

فعالیت‌های گروهها و انجمن‌های جغرافیایی در سالی که گذشت

● فعالیت‌های دبیران، گروه‌ها و انجمن‌های جغرافیایی در دو فضای کاملاً متفاوت صورت گرفت. از یکسو بازدیدها، همایش‌ها، نشست‌ها و کارگاه‌هایی که به همت گروه‌های مختلف و به شکل حضوری سعی در افزایش اطلاعات و توانمندی‌های دبیران داشتند و از سوی دیگران امکانات و شرایط مناسب در فضای مجازی و محدودیت‌های برای اجرای حضوری برنامه‌ها سبب شد بخش قابل توجهی از فعالیت‌ها در دنیای مجازی انجام شود. امسال به همت یکی از سازمان‌های مردم‌نهاد در حوزه محیط زیست و با پیگیری خانم چم حیدری (سرگروه منطقه ۱۴)، تعدادی از معلمان تهرانی در روز درخت‌کاری با خرید و هدیه یک نهال در این کارزیبا سهیم شدند.

با توجه به شیوع ویروس کرونا، این سازمان تمامی مراحل خرید، کاشت و شناسنامهدار کردن نهال‌ها را بدون حضور شرکت‌کنندگان انجام داد. این کار با هماهنگی سازمان حفاظت از محیط زیست و در زمین‌های منابع طبیعی انجام شد. البته اهداکنندگان در صورت تمایل می‌توانستند در روز کاشت نهال در محلی که قبلًا موقعیت و آدرس آن در اختیارشان قرار گرفته بود حضور داشته باشند.

حوری قاهری

سرگروه جغرافیای شهر تهران
و عضو هیئت تحریریه



همکارانمان در شهرستان گرمی (استان اردبیل) از سازه‌های آبی (سد انگوت و سد عمارت) بازدید کردند.

گزارشی که در ادامه می‌خوانید توسط همکار گرامی آقای محمدرسی، سرگروه جغرافیای استان اردبیل تنظیم و ارسال شده است.

گزارش بازدید از سازه‌های آبی انگوت و عمارت

به همت شرکت آب منطقه‌ای شهرستان گرمی و اداره آموزش و پرورش شهرستان گرمی، گروه درسی جغرافیا و زمین‌شناسی در خردمند سال ۱۳۹۹ از مجموعه سد مخزنی انگوت و عمارت بازدید به عمل آوردند. در این بازدید ریاست محترم شرکت آب منطقه‌ای شهرستان گرمی، معاون آموزشی، کارشناس آموزشی و کارشناس تکنولوژی آموزش و پرورش شهرستان گرمی حضور داشتند و از نزدیک در جریان پیشرفت عملیات این طرح قرار گرفتند.

بدون شک هر اقدام و برنامه‌ای برای مدیریت منابع آب در حوضه‌های آبریز بالحاظ شرایط اقلیمی، بدون مشارکت و نقش آفرینی مؤثر مردم به عنوان ذی‌نفعان اصلی آب، نتیجه مطلوب نخواهد داشت و بر این اساس است که باید عزم عمومی برای مدیریت بهینه و پایدار منابع آب ایجاد شود و استمرار یابد.



سد عمارت، سد خاکی در حال ساخت در استان اردبیل است. این سد در بخش انگوت شهرستان گرمی در ۱۰۰ کیلومتری مشکین شهر و ۱۵۰ کیلومتری شهرستان اردبیل واقع شده است. سد عمارت با حجم مخزن ۱۸۲ میلیون مترمکعب از نظر حجمی بزرگ‌ترین سد استان اردبیل است. با بهره‌برداری از این سد، امکان آبیاری حدود ۲۸ هزار هکتار از اراضی شهرستان گرمی و جلوگیری از خروج منابع آبی کشور میسر می‌شود.

در خراسان رضوی نیز به همت همکارانمان، همایش علمی-تخصصی «جغرافیا، پژوهش» برگزار شد. در این همایش که در تاریخ ۲۳ آذرماه ۹۸ برگزار شد ۳۰۰ نفر از دبیران جغرافیا و مطالعات اجتماعی و تعدادی از کارمندان کتابخانه استان قدس رضوی شرکت داشتند.

