

美中实验学校2022秋线下课程巡礼(三):特别课程版块

7月伊始,美中实验学校秋季学期实体课全面恢复招生。8月13日晚学校举行的第二轮线上推介会持续受到关注,不少家长会后当晚报名。

我们将以系列报道的形式对副课课程进行全面介绍和推介,本期报道为特别课程版块。

《成人中文入门 Beginner's Chinese》 叶竺桐

近年来,美中实验学校不断收到申请,希望开设成人中文课程。今年秋季,学校聘请到叶竺桐老师开设该课程。叶老师拥有马里兰大学公共关系学硕士学位,先后在美国政府机构、美国之音担任编导和主播,涉及国际事务、时政、文化、艺术、医药等多个报道领域,并担任“English USA”节目的中英文主播长达十年。离开媒体后,叶老师曾在世界500强企业长期担任传播督导和咨询顾问。目前,她正在纽约大学继续攻读翻译与阐释学硕士学位。

作为美中实验学校的资深家长,叶老师的两个孩子在中度过了美好时光,这也使得她对于中文教学始终情有独钟。很多美国人对中文有畏难情绪,万事开头难,叶老师将把自己多年来与成人进行双向沟通和咨询的专业经验带入教学中,鼓励学生参与,增加课堂互动,设置丰富的情景对话,吸引学生始终保持强烈的学习兴趣,强化他们学习外语的实用功能。此外,叶老师指出,成人的中文教学也有自己的优势,首先是动机,成人学习中文是出于自己的主动需求,兴趣是最好的老师,也往往能事半功倍;其次是理解能力,与孩子相比,成人可以从语言学的角度迅速掌握语言的结构、原理等科学规律。本课程精选了Yong Ho编著的《Beginner's Chinese》作为教材,Yong Ho是NYU的语言学家兼联合国的语言教学专家,这一教材也是联合国工作人员中文学习的培训教材。

整体而言,美中实验学校的《成人中文入门 Beginner's Chinese》课程将通过一年的时间,帮助学生实现中文日常的基本交流,包括旅行与工作环境中的基本沟通,并让学生能对中文语言有一个基础的认知。

本课程尤其适合双语家庭,即父母一方是英语母语。家长利用孩子来学校学习的时间和机会与孩子一起学习中文,既有利于家庭内部的跨文化交流,更有助于亲子关系和

建立共同话题。

《AP Computer Science A & Java OOP》 高承

《AP Computer Science A》是中学生学习大学初级计算机编程的课程,面向有初步编程知识的初、高中学生。课程教授学生学习、练习和掌握AP Computer Science A和JAVA目标编程(OOP)的基本理论和技能,包括 basic building blocks, data types, functions, flow controls, operators, arrays, String manipulations, recursions, inheritance, modifiers, encapsulations etc. In this computer science course, you will learn and practice Java programming, multiple choice questions and . . . 课程包含 AP Computer Science A course 的要求、多项选择和编程(Free Responses)。课程内容安排如下: Creative development (13%), Data types, structures and manipulations (17%), Algorithms & Programming (30%), Computer systems & networks(15%), Impact of computing (25%)。

《Web Design Using Angular》 高承

该课程面向有初步到中级编程知识的中学生,将教授学生学习、练习和掌握 Web Application 编程的基本理论和技能,包括正确和规范使用 HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, JQuery 来编写出符合 W3C 标准的 web page, landmark, head, paragraph, table, button, label, input, style, event handling using JavaScript, JQuery, 编写基础游戏程序 (animations & gaming) using JavaScript, JQuery。在此基础上系统和循序渐进地学习最新 Angular 快速设计和编写网页程序,掌握 Angular CLI, Angular 框架, Directives (ngIf, ngSwitch, ngFor etc), Angular Form, Component, Service, Route, Property binding, Data binding, Event binding 等。

