

Negligence in electrical wiring assigned as key reason of fire incidents

FE REPORT | Published: July 28, 2021 08:32:05 | Updated: July 28, 2021 11:10:51



Representational image

Find Online Courses |

Get more results with
Visymo Search

Visymo Search



Negligence in regular maintenance of electrical wiring of buildings - residential or commercial - is one of the key reasons behind fire accidents in Bangladesh, speakers said at a programme.

The observation came at a virtual science lecture on 'Things to do to prevent electrical accidents', organised by the National Museum of Science and Technology (NMST) on Tuesday.

The programme was organised to make people, including children, aware of the fire safety issues, according to an NMST press release.

Speaking on the occasion, Dhaka Power Distribution Company (DPDC) Executive Engineer Md Hanif Uddin said combustible substances shouldn't be stored in residential buildings, while cooking oil should be wrapped with thick clothes or jute sacks as part of cautionary measures.

Households can also keep fire-fighting equipment to resist any fire incident for at least 20 minutes before the firefighters arrive, he said.

He also put emphasis on installing quality fire safety equipment at factories and manufacturing units.

NMST Director General Muhammad Munir Chowdhury said air conditions (ACs) should be checked twice a year by skilled electricians to avoid any kind of unwanted fire incidents.

He suggested using quality electric products - wire, cable, plug, switch and board - to increase fire safety of buildings.

বাংলালিংক-এ বেশি বেশি মিনিট

বাংলালিংক নম্বরে যেকোনো সময় রিচার্জ করুন MyBL অ্যাপ, বিকাশ অথবা উপায় থেকে

Mr Chowdhury also stressed the need for increasing social awareness about fire safety among the citizens.

Wednesday, July 28, 2021

Advertisement
({});

TRENDING: [national budget for 2021-22](#) | [Coronavirus](#) | [COVID-19 Vaccine](#) | [golden jubilee of independence](#) | [Rohingya Crisis](#) | [COVID-19](#)

Science museum holds discussion on electrical accidents

Staff Correspondent | Published: 00:39, Jul 28, 2021



The National Museum of Science and Technology on Tuesday organised a discussion on ‘what to do to prevent electrical accidents’, said a press release.

Museum director general Muhammad Munir Chowdhury and Dhaka Power Distribution Company executive engineer M Hanif Uddin addressed the event.

Class X student Tahsin Ara Oishi of Joydebpur Government Girls’ High School in Gazipur, Class IX student Zarin Tasnim of Kamarjuri Yousuf Ali High School and Class X student Nazifa Islam of Haliashahar Cantonment Public School and College in Chattogram also delivered their speeches in the event.

Tahsin Ara Oishi was selected the best speaker at the end of the event.



হোম খবর ▾ সংগঠন ▾ টেক-ক্লুসিভ বাতিঘর ▾ ইন্ডাস্ট্রি ▾ গেজেট ▾ জীবনধারা ▾ ভিডিও ▾ সার্ভিস ▾



ইভেন্ট ENGLISH ▾

Home > খবর > বাংলাদেশ > বিজ্ঞান

বছরে দু'বার শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের রক্ষণাবেক্ষণ জরুরি : মুনীর চৌধুরী

জুলাই ২৭, ২০২১

০





Get Your **FREE IP Phone Line** !

www.iccfios.net/form.html

<http://icctalk.com>
09639000008

On-Net Call FREE 24/7/365
Off-Net Call Cheaper than ANY mobile operator
Voice clarity by G711 codec
One second billing
Voicemail

Call Forwarding
Balance check by IVR & Online Portal
Online CDR check
Easy Recharge
Hassle Free Online Reagistration



দেশের শিশু, কিশোর ও শিক্ষার্থীসহ নাগরিকদের অগ্নিদূর্ঘটনা সম্পর্কে সচেতন করল জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর।

মঙ্গলবার বিজ্ঞান জাদুঘর আয়োজিত 'বৈদ্যুতিক দূর্ঘটনা রোধে করণীয়' শীর্ষক বিজ্ঞান বক্তৃতা অনুষ্ঠানে বক্তারা অগ্নিদূর্ঘটনার অন্যতম কারণ হিসেবে বৈদ্যুতিক অব্যবস্থাপনাকে চিহ্নিত করেন।

এতে বলা হয়, ভবন নির্মাণে নিম্নমানের বৈদ্যুতিক সামগ্রী তথা নিম্নমানের তার ও প্লাগ ব্যবহার মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ। এছাড়া গ্যাসের চুলার অসতর্ক ব্যবহারও দূর্ঘটনার কারণ।

অনুষ্ঠানে ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানির নির্বাহী প্রকৌশলী মোঃ হানিফ উদ্দিন বলেন, “বাসাবাড়ীতে দাহ্য পদার্থ খোলা রাখা যাবে না। রান্নার তেলের বোতল মোটা কাপড়/চট্ট দিয়ে ঢেকে রাখা নিরাপদ। মেইন সুইচ হাতের নাগালে রাখতে হবে। অতি সতর্কতার সঙ্গে হ্যান্ড স্যানিটাইজার ব্যবহার করতে হবে নতুবা ‘হাত’ দাহ্য পদার্থে পরিণত হবে। দমকল বাহিনী আসার আগে প্রতিটি বাসাবাড়িতে কমপক্ষে ২০ মিনিট অগ্নিনির্বাপনের নিজস্ব ব্যবস্থাপনা থাকতে হবে। পানির বালতি, বালি ও হাতুড়ি প্রস্তুত রাখতে হবে। সম্প্রতি রূপগঞ্জের জুস কারখানায় সংঘটিত অগ্নিকান্ডে হাতুড়ির অভাবে তালাবন্ধ দরজা খুলতে না পারায় ব্যাপক প্রাণহানি ঘটেছে।”

অনুষ্ঠানে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের মহাপরিচালক মোহাম্মাদ মুনীর চৌধুরী বলেন, “দূর্ঘটনা এড়াতে বছরে কমপক্ষে দু'বার শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন। এছাড়া আনাড়ী লোক বাদ দিয়ে দক্ষ ও প্রশিক্ষিত ইলেক্ট্রিশিয়ান দিয়ে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি পরীক্ষা করাতে হবে। মানসম্মত প্লাগ, তার, ক্যাবল, সুইচ ইত্যাদি যন্ত্রপাতি ক্রয় এবং যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ দূর্ঘটনা মুক্ত থাকার অপরিহার্য শর্ত। বৈদ্যুতিক ব্যবস্থাপনায় নাগরিকদের অজ্ঞতা ও অসতর্কতা দূর করতে বিজ্ঞান জাদুঘর বিজ্ঞান শিক্ষার মাধ্যমে নাগরিক জীবনে নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে চায়। প্রতিটি সমস্যা বা ঝুঁকিকে বিজ্ঞান সম্মত ভাবে সমাধান করতে হবে।”

অনুষ্ঠানে গাজীপুরের কামারজুরী ইউসুফ আলী উচ্চ বিদ্যালয়ের ৯ম শ্রেণির শিক্ষার্থী জারিন তাসনিম, চট্টগ্রামের হালিশহর ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজের ১০ম শ্রেণীর শিক্ষার্থী নাজিফা ইসলাম এবং জয়দেবপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়ের ১০ম শ্রেণীর শিক্ষার্থী তাহসিন আরা ঐশি বক্তব্য রাখেন। শ্রেষ্ঠ বক্তা হিসেবে তাহসিন আরা ঐশি কে নির্বাচিত করা হয়।