**关于举办2018年新桥初中多媒体教育软件比赛的通知及细则**

各教研组、各备课组：

为促进信息技术与教育教学的融合创新，提高我校教师信息素养，结合市相关通知要求，同时参加2018年新北区多媒体教育软件比赛，并选送优秀作品参加江苏省多媒体教育软件比赛。我校比赛细则如下：

一、参赛对象:

1、各教研组、各备课组全体教师，名额不限。

2、数字化信息化应用青年骨干教师每人报送1件。

二、基础教育组项目设置

课件、微课、课例、教师网络空间应用案例、创新教育教学案例。

教学点：教育资源应用教学设计方案、教育资源应用课例。

三、项目说明及要求

（一）项目说明

1.课件：各类教学软件、学生自主学习软件、教学评价软件、仿真实验软件等，同时报送软件运行录屏解说文件。移动终端课件作品要能在IPAD、Android PAD等移动教学设备上运行。

2.微课：教师围绕单一学习主题，以知识点讲解、教学重难点和典型问题解决、实验过程演示等为主要内容，使用摄录设备、录屏软件等拍摄制作的微视频课程。可以是讲授视频，也可以是使用PPT、手写板配合画图软件和电子白板等录制的批注讲解视频。

3.课例：教师在学科教学中应用信息技术和教育资源，解决学科教学中的重难点问题的课堂教学案例，包含翻转课堂教学课例、基于网络的PBL教学课例、一对一数字化学习课例、移动终端课例。

4.教师网络空间应用案例：教师应用网络学习空间开展资源应用、备课授课、在线作业、辅导评价、学情分析、师生互动、家校互动、网络研修等教育教学活动效果突出的案例。

5.教育资源应用教学设计方案、教育资源应用课例：是指面向教育部“教学点数字教育资源全覆盖项目”教学点征集利用数字教育资源开齐开好国家规定课程，提高教学质量的典型教学设计方案和课例。教学设计方案应体现学科特点和信息技术应用的融合性，突出展现数字教育资源的课堂应用及如何利用信息技术和数字教育资源创新教学方法、有效解决教育教学的重难点等方面内容。教育资源应用课例是指教师在学科教学中应用信息技术和数字教育资源，解决学科教学中的重难点问题的课堂教学案例。包括课堂教学实况录像、教学设计方案、教学课件和教学反思等方面内容。

6.创新教育教学案例：是指教师使用信息技术进行创新教育教学活动，且成效显著的案例，如数字创作教学、机器人教育教学、创客教育教学、人工智能教育教学等。

7.信息化教学课程案例：是指利用信息技术优化课程教学，转变学习方式，创新课堂教学模式，教育教学改革成效显著的案例。包括课堂教学、研究性学习、实训教学、网络教学等多种方式。鼓励思政课、教师教育类的信息化教学案例报送。

（二）项目要求及评选指标参照《全国教育教学信息化交流展示活动第二十二届全国教育教学信息化大奖赛指南》（详见附件1）， “信息化活动”网站，[www.mtsa1998.com.cn](http://www.mtsa1998.com.cn/)。

四、参赛办法及数量

1.以教研组为单位，教研组长统一组织并进行作品报送。报送邮箱：237090700@qq.com。

2.每个备课组组报参赛作品**每类报送1件,** 数字化信息化应用青年骨干教师每人报送1件。

五、报送要求

1.作品：报送“**参赛作品优盘**”，要求无病毒、运行良好。

2.相关附表：

（1）作品汇总表（附表1 ）

（2）作品登记表（附表2、3）

附表1-3随作品也可放在“参赛作品优盘”内报送。

六、报送时间及方式

请于2018年6月1日之前。

七、作品评审

1.技术测试：包括资格初审、作品安装、运行测试等。通过技术测试的作品提交专家评审。顾琴娣老师作技术指导与检验!

2.评审：学校将按照作品评比指标进行评审。

八、奖项设置

各参赛项目分别设置一等奖、二等奖、三等奖，同时，在学校评审的基础上选送部分优秀作品参加市区级比赛。

教师发展处

2018年5月14日

[2018年新北区多媒体教育软件比赛细则.docx](http://www.xbedu.net/reupload/201805/09/docs/396111525840879785.docx?title=2018%E5%B9%B4%E6%96%B0%E5%8C%97%E5%8C%BA%E5%A4%9A%E5%AA%92%E4%BD%93%E6%95%99%E8%82%B2%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%AF%94%E8%B5%9B%E7%BB%86%E5%88%99.docx)

[附件1.中央电教馆教育软件比赛指南.docx](http://www.xbedu.net/reupload/201805/09/docs/407411525840303949.docx?title=%E9%99%84%E4%BB%B61.%E4%B8%AD%E5%A4%AE%E7%94%B5%E6%95%99%E9%A6%86%E6%95%99%E8%82%B2%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%AF%94%E8%B5%9B%E6%8C%87%E5%8D%97.docx)

附: 常州市新北区新桥初中数字化信息化应用青年骨干教师

|  |  |
| --- | --- |
| 学科 | 姓名 |
| 语文 | 潘胜男 |
| 语文 | 於敏佳 |
| 数学 | 裴玲燕 |
| 数学 | 姚祎 |
| 英语 | 杨颖子 |
| 英语 | 马芳 |
| 英语 | 顾娟娟 |
| 物理 | 刘程鑫 |
| 物理 | 陈萍 |
| 化学 | 王亚芳 |
| 政治 | 马昌飞 |
| 历史 | 顾炜钰 |