**河南省工业和信息化厅**

**关于组织厅属学校开展教师信息化教学竞赛的通知**

为贯彻落实《教育规划纲要》、《教育信息化十年发展规划（2011-2020年）》和《教育部关于加快推进职业教育信息化发展的意见》，以信息技术推动职业教育教学改革创新，促进教学方式和学习方式变革，实现信息技术与课程教学的深度融合，提高教师教育技术应用能力和信息化教学水平，河南省工业和信息化厅将组织厅属学校开展教师信息化教学竞赛。

 **一、比赛项目**

教师信息化教学设计比赛

**二、比赛时间及地点**

拟定于2015年5月中旬在郑州举行，具体时间、地点另行通知。

**三、比赛内容**

参赛作品教学内容不限学科和专业，可以是德育课程和文化基础课程，也可以是专业技能课程。

**四、比赛办法**

此项目采取初评与现场决赛相结合的方式进行，赛前完成教学设计，并由所在学校组织初评。初评后，上报参赛教师的教案和说课稿。经初评入围决赛的参赛教师，决赛时按现场抽签顺序进行比赛，讲解教学设计10分钟，答辩5分钟，换场3分钟。

**五、赛项要求**

此项目主要考察教师按照现代教学理念，科学、合理、巧妙地安排教学过程的各个环节和要素，充分利用信息技术和数字化资源，系统优化教学过程的能力。具体评比指标体系见附件2。

1.教学设计应基于现代教育思想和教学理念，充分利用信息技术、数字化资源和信息化环境，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，促进学生自主学习，有利于学习兴趣的提高和学习效果的改善。

2.教学设计可以选择课堂教学、实训教学或网络教学等多种形式，针对1-2课时、一个教学单元或一个教学情境的教学内容进行设计。参赛作品应是参赛教师原创，教学应用效果突出。

**六、奖项设置**

大赛设单项奖。单项奖按比赛项目分别设奖，一等奖占参赛总数的20%，二等奖占30%，三等奖占50%。

**七、参赛要求**

1．参赛教师应是厅属在职教师，性别、年龄不限；此赛项为个人赛，每个学校限5人以内。

2. 参赛作品应为原创，资料引用应注明出处。作品如引起知识产权异议和纠纷，其责任由参赛者承担。

3. 经作者同意，大赛组委会将在非商业用途统一组织对大赛成果的共享。

4. 比赛采取匿名方式进行，禁止参赛教师进行个人情况介绍。

5. 参赛软件应在Windows系统下或IE浏览器下直接运行。

**八、组织与保障**

本次大赛由河南省工业和信息化厅主办，河南信息工程学校承办，成立信息化教学大赛组委会（见附件1），统筹领导各项大赛活动，组委会下设办公室，办公室设在河南信息工程学校，具体负责大赛日常事务工作。

大赛的活动经费包括专家评审费、场地使用费及耗材费等，均由河南信息工程学校提供。各参赛单位及人员除交通、食宿费自理外，其它费用均不承担。

**九、参赛资料报送**

1.2015年4月27日前，填写报送参赛报名表的“单项报名表”、“报名汇总表”（附件3）。

2.2015年5月8日前，报送相关参赛材料。具体为：教案5份、说课稿5份；教案和说课稿的电子稿同时上传电子邮箱。报送的材料应与比赛现场使用的材料一致。

3.参赛材料请用档案袋单独分装，档案袋封面要粘贴一份填好后的“单项报名表”（见附件3）。材料的其它位置不得出现参赛教师的任何信息。材料须用A4纸打印，纵向左侧装订。

联系人：杨波，电话：0371-65853327，13733868266

 程戈，电话：0371-65651690，13303830077

详细地址：河南省郑州市金水区鑫苑路10号河南信息工程学校培训中心

邮政编码：450011

电子邮箱：hnxg303@126.com

附件1：河南省工业和信息化厅教师信息化教学大赛组委会

附件2：河南省工业和信息化厅信息化教学大赛评分指标

附件3：河南省工业和信息化厅教师信息化教学大赛报名表

附件1

**河南省工业和信息化厅**

**教师信息化教学大赛组委会**

主任委员：

 刘东霞 河南省工业和信息化厅纪检组长

副主任委员：

 程燕燕 河南省工业和信息化厅人事教育处处长

 朱 鸣 河南信息工程学校校长

委员：

 河南工业和信息化职业学院

 平顶山工业职业技术学院

 郑州工业安全职业学院

 河南煤炭卫生学校

 河南省煤炭高级技工学校

 郑州煤炭工业技师学院

 郑州煤矿机械制造技工学校

 义马煤炭高级技工学校

 河南信息工程学校

办公室主任：

马晓飞 河南信息工程学校副校长

副 主 任：刘家贵 李文杰

附件2

**河南省工业和信息化厅信息化教学大赛评分指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评比指标 | 分值 | 评比要素 |
| 教学设计 | 40 | 教学目标、内容及要求清晰、准确；充分利用信息技术和信息资源优化教学过程，教学策略得当；运用信息技术解决重难点问题或者完成特定教学任务的作用突出，体现“做中教、做中学” 。 |
| 内容呈现 | 25 | 教案规范、完整，突出信息化教学特点；教学内容呈现方式数字化、媒体化，传输方式网络化；选用多媒体素材适当，表现方式合理。 |
| 技术应用 | 25 | 信息技术、信息资源在教学中应用恰当；图、文、音、视、动画等多媒体形式运用合理；有利于促进学生自主学习和主动学习。 |
| 创新与实用 | 10 | 立意新颖，构思独特，设计巧妙；适用于实际教学，有推广性。 |

附件3

**河南省工业和信息化厅**

**教师信息化教学大赛报名表**

1.单项报名表

 （学校） 联系人 电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 单位 |  | 电子邮箱 |  |
| 参赛项目 |  | 专业名称 |  |
| 课程名称 |  | 参赛内容 |  |
| 教材版本 |  | 手机 |  |
| 教学设计说明 | （包括创作思路与作品特色等） |
| 说明 | 是否保证您所报送的作品无任何版权异议或纠纷□是 □否 签字： 年 月 日是否同意“组委会”将作品制作成集锦共享□是 □否 签字： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | （加盖公章 ）年 月 日 |

2. 报名汇总表

 （学校） 联系人 电话： 电子信箱：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 学校名称 | 学科或专业类名称 | 课程名称 | 手 机 |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |