

仙桃市教育科学研究院

仙桃市中小学 2021 年度图形化创意编程展评活动的通知

全市各公办、民办学校：

为了贯彻教育部《信息科技》课标（2021 意见征求版）相关精神，推动我市中小学信息科技课程（原信息技术）的健康实施，提升一线教师对学科的认识与识同，提高广大中小学生的计算思维与口头表达能力。经研究决定，准备在全市范围内举行中小学 2021 年度图形化创意编程展评活动，现将具体会议的具体内容通知如下：

一、参与对象

全市小学、初中与高中在读学生。

二、活动安排

第一环节（12 月 24 日星期五上午 9：00-9：20），各校参赛选手举行理论测评，地点：各学校微机室。

第二环节（12 月 26 日星期日上午 8：30-12：00），入围选手带着个人作品参加现场展评活动，地点：实验二小（复州校区）五楼学术报告厅。

三、活动流程及颁奖规则

1、**理论测评**。由各校指导教师在本校微机室进行，不限名额。评委专家组将根据得分结果高低，挑选全市前 50 名学生入围；入围第二轮学生的名单信息将于 12：00 前在仙桃教科研网（www.xtjky.com）中的“通知公告”栏目中发布。

2、**现场展评**。入围选手带着个人最新作品参加现场展评活动，选手最终得分按理论测评 40%+实践展评 60%计入个总得分，并分年级按参与人数的 15%、20%、30%的比例设一、二、三等奖，同时增设“优秀指导教师奖”、“学校优秀组织奖”。

四、其它事宜

1、各学校与指导教师要加强学生的安全教育，比赛过程中的安全事故均由

学校与指导教师负责。

2、活动过程中的变更信息，请及时关注市学科微信群，评委专家组将不再另发通知。



附：现场作品展评评分标准

一级指标	指标说明	优	良	差	得分
设计创意 30分	主题明确，内容健康向上。想象力和创造力的深度结合。作品结构完整，构思新颖别致。	30-20	20-10	10-0	
程序设计 40分	程序运行流畅。原创设计，不得网上下载或抄袭，否则视为无效作品。程序封面、过程完整。概念理解准确，指令使用熟练，程序运行流程高效无漏洞。	40-26	25-16	15-0	
艺术设计 10分	艺术效果好。角色造型、动画、音乐及音效优美协调，界面排列整齐美观，无垃圾指令。	10-7	6-4	3-0	
逻辑思维 5分	逻辑思维清晰。程序内语言表达顺畅，编程术语使用准确。	5-4	3-2	1-0	
展示流畅 15分	学生作品解说效果流畅。强调学生的交流、表达的综合素质，建议脱稿个性化地进行解说，对重点思维与设计可进行着重解说。	15-11	10-6	5-0	