关于组织教师参加"高校教师教学创新大赛 备赛专题培训班"的通知

各教学单位:

为推动我校教育教学改革创新,提升教师教学水平和育人能力,帮助教师深入理解全国高校教师教学创新大赛的内涵,现组织我校教师参加"高校教师教学创新大赛备赛专题培训班",相关事项通知如下。

一、培训时间

2023年11月11-13日线上直播。

二、培训内容

按照新工科组、新文科组、新医科组、新农科组、基础课程组和课程思政组等六个组别,围绕备赛、打磨、冲刺等环节,针对课堂教学实录视频(脚本设计与拍摄)、教学创新成果报告(或课程思政创新报告)、教学设计、教学大纲、教学设计创新汇报等关键评审要素进行分享交流(详细安排见附件1)。

三、报名领课方式

参加培训的教师请于 2023 年 11 月 11 日 09:00 之前用微信识别右边二维码进行报名 (详细操作见附件 2)。

(温馨提示:请填写真实准确个人信息, 避免培训证书出现偏差, 此二维码仅供我校教师使用,请勿面向校外人员公开。)

四、观看方式

1. 手机端:

再次扫描领取二维码--点击"查看商品"即可。

2. 电脑端:

直播开始前,管理员在培训微信群发布链接,点击链接选择相应课程学习即可(注意:必须使用报名的微信)。请参加培训的老师扫下面的二维码入群(只需加其中一个群)。



五、其他要求

- 1. 本次培训是学校统一报名,任课教师不用再交培训费,直接报名领取,请各单位发动教师积极参加培训。
- 2. 观看要求: 学习满8学时可获得培训证书, 本次回放有效期至2023年11月29日。每场直播的回放都统计学时。 注意: 如倍速回看或直接将进度条拖到底, 不会累计学时。
- 3. 证书下载:关注"学汇百川教育"公众号,11月30日起可查询和下载(详见附件3)。

学习平台客服: 赵老师, 电话 13383651179。 特此通知。

附件1.培训日程安排表

- 2. 报名和观看培训流程
- 3. 兑换和下载证书流程

教务处 2023 年 10 月 30 日

附件1: 培训日程安排表

时间			大 3 H 7 K
		主题	学科交叉背景下的教学创新——第三届全国高校教师教学创新大赛
11月11日 9:00—12:00 线上直播+线 下			分享
	新工科 视角		汇报内容: 重点分享:
			1、创新赛概况 1、学科交叉视域下的教学创新思路
		内容	2、理念与创新 2、从 MOOC 体系到元宇宙教学平台
			3、成效与推广 3、以学生为中心的 0-PIRTAS 翻转课堂
			4、总结与建议 4、新工科赛道的心得体会
		专家	厦门大学 李渊 第三届全国高校教师教学创新大赛正高组一等奖
11月11日 14:00—17: 00线上直播+ 线下	新文科 视角	主题	教学创新的思考与教创赛备赛经验分享
		内容	1、教学过程与教学效果的认知与反思
			2、教学创新大赛的备赛策略
			3、创新报告与课堂实录的关键要素
			4、创新汇报的内在逻辑与表现形式
		专家	西北大学 温睿 第三届全国高校教师教学创新大赛正高组一等奖
11月12日 9:00—12:00 线上直播+线 下	新农科 视角	主题	如何打造一节沉浸式高效课堂?
		内容	1、教学反思: "四新"建设背景下如何设计课程教学目标?
			2、实录视频:如何将高阶目标拆分为可执行的教学活动?
			3、赛场发挥:做好充分准备,发挥出最佳状态。
		 专家	南京农业大学 刘宇婧 第三届全国高校教师教学创新大赛副高组一
		7 200	等奖
11月12日 14:00—17: 00线上直播+ 线下	新医科视角	主题	教学创新赋能青年医师全面发展与教学创新大赛经验分享
			1、教学创新实践
		内容	2、创新成果凝练
			3、成果创新汇报
		专家	重庆医科大学 黎平 第三届全国高校教师教学创新大赛副高组一等
			奖
11月13日 19:00—21: 00线上直播	基础课程	主题	教学创新大赛实战经验分享
		内容	1、政策解读: 历年政策的变化、历年获奖情况介绍
			2、备赛过程:参赛材料构成、如何提出问题、如何解决问题
			3、参赛体会
		专家	中国石油大学(华东)张宗波 第三届全国高校教师教学创新大赛正 高组一等奖
		主题	课程思政创新设计: 从教育部示范课到教创赛一等奖
11月14日 19:00—21: 00线上直播	课程思政新赛道	土咫	1、全国教师教学创新大赛课程思政赛道的比赛情况介绍
			2、评分标准对教学创新大赛的指导作用
		内容	3、教学设计案例的选择与重点问题展示
			4、从校赛到省赛到国赛阶段的备战心得
			1.7、数字加制床具等水体气力之
			5、教学创新课堂实录体会分享 北京邮由大学 张钫伟 第三届全国高校教师教学创新大赛剧高组一
		专家	北京邮电大学 张钫炜 第三届全国高校教师教学创新大赛副高组一等奖

附件 2: 报名和观看培训流程



附件3: 兑换和下载证书流程

