关于举办第二届全国大学生 C 语言程序设计大赛的通知

各高等院校:

为培养广大学生的计算思维能力和实践动手能力,提高学生学习积极性,增强创造力,营造浓厚的校园学术氛围,促进形成良好校风,实现跨地区、跨学校、跨专业人才培养,达到"以赛促教、以赛促学、共建共享"的目的,现依托云南省"C语言程序设计"课程虚拟教研室举办第二届全国大学生C语言程序设计大赛,具体参赛事宜通知如下:

一、组织机构

主办单位:

黑龙江省计算机学会 云南省高等学校计算机教学研究会 黑龙江省软件学会 黑龙江省软件与信息服务业协会

承办单位:

昆明理工大学

哈尔滨师范大学

湖南智擎科技有限公司(头歌实践教学平台)

学堂在线 (雨课堂)

支持单位:

全国高等院校计算机基础教育研究会理工专业委员会 全国高等院校计算机基础教育研究会独立学院与民办高校专业委员会 黑龙江省计算机学会软件工程专业委员会 黑龙江广播电视台国际传播部 黑龙江外国语学院

二、竞赛主题

智能新时代 编程向未来

三、参赛对象

全国高校在校学生,不限专业、不限年级,分两个赛道:

- 1. 本科组赛道:
- 2. 高职高专组赛道。

四、比赛报名

1.报名时间

即日起至 2023 年 06 月 15 日 23:30。

2.报名方法

学生免费线上报名:

- (1) 先在 https://www.educoder.net/ 网站进行注册;
- (2) 点击 http://cyycx.educoder.net 进入大赛模块;
- (3) 根据所在高校类型选择本科组或高职高专组赛道进行报名。

五、参赛流程

1.报名及参赛

注册、报名→创建战队、选择练习卷练习→个人线上或学校线下组织参赛(详见后续补充通知)。

2.比赛时间

大赛时间: 2023 年 6 月 24 日 (星期六) 9: 00-11: 00。

3.比赛题型

(1) 本科组赛道

比赛题型及分值:程序改错题(3题10个错,每个错3分)、程序填空题(3题10个空,每个空3分)、程序设计题(5题,每题8分),共100分。

(2) 高职高专组赛道

比赛题型及分值:判断题(10题,1题2分)、单选题(10题,1题2分)、程序改错题(2题6个错,每个错3分)、程序填空题(2题6个空,每个空3分)、程序设计题(3题,每题8分),共100分。

六、奖项设置

- 1. 个人奖。各赛道按参赛人数比例分设一等奖(5%)、二等奖(10%)、 三等奖(15%)。
- 2. 优秀指导教师奖。对积极指导学生参赛并获奖的教师同时颁发优秀指导教师证书。
- 3. 优秀组织奖。对积极组织学生参赛并获得良好成绩的高校颁发优秀组织奖。

备注:证书由四个主办单位盖章,大赛结束后将在大赛官网公布获奖名单,获奖者可自 行下载电子获奖证书。

七、颁奖环节

- 1. 颁奖日期: 2023年6月25日(星期日)19:00-20:00(暂定)
- 2. 颁奖地点:线上



2023年5月18日