

广西壮族自治区柳州市教育局

柳教办〔2021〕4号

关于举办 2021 年柳州市中小学实验教学 说课评选活动的通知

各县、区（新区）教育局，阳和工业新区（北部生态新区）社会事务局，局属普通高中：

为认真贯彻落实《教育部关于加强和改进中小学实验教学的意见》（教基〔2019〕16号）精神，进一步发挥实验教学育人功能，不断提高我市中小学实验教学水平，经研究，决定举办 2021 年柳州市中小学实验教学说课评选活动，现将有关事项通知如下：

一、活动组织

主办单位：柳州市教育局

承办单位：柳州市教学设备供应站

二、说课学科

包括小学科学、初中物理、初中化学、初中生物、高中物理、高中化学、高中生物等 7 个学科，各学科分别开展评选。

三、名额分配

为鼓励在实验教学中表现突出的单位，在上一届广西中小学实验说课比赛中获得一等奖的单位，可在分配指标的基础上多报 1—2 名（详见附件 1）。

四、奖项设置

现场说课教师按组别分设一、二、三等奖，各奖项数量分别为本组说课课例总数的 15%、35%、50%。我局将为获奖教师颁发证书。每一课例可报一名指导老师，颁发指导教师奖，并设立若干个优秀组织奖。

五、活动安排

（一）校级说课活动：2021 年 3 月。各单位在做好新冠肺炎疫情防控的基础上，根据自身实际情况组织开展说课活动，选拔推荐优秀教师参加县（区）级或市级说课比赛。

（二）县（区）说课活动：2021 年 4 月。各县（区）教育部门要在指导辖区学校全面开展说课活动的基础上，组织好县（区）级说课比赛，同时选拔优秀教师参加市级说课比赛。

（三）全市说课比赛：2021 年 5 月。我局将从各单位上报的课例中选出优秀课例参加全市现场说课比赛。从现场说课课例中择优遴选，代表我市参加全区中小学实验教学说课活动。现场说课比赛时间另行通知。

六、工作要求

（一）各县（区）和单位要切实加强对说课活动的组织和领导，在充分评估新冠肺炎疫情防控风险的基础上，发动广大教师

积极参与，扎实开展说课活动。

（二）请各单位于3月10日前报送活动负责人及联系人名单（附件2）；4月30日前按要求报送实验教学活动推荐表（附件3）、说课视频（mpg/avi/rm格式，不超过15分钟）、说课PPT演示文稿和教学设计文字稿。以上材料需同时报送纸质稿及电子稿。电子稿发送至邮箱，主题标明：XX县（区）/学校说课活动报送材料，纸质材料需加盖单位公章。

未尽事宜，请与市教学设备供应站联系。联系人及电话：王惠娟，2610557，13877235926；电子邮箱：sbz2838722@sina.com；地址：柳州市城中区弯塘路26号（原地区行署大院）办公楼2楼212室，邮编：545001。

- 附件：
1. 2021年柳州市中小学说课比赛名额分配表
 2. 2021年柳州市中小学实验教学说课活动联系表
 3. 2021年柳州市中小学实验教学说课活动推荐表
 4. 2021年柳州市中小学实验教学说课活动参评要求
 5. 评价标准
 6. 2021年柳州市中小学实验教学说课活动组织奖申报表
 7. 2021年柳州市中小学实验教学说课评选活动防疫工作方案



政府信息公开选项：（网络）主动公开

柳州市教育局办公室

2021年2月4日印发

附件 1

2021 年柳州市实验说课比赛名额分配表

单位	小学科学	初中物理	初中化学	初中生物	高中物理	高中化学	高中生物
柳城县	2	1	1	1	1	1	1
鹿寨县	2	1	1	1	1	1	1
融安县	2	1	1	1	1	1	1
融水县	2	1	1	1	1	1	1
三江县	2	1	1	1	1	1	1
柳北区	3	2	2	2			
城中区	3	2	2	2			
鱼峰区	3	2	2	2			
柳南区	3	2	2	2			
柳江区	3	2	2	2			
柳东新区	1	1	1	1			
阳和工业新区(北部生态新区)	1	1	1	1			
柳高					1	1	1
铁一中					1	1	1
市一中					1	1	1
市二中					1	1	1
市铁二中					1	1	1
市三中					1	1	1
市六中					1	1	1
市九中					1	1	1
市钢一中					1	1	1
市民族高中					1	1	1
柳江中学					1	1	1
柳江实验高中					1	1	1
市中山中学					1	1	1
市柳邕高中					1	1	1
总 计	27	17	17	17	19	19	19

