



## বিজ্ঞান জাদুঘরের দুটি গ্যালারি শীতাতপ নিয়ন্ত্রিতকরণ

### ● আলোকিত ডেস্ক

'জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করতে হবে। বর্তমান অবকাঠামো আধুনিকায়ন করে একে আরো দর্শকবান্ধব করতে এরইমধ্যে বিভিন্ন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এর অংশ হিসেবে জাদুঘরের গ্যালারিগুলো শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত করা হবে। এতে শিক্ষার্থী ও দর্শকরা আরামদায়ক পরিবেশে বিজ্ঞান জাদুঘরের প্রদর্শনী কার্যক্রম উপভোগ করতে পারবে। বিজ্ঞান জাদুঘর দেশের বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারে একটি মহৎ লক্ষ্য নিয়ে কাজ করছে। সে লক্ষ্য বাস্তবায়নে জাদুঘরের কর্মকর্তা কর্মচারীদের সৎ,

কর্তব্যপরায়ন ও নিষ্ঠাবান হয়ে দায়িত্ব পালন করতে হবে।' গতকাল শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র স্থাপন উদ্বোধন অনুষ্ঠানে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের মহাপরিচালক মোহাম্মাদ মুনির চৌধুরী কর্মকর্তা কর্মচারীদের উদ্দেশ্যে এ বক্তব্য রাখেন। এর আগে তিনি জীববিজ্ঞান গ্যালারিতে ১০টি শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র উদ্বোধন করেন। উল্লেখ্য, গ্যালারিগুলো আধুনিকায়নের অংশ হিসেবে জীববিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞান গ্যালারিতে এক কোটি আটারো লক্ষ টাকা ব্যয়ে গণপূর্ত অধিদপ্তরের মাধ্যমে উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন ১৯টি শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র স্থাপন করা হয়েছে। এর ফলে বিজ্ঞান জাদুঘরের আধুনিকায়নে নবতর ধারা সংযোজিত হলো।



## NMST ensures AC provision in galleries

**Staff Reporter**

**Under** the modernization program of National Museum of Science and Technology (NMST), galleries have been air conditioned with a view to ensure comfortable environment in museum.

Director General of NMST, Muhammad Munir Chowdhury has

inaugurated the air conditioning system yesterday in Biology gallery.

He said that the NMST would be made an international standardized organization for expanding science education in the country. In first phase, Biology gallery and Physics gallery have been air conditioned by installing 19 ACs by spending Tk one crore and eighteen lacs.



**Under the modernization program of National Museum of Science and Technology (NMST), galleries have been air conditioned with a view to ensure comfortable environment in museum. Director General of NMST Muhammad Munir Chowdhury inaugurated the air conditioning system yesterday in Biology gallery**