

# কালের কণ্ঠ

বুধবার, ৮ জুন, ২০২২



জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে গতকাল অনুষ্ঠিত পরিবেশ অলিম্পিয়াড, পরিবেশবিজ্ঞান বক্তৃতা ও কুইজ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠানে বিচারক ও অতিথিদের সঙ্গে অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীরা। ছবি : কালের কণ্ঠ

## জাতীয় বিজ্ঞান জাদুঘরে পরিবেশ অলিম্পিয়াড

পরিবেশ চেতনা সমৃদ্ধ রাখা, দূষণমুক্ত জীবনযাপন, বৃক্ষ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষা এবং দূষণজনিত বিপর্যয় ও ক্ষয়ক্ষতি সম্পর্কে শিক্ষার্থী ও তরুণ প্রজন্মকে সচেতন করতে গতকাল মঙ্গলবার জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে অনুষ্ঠিত হয় পরিবেশ অলিম্পিয়াড, পরিবেশবিজ্ঞান বক্তৃতা ও কুইজ প্রতিযোগিতা।

বিশ্ব পরিবেশ দিবসকে প্রতিপাদ্য করে 'রাসায়নিকদূষণ ও দূর্ঘটনা রোধে করণীয়' শীর্ষক অনুষ্ঠানে রাজধানীর সবুজবাগ সরকারি কলেজের ৬০ জন শিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করে।

অনুষ্ঠানে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের মহাপরিচালক মোহাম্মাদ মুনীর চৌধুরী বলেন, বন্দর ব্যবস্থাপনা ও ডিপো ব্যবস্থাপনায় বিশেষ নিরাপত্তাব্যবস্থা থাকা বাঞ্ছনীয়। বিশেষ করে রাসায়নিক ও বিপজ্জনক পদার্থকে কোডিংকরণ, বিশেষায়িত জায়গায় নিরাপদ সংরক্ষণ, সতর্কতামূলক চিহ্ন প্রদান, অগ্নিনির্বাপনের আধুনিক ও বিজ্ঞানসম্মত ব্যবস্থা প্রয়োগ করা অপরিহার্য। প্রতিটি সরকারি অফিস ও শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের, সরকারি কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অগ্নিনির্বাপন, অগ্নিজনিত দূর্ঘটনা প্রতিরোধ এবং আয়তনমূলক প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে।

অনুষ্ঠানে বিজয়ী শিক্ষার্থীদের স্মারক উপহার হিসেবে শিশুবৃক্ষ দেওয়া হয় এবং উপহার পাওয়া শিক্ষার্থীদের বাসাবাড়ির ছাদে, বারান্দায় বৃক্ষরোপণ ও পাখির খাবার প্রদানে উৎসাহিত করা হয়। সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

বুধবার, ০৮ জুন ২০২২, ২৫ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯

## বৃক্ষ উপহার দিল বিজ্ঞান জাদুঘর



পরিবেশ চেতনা সমুন্নত রাখা, দূষণমুক্ত জীবনযাপন, বৃক্ষ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষা এবং দূষণজনিত বিপর্যয় ও ক্ষয়ক্ষতি সম্পর্কে শিক্ষার্থী ও তরুণ প্রজন্মকে সচেতন করতে গতকাল জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে আয়োজন করা হয় পরিবেশ অলিম্পিয়াড, পরিবেশ বিজ্ঞান বক্তৃতা ও কুইজ প্রতিযোগিতা। সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

পরিবেশ চেতনা সমুন্নত রাখা, দূষণমুক্ত জীবনযাপন, বৃক্ষ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষা এবং দূষণজনিত বিপর্যয় ও ক্ষয়ক্ষতি সম্পর্কে শিক্ষার্থী ও তরুণ প্রজন্মকে সচেতন করতে গতকাল জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে আয়োজন করা হয় পরিবেশ অলিম্পিয়াড, পরিবেশ বিজ্ঞান বক্তৃতা ও কুইজ প্রতিযোগিতা। বিশ্ব পরিবেশ দিবসকে প্রতিপাদ্য করে, 'রাসায়নিক দূষণ ও দুর্ঘটনা রোধে করণীয়' শীর্ষক এ অনুষ্ঠানে রাজধানীর সবুজবাগ সরকারি কলেজের ৬০ শিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করেন। এতে চট্টগ্রামের সীতাকুণ্ডের রাসায়নিক দুর্ঘটনার প্রসঙ্গ টেনে বক্তারা বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে পণ্য সংরক্ষণ, পণ্য পরিবহন এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনার ওপর গুরুত্বারোপ করেন। বিজ্ঞান জাদুঘর কর্তৃপক্ষ এ লক্ষ্যে দুটি পৃথক জলাধার সংরক্ষণ করছে, বৈদ্যুতিক সিস্টেমকে আধুনিকায়ন করেছে এবং প্রতিনিয়ত দুর্ঘটনারোধী প্রশিক্ষণ দিয়ে যাচ্ছে।' সংবাদ বিজ্ঞপ্তি।



## Special safety measures at ports, depots a must: NMST DG



Director General of National Museum of Science and Technology (NMST) Muhammad Munir Chowdhury said special safety measures are inevitable in port and depot management system.

