



বিজ্ঞান জাদুঘরের ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম

● আলোকিত ডেস্ক

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের উদ্যোগে গতকাল বুধবার কিশোরগঞ্জের কটিয়াদিতে এক ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান শিক্ষা কর্মসূচির আয়োজন করা হয়। বিজ্ঞান জাদুঘরের প্রান্তিক পর্যায়ে বিজ্ঞান শিক্ষা সম্প্রসারণ কার্যক্রমের আওতায় কটিয়াদির গচিহাটা বিদ্যালিকে তন প্রাপ্তে আয়োজিত এ কর্মসূচিতে '৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স এর ভূমিকা' শীর্ষক এক বিজ্ঞান বক্তৃতার আয়োজন করা হয়।

এ আয়োজনে পাঁচটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের প্রায় ১ হাজার শিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করে। দুদিনব্যাপী আয়োজিত এ কর্মসূচিতে বিজ্ঞান জাদুঘরের একটি মিউজিয়াম বাস ও একটি মুভি বাস অংশগ্রহণ করে। বিজ্ঞান বক্তৃতায় অংশ নিয়ে শিক্ষার্থীরা আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) এর ভূমিকা নিয়ে জ্ঞানগর্ভ আলোচনা করে। এ প্রসঙ্গে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের মহাপরিচালক মোহাম্মাদ মুনির চৌধুরী বলেন, "শিক্ষার্থীদের মিউজিয়াম বাসের মাধ্যমে আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ওপর হাতে কলমে জ্ঞান বিতরণ করা এ কর্মসূচীর উদ্দেশ্য। প্রান্তিক পর্যায়ের তরুণ প্রজন্মের মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রতি আকর্ষণ ও অনুরাগ সৃষ্টির লক্ষ্যে বিজ্ঞান জাদুঘর অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার পাশাপাশি অপ্রাতিষ্ঠানিক এ উদ্যোগ তরুণ প্রজন্মকে বিজ্ঞান মনস্ক করতে অনুঘটকের ভূমিকা পালন করবে। বাংলাদেশের প্রত্যন্ত এলাকায় বিজ্ঞান জাদুঘরের এ কর্মসূচি অব্যাহত থাকবে।"

Science Museum runs Mobile Science Education Program at Kishoreganj



A mobile science education program was organized at Katiyadi in Kishoreganj on Wednesday under the initiative of National Museum of Science and Technology.

A science lecture titled ‘Role of Artificial Intelligence in Meeting the Challenges of the 4th Industrial Revolution’ was organized in the program organized at GachihataBidyaniketan premises in Katiadi as part of Science Education Extension program at the marginal level run by the Science Museum. About 1,000 students from five educational institutions participated in this event. A museum bus and a movie bus of the Science Museum participated in the two-day program. Attending science lectures, students engaged themselves in insightful discussions on the role of Artificial Intelligence (AI).

In this context, Director General of National Science and Technology Museum Mohammad Munir Chowdhury said, “The purpose of this program is to distribute knowledge about modern science and technology to the students through the museum bus. Science museums are playing a very important role in creating interest and passion for science education among the marginalized young generation.

Along with formal education, this non-formal initiative will act as a catalyst to make the young generation science minded. This program of science museum in remote areas of Bangladesh will continue.”



Students along with their teachers pose for photos in front of a science museum bus on Gachihata Bidyaniketon premises in Katiadi upazila of Kishoreganj on Wednesday. — Press release

Science museum holds education prog in Kishoreganj

Staff Correspondent

THE National Science and Technology Museum organised a mobile science education programme at Katiadi upazila in Kishoreganj on Wednesday.

A science lecture titled 'Role of Artificial Intelligence to address the challenges of the 4th Industrial Revolution' was organized on Gachihata Bidyaniketon premises in Katiadi as part of the NMST's science education extension programme at the marginal level.

About 1,000 students from five educational institutions participated in the event, where they engaged in en-

lightening discussions on the role of artificial intelligence, said a press release.

A museum bus and a movie bus of the NMST were present in the two-day programme.

Director general of the NMST Mohammad Munir Chowdhury said science museum was playing a very important role in creating interest and passion for science education among the marginalised young generation. Along with formal education, this non-formal initiative would act as a catalyst to make them science minded.

'This programme of science museum will continue in the remote areas of Bangladesh,' he added.