



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

তথ্য অধিদফতর



PRESS INFORMATION DEPARTMENT, GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH

তথ্যবিবরণী

নম্বর-১৭৯

৫২তম শীতকালীন জাতীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতার সমাপনী অনুষ্ঠিত

রাজশাহী; ২৯ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারি):

৫২তম শীতকালীন জাতীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ এর সমাপনী অনুষ্ঠিত হয়েছে। সোমবার (১২ ফেব্রুয়ারি) সকালে রাজশাহী শারীরিক শিক্ষা কলেজ মাঠে এ প্রতিযোগিতার সমাপনী ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। গত ৭ ফেব্রুয়ারি প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গণভবন থেকে প্রতিযোগিতার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে ভার্চুয়ালি যুক্ত থেকে এর উদ্বোধন করেন।

রাজশাহী শিক্ষা বোর্ডের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মো: অলীউল আলমের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিভাগীয় কমিশনার ড. দেওয়ান মুহাম্মদ হুমায়ুন কবীর প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন। বিশেষ অতিথি হিসেবে রাজশাহী রেঞ্জের ডিআইজি মো: আনিসুর রহমান, রাজশাহী মেট্রোপলিটন পুলিশের কমিশনার বিপ্লব বিজয় তালুকদার, পুলিশ সুপার মো: সাইফুর রহমান উপস্থিত ছিলেন।

সমাপনী অনুষ্ঠানে বিভাগীয় কমিশনার নিয়মিত খেলাধুলার গুরুত্ব উল্লেখ করে বলেন, শরীরচর্চা ও মানসিক বিকাশে খেলাধুলার বিকল্প নেই। খেলাধুলার মাধ্যমে দেহ ও মনের মধ্যে একটা বন্ধনের সৃষ্টি হয়। এজন্য তিনি ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়মিত পাঠের পাশাপাশি খেলাধুলায় মনোযোগী হওয়ার পরামর্শ দেন।

সামাজিক যোগাযোগমাধ্যম ও মোবাইলে বেশি বেশি বগড়া হয় তুলে ধরে শিক্ষার্থীদের উদ্দেশে ড. দেওয়ান মুহাম্মদ হুমায়ুন কবীর বলেন, অথবা মূল্যবান সময় নষ্ট না করে বই পড়ে জ্ঞান অর্জন করতে হবে। কর্মদক্ষতা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় দক্ষতা অর্জন করতে হবে। স্মার্ট বাংলাদেশ হবে নেপুণ্য ও জ্ঞানে-বিজ্ঞানের, সেজন্য নিজেকে প্রস্তুত করতে হবে। এ সময় তিনি শিক্ষার্থীদেরকে মা-বাবা ও গুরুজনকে সম্মান করার উপদেশ দেন।

সমাপনী অনুষ্ঠানের শেষ পর্যায়ে বিভিন্ন প্রতিযোগিতার বিজয়ীদের হাতে পুরস্কার তুলে দেওয়া হয়।

উল্লেখ্য, রাজশাহী শিক্ষা বোর্ডের ব্যবস্থাপনায় শারীরিক শিক্ষা কলেজ মাঠে ৬ দিনব্যাপী চলা প্রতিযোগিতাটি সারাদেশকে মোট চারটি ক্রীড়া অঞ্চলে বিভক্ত করে পরিচালিত হয়। চারটি অঞ্চল থেকে বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ৭ লক্ষ ছাত্র-ছাত্রী অংশগ্রহণ করে। এদের মধ্যে থেকে চূড়ান্ত পর্যায়ে প্রতিযোগিতার জন্য ৮২৪ জন প্রতিযোগী অংশগ্রহণ করেন- যার মধ্যে ৪৪০ জন ছাত্র ও ৩৮৪ জন ছাত্রী।

.....
তৌহিদ/সিকান্দার/হালিম/২০২৪/১৫.০০ঘ.