**附件 2**

创意编程参赛办法

**一、参赛赛项**

创意编程比赛分为Scratch 创意编程比赛、HappyCoding创意编程比赛、Python创意编程比赛和Arduino创意编程比赛四项。

Scratch创意编程比赛和HappyCoding创意编程比赛分别设小学 I 组（1-3 年级）、小学 II 组(4-6年级）和初中组。

Python创意编程比赛和Arduino创意编程比赛设小学组、初中组和高中组。

**二、参赛流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 阶段 | 环节 |
| 创意编程普及阶段12 月 30 日前 | 学校开展创意编程普及活动， 需提交普及活动开展情况报告。 |
| 校内推优阶段 | 校内评选出参赛选手，学校根据文件要求提交报名材料。 |
| 区域选拔阶段1 月 4 日 | 参加区赛 |

**三、名额分配**

Scratch创意编程比赛、HappyCoding创意编程和Python创意编程比赛三项每校总计名额：

八轨及八轨以下每校10个名额；八轨以上每校20个名额；

**四、比赛形式**

编程知识上机考核，选手须在限定时间内完成答题。