

第22届中国女子数学奥林匹克竞赛在漳落幕

厦大附中陈甄获得金牌,成为福建省唯一入选全国中学生数学冬令营的选手

本报讯(记者 陈慧慧)还将巾帼誉婵娟,敢与须眉试比肩。日前,以“数海扬帆 凤舞青春”为主题的第22届中国女子数学奥林匹克(CGMO)在厦门大学附属实验中学落幕。下一届承办中国女子数学奥林匹克竞赛的学校为西南大学附属中学。

经过激烈角逐,此次大赛共有44位选手获得一等奖(金牌),55位选手获得二等奖(银牌),42位选手获得三等奖(铜牌),北京市代表队获团体总分第一名。其中,共有16名参赛选手进入2023年中国数学奥林匹克(CMO),即全国中学生数学冬令营,厦大附中参赛学生陈甄入选,成为入选全国中学生数学冬令营的16人之一,也是本次比赛中福建省唯一入选的选手。本届比赛,福建代表队获得2金2银,厦大附中代表队获得1金2银1铜。

据悉,中国女子数学奥林匹克(Chinese Girls' Mathematical Olympiad,缩写CGMO),是专门为女生而设的数学竞赛。CGMO始于2002年,每年举办一届,至今已成功举办22届。本届比赛由厦大附中承办,来自全国各地的36支代表队、143名参赛选手参与其中,争夺奖牌。厦大附中也是我省继福州一中、厦门一中、福建师大附中之外,第四所承办全国性奥林匹克赛事的中学。



参赛女孩们在赛前合影留念 (厦大附中 供图)

M 普法

「熊孩子」惹祸了,谁来负责?

近年来,“熊孩子”惹祸事件屡见不鲜,假期中,不用上学,精力充沛的“熊孩子”们,一旦闹腾起来,让人操碎了心,还很容易与亲戚朋友、街坊邻里引发一些争端。本期将针对“熊孩子”平时可能犯的一些错误,以及其中的法律知识进行解读,为此,记者采访了龙海区人民检察院第五检察部(未检部门)副主任郑敏茹。

关键词一:损坏赔偿

案例:小华是一名六岁的孩子,跟着妈妈到阿姨家做客。阿姨家有个上大学的哥哥小鑫,家中收藏有精美的动漫手办,小华以那是普通玩具,在玩耍时不小心弄坏了价格昂贵的动漫手办。小鑫知道后十分气愤,要求小华妈妈进行赔偿,小华妈妈却以“他只是个孩子”为由拒绝赔偿。小鑫可以要求赔偿吗?

“在本案例中,小鑫可以要求小华的妈妈进行赔偿。”郑敏茹检察官介绍,并指出根据《民法典》第一百二十条规定:“民事权益受到侵害的,被侵权人有权请求侵权人承担侵权责任,但侵权责任主体是无民事行为能力人、限制民事行为能力人时,会产生民法上的替代责任。”此外根据《民法典》第二十条规定:“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人,由其法定代理人代理实施民事法律行为。”小华是无民事行为能力人,父母未尽到看护责任,可以要求小华的父母进行赔偿。

“依法带娃”不仅是去年的一个热词,还是当下家庭教育的关键词,更是家长们的必修课。2022年1月1日实施的《家庭教育促进法》,是我国首次就家庭教育进行专门立法。家庭教育从“家事”上升到“国事”,开启了父母“依法带娃”的时代。郑敏茹检察官提醒各位家长,要当好孩子的第一任老师,第一个榜样,陪伴孩子成长的同时也要不断学习,实现从合法父母到合规父母的蜕变。“我们联合妇联、民政等部门成立‘小红蕾’家庭教育指导站,共同开展家庭教育指导工作、未成年人帮教等,全力守护未成年人健康成长。”郑敏茹说。

关键词二:噪音扰民

案例:暑期来临,楼上的孩子天天上“体育课”,蹦蹦跳跳闹个不停,有时连休息时间也不得安宁。暑期“神兽”能在你的楼上自由蹦跶吗?

答案显然是不能的。“尊重他人、文明有礼不仅是公序良俗,更是良好家风的体现。”郑敏茹检察官说,暑期家长们更应该注重孩子们的家庭教育,她指出《家庭教育促进法》第十五条、第十六条规定:“未成年人的父母或者其他监护人及其他家庭成员应当注重家庭教育,培育积极健康的家庭文化,树立和传承优良家风,同时应当针对不同年龄段未成年人的身心发展特点开展爱党爱国、培养良好社会公德、帮助未成年人树立正确的成才观、引导未成年人科学运动并养成良好生活习惯和行为习惯,促进其身心健康发展等家庭教育。”

此外,暑假期间,未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间,既要避免加重未成年人学习负担,预防未成年人沉迷网络,又要防止孩子精力无处释放,出现“蹦跶”扰民情况。“当然,当‘熊孩子’严重扰民家长放任不管时,也是需要负法律责任的。”郑敏茹检察官解释,根据《治安管理处罚法》第十二条规定:“不满十四周岁的人违反治安管理的,不予处罚,但是应当责令其监护人严加管教。”

