平台（www.shsunshine.org）进行网上报名，在线完成答题，成绩需达到60分及以上即视为通过，通过网上资格赛的同学将自动获得参赛编号。

**2、创新活动**

**（1）作品制作类:**

**1）作品主题：饮水思源**

“落其实者思其树，饮其流者怀其源”；所阐发的乃是人类出自于本能的一种最自然、最朴素的感恩回馈情怀。喝水的时候，我们要能想到水的来源，就如同人在幸福的时候不忘掉幸福的来源。

知史明志，饮水思源。2021年是中国共产党的百年华诞。百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。无论是立党为公的中共一大精神，还是百折不挠的长征精神、砥砺前行的铁人精神，抑或是舍我其谁的改革开放精神，都是我们同心共筑中国梦、共创美好新时代的力量源泉。而一代人有一代人的担当与思考，那就让我们用作品来进行充分的表达。

**2）作品类别：**包括宣传设计（电脑小报、多媒体PPT制作、海报设计），动画制作，电脑绘画，智能移动项目。

**①宣传设计：**包括电脑小报、多媒体PPT制作、海报设计三种作品类型。

电脑小报：运用文字、绘画、图形、图像等素材和相应的处理软件创作的A4画幅的电子报纸。作品应将充实的文字[组稿](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%84%E7%A8%BF" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%89%8B%E6%8A%84%E6%8A%A5/_blank)、美观的[编辑](https://baike.baidu.com/item/%E7%BC%96%E8%BE%91/535978" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%89%8B%E6%8A%84%E6%8A%A5/_blank)[排版](https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%92%E7%89%88" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%89%8B%E6%8A%84%E6%8A%A5/_blank)与美化设计结合充分反映明确的主旨内容。

多媒体PPT制作：使用PowerPoint等常用演示文稿制作软件制作的演示作品。在体现主题的基础上表意新颖，构思独特，设计巧妙，结构合理，幻灯片之间具有层次性和连贯性，过度恰当、顺畅。

海报设计：借助图像处理软件通过版面的构成将图片、文字、色彩、空间等要素进行完整的结合，以恰当的形式向人们展示出所需表达的宣传信息。表达的内容需精炼,抓住主要诉求点。以图片为主,文案为辅，主题字体醒目，内容不可过多。形式要做到新颖美观，具有一定视觉冲击力，A4画幅。

**②动画制作**：运用动画制作软件，通过动画角色和场景绘制、音效处理与动画制作，运用动画画面语言完成的原创作品。

**③电脑绘画**：运用各类绘画软件或图形、图像处理软件制作完成的绘画作品。可以是主题性单幅画或表达同一主题的组画、连环画。

## **④智能移动**：运用App Inventor、Android Studio等手机应用程序编写软件完成一款手机使用的应用小程序的创意设计与制作。

**3）作品要求：**利用对应制作软件进行符合主题的作品设计与制作。所有类别以电子稿形式进行作品提交。

作品提交时以“区-学校（全称）-年级-姓名-指导教师”进行命名。电脑小报、海报设计、电脑绘画需提交电子文档源文件与jpg文件（A4尺寸），其他类别作品需提交源文件及可直接独立演示的文件格式。所有提交作品中要有作者信息(包括:区,学校,年级,姓名，指导教师相关信息)。部分优秀作品将由市活动组委会进行在线展示。

**（2）程序设计类：** 由市活动组委会统一命题，学生利用Python 3.5以上的程序编译平台完成程序设计任务

**（四）组织办法：**

**1、申报流程：**网络资格赛 学校报名 区级初赛 市级决赛

1. **时间安排：**

⚫网络资格赛：2021年3月16日—4月22日

⚫区选拔赛：2021年4月中下旬

⚫市级决赛：2021年5月中下旬

**3、活动形式：**

**(1)作品制作类：**于4月20日前以学校为单位将作品及报名汇总表打包发至邮箱406419345@qq.com。由区青少年活动中心组织评审限额推荐市级评审。

**(2)程序设计类：**于4月20日前以学校为单位将报名汇总表发至邮箱406419345@qq.com。由市活动组委会统一命题、统一时间，以纸质试卷形式进行区级选拔赛（具体时间地点另行通知），并根据测试成绩按一定的比例参加市级决赛。

**（五）奖项设置：**

**1、**区级获奖学生及学校由奉贤区青少年活动中心颁发个人一、二、三等奖及学校优秀组织奖获奖证书。

**2、**市级获奖学生及学校由市活动组委会统一颁发个人奖及团体奖获奖证书。

**（六）活动联系人:**

**1、**奉贤区青少年活动中心 科技部 王熠辰

**2、**地址：解放西路209号 1号楼306室

**3、**联系电话：15000641558 邮箱：406419345@qq.com

**附件1:校级报名汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 区 | 学校 | 年级 | 班级 | 姓名 | 参赛项目 | 指导教师 | 资格赛合格编号 | 作品名称 |
|  |  |  |  |  |  | 请选择 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 请选择 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 请选择 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 请选择 |  |  |  |

**附件2：2021上海市“六一”小学生计算机创新活动材料提交要求**

**学生作品类项目材料要求:**

**（一）提交材料格式要求：**

**（1）宣传设计：**

**⚫宣传设计（电脑小报）：**源文件（doc或docx文件）、图片文件（jpg）；

**⚫宣传设计（多媒体PPT制作）：**源文件（ppt或pptx文件）

**⚫宣传设计（海报设计）：**源文件、图片文件（jpg）

**（2）动画制作：**源文件、可直接独立演示的文件（如MP4、swf等）

**（3）电脑绘画：**源文件、图片文件（jpg）

**（4）智能移动：**源文件、可直接独立演示程序功能效果的视频文件（可在视频中进行解说演示，视频时长不超过3分钟，200M以内，建议横画幅拍摄）

**（2）作品命名规范:**作品提交时以“区-学校（全称）-年级-姓名-指导教师”进行命名。