



“বিনোদনের মাধ্যমে শিক্ষা”

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজয় সরণি, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫।
ওয়েবসাইট: www.novothetre.gov.bd

শেখ হাসিনার দর্শন
সব মানুষের উন্নয়ন

বিষয়: বিজ্ঞান শিক্ষা কারিকুলামের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ প্লানেটেরিয়াম ফিল্ম এবং এক্সিবিটস সংগ্রহের লক্ষ্যে অংশীজনের অংশগ্রহণে কর্মশালা/মতবিনিময় সভার কার্যবিবরণী/রেকর্ডনোটস।

স্থান : কনফারেন্স রুম, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার।
তারিখ : ০৯/০৩/২০২৪ খ্রি:
সময় : সকাল ৯.৩০ ঘটিকা থেকে বিকাল ৪.০০ ঘটিকা পর্যন্ত।
প্রধান অতিথি : জনাব আবদুল বাকী
সদস্য (সচিব), আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো, পরিকল্পনা কমিশন।
বিশেষ অতিথি : জনাব মাকসুদা হোসেন
যুগ্মসচিব, আর্থ-সামাজিক উইং, পরিকল্পনা কমিশন।
জনাব মোঃ আব্দুর রউফ
প্রধান (অতিরিক্ত সচিব), আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো, পরিকল্পনা কমিশন।
মূল প্রবন্ধ উপস্থাপক: জনাব মোঃ নূরুল আলম
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার।

বিজ্ঞান মনঃ জাতি গঠনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার অনানুষ্ঠানিক বিজ্ঞান শিক্ষা কেন্দ্র হিসেবে কাজ করে যাচ্ছে। বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারের লক্ষ্যে আজকের কর্মশালা। কর্মশালায় সঞ্চালক জনাব মোঃ এবাদাত হোসেন, সহকারী কিউরেটর, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার কর্মশালায় প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথি এবং বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হতে আগত শিক্ষকদের ফুল দিয়ে বরণ করে নেবার জন্য মহাপরিচালক মহোদয়কে বিনীত অনুরোধ করেন। অতিথিবৃন্দের আসন গ্রহণের পর প্রতিষ্ঠানের পরিচালক জনাব নাযমা ইয়াসমীন স্বাগত বক্তব্য প্রদান করেন। তিনি সকল অতিথিবৃন্দ এবং নভোথিয়েটারের সকল কর্মকর্তাকে শুভেচ্ছা ও স্বাগত জানিয়ে বলেন যে, নভোথিয়েটার ২০০৪ সালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধনের পর থেকে নিরলস শিক্ষার্থী ও দর্শনার্থীদের সুস্থ বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষায় আগ্রহী করে তুলছে। তাদের বিজ্ঞান ভীতি দূরীকরণে সহায়তা করছে। নভোথিয়েটার আপগ্রেডেশনের মাধ্যমে এখানে ৩২টি সায়েন্টিফিক ও ডিজিটাল এক্সিবিটস স্থাপন করা হয়। এছাড়া ২০২২ সালে দুটি নতুন মহাকাশ বিষয়ক ফিল্ম ক্রয় করা হয়। তবে নভোথিয়েটারকে আরও আধুনিক ও স্মার্ট হতে হবে সে লক্ষ্যে আজকের কর্মশালা। তিনি সকলকে ধৈর্য ধরে আজকের কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য বিনীত অনুরোধ করেন। এরপর আজকের কর্মশালায় সভাপতি ও মূল প্রবন্ধ উপস্থাপক জনাব মোঃ নূরুল আলম, মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার তাঁর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন। তিনি চমৎকারভাবে ফুটিয়ে তোলেন নভোথিয়েটারের সার্বিক সেবাসমূহ এবং বর্তমান অবস্থা। তিনি তাঁর প্রবন্ধে উল্লেখ করেন যে, গত ১৪/১১/২০২৩ তারিখ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শুভ উদ্বোধন করা হয়। সেখানে অবজারভেটরি টেলিস্কোপ স্থাপন করা হয়েছে, যার সাহায্যে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে কোলাবোরেশনের মাধ্যমে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে বলে তিনি জানান। তিনি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ যে বিষয় প্লানেটেরিয়াম প্রযুক্তি নিয়ে আলোচনা করেন এবং অতিথিবৃন্দকে জানান যে, উন্নত বিশ্বে প্লানেটেরিয়াম প্রতিষ্ঠানে কি কি সুবিধা থাকে এবং তা কেমন হওয়া উচিত সে বিষয়ে তথ্য চিত্র উপস্থাপন করেন। তিনি আরও বলেন যে, ঢাকা নভোথিয়েটারকে আধুনিকায়নের প্রকল্প গ্রহণ করে নভোথিয়েটারে LED Dome এখন অত্যাধুনিক প্রযুক্তির Dome.

তিনি বিড়লা প্লানেটেরিয়াম, কোলকাতা এর বিভিন্ন সুযোগ-সুবিধা তুলে ধরে বলেন যে, উন্নত প্লানেটেরিয়াম প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন Free Educational Program, Post Graduation Course in Astronomy, Fundamental Research, আধুনিক Class Room ইত্যাদি সুবিধা রয়েছে।

Shanghai Planetarium, China এর বিশেষ সুবিধাসমূহ উল্লেখ করে বলেন সেখানে বিভিন্ন Intern Research, Walkway Exhibits, Meet the Scientist Program ইত্যাদি সুবিধা রয়েছে।

তিনি আরও বলেন যে, ঢাকা নভোথিয়েটার আধুনিকায়নের লক্ষ্যে উন্নত বিশ্বের প্লানেটেরিয়ামে যেসব সুবিধা থাকে তেমন আঞ্জিকে নভোথিয়েটারকে সাজানোর জন্য নভোথিয়েটারের ইন্টেরিওর ডিজাইন, নতুন এবং Smart Exhibits স্থাপন এবং কোলাবরেশনের মাধ্যমে গবেষণার সুযোগ তৈরি করতে হবে।

এছাড়া তিনি আরও বলেন যে, নভোথিয়েটারে প্লানেটেরিয়াম হল-কে আধুনিক বিজ্ঞান শিক্ষার Smart Tool হিসেবে ব্যবহার উপযোগী করে তুলতে হবে। সে লক্ষ্যে তিনি বিজ্ঞান শিক্ষা কারিকুলামের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ প্লানেটেরিয়াম ফিল্ম এবং সায়েন্টিফিক ও ডিজিটাল এক্সিবিটস সংগ্রহের উদ্দেশ্যে শিক্ষকদের তাদের চাহিদা উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন এবং ধন্যবাদ জানিয়ে বক্তব্য সমাপ্ত করেন।

এরপর বিশেষ অতিথি জনাব মাকসুদা হোসেন, যুগ্মসচিব, আর্থ-সামাজিক উইং, পরিকল্পনা কমিশন জানান যে, এ ধরনের চাহিদা নিরীক্ষা কর্মশালা আয়োজন করেই শিক্ষার্থীদের জন্য প্রয়োজনীয় এবং শিক্ষণীয় এক্সিবিটস স্থাপন করা হলে তা ফলপ্রসূ হবে। তিনি বলেন যে, বিভাগীয় শহরে নভোথিয়েটার স্থাপিত হলে বিভাগীয় বিভাজন দূরীভূত হবে এবং সকল বিভাগের শিক্ষার্থী সমান তালে বিজ্ঞান শিক্ষায় আগ্রহী হয়ে উঠবে। তিনি সকল শিক্ষকদের এ বিষয়ে অংশগ্রহণমূলক তথ্য প্রদানের জন্য অনুরোধ জানান।

কর্মশালার প্রধান অতিথি জনাব আবদুল বাকী, সদস্য (সচিব), আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো, পরিকল্পনা কমিশন প্রথমেই মহাপরিচালক মহোদয়কে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে জানান যে, এটি একটি ফলপ্রসূ কর্মশালা কারণ এই কর্মশালার মাধ্যমে আমাদের শিক্ষার্থীরা কি চায়, তাদের বিজ্ঞান শিক্ষার ভীতি দূরীকরণে নভোথিয়েটার-এর করণীয় সম্পর্কে বাস্তবিক তথ্য ফুটে উঠবে। তিনি আরও বলেন আধুনিক ও স্মার্ট জাতি গঠনে শিক্ষার্থী বা তরুণ সমাজকে স্মার্ট হতে হবে। সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অত্যাধুনিক বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক যন্ত্রপাতি পর্যাপ্ত থাকে না বিধায় নভোথিয়েটারে যদি সে ধরণের ব্যবস্থা করা যায় তবে ভালো হয়। তিনি নভোথিয়েটার-এর ফিল্ম নির্দিষ্ট সময় পরিবর্তনের জন্য বলেন। তিনি উন্নত বিশ্বের প্লানেটেরিয়াম দর্শনের অভিজ্ঞতা Share করে বলেন যে, সেখানে সব Sector Wise সাজানো থাকে, Walkway-তে বিভিন্ন Evolution বর্ণনা করা থাকে। Interactive Wall বা Kiosk থাকে Walkway-তে যাতে headphone ও থাকে যেন কেউ Video নিজের মত শুনতেও পারে। তিনি বলেন যে, দক্ষ জনশক্তি গড়ে তুলতে হবে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গবেষণার উপর বিশেষ জোর দিয়েছেন। ২০৪১ সালে স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ে তুলতে হলে বিজ্ঞান শিক্ষায় শিক্ষিত হতে হবে। ল্যাব সুবিধা শিক্ষার্থীদের জন্য উন্মুক্ত করে দিতে হবে। বাচ্চাদের জন্য ভিন্নধর্মী/ তাদের বয়সোপযোগী ফিল্ম প্রদর্শনের ব্যবস্থা থাকতে হবে বলে তিনি জানান। আর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ দর্শনার্থীদের Feedback নেয়ার ব্যবস্থা থাকতে হবে বলে তিনি জানান। নভোথিয়েটার-এর উদ্যোগকে তিনি সাধুবাদ জানিয়ে সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে বক্তব্য সমাপ্ত করেন।

কর্মশালায় উপস্থিত শিক্ষকদেরকে নিজ নিজ সুনির্দিষ্ট মতামত প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হয়। সে প্রেক্ষিতে কতিপয় শিক্ষকগণ তাঁদের নিজ নিজ গুরুত্বপূর্ণ মতামত লিখিতভাবে জমা দেন (কপি সংযুক্ত)।

এরপর কর্মশালায় উপস্থিত শিক্ষকমন্ডলীকে বিভিন্ন গুপে ভাগ করে তাদের মতামত প্রদানের জন্য আলোচনার ব্যবস্থা করে দেয়া হয়। কর্মশালায় দ্বিতীয় পর্বে সেসব নিয়ে ব্যাপক আলোচনা হয়। আলোচনার প্রেক্ষিতে যেসব সুপারিশ পাওয়া যায় তা নিম্নরূপ:

সার্বিক সুপারিশ:

- ১। প্লানেটেরিয়াম ফিল্ম সময় সময় পর পরিবর্তনের ব্যবস্থা করা।
- ২। শিশুদের জন্য বিশেষ প্লানেটেরিয়াম ফিল্ম প্রদর্শন করা।
- ৩। বিষয় ভিত্তিক পর্যাপ্ত সায়েন্স গ্র্যাজুয়েট নিয়োগ ও সংশ্লিষ্ট প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ করে তোলা।
- ৪। বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা করা।

বিষয় ভিত্তিক ফিল্ম ও এক্সিবিটের সুপারিশ:

ক) **পদার্থ বিজ্ঞান**

বলবিদ্যা:

- ১। জোয়ার-ভাটা, ঋতু পরিবর্তন, সূর্যগ্রহণ, চন্দ্রগ্রহণ।
- ২। নিউটনের গতিসূত্র
- ৩। শক্তির নিত্যতার সূত্র
- ৪। সরলযন্ত্র-লিভার-কপিকল
- ৫। পড়ন্ত বস্তুর সূত্র, আর্কিমিডিসের সূত্র, প্যাসকেলের সূত্র।

আলো:

- ১। পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন, মরীচিকা
- ২। দর্পণ ও লেন্সের বিশ্বের পরিবর্তন
- ৩। পোলারাইজেশন, ডিফ্রাকশন, ইন্টারফেরেন্স।

তড়িৎ ও চুম্বক:

- ১। বর্তনী, তুল্যরোধ, ট্রান্সফর্মার, সলিনয়েড, ফ্যারাডের সূত্র
- ২। কুফ্বের সূত্র, তড়িৎ প্রাবল্য, বিভব, ধারকত।

তাপ:

- ১। তাপ প্রয়োগে পদার্থের প্রসারণ, রেফ্রিজারেটর, তাপ ইঞ্জিন।

আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞান:

- ১। আপেক্ষিকতা (দৈর্ঘ্য, ভর, সময়), তেজস্ক্রিয়তা, নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া, P-N junction, ফটোতড়িৎ ক্রিয়া।
- বি.দ্র: বিভিন্ন দেশের গবেষণাগারের 3D ভিডিও প্রদর্শন লাইব্রেরিতে বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের জীবনী ও আবিষ্কারের কাহিনী সম্পর্কিত বই সংরক্ষণ।

খ) **গণিত বিভাগ**

- ১। ৭ম এবং ৯ম শ্রেণির গণিত বইয়ের সূচকের গল্প ভিডিও বা অ্যানিমেশনের মাধ্যমে প্রকাশ।
- ২। প্রাসের গতিপথ (একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণি) নির্দিষ্ট উচ্চতায় উত্থান কালের এবং পতন কালের (বিচরণ পথের) গ্রাফিক্যালি রিপ্রেজেন্টেশন।
- ৩। নিক্ষেপণ কোণ ও কো কম বেশি করে গতিপথ ও আণবিক পাল্লার গ্রাফিক্যাল রিপ্রেজেন্টেশন। (XI-XII শ্রেণি)।
- ৪। যুদ্ধক্ষেত্রে লক্ষবস্তুর্তে কিভাবে আঘাত করবে তা নিরূপনে নিক্ষেপণ কোণ, নিক্ষেপণ কোণ ও আনুভূমিক পাল্লার ব্যবহার (XI-XII শ্রেণি)।
- ৫। ঘনক, গোলক, সিলিন্ডার, পিরামিড ইত্যাদির জিওম্যাট্রিক্যাল রিপ্রেজেন্টেশন।
- ৬। পিথাগোরাসের উপপাদ্য বিষয়ক গল্প ভিডিও বা অ্যানিমেশন আকারে প্রকাশ এবং তার প্রয়োগ।
- ৭। বিন্দু, বিন্দু থেকে রেখা, রেখা থেকে তল, তল থেকে ক্ষেত্রফল, ক্ষেত্রফল থেকে আয়তন রূপান্তরের ৩D অ্যানিমেশন।
- ৮। π (পাই) পরিচিতি বিষয়ক অ্যানিমেশন।

