

প্রাপ্ত
থকারে জাহেদ হোসেন
১১/০৯/২৪

রোবটিক্স বিষয়ক বক্তৃতা (বিষয়ঃ বাংলাদেশের বাস্তব
সমস্যা - বন্যা, অগ্নিকান্ড, সড়ক দুর্ঘটনা, তীব্র তাপদাহ
এর প্রযুক্তিগতভাবে সমাধানের উপায়)

একক

গ্রহিতার স্বাক্ষর

১১/০৯/২৪

USE OF GAS (সবকম)
সহকারী-স্বাক্ষর
১১/০৯/২০২৪

Jahed Hossain Nobel

08.09.2024

পরিচালক

রিসার্চ ল্যাব চট্টগ্রাম।

জাহেদ হোসাইন নোবেল

পরিচালক, রিসার্চ ল্যাব চট্টগ্রাম

(জাতীয় পুরস্কার, বঙ্গবন্ধু স্মারক পুরস্কার প্রাপ্ত, কেস্ট
স্বাক্ষরিত: এন.এস.এস.সি)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জেলাপ্রশাসকের কার্যালয়, রাঙ্গামাটি
শিক্ষা ও কল্যাণ শাখা

স্মারক নম্বর: ০৫.৪২.৮৪০০.২০৫.০৩.০৩০.১৭.৫৩২

তারিখ: ২৫ ভাদ্র ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিবেচ্য পত্রের বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

Signature

০৯-০৯-২০২৪

আওয়ালীন খালেক

সহকারী কমিশনার

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। জেলা শিক্ষা অফিসার, জেলা শিক্ষা অফিস, রাঙ্গামাটি এবং

২। জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসারের কার্যালয়, জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিস, রাঙ্গামাটি।

ক্রম	স্বাক্ষর/স্বাক্ষরিত	স্বাক্ষর/স্বাক্ষরিত	তারিখ
১			
২			

Powered by



Research Lab Chattogram

Bring Your Dreams To Reality

Central Science Club

National Museum of Science and Technology

Registration No: C-223 Mobile: 01865-243019

Email: researchlabctg@gmail.com

Address: Nurul Alam Master Sarak, Cosmopolitan Road, 2nd Floor, Panchlaish, Chattogram

জেলা প্রশাসনের কার্যালয়	
রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলা	
০৫/১০/২৪	
সি.এস.সি.	জনস্বাস্থ্য
সি.এস.সি.	পেশা করণ
সি.এস.সি.	অপসারণ করণ
সি.এস.সি.	মতামত দিন
সি.এস.সি.	কমিউনিটি

Ref No: RLC/RSRO-2024/Letter/Reg/01

Date: 08.09.2024

রাঙ্গামাটি সায়েন্স এন্ড রোবটিক্স অলিম্পিয়াড - ২০২৪ ইং

রিসার্চ ল্যাব চট্টগ্রাম এর আয়োজন ও পরিচালনায়, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর যৌথ আয়োজনে এবং রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলা প্রশাসন এর সার্বিক সহযোগিতায় রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলায় ১ম বারের মত আয়োজিত হচ্ছে রাঙ্গামাটি সায়েন্স এন্ড রোবটিক্স অলিম্পিয়াড - ২০২৪ ইং।

অলিম্পিয়াডের তারিখঃ ৫ই অক্টোবর, ২০২৪ ইং শনিবার। সকাল ৯ টা হতে বিকাল ৪ টা (সন্ধ্যা)

স্থানঃ শাহ বহুমুখী উচ্চ বিদ্যালয়

অংশগ্রহণকারীঃ স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষার্থী

রেজিস্ট্রেশনের শেষ সময়ঃ ২রা অক্টোবর, ২০২৪ ইং বুধবার (রাত ১০টা)

দিনব্যাপী এই আয়োজনে যা যা থাকছেঃ

- ১। জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর মিউজুম বাস প্রদর্শনী
- ২। রোবটিক্স প্রজেক্ট শোকেসিং প্রতিযোগিতা
- ৩। রোবটিক্স বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা
- ৪। রোবটিক্স বিষয়ক বক্তৃতা (বিষয়ঃ বাংলাদেশের বিভিন্ন সমস্যা - বন্যা, অগ্নিকাণ্ড, সড়ক দুর্ঘটনা, তীব্র তাপদাহ এর প্রযুক্তিগতভাবে সমাধানের উপায়)
- ৫। পুরস্কার বিতরণী, সনদ প্রদান ও আলোচনা সভা

অলিম্পিয়াড প্রতিযোগিতাসমূহঃ

- ১। রোবটিক্স প্রজেক্ট শোকেসিং প্রতিযোগিতা
- ২। রোবটিক্স বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা
- ৩। রোবটিক্স বিষয়ক বক্তৃতা (বিষয়ঃ বাংলাদেশের বিভিন্ন সমস্যা - বন্যা, অগ্নিকাণ্ড, সড়ক দুর্ঘটনা, তীব্র তাপদাহ এর প্রযুক্তিগতভাবে সমাধানের উপায়)

প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের ক্যাটাগরিসমূহঃ

ক্রমিক নং	জুনিয়র ক্যাটাগরি	সিনিয়র ক্যাটাগরি	ধরণ
০১	স্কুল শিক্ষার্থী (৫ম - ১০ম শ্রেণী)	কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষার্থী	একক/দলগত (দলে সর্বোচ্চ ৩ জন)

Powered by



Research Lab Chattogram

Bring Your Dreams To Reality

Central Science Club

National Museum of Science and Technology

Registration No: C-223 Mobile: 01865-243019

Email: researchlabctg@gmail.com

Address: Nurul Alam Master Sarak, Cosmopolitan Road, 2no Gate, Panchlaish, Chattogram

অংশগ্রহণের নিয়মাবলীঃ

১। রোবটিক্স প্রজেক্ট শোকেসিং এ অংশগ্রহণকারীদের তথ্য ছক (ক) অনুযায়ী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্যাডে docx/word আকারে নিম্নোক্ত ইমেইলে পাঠাতে হবে।



ইমেইলঃ researchlabctg@gmail.com



ছক (ক)

ক্রমিক নং	শিক্ষার্থীর নাম (দলগত হলে ১,২,৩ করে ৩ জনের নাম দিতে হবে এবং দলনেতার নামের পাশে প্রথম ব্র্যাকেটে দলনেতা উল্লেখ করে দিতে হবে)	শিক্ষার্থীর শ্রেণী	শিক্ষার্থীর যোগাযোগের WhatsApp নাম্বার (দলগত হলে শুধুমাত্র দলনেতার নাম্বার)	প্রজেক্টের নাম	অংশগ্রহণের ধরণ (একক/দলগত)	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক শিক্ষক প্রতিনিধির নাম ও যোগাযোগের WhatsApp নাম্বার
-----------	---	--------------------	--	----------------	------------------------------	--

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ অংশগ্রহণকারী একক প্রতিযোগী বা দলকে প্রতিযোগিতায় নিবন্ধনের পর প্রজেক্টের ১ বা ২ পৃষ্ঠার প্রজেক্ট রিপোর্ট (প্রজেক্ট রিপোর্টে যা থাকবেঃ প্রতিযোগীর নাম, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম, প্রজেক্টের নাম, প্রজেক্ট বিস্তারিত, বাস্তবায়নের সম্ভাব্য খরচ) docx/word আকারে ইমেইলে জমা দিতে হবে এবং প্রতিযোগিতার দিন প্রজেক্টের বিবরণীযুক্ত পোস্টার অবশ্যই নিয়ে আসতে হবে।



রিপোর্ট জমা দেওয়ার ইমেইলঃ Olympiad.rlb@gmail.com

২। রোবটিক্স বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীদের তথ্য ছক (খ) অনুযায়ী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্যাডে docx/word আকারে নিম্নোক্ত ইমেইলে পাঠাতে হবে।