گزارش همکارمان، آقای محمد تقی خورشیدی، سرگروه جغرافیای استان خراسان رضوی را در ادامه خواهید خواند.



صیانت و پاسداری از منابع آب در دسترس و تأمین پایدار و مطمئن آب شرب و بهداشت برای مراکز جمعیتی استان اردبیل در کنار تأمین آب برای بخش‌های مصرف کشاورزی و صنعت سازگار با محیط زیست، خدمات و گردشگری و نیازهای زیست‌محیطی، رسانلت اصلی شرکت آب منطقه‌ای اردبیل است. همچنین باید تأثیر تعییرات اقلیمی در برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب حوضه‌های آبریز موردن توجه دست‌اندرکاران قرار گیرد. این مهم در کنار پیگیری و اقدام مسئولانه متولیان، مدیریت منابع آب، همیاری و مشارکت عمومی مردم عزیز را نیز می‌طلبد. طبیعتاً آشنايی معلمان و در پی آن، دانش‌آموزان، می‌توانند در رسیدن به اهداف تعیین شده نقش مؤثری داشته باشد.



همایش علمی - تخصصی «جغرافیا، پژوهش»

این همایش تخصصی با اهدافی از جمله: معرفی طرفیت‌های پژوهشی کتابخانه تخصصی جغرافیا، زمینه‌سازی برای اشاعه خدمات کاربردی دانش جغرافیا در جامعه، بستر سازی برای همکاری کتابخانه با مراکز آموزشی و پژوهشی (دانشگاه‌ها و آموزش‌وپرورش)، توسط گروه جغرافیای استان و انجمن علمی و آموزشی معلمان جغرافیا با همکاری گروه مطالعات اجتماعی استان و کتابخانه مرکزی آستان قدس رضوی در روز پنج‌شنبه ۲۸ آذرماه ۹۸ در محل سالن قدس کتابخانه مرکزی آستان قدس رضوی برگزار شد.

فراخوان و پوستر همایش از طریق نامه اداری به کلیه ادارات آموزش‌وپرورش استان ارسال شده و از طریق سایت گروه‌های درسی جغرافیا و مطالعات اجتماعی استان و همچنین پورتال اداره کل آموزش‌وپرورش استان و فضاهای مجازی اطلاع‌رسانی شد و از تمامی رؤسا و مدیران ارشد استان از سوی اداره کل آموزش‌وپرورش استان دعوت به عمل آمد.

همایش رأس ساعت ۸:۳۰ صبح با تلاوت آیاتی از کلام... مجید و نواخته شدن سرود مقدس جمهوری اسلامی و عرض ادب به ساحت مقدس حضرت ثامن‌الحجج(ع) آغاز شد.

در آغاز همایش، آقای دکتر صابری معاونت محترم آموزش متوسطه اداره کل آموزش‌وپرورش استان و ریاست انجمن علمی - آموزشی معلمان جغرافیای استان، ضمن خیر مقدم به شرکت کنندگان، گزارشی از فرایند برگزاری همایش و فعالیت‌های سه‌ساله انجمن ارائه داد و از برگزارکنندگان همایش بهویژه مساعدت‌های ریاست محترم سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد آستان قدس رضوی و همکاران ایشان تشکر کرد.

در ادامه، آقایان دکتر راهدی ریاست محترم پژوهشکده رضوی ضمن خیر مقدم به حضار، گزارشی از بخش‌های مختلف کتابخانه، بهویژه کتابخانه تخصصی جغرافیا و سایر کتابخانه‌های تخصصی و منابع غنی و خدمات متعدد کتابخانه به محققان و پژوهشگران ارائه داد.



در بخش دیگر همایش، کلیپی از معرفی فعالیت‌های سه‌ساله انجمن معلمان جغرافیای استان برای حضار پخش شد.
بخش دیگر همایش، سخنرانی آقای دکتر بهلول علیجانی، استاد آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی تهران بود که سخنرانی خود را عنوان «ضرورت پژوهش در علم جغرافیا» اراید کرد.
در بخش پایانی همایش از کتاب تازه‌تأثیف آقای دکتر علیجانی با عنوان «روشناسی کمی در جغرافیا» و همچنین نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ خراسان رضوی که توسط کتابخانه تخصصی جغرافیا خریداری شده، رونمایی شد.