《中文写作》 孙殿清

执教《中文写作》几十年的王牌教师孙殿清老师在与家长们分享教学心得时说:“学习写作很难吗?我的回答是,也难也不难!因为要写出一篇惊世骇俗的文章的确很难,李白的诗作也并非每一首都经典,鲁迅的文字也有败笔。

但是,如果孩子稍加努力,再加上一点点灵气和想象力,写出一篇有趣的作文其实并不难。”

《英文写作》、《Public Speaking》 周虎安

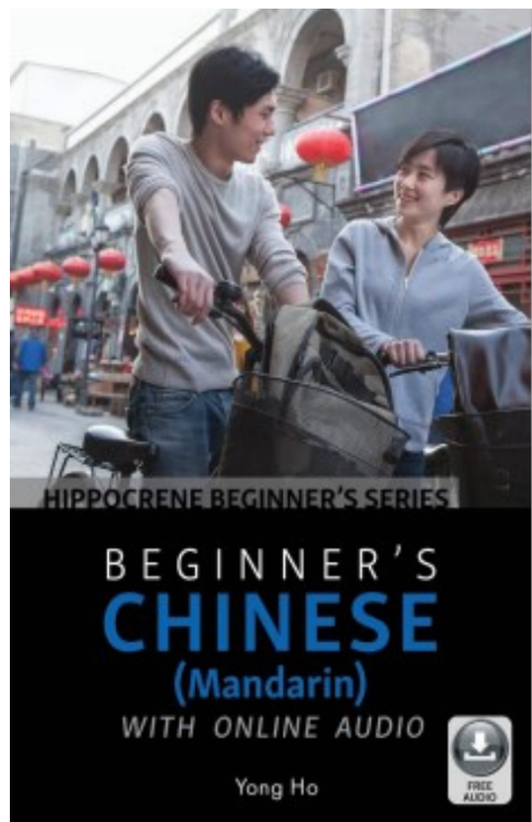
众所周知,公共演讲在美国人的生活中扮演者举足轻重的角色,也是每一个美国孩子需要从小学学习的重要技能。作为一位精通中文、且在台湾任教多年的美国人,周虎安(John Noran)老师将为孩子们开设《Public Speaking》和《英文写作》两个课程。学生将学习演讲的基本概念,从收集内容、计划和演讲内容安排,如何了解听众并吸引住他们的注意力。周老师将在课堂上引导学生进行简短的演讲练习,让学员测试自己对所学知识的理解。经过系统学习和训练,逐步提高口语技巧和建立在公众演讲时的自信心。

John 在一家大型非营利组织担任高级经理,负责规划和举办美国各地 350 多所学校和图书馆工作人员的在线网络研讨会和面对面培训课程,为有 60,000 多名订阅者撰写每周通讯。在他职业生涯的早期,他曾到台湾的中国文化大学任教三年,教授西方古典音乐和英语会话,同时,也学习了中文,并喜欢上了中国文化,还取了中文名字。

《青少年财商》 张晗晖

在智商、情商之外,近年来财商培养越来越受到家长关注,因此美中实验学校特别邀请张晗晖老师开设《青少年财商》课程。课程依托《穷爸爸和富爸爸》思维课,从财富积累的四个象限开始,依次向学生们介绍如下专题:“钱从哪里来?信用卡与借贷”,“预算计划——如何分配‘钱’”,“大学教育基金准备”,“FAFSA & CSS Profile 详解”,“72 法则——投资复利 vs. 单利”,“投资基本概念和原则”,“税和基本概念”,“动产 vs. 不动产比较”,“金融行业介绍——银行、投资、保险业”,“学生贷款的优缺点详解”,“Business and Entrepreneurship”。该课程面向五年级及以上学生,上课可能需要电脑用以 Excel 表格演算,家长可以选择陪同参与。

