

河南省第二届微软 MOS 大赛

暨第十五届 MOS 世界大赛河南区总决赛通知

各高等学校:

十九大报告提出:要全面贯彻党的教育方针,落实国家教育改革和发展规划,引进国际优质数字化教学资源,强化先进信息技术应用,进一步提高教师应用信息技术水平,更新教学观念,改进教学方法,提高教学效果,鼓励学生利用信息手段主动、自主、创新学习,增强其运用信息技术分析解决问题能力,进一步提升其信息素养的能力,推动及普及广大学生与教师信息化核心能力,与国际接轨,打造信息化教育的坚实基础,培养提高学生的职场竞争能力。

为配合全国第十五届微软MOS世界大赛的举行,为了更好的开展第二届微软MOS河南区大赛的院校报名工作,大赛组委会现将大赛相关事项通知如下:

一、河南MOS大赛组织机构

主办单位:

河南省高等学校计算机教育研究会

Microsoft 微软中国

Pearson VUE Certiport

承办单位:

郑州云时代教育信息服务有限公司

二、参赛对象

河南省高等学校在校学生,由所在院校统一组织报名参赛;所有参赛选手必须符合年龄条件在 16—22 周岁之间。

三、比赛形式

本次竞赛分为专业级竞赛、非专业级竞赛两类比赛:

专业级竞赛:高校通过校园选拔优秀选手参加河南区 MOS 大赛总决赛的专业级竞赛,获奖选手具有代表河南区参加中国区 MOS 世界大赛总决赛资格。专业级竞赛要求所有报名选手必须拥有 MOS 证书。

非专业级竞赛:所有参加省级设计大赛的选手均可报名参加微软MOS非专业级竞赛,按照比赛成绩颁发一、二、三等奖证书和奖品,但不具有代表河南区参加中国区MOS世界大赛总决赛资格。

四、大赛时间安排

日程安排: (具体时间会统一提前通知)

竞赛轮次	开始时间	竞赛区域
MOS校园选拔赛	2019年1月-2019年4月初	河南各高校
MOS河南区总决赛	2019年4月中、下旬(与省级计算机设计大赛时间一致)	郑州
MOS中国区总决赛	2019年5月底	北京
MOS世界总决赛	2019年7月-2019年8月	美国纽约

五、比赛内容与奖励方案

本届竞赛重点考核参赛选手对微软Office办公软件产品的综合应用及实践能力;并希望参赛院校通过竞赛选拔过程中的案例教学,能够促进院校后期对学生毕业实践、实习和实训等教学质量的提升;同时增强众多学生学习先进IT技术的兴趣与动力,并提高其信息化素养及就业的成功率。大赛内容主要依据MOS的全球认证标准,同时结合我省教育计算机课程改革的基本要求设置相关赛项,大赛的具体竞赛内容由大赛组委会决定。

1. 专业级竞赛比赛科目

- 1) Microsoft Word 2016 (专家级);
- 2) Microsoft Excel 2016 (专家级);
- 3) Microsoft PowerPoint 2016 (专业级);

2. 非专业级竞赛比赛科目

- 1) Microsoft Word 2010;
- 2) Microsoft Excel 2010;
- 3) Microsoft PowerPoint 2010;

3. 专业级竞赛奖励方案

河南区总决赛按不同参赛项目分别进行评奖:

- (1) 参赛选手奖项设置 (选手必须在此次竞赛中获得MOS证书方可获奖)

一等奖、二等奖、三等奖

(2) 参赛院校奖项设置

优秀团体奖

优秀团体奖个数为参赛院校总数的 10%，根据参赛院校报名、参赛的情况评比产生。

(3) 参赛指导教师奖项设置

学生获得一等奖二等奖的指导教师

2019 年河南区第二届 MOS 总决赛专业级奖励与荣誉		
一等奖	各科目 10%	证书、300 元奖金 获得代表河南参加 MOS 世界大赛中国区总决赛资格
二等奖	各科目 20%	证书、200 元奖金 获得代表河南参加 MOS 世界大赛中国区总决赛资格
三等奖	各科目 40%	荣誉证书
优秀教师特等奖	学生获得一等奖的 指导教师	荣誉证书、200 元奖金
优秀教师指导奖	学生获得二等奖三等奖 的指导教师	荣誉证书
优秀团体奖	占比参与院校数的 10%	荣誉证书、锦旗、1000 元奖金

4. 非专业级竞赛奖励方案

2019 年河南区第二届 MOS 总决赛非专业级竞赛奖励与荣誉		
一等奖	10%选手	证书、定制版 U 盘
二等奖	20%选手	证书、U 盘
三等奖	40%选手	证书

六、晋级世界大赛

MOS 全国总决赛优秀选手将被推荐参加在美国纽约举办的 2019 年 MOS 世界大赛。

七、收费标准

参与专业级竞赛的参赛选手每人每科收取 400 元参赛费(一个选手最多可以参加 3 个科目), 参与非专业级竞赛的选手不收取费用, 交通费、住宿费、餐饮费等费用均有参赛选手所在院校承担。

八、报名时间

大赛组委会将在 2019 年 3 月另文下发通知具体的报名时间和方式。

九、联系方式

联系人: 陈静, 电话: 15837183310