در حاشیه این همایش، نمایشگاهی از کتب درسی قدیمی جغرافیا در مدارس و کتب جغرافی دانان گذشته، کتب سخنرانان همایش و



در بخش دیگر همایش، تیزر معرفی کتابخانه آستان قدس و کتابخانه جغرافیا پخش شد.
اولین سخنران همایش، جناب آقای دکتر حسین حاتمی‌نژاد، استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه تهران بود که سخنرانی خود را

نقشه‌ها
و اطلس‌های
مختلف برپا شده
بود که مورد توجه و
بازدید شرکت‌کنندگان قرار
گرفت.

پس از اقامه نماز، تعدادی از
شرکت‌کنندگان به‌ویژه اساتیدی از دانشگاه
فردوسی مشهد به همراه اعضای اتحادیه
انجمن‌های علمی معلمان جغرافیای کشور و خراسان
رضوی از بخش‌های مختلف کتابخانه و به‌ویژه کتابخانه
تخصصی جغرافیا بازدید کردند که سرکار خانم فخری مسئول
کتابخانه جغرافیا در هر بخش توضیحات لازم را به بازدیدکنندگان
ارائه و به سوالات آن‌ها پاسخ داد.

تعطیلی مدارس و ادارات، فعالیت همکارانمان را متوقف نکرد و
فعالیت‌های علمی همکارانمان در فضای مجازی ادامه یافت. از جمله
این فعالیت‌ها برگزاری کارگاه‌های آموزشی مختلف در استان‌های
مختلف کشور بود که در این شماره گزارش یکی از این کارگاه‌ها را
هم خواهیم خواند.

**کارگاه آموزشی «محیط زیست و چالش
کم‌آبی»**، محمد تقی خورشیدی
به مناسبت بزرگداشت هفته محیط زیست، اداره
تکنولوژی و گروه‌های آموزش متوسطه خراسان رضوی با
همکاری اداره کل حفاظت محیط زیست استان و انجمن علمی
آموزشی معلمان جغرافیای خراسان رضوی، کارگاه آموزشی «محیط
زیست و چالش کم‌آبی» را به صورت آنلاین در روز سه‌شنبه ۲۰ خرداد
۹۹ برگزار کرد.

پس از هماهنگی‌های صورت‌گرفته با اداره کل حفاظت محیط
زیست استان و انتخاب مدرس این کارگاه، نجومه ثبت‌نام دبیران و
تاریخ و زمان برگزاری و لینک کلاس در تاریخ ۹۹/۳/۱۷ نامه‌ای به
ادارات سطح استان ارسال شد و همزمان، پوستر و فراخوان کارگاه
از طریق سایت گروه جغرافیای استان و گروه‌های درسی و علمی در
پیام‌رسان‌های مختلف اطلاع‌رسانی شد.
با توجه به مشکلات دبیران محترم در ورود و استفاده از کلاس‌های
مجازی، گروه جغرافیا با همکاری کارشناس محترم اداره تکنولوژی و
گروه‌های آموزش متوسطه استان و مسئول برگزاری این کلاس‌ها،
کلیپ‌های آموزشی برای آشنایی بیشتر همکاران را در گروه‌های
مختلف منتشر کرد.



در این کارگاه آموزشی، ابتدا آقای نژادعباسی، سرگروه درس جغرافیا
و انسان و محیط زیست استان، ضمن خیرمقدم به حاضران، اهداف
برگزاری این کارگاه را بیان کرد.

سپس مدرس کارگاه، آقای مهندس محمد فشایری (مشاور مدیر کل
حافظت محیط زیست خراسان رضوی و عضو هیئت مدیره جمعیت
ناجیان آب)، مطالب ارزنده‌ای درخصوص اهمیت آب، وضعیت منابع
ایران، بحران کم‌آبی در ایران و استان خراسان رضوی و راهکارهای
مقابله با آن ارائه و به سوالات همکاران پاسخ داد.

همچنین با هدف آشنایی بیشتر شرکت‌کنندگان با مسائل و
مشکلات آب در کشور، دو کلیپ آموزشی پخش شد.