张老师具有 MBA 学位和美国 20 多个州的服务经验,在金融行业从业多年,帮助多个家庭拿到大学奖助学金,受益人群覆盖 0 至 73 岁。



安全峰会:税务专业人士可以帮助客户防范身份盗用风险

IR-2022-151, 2022年8月16日

华府—安全峰会合作伙伴今天为税务专业人士列出了可采取的步骤,用于帮助客户避免成为身份盗窃相关税务欺诈骗局的受害者,这也为此次安全峰会夏季特别教育活动划上了圆满的句点。

自 2015 年以来,美国国税局、州税务机构和税务行业,以安全峰会的形式协同作战,打击身份盗窃。此新闻稿是峰会合作伙伴推出的夏季系列五部分中的最后一部分,用于强调税务专业人士可采取的保护客户数据的关键步骤。“保护您的客户;保护您自己”活动旨在敦促税务专业人士在新冠疫情及之后保障其电脑系统安全并保护客户数据。

“身份窃贼似乎总能找到诱骗受害者的伎俩,我们越来越多地看到税务专业人士成为其下手的目标,因为他们所掌握的敏感客户数据,”美国国税局局长 Chuck Rettig 表示。“税务专业人士忙于服务客户需求,掌握最新行业发展。但他们不应忽视保护其数据和系统的基础知识。忽略这些基本步骤可能会对税务专业人士及其客户造成毁灭性的打击。然而一些常识性的步骤以及对安全基础知识的了解,却可以在提供重要的保护方面发挥显著成效。”

虽然许多人可能全职或兼职在家工作,但国税局和安全峰会合作伙伴敦促大家使用虚拟专用网络或 VPN,来安

全地开展业务。

在线商务/商业和银行业务只能在使用安全浏览器连接时进行,切勿在咖啡店、餐厅或其它提供“免费 wifi”的地方进行操作。用户可以判断他们是否使用安全浏览器的一种方法是,寻找网络浏览器窗口右下角或左上角一个可见的小锁标识。

其他的一些考虑事项包括:警惕电子邮件附件和网络链接。不要打开意外接收到的链接或附件。在打开之前,请务必致电发件人以确认任何意外链接或附件的接收与有效性。

使用单独的个人和企业电脑、移动设备和电子邮件帐户。如果有与其他家庭成员(尤其是儿童,他们可能不了解安全准则)共享硬件,这一点尤为重要。

不要将敏感的商业信息发送到个人电子邮件设备。请勿在个人电脑或设备上开展业务,包括网上商业银行业务。同样,请勿在企业电脑或设备上网上冲浪、打游戏或进行视频下载。

不要在个人和企业电脑或设备之间共享 USB 驱动器或外部硬盘驱动器。切勿将未知/不信赖的硬件与系统或网络进行连接。也不要插入任何未知的 CD/DVD 或 USB 驱动器。企业电脑上禁用 USB 端口和光驱的“自动运行”功能,

从而防止恶意程序的安装。

谨慎下载。不要从未知网页下载软件。使用免费软件或共享软件,始终保持警惕。

使用保护力强的密码。切勿将用户名或密码透露给他人。保护力强的密码由随机的字母序列组成,包括大小写、数字和特殊字符。理想情况下,密码长度应至少为 12 个字符。对于包含敏感信息的系统或应用程序,请使用多种形式的身份验证(多因素或双因素身份验证)。

更改默认密码。许多设备都带有默认的管理密码。立即更改并定期更换。默认密码很容易被黑客找到或知道。

经常更改密码。建议每三个月一次。考虑使用密码管理应用程序来存储密码。包含业务信息的设备与应用程序的密码,不应重复使用。

其它资源

除了查看国税局第 4557 号出版物,保护纳税人数据(英文),税务专业人士还可以通过查看美国国家标准与技术研究院的《小企业信息安全:基础知识》(英文)来获得有关安全建议的帮助。国税局身份盗窃中心页面也为税务专业人士、个人和企业,提供了重要的资讯。

第 5293 号出版物,税务专业人士的数据安全资源指南(英文),提供了 IRS.gov 上有关防范数据盗窃的信息汇总。