“Coding of chemical and dangerous elements, preserving those at specialised places, giving warning signs on those, modernising fire safety measures and applying scientific techniques may be the special safety measures,” he said.

The director general said this while speaking at a programme titled ‘Way-out on Prevention of Chemical Pollution and Accident’ held by NMST at its premises in the capital on Tuesday.

The programme was arranged for boosting awareness among young generation, including students to be environmentally conscious, lead a pollution free life, protect tree and biodiversity and mitigate pollution related catastrophe and loss.

NMST DG spoke of the need for training of all officers and employees of the public and private organisations and students on fire safety.

Some 60 students of Sabujbagh Government College participated in the programme.

They were given crests and saplings.

# রাসায়নিক দূষণ ও দুর্ঘটনা রোধে করণীয় জানালো বিজ্ঞান জাদুঘর

জুন ৭, ২০২২

০



রাসায়নিক ও বিপজ্জনক পদার্থকে কোডিং করণ এবং আগুন নেভানোর কাজে সর্বশেষ প্রযুক্তি ব্যবহারের ওপর গুরুত্বারোপ করেছে জাতীয় বিজ্ঞান জাদুঘর কর্তৃপক্ষ।

মঙ্গলবার (৭ জুন ২২) বিশ্ব পরিবেশ দিবসকে প্রতিপাদ্য করে, “রাসায়নিক দূষণ ও দুর্ঘটনা রোধে করণীয়” শীর্ষক এ অনুষ্ঠানে এই আহ্বান জানানো হয়।

অনুষ্ঠানে চট্টগ্রামের সীতাকুণ্ডের রাসায়নিক দুর্ঘটনার প্রসঙ্গ টেনে বক্তারা বিজ্ঞান সম্মত পদ্ধতিতে পণ্য সংরক্ষণ, পণ্য পরিবহন এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনার উপর গুরুত্বারোপ করেন।

এসময় জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের মহাপরিচালক মোহাম্মাদ মুনির চৌধুরী বলেন, “বন্দর ব্যবস্থাপনা ও ডিপো ব্যবস্থাপনায় বিশেষ নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকা বাঞ্ছনীয়। বিশেষ করে রাসায়নিক ও বিপজ্জনক পদার্থকে কোডিং করণ, বিশেষায়িত জায়গায় নিরাপদ সংরক্ষণ, সতর্কতামূলক চিহ্ন প্রদান, অগ্নি নির্বাপনের আধুনিক এবং বিজ্ঞান সম্মত ব্যবস্থা প্রয়োগ করা অপরিহার্য। প্রতিটি সরকারি অফিস এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের এবং সরকারি কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অগ্নি নির্বাপন, অগ্নিজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধ এবং আত্মরক্ষামূলক প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে।”

এ লক্ষ্যে “বিজ্ঞান জাদুঘর কর্তৃপক্ষ এ লক্ষ্যে দুটি পৃথক জলাধার সংরক্ষণ করছে, বৈদ্যুতিক সিস্টেমকে আধুনিকায়ন করেছে এবং প্রতিনিয়ত দুর্ঘটনারোধী প্রশিক্ষণ দিয়ে যাচ্ছে”- যোগ করেন বিজ্ঞান জাদুঘর মহাপরিচালক।

পরিবেশ চেতনা সমৃদ্ধ রাখা, দূষণমুক্ত জীবন-যাপন, বৃক্ষ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষা এবং দূষণজনিত বিপর্যয় ও ক্ষয় ক্ষতি সম্পর্কে শিক্ষার্থী ও তরুণ প্রজন্মকে সচেতন করতে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে আয়োজন করা হয় পরিবেশ অলিম্পিয়াড, পরিবেশ বিজ্ঞান বক্তৃতা ও কুইজ প্রতিযোগিতা। এতে রাজধানীর সবুজবাগ সরকারি কলেজের ৬০ জন শিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করে।

অনুষ্ঠানে বিজয়ী শিক্ষার্থীদের স্মারক উপহার হিসেবে শিশুবৃক্ষ প্রদান করা হয় এবং উপহার প্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের বাসা-বাড়ির ছাদে, বারান্দায় বৃক্ষরোপণ এবং পাখীর খাবার প্রদানের জন্য উৎসাহিত করা হয়।