郑敏茹检察官提醒,家庭及其成员应当培养形成减少噪声产生的良好习惯,尽量避免产生噪声对周围人员造成干扰,尤其暑期孩子在家,更应当控制音量或者采取其他有效措施,防止噪声污染。安静平和的住宅环境人人共建,人人有责。

◎本报记者 刘健宁
通讯员 颜丽月 林伟鑫

声音



中国数学会副理事长
彭联刚 教授:

我们凭借CGMO提供的平台,从不同的地方来到厦大附中,大家又欢聚在一起,相互学习和交流,感悟数学的真谛,挑战数学的奇妙,攀登数学的山峰。可以预见,CGMO的明天会更加美好。希望同学们凭借CGMO这一平台,继续保持热情,培养学习数学的兴趣并提高数学学习水平,发现和创造更多的数学之美。

◎本报记者 陈慧慧



厦大附中校长 姚跃林:

从2009年高中开始招生,到2014年首次参加数学奥赛仅获得1个省三等奖,到获得6枚国赛奖牌,再到今天承办CGMO,厦大附中走过一段并不漫长却又充满挑战但又风光无限的旅程,也因此对奥赛与基础学科振兴、奥赛与高考、奥赛与拔尖创新人才的选拔与培养等有了自己的心得体会。中国女子数学奥林匹克就是践行实践与担当的典范。承办本届比赛,必将为厦大附中拔尖创新人才培养和整体办学质量提升起到推动作用。

◎本报记者 陈慧慧

赛场见闻

奥数赛场闪动耀眼“她”风采

在本届中国女子奥数竞技平台上,女同学们在攀登数学高峰的道路上,闪动着耀眼的“她”风采——

数学拔尖的女孩是什么样的?

很多人的答案可能是——安静、聪明、喜欢做题……

但事实并非如此,竞赛生的标签之下,这些来自全国各地的女学生除了对数学有特别热爱之外,会喜欢粉色系,喜欢跳动感舞步,也会在遇到难题时灰心丧气、百爪挠心……

启迪女生勇敢攀登数学高峰

这些女生在攀登数学高峰的道路上,且行且热爱。

一场长达4小时的考试,不浮躁,坐得住,沉得住气很重要。来自陕西队的参赛选手高逸馨,在备战过程中,也曾遇到过因为一道“一头雾水”的数学竞赛题而百爪挠心。“遇到难题,周旋容易陷入僵局,适时跳出问题,反而有更开阔的思路,问题也就能迎刃而解。”

从解开第一道数学竞赛题开始,高逸馨便开启了“惊艳于数学之美,快乐于通晓它的奥秘”的奇妙体验。虽然年龄不大,成长阅历不深,但高逸馨已经尝到数苑百味。她说,数学蕴含了世界运行的法则,也是逻辑最优雅的结晶。“世界万物的规律都可以用数字之美来解答,数学充分展示了理性之美,这也是数学迷人之处。”她坦言,在奥数上一以贯之的求索,已然不只是为了追求成绩,更像是,“数学成为一把钥匙,打开了我的未知世界”。

众所周知,CGMO是为女生专设的奥数竞赛,目的在于鼓励女生学习数学,参与竞赛。也正是将聚光灯投射在女生身上,才让更多人见识到女生在数学研究上更多的可能性。

来自厦大附中的参赛选手陈甄坦言,一路风雨兼程,正是著名的数学家王元院士为CGMO的那句赠语,鼓舞着她在奥数上求索更深。她反复诵读着王元院士那句简单而有力量勉励:“索菲·热尔曼、索菲亚·柯瓦列夫斯卡娅、艾米·诺特,这些伟大女数学家的名字与她们的突出成就,足以证明女子是有很高数学天赋的,当然很适宜研究数学……”陈甄说,这次比赛进一步增强了女生学好数学的自信心,也鼓励参赛选手在今后的学习中,为数学的发展做出贡献。

说到竞赛生,大家常将她们看作天赋异禀的学生。但能不能走好竞赛,逃不过天赋、热爱、勤奋“三大定律”。其中,天赋并非决定竞赛高度的唯一指标。

“学习无捷径,竞赛生更是如此。”来自四川队的参赛选手李佳颐认为,要想在比赛中崭露头角,就要经过长时间的勤奋训练,将自己的解题技能训练到高水平才能取得好成绩。“来到



第22届中国女子数学奥林匹克近日在厦大附中举行,图为参赛选手正在进行健美操训练。本报记者 严洁 摄

厦大附中参加女子奥数是一次难忘而美好的经历。我不仅在线下比赛中挑战了自我,也认识了很多志同道合的朋友,交流了数学学习的心得,也通过比赛检验了自身实力和水平。”

在重庆队教练陈孟林看来,学生的奥数成绩提升,结构化的知识、系统化的复习和综合化的训练是最重要的。“同时,针对参赛选手存在心理压力较大的现象,团队也量身定制了心理疏导方案,在竞赛道路上,不断增强孩子们学习的信心。”重庆队领队黄丹认为,女子奥数不仅给予人才选拔的平台,也为女同学搭建了展示数学才华与才能、证明自己的舞台。“比赛增加了女同学学习数学的兴趣,提高女同学的数学学习水平,促进不同地区女同学相互学习,增进友情。”

