|  |
| --- |
| 瑞安市教育局办公室文件 |

瑞教办装〔2024〕10号

关于组织开展2024年全市中小学（幼儿园）

教师教育技术论文及案例评比的通知

各教育学区、各学校（幼儿园）:

为进一步提升我市中小学教师信息素养，配合2024年省市中小学教师教育技术论文活动开展，经研究，决定开展征集2024年全市中小学教师教育技术论文及案例活动，现将有关事项通知如下：

一、征集对象

全市中小学（幼儿园）教师及教育技术工作者。

二、活动时间

2024年3月11日至3月18日，为教师个人论文及案例上传平台时间；各学校审核时间为3月18-20日。

三、评选办法

本次论文及案例评比在瑞安市教科研评比平台进行网络评审（网址http://rajky.leawe.com），由各教育学区和直属学校推荐选送，各单位一定要做好论文及案例的初评工作，确定参评对象后再通知上传平台。瑞安市电化教育与教育装备中心将聘请专家组成评委会进行评选，评出一、二、三等奖若干篇，颁发证书，并择优推荐参加2024年温州市教育教学论文、2024年温州市教育技术论文评审。

四、活动要求

（一）教育技术论文

以“推进教育数字化战略，促进教育高质量发展”为主题。推荐

论文方向包括但不限于：

1.教育数字化转型理论与实践研究。

2.教育信息化促进教育公平研究

3.基于技术的“双减”政策落地与评价改革研究。

4.信息化教学模式的研究与实验探究。

5.网络教研与教师专业发展研究。

6.师生数字素养现状与提升研究。

7.新技术赋能教育教学变革研究。

8.新型教育环境与装备建设研究。

9.教育装备智能化管理探究。

10.人工智能教育探究。

11.劳动研学实践探究。

（二）教育技术案例

本次教育技术案例以“数字赋能学校教育教学”为主题，以“文字＋图片”的形式提供，案例应包含学校或个人具体实践举措、实际成效和借鉴意义。案例文本应注重真实性、可读性、故事性和借鉴性，文本以第三人称撰写，案例方向包括但不限于：

1.智慧校园创建路径

2.各类教育教学应用场景打造

3.新型教学空间建设

4.教育管理数字化改革创新应用

5.数字赋能课堂的教学案例

6.国家中小学智慧教育平台、之江汇教育广场推广案例

（三）征文要求

1.每位教师论文和案例可各上交一篇，每篇论文或案例只承认第一作者。论文及案例的撰写要符合文体特征，并要包含“摘要”“关键词”“参考文献”，参评作品的字数尽量限制在6000字以内（超过7000字不予评奖），题目为3号黑体、一级标题为4号黑体、二级标题为小4号黑体，正文为小4号宋体，A4纸张，每页格式为固定值22磅。文章中引用他人的观点要尊重他人著作权，应在相关页码下方作脚注，直接引用他人观点、论点用双引号（“……”）表示，在脚注中注明作者、文章题目、刊号名称期号、书名、页码等信息；非直接引用的，在脚注中的相关信息前加“参见”。“参考文献”内容与本文实际参考要一致。

2.倡导学术诚信，严禁抄袭造假，文责自负。学校应要求教师签订评比承诺书（见附件1，盖章后以PDF形式上传平台），教育部门开展查重工作，相似度≥30%即定为抄袭，并杜绝历年已获奖内容重复参评现象，确保原创性、真实性。作者所投作品须从未在其他报刊、杂志等媒体发表的原创文章（《浙江教育技术》刊发的论文除外）。若发现弄虚作假、剽窃抄袭他人论文的，两年内不准参加市级论文评审，通报给所在学校，并核减学校年度工作考核教科研相关分数。

3.教师上传论文（案例）文本时，务必正确填写个人相关信息，电子稿以“文章标题-教师姓名”命名，如教师李三撰写的小学语文学科论文命名为“基于XXX探究-李三”；务必以PDF格式上传并确认能正常查看（不加封面，不能出现学校、姓名等信息）。

4.论文中不可出现作者署名及工作单位等联系方式，案例中可以出现具体学校名称，用于阐述做法实践。

5.上传作品时，请同时在网站（http://rajky.leawe.com）提交报名信息及诚信承诺书（见附件1）。

五、论文资格审定

（一）有明显政治原则性错误和科学常识性错误的论文，取消参赛资格。

（二）不符合作品形态界定相关要求的作品，取消参赛资格。

（三）严禁剽窃或抄袭行为，一经发现，直接取消该论文比赛资格，并通报批评。作者需保证文章及各种说明、引言等无任何法律纠纷，剽窃或抄袭产生的法律纠纷由作者本人负责。

六、联系人：金友伟，联系方式：65809586。

附件：1.2024年中小学教师教育技术论文及案例活动

报名信息和诚信承诺书

2.2023年全市中小学教师教育技术论文（案例）

征集汇总表

3.论文评选参考指标

瑞安市教育局办公室

2024年1月27日

附件1

2024年中小学教师教育技术论文及案例

活动报名信息和诚信承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 单位名称（盖章） |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 邮政编码 |  | 通讯地址 |  |
| 征文主题 |  |

本人郑重承诺：

我呈交的论文（案例）《 》选题和撰写过程恪守学术规范和道德，不存在剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果；不存在篡改、伪造研究数据；引用他人成果数据、观点和参考资料已一一注明出处。

本文如涉及知识产权纠纷，我愿承担一切责任及相关的消极

后果。

承诺人（本人签名）：

年 月 日

附件2

2023年全市中小学教师教育技术论文（案例）征集汇总表

单位名称（加盖公章）：

联系人姓名：

联系电话：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文标题 | 选题方向（1/2/… 8) | 作者姓名 | 作者单位 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 序号 | 案例标题 | 1/2/.....6 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件3

论文评选参考指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 参考体系（满分100分） | 分值 |
| 价值性 | 1.选题价值：论文选题紧密结合自己的教育教学实际情况，体现当前课程改革的相关要求，突出信息技术与教育创新主题，具有重要的实践指导价值和可推广价值。2.应用价值：论文观点鲜明，围绕信息技术教育应用的理论与实践问题，提出切实有效的解决措施，重在解决实际问题，具有启发性和可借鉴价值。 | 30分 |
| 科学性 | 1.论点正确，符合实际，表述准确。2.论据科学、稳定、严密；实验及调查数据准确可靠，符合教学规律，没有不确定、猜测性的内容。3.研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。 | 20分 |
| 创新性 | 1.理论创新：结合当前信息技术教育的理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的信息技术教育理论进行科学的修正和补充，而不是对已有研究结论的再次论证。2.实践创新：在信息技术教育应用实践方面取得创新的进展或突破，有新思考、新方法、新策略、新探索。3.研究方法创新：用新的方法进行探索和研究；对已有的方法进行科学地修正和补充。 | 30分 |
| 规范性 | 1.文章体例严谨（有关键词、摘要、正文和参考文献等），论述严谨，逻辑性强。2.概念表述清晰准确。3.内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确。4.无知识性和常识性错误，文笔流畅，文质优美，可读性强。 | 20分 |

瑞安市教育局办公室 2024年1月25日印发