ইমেইলঃ researchlabctg@gmail.com

ছক (খ)

ক্রমিক নং	শিক্ষার্থীর নাম	শিক্ষার্থীর শ্রেণী	শিক্ষার্থীর যোগাযোগের WhatsApp নাম্বার	অংশগ্রহণের ধরণ (একক)	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক শিক্ষক প্রতিনিধির নাম ও যোগাযোগের WhatsApp
-----------	-----------------	--------------------	---	-------------------------	---

Powered by



Research Lab Chattogram

Bring Your Dreams To Reality

Central Science Club

National Museum of Science and Technology

Registration No: C-223 Mobile: 01865-243019

Email: researchlabctg@gmail.com

Address: Nurul Alam Master Sarak, Cosmopolitan Road, 2no Gate, Panchlaish, Chattogram

৩। রোবটিক্স বিষয়ক বক্তৃতা (বিষয়ঃ বাংলাদেশের বিভিন্ন সমস্যা - বন্যা, অগ্নিকান্ড, সড়ক দুর্ঘটনা, তীব্র তাপদাহ এর প্রযুক্তিগতভাবে সমাধানের উপায়) প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীদের তথ্য ছক (গ) অনুযায়ী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্যাডে docx/word আকারে নিম্নোক্ত ইমেইলে পাঠাতে হবে।

ইমেইলঃ researchlabctg@gmail.com

ছক (গ)

ক্রমিক নং	শিক্ষার্থীর নাম	শিক্ষার্থীর শ্রেণী	শিক্ষার্থীর যোগাযোগের WhatsApp নাম্বার	অংশগ্রহণের ধরণ (একক)	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক শিক্ষক প্রতিনিধির নাম ও যোগাযোগের WhatsApp নাম্বার
--------------	-----------------	--------------------	---	----------------------	--

৪। স্বাস্থ্যবিধি মেনে অলিম্পিয়াডে অংশগ্রহণ করতে হবে এবং অলিম্পিয়াডের এন্ট্রি বুথ থেকে নিজেদের আইডি সংগ্রহ করতে হবে।

৫। অলিম্পিয়াডের সময়সূচী শিক্ষক প্রতিনিধিকে অলিম্পিয়াডের ১দিন পূর্বে WhatsApp নাম্বারে পাঠানো হবে।

৬। যেকোনো তথ্যের জন্য প্রোগ্রাম কো-অর্ডিনেটরের এর সাথে যোগাযোগ (01956-942125) করুন।

৭। তথ্য প্রেরণের শেষ সময় ২রা অক্টোবর, ২০২৪ ইং বুধবার (রাত ১০টা)।

পুরস্কারঃ

- অলিম্পিয়াডের প্রতিটি প্রতিযোগিতায় ক্যাটাগরি ভিত্তিক ১ম, ২য় এবং ৩য় স্থান অর্জনকারীকে পুরস্কৃত করা হবে।

অলিম্পিয়াড প্রতিযোগিতাসমূহ ক্যাটাগরি ভিত্তিক

প্রতিযোগিতার নাম	ক্যাটাগরি	সদস্য সংখ্যা
রোবটিক্স প্রজেক্ট শোকেসিং প্রতিযোগিতা		একক বা দলগত (দলে সর্বোচ্চ ৩ জন)
রোবটিক্স বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা	জুনিয়র (৫ম - ১০ম শ্রেণী)	একক
রোবটিক্স বিষয়ক বক্তৃতা (বিষয়ঃ বাংলাদেশের বিভিন্ন সমস্যা - বন্যা, অগ্নিকান্ড, সড়ক দুর্ঘটনা, তীব্র তাপদাহ এর প্রযুক্তিগতভাবে সমাধানের উপায়)	সিনিয়র (কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়)	একক

Jahed Hossain Nobel

08.09.2024

পরিচালক

রিসার্চ ল্যাব চট্টগ্রাম।

জাহেদ হোসাইন নোবেল