让参赛学生感受“漳州味道”

为确保本届女子奥数顺利开办,厦大附中提前行动,精心谋划,让各项赛事服务保障工作抓在实处,落在细处。厦大附中党委副书记张自科表示,学校坚持以参赛师生需求为导向,全方位提升校园住宿、餐饮等条件,全力筑牢服务保障线。同时,美化优化校园环境,为参赛师生营造安全、舒适、温馨的比赛氛围。

8月10日晚,陕西队参赛选手高逸馨抵达厦大附中校园。一推开门,宿舍干净整洁的环境让她感到很高兴。“四人一间的宿舍配备有空调,生活用品一应俱全,为了防止学生滑倒,宿舍楼梯都加设了防滑垫,好贴心。”高逸馨一边整理行李,一边和同学谈笑着,“条件这么好,拎包入住就行”。为了方便学生洗衣,公寓的每一层楼都设有洗衣间,宽敞的洗衣间里摆放着洗衣机和烘干机,方便学生日常生活使用。

住得好,还要吃得好。为了满足学生“吃住一条龙”,食堂每日设计了营养均衡的食谱,自助餐模式满足了师生的多样化就餐需求。

8月11日17时30分,牛肉、卤肉、苦瓜炒蛋、水果、甜点等十余种菜肴陆续端出,菜香、饭香令人垂涎欲滴。“我们在保障营养均衡的基础上,充分考虑了不同地域学生的饮食习惯,经过多次商讨制定了每日营养菜谱,确保每日菜色不重样,让师生吃得更舒畅。”张自科说。

除了家常菜,餐厅还会适时推出漳州特色小吃,让来自全国各地的师生感受“漳州味道”。来自辽宁队的参赛选手席瑜好第一次来漳州,不仅感受到漳州秀美风景,也在食堂体会到了舌尖上的漳州美味。“在这里,不仅尝到了我们东北的锅包肉,还吃到了漳州的特色小吃,感受当地的风土人情。”席瑜好说道。

吃得饱,更要吃得放心。张自科表示,学校严格落实食堂食品安全制度,在食品溯源、进货查验、加工过程、备餐准备、食品留样、餐具清洗消毒和人员管理等环节,多形式、多举措筑牢校园食品安全防线,确保师生吃上“放心餐”。◎本报记者 陈慧慧

“她”说



陈甄

觉得自己很幸运,能够代表福建参加冬令营,接下来要把压力化为动力,好好准备!

——陈甄

陈甄同学2019年6月考入厦门大学附属实验中学“六年一贯制”创新班,曾获2021年、2022年福建省“大梦杯”青少年数学水平测试一等奖,2022年“全国高中数学联赛”一等奖,北京大学“金秋营”二等奖,并进入中国数学奥林匹克冬令营。在2023年第22届中国女子数学奥林匹克竞赛中获金奖,并成为进入冬令营的16人之一。(厦大附中 供稿)



刘澜清

这几天我过得充实,体会到了做数学题的快乐,那些有挑战的题目激发了我的能力极限。

感谢学校把这次活动组织得这么好,让我看到了一个更广阔的世界!

——刘澜清

刘澜清同学2019年6月考入厦门大学附属实验中学“六年一贯制”创新班,曾获2017年“福建省第二届海都杯小学数学竞赛”全省总决赛金奖,2022年“大梦杯”福建省青少年数学水平测试二等奖,2022年“全国高中数学联赛”福建省赛区三等奖。2023年第22届中国女子数学奥林匹克获银奖。(厦大附中 供稿)



闽南师大寄出 录取通知书5220份

日前,闽南师范大学2023年第一批本科录取通知书顺利寄出,在学校即将迎来65周年校庆之际,学校以“邀约”的形式,期待与新生共赴美好新征程。

记者看到,全套录取通知书以喜庆的红色为主调,以65周年校庆为主线,以“载弦歌 绽非凡”为主题,在融合了2023年闽南师范大学本科录取通知书设计大赛的多个作品后,经过二次创意设计而成。

当新生收到录取通知书时,映入眼帘的是学校地标——刻有校名的南门大石以及北江滨校区的逸夫图书馆、科技信息楼和圆山校区的科学楼,展现了繁花似锦、山水交融的校园风光,并与学校65周年纪念章图案和建校历程“1958-2023”相呼应。取出录取通知书,新生扫描二维码就可以听闽南师大校歌。此外,学校还精心打造了65周年纪念版书签,融合了学校特色建筑、海浪送锦鲤、仙鹤祥羊、土楼、水仙花等图案,彰显了漳州特色文化和对学子的良好寄语。

据悉,闽南师范大学2023年面向全国26个省(区、市)寄出普通本科批、少数民族预科班、第二学士学位等共5220份录取通知书,截至目前,已全部寄出。

◎本报记者 陈慧慧 通讯员 陈秋燕 文/图