附件 2

柳州市中小学实验教学说课活动联系表

填报单位: (盖章)

姓名	职务	办公电话	手机号码	邮箱
(负责人)				
(联系人)				

注: 此表请于 3 月 10 日前, 通过电子邮件报送至柳州市教学设备供应站联系。联系电话: 2610557, 电子邮箱: sbz2838722@sina.com。

附件 3

柳州市中小学实验教学说课活动推荐表

填报单位： （盖章）

学校名称	科目	姓名	性别	说课题目	联系电话	指导教师

注：此表请于 4 月 30 日前，通过电子邮件报送柳州市教学设备供应站，联系电话：2610557，电子邮箱：sbz2838722@sina.com。

附件 4

柳州市中小学实验教学说课活动 参评要求

一、说课主题

中小学实验教学设计。

二、基本要求

(一) 说课表述：以 PPT 文稿演示，语言流畅、表述清晰。

(二) 实验操作：规范、熟练、效果明显。

三、说课内容

(一) 要点：实验教学目标、实验内容设计、实验方法设计、教学过程设计、教学反思与自我评价。

(二) 重点：实验创新及其在教学中的融合应用，体现实验教学设计思想与育人效果，鼓励新技术、新方法、新材料的应用。

四、推荐要求

实验教学案例材料需通过电子邮箱报送，材料包括：教师教授实验课程视频、说课 PPT 及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验设计思路或创新点、实验原理、实验教学目标、实验教学内容、实验教学过程和实验效果评价等。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。

附件 5

评价标准

评分项目	考核内容	分值
实验教学目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 知识目标是否合理; 2. 能力目标是否考虑; 3. 目标制定是否有依据; 4. 确定实验内容前是否做教材分析和学情分析; 5. 实验内容是否符合目标要求。 	20 分
实验方案设计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实验原理呈现; 2. 实验方案分析; 3. 实验对象、实验仪器与装置选择; 4. 实验主要仪器和装置原理分析。 	20 分
实验操作要领	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实验仪器与装置布置; 2. 实验仪器与装置连接与调整; 3. 实验操作步骤; 4. 实验操作注意事项; 5. 实验观察与数据获取。 	20 分
实验结果处理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实验现象记录或数据呈现方式; 2. 实验现象或数据分析; 3. 实验结论获得; 4. 实验效果或误差分析。 	20 分
实验教学评价	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表达是否清晰准确; 2. 是否具有参与式、讨论式、探究式、启发式等实验教学环节; 3. 是否具有该实验教学反思与评价; 4. 实验内容是否体现重点或难点的突破; 5. 实验教学方法是否有创新。 	20 分
合计		100 分

附件 6

2021 年柳州市中小学实验教学说课活动 组织奖申报表

申报单位（公章）
联系人及电话：
简述本单位开展实验说课活动的主要做法和成效：

附件 7

2021 年柳州市中小学实验教学说课 评选活动防疫工作方案

为确保 2021 年柳州市中小学实验教学说课评选活动，制定本工作方案：

一、赛前防控措施

1. 参赛人员在签到时需提供当地健康码。
2. 对于来自疫情中风险或高风险区域的参赛人员，需提供赛前 14 天以来的核酸检测证明，检测结果为阴性并赋予健康码成绿码，方可参加会议。
3. 健康码为绿码者方可参加会议，健康码情况有异常的，不得参加会议。

二、赛前准备

1. 赛前对所有比赛场地严格做通风消毒工作，并配备相关疫情防控物资。
2. 赛场应设置临时隔离场所。临时隔离场所设于相对独立区域，与赛场不在同一楼栋或同一楼层，尽可能保持间隔距离，避免人流交叉。临时隔离场所内配备必要的个人防护用品、洗手卫生设施、消毒药械，产生的垃圾按照医疗废物处置。

三、比赛期间防控措施

1. 在进入赛场的相关通道外围设置体温检测岗，进行人工测温。
2. 赛场内座位的摆放尽量增加间距或隔位坐人。
3. 参赛人员需全程佩戴口罩，期间尽量避免长时间交谈，近距离接触时也应佩戴口罩；所有工作人员在比赛服务期间均需佩戴口罩。
4. 所有人员进入会赛时实行“亮码测温”，体温正常且持健康码绿码的方可进入。

四、应急疫情处置

如在赛场发现健康异常人员，迅速转送至临时隔离场所，立即报告有关疾控部门，并开展医学排查、流行病学调查、采样检测、疫情处置等工作。