附件3

防诈骗微课大赛活动方案

一、活动时间

自通知下发之日起至12月31日。

二、参与对象

全省大中小学、幼儿园在校教师。

三、评选办法

（一）分组评选

活动分幼儿园、小学、初中、高中（含中职）、高校五个组别。

（二）分阶段评选。

1.各市（区、县）初选。

（1）初选时间

自通知下发之日起至10月25日。

（2）初选组织

本阶段由各市（区、县）教育（教体）局组织本市（区、县）内各学校报名参选，并对优质课进行初选，参与方式由各市（区、县）教育（教体）局下达通知至本市（区、县）内各学校。各高校负责本校初选。

（3）组织上报

10月26日至10月31日，各市（区、县）教育（教体）局、各高校将初选的优质课件（含推荐名单、教案、录制的微课视频）上报至组委会邮箱sdsafetyeducation@163.com,请备注好“单位+联系人+联系电话+微课名称”。本次微课大赛，除山东省安全教育师资库专家成员外，不接受个人报名。推荐名单见附表。

2.省级复选

（1）复选时间

11月1日至12月上旬。

（2）复选方式

省教育厅组织专家评选，评选出的优质课，将在后期进行网络展播。

四、评选标准

本次防诈骗微课大赛满分100分，专家评委按照选题、内容、设计、形式、技术制作等方面进行评选，各专家评分后，取平均值为作品最终得分，具体标准如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评分标准** | **分值** |
| 选题简明 | 选取日常生活中常见的诈骗形式作为选题，尽量做到“小而精”，具备独立性、完整性和示范性。 | 15分 |
| 重点突出 | 能突出电信网络诈骗中常见、典型、有代表性的问题或内容，能有效普及防诈骗知识 | 15分 |
| 设计合理 | 目标明确，思路清晰；组织与编排符合群众认知规律；能突出知识有效性和易读性的有机结合。 | 20分 |
| 形式新颖 | 构思新颖，富有创意，录制方法与工具可以自由组合，如用手写板、电子白板、黑板、动画、PPT、录屏工具软件、手机、专业相机录制等制作。 | 10分 |
| 语言清晰 | 教学语言规范清晰，使用普通话，声音洪亮、有节奏感，富有感染力。 | 10分 |
| 表达形象 | 教学过程主线清晰，深入浅出，形象生动，逻辑性和启发引导性强。 | 15分 |
| 技术规范 | 1.时长10-15分钟。  2.视频图像清晰稳定、以 MOV、AVI、MP4 等主流高清通用格式为主，分辨率不得低于1280\*720（16:9）。  3.视频画面构图合理、画面无水印、声音清楚，主要教学环节有字幕提示等；视频片头应显示标题、作者、单位。 | 15分 |

五、奖项设置

本次竞赛设优秀组织奖和个人优胜奖。

1. 优秀组织奖。对于本次活动组织有力的单位，参考最终成绩排名及参与率，评选出优秀组织奖，其中高校20个，地市教育（教体）局6个，区、县教育（教体）局30个。
2. 个人优胜奖。本活动设一二三等奖和优秀奖若干，获奖作品由省教育厅颁发优质课证书。

六、活动要求

（一）积极组织。各市（区、县）教育（教体）局、各高校要积极组织，广泛发动各校各学科教师参与组别评选。各市教育（教体）局推荐幼儿园组、小学组、初中组、高中组（含中职）各组别优质课作品不少于10个，各高校推荐优质课作品不少于2个。

（二）公正评选。各级教育（教体）局、各高校要坚持“优中选优、示范引领、实事求是、公开公正”的原则，积极组织，做好初选。

（三）科学应用。本次活动所有参赛优质微课由组委会秘书处统一分类汇总、梳理、展播，针对不同学段学生特点、需求和培养要求，提供给各地各学校教育培训及课堂学习时参考。

作品报送联系人：胡秀伟

联系方式：0531-82761020 15508676352

邮 箱：[sdsafetyeducation@163.com](mailto:sdsafetyeducation@163.com)

防诈骗微课大赛优秀作品推荐汇总表

报送单位（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品  名称 | 第一作者姓 名 | 第二作者  姓 名 | 第一作者  联系电话 | 第一作者  单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |

**备注：**具体行数，可根据报送数量自行添加