গ) **জীববিজ্ঞান:**

- ১। Heart এর Digital Model তৈরি ও স্থাপন, যার মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতি একটি সার্কিট এর মাধ্যমে দেখানোর ব্যবস্থা করা।
- ২। "East Asian Australian Flyway" যা বাংলাদেশের উপর দিয়ে চলে গেছে, সেটা ৪D মুভির মাধ্যমে কন্টেন্ট তৈরি করে দেখানোর ব্যবস্থা করা।
- ৩। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ স্থাপন ও তার ব্যবহার এর মাধ্যমে Virus ও Bacteria ইত্যাদি আনুবিন্দুকীয় জীব বা Cell এর বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ এর ব্যবস্থা করা।
- ৪। কক্সবাজারে Sea aquarium এর ব্যবস্থা করে Sea Eco-system কে পর্যবেক্ষণ করার ব্যবস্থা করা (জাপান, থাইল্যান্ড এর মত)।
- ৫। GMO এর কার্যক্রম এর প্রদর্শন এর ব্যবস্থা করা। আধুনিক বিশ্বে হাইব্রিড সকল খাদ্য আমরা পেয়ে থাকি DNA এর প্রযুক্তি এর মাধ্যমে পরিবর্তন করে।



- ৬। বিলুপ্ত প্রাণীদের মডেল/থ্রিডি মুভি তৈরির মাধ্যমে দেখানোর ব্যবস্থা করা যাতে শিক্ষার্থীদের মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি পাবে।
- ৭। বিভিন্ন ধরনের **Museum Specimen** রাখার ব্যবস্থা করা। সেটা দেখে শিক্ষার্থীরা এই প্রাণী বা উদ্ভিদ সম্পর্কে জানতে পারবে।

ঘ) রসায়ন বিভাগ

- ১। রসায়ন দিয়ে দিন শুরু/ রসায়ন সারাদিন (ঘুম থেকে উঠে ব্রাশ+খাদ্য গ্রহণ+ ঔষধ সেবন ইত্যাদি) একজন শিক্ষার্থীর সারাদিনের কর্ম ফিল্ম আকারে।
- ২। পরমাণুর মডেলকে আকর্ষণীয়ভাবে উপস্থাপন ও বর্ণালী সৃষ্টির ধারণা।
- ৩। পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিডিও।
- ৪। বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া (পরমাণুর স্থিতিশীলতা অর্জন ও অণুর গঠনের থ্রিডি Model)।
- ৫। মৌলসমূহকে সহজে চেনার জন্য গেমের মাধ্যমে উপস্থাপন।
- ৬। মডেল/ফিল্ম আকারে রাসায়নিক কোষ গঠন প্রদর্শন ও ইলেকট্রোপ্লোটিং প্রক্রিয়া প্রদর্শন।
- ৭। মজার ছলে রাসায়নিক বিক্রিয়া (প্রশমন, প্রতিস্থাপন, দহন ইত্যাদি)।
- ৮। পাতন প্রক্রিয়া (অ্যালকেনের মিশ্রণ হতে উপাদান পৃথকীকরণ)।
- ৯। সাবান ও ডিটারজেন্ট প্রস্তুতি ও ময়লা পরিষ্কারের কৌশল।
- ১০। পলিমার রসায়ন (পলিথিন, PVC পাইপ, নাইলন, প্লাস্টিক বোতল প্রস্তুতি)।
- ১১। রাসায়নিক দূষণ: এসিড বৃষ্টি, পানি দূষণ, গ্রীন হাউজ গ্যাস, মাটি দূষণ)।

ঙ) ICT বিভাগ

- ১। কম্পিউটার প্রজন্ম: বিভিন্ন প্রজন্মের কম্পিউটারগুলো যদি সরাসরি প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হয়।
- ২। সুপার কম্পিউটারের মডেল প্রদর্শন করা, এর কার্যকারিতা সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা।
- ৩। **AI Robot.**
- ৪। প্রোগ্রামিং ধারণা, (Algorithm, Flowchart, Program).
- ৫। **VR** এর কনটেন্টগুলো নির্দিষ্ট সময় পর পর পরিবর্তন করা।
- ৬। শিক্ষার্থীদের প্রতিযোগিতার মাধ্যমে **Video Content** তৈরিতে উৎসাহ প্রদান করা (Intellectual Property)।
- ৭। **Network, Model.**
- ৮। **Digital Museum** (প্রযুক্তিবিদ)।
- ৯। **Search Engine, Web browsing on website, IP Domain Name, google form, google drive.**
- ১০। **Logical game.**
- ১১। **Transparent System.**

সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


৩১.০৬.২৪
(মো: নুরুল আলম)

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার



বজাবকু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজয় সরণি, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫।
www.novothetre.gov.bd



শেখ হাসিনার দর্শন
সব মানুষের উন্নয়ন

“বিনোদনের মাধ্যমে শিক্ষা”

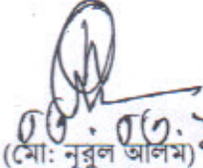
নং-৩৯.০৫.০০০০.০০১.০৬.১৮৯.২৩. ৪৫৭

তারিখ: ১৯ মাঘ ১৪৩০
০৩ মার্চ ২০২৪

বিষয়: কর্মশালা / মতবিনিময় সভায় অংশগ্রহণের আমন্ত্রণ।

উপযুক্ত বিষয়ে অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বজাবকু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারে প্রদর্শনের নিমিত্ত স্কুল, কলেজের শিক্ষা কারিকুলামের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ প্ল্যানেটেরিয়াম ফিল্ম এবং এক্সিবিটস সংগ্রহের লক্ষ্যে বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক/শিক্ষিকাদের সাথে আগামী ০৯ মার্চ ২০২৪ তারিখ, রোজ: শনিবার সময়: সকাল ১০.০০ টায় নভোথিয়েটার সভাকক্ষে (দিনব্যাপি) একটি কর্মশালা/ মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালায়/ মতবিনিময় সভায় পরিকল্পনা কমিশনের আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো বিভাগের সম্মানিত সদস্য (সচিব) মহোদয় জনাব আবদুল বাকী প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন। উক্ত কর্মশালা/ মতবিনিময় সভায় অংশগ্রহণের জন্য আপনার স্কুল/ কলেজেরবিষয়ের ২ (দুই) জন শিক্ষক/শিক্ষিকা মনোনয়ন প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

প্রয়োজনে যোগাযোগ:
মো: এবাদাত হোসেন
সহকারী কিউরেটর
মোবাইল নং ০১৭৫১৯২৯৭৫০
ই-মেইল: bsmrnovothetre@yahoo.com


মো: নূরুল আলিম ২৪
মহাপরিচালক
ফোন নং ৫৫০২৭৭৩৪

অধ্যক্ষ / প্রধান শিক্ষক

.....
.....
.....



"বিনোদনের মাধ্যমে
শিক্ষা"

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিজয় সরণি, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫

www.novothatre.gov.bd

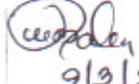
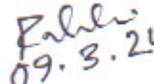
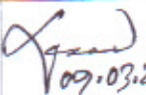
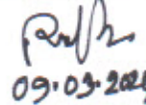
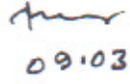
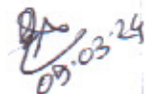
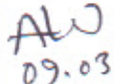


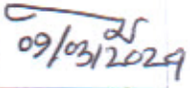
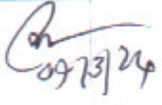
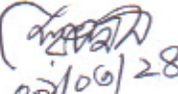
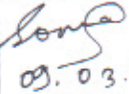
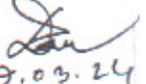
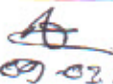
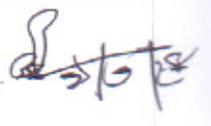
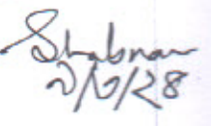
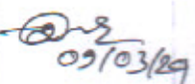
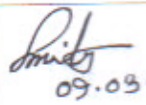
শেখ হাসিনার দর্শন
সব মানুষের উন্নয়ন

কর্মশালা / মতবিনিময় সভায় উপস্থিতির তালিকা:

তারিখ : ০৯ মার্চ ২০২৪ তারিখ রোজ : শনিবার, সময়: সকাল: ১০.০০ টায়
স্থান : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার- এর সভাকক্ষ

ক্রমিক	নাম ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল ও ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
১.	Khondaker Sahida Parvin Mukulika High school	মোবাইল: ০১৭২২০২৩৪৩৬ ই-মেইল: khondakerpnity@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯.০৩.২০২৪
২.	Shahanaiz Akhtar Mukulika High school	মোবাইল: ০১৭২৬২০৭৭৭৪ ই-মেইল: ijunayed523@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯.০৩.২০২৪
৩.	Nadira Akter Notre Dame college	মোবাইল: ০১৮২০০১৭৩১৭ ই-মেইল: nadiraakter@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯/০৩/২৪
৪.	Nandan Lal Banik Govt. Rupnagar Model School and College	মোবাইল: ০১৭১৬৩২৯৯৪২ ই-মেইল: nandanlalkanik66@gmail.com	স্বাক্ষর ৭.৩.২০২৪
৫.	Sifat Jahan Govt. Rupnagar Model School & College	মোবাইল: ০১৭২০০৪৪০৩৪ ই-মেইল: snst2004@yahoo.com	স্বাক্ষর ০৯/৩/২৪
৬.	Mahfuzah Khatun Gorabhatan Govt. High School	মোবাইল: ০১৭১৮৪৪০১৮৭ ই-মেইল: mahfuzahmahfuz66@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯/০৩/২৪
৭.	TITAS RAZZA Notre Dame college	মোবাইল: ০১৭১১১৮১৬১৬ ই-মেইল: titasande.edu.bd	স্বাক্ষর ০৯/৩/২৪
৮.	শেখ মোঃ নূরুল নূরুল নূরুল নূরুল	মোবাইল: ০১৮১৭-৫১৫৪১৬ ই-মেইল:	স্বাক্ষর
৯.	Dominic Robi Baroi Notre Dame College	মোবাইল: ০১৮১৪৪০৪১২৮ ই-মেইল: nobibaroi@gmail.com ৯- ০১৩২০৩৪৩৫৭০	স্বাক্ষর ০৯/৩/২৪
১০.	Md. Asaduzzaman Dhaka polytechnic Institute	মোবাইল: ০১৭১৫১৭০২৪০ ই-মেইল: maz.dpi@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯/৩/২৪
১১.	Anil Chandra Barmon Dhamondi Kamsunnessa Govt. Girls' High School	মোবাইল: ০১৭১৯১৯১৪৮১ ই-মেইল: Anil Chandra Barmon@gmail.com	স্বাক্ষর ০৯/০৩/২৪

ক্রমিক	নাম ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল ও ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
১২.	Amena Jahan Dhanmondi Karmunnesa govt. girls high school	মোবাইল: 01675701722 ই-মেইল: amena.setu@gmail.com	 09/03/24
১৬.	Md. Ali Riyad Mukulika High school	মোবাইল: 01676003274 ই-মেইল: riyad9191@gmail.com	 09/03/24
১৮.	MONIRA BEGUM (ANEY) KAMARJURY YOUSUF ALI HIGH SCHOOL AND GIRLS COLLEGE, GAZIPUR	মোবাইল: 01553346627 ই-মেইল: aneykotha@gmail.com	 09.03.24
১৯.	Marcia Binte Rahman Vigarcunnisa Noon School & College	মোবাইল: 01863411380 ই-মেইল: marziambt9@gmail.com	 9/3/24
১৬.	GM Golam Rabbani Vigarcunnisa Noon School & College	মোবাইল: 01737026984 ই-মেইল: sumantcabbani83@gmail.com	 09.3.24
১৭.	Mohammad Forhad Hossain Sher-E-Bangla Nagar Govt. Girls High School	মোবাইল: 01840967503 ই-মেইল: forhadhossain305@gmail.com	 09.03.24
১৮.	MD. MOSAROF HOSSAIN SHER-E-BANGLANAGAR GOVT BOYS HIGH SCHOOL DHAKA	মোবাইল: 01712879333 ই-মেইল: mosarof1998@gmail.com	 09.03.2024
১৯.	OSHOK CHANDRA BISWASH SHER-E-BANGLA NAGAR GOVT. BOYS HIGH SCHOOL	মোবাইল: 01717-300619 ই-মেইল: oshok.duo0528@gmail.com	 09.03.2024
২০.	MOHAMMAD ABDUL LATIF MONIPUR UCHCHA VIDYALAYA & college, Mirpur-Dhaka	মোবাইল: 01917389596 ই-মেইল: abdulkatif.math.ju@gmail.com	 09.03.24
২১.	AKHI CHAKRABARTY MONIPUR UCHCHA VIDYALAYA AND COLLEGE	মোবাইল: 01716632592 ই-মেইল: akhi.chakrabarty@gmail.com	 09.03.24
২২.	Naher Sultana Sher-E-Bangla Nagar Govt. Girls High School	মোবাইল: 01720502112 ই-মেইল: nahersultana010@gmail.com	 09/03/24
২৩.	Zihadul Kabir BCIC college, Mirpur	মোবাইল: 01712788295 ই-মেইল: ZihadulKabir1969@gmail.com	
২৪.	Md. Osman Goni BCIC college	মোবাইল: 01857675875 ই-মেইল: osmangoni9609@gmail.com	

ক্রমিক	নাম ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল ও ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
25.	Saeiful Islam Deputy Director, IMED	মোবাইল: 01711-058099 ই-মেইল: milontica@gmail.com	 09/03/2024
26	Dr. Md. Idris Ali BCSIR School & College	মোবাইল: 01716223288 ই-মেইল: idrisali2069@gmail.com	 09/3/24
27	Muhammad Khayruzzaman BCSIR School & College	মোবাইল: 01714649800 ই-মেইল: Khayrul321@yahoo.com	 09.3.24
28.	MD. RUHUL AMIN GRANOBHABAN GOVT. HIGH SCHOOL	মোবাইল: 01717-638263 ই-মেইল: ruhul-amin1983@yahoo.com	 02/10/28
29	MAHMUDUL HASAN Motijheel Govt Boy's High School	মোবাইল: 01738321058 ই-মেইল: mahmud.du.math@gmail.com	Mohamud 09.03.24
30	A.K.M Fazlul Haque Motijheel Govt. Boys' High School.	মোবাইল: 01712-364610 ই-মেইল: fhaque297@gmail.com	 02/10/2028
31.	MOUSOMI SIKDER SOMA TEJGAON GOVT. GIRLS' HIGH SCHOOL	মোবাইল: 01911806932 ই-মেইল: mousomi_soma@yahoo.com	 09.03.24
32.	Dewan Aktaruzzaman Tejgaon Govt. Girls high school	মোবাইল: 01716-806042 ই-মেইল: dazaman007@gmail.com	 09.03.24
33	Md. Abu Taher BJAM Model school and college, Dhaka.	মোবাইল: 01915-726346 ই-মেইল: abutaher1512@gmail.com	 09.03.24
34.	Md. Mokbul Hossain Research officer Programming & Data Planning Comm	মোবাইল: 01716635531 ই-মেইল:	
35.	Shabnam Shaila Sharmin Instructor (Electrical) Dhaka polytechnic Institute	মোবাইল: 01715170889 ই-মেইল: Shabnamnoor34@gmail.com	 2/10/28
36.	Rezuana Khanaker Maya Instructor (computer) Dhaka Mohila polytechnic Ins	মোবাইল: 01989415132 ই-মেইল: rezuana.sherpura@gmail.com	 09/03/24
37	Tanjila Tasnin Instructor (Tech) Computer Dhaka Mohila Polytechnic Ins.	মোবাইল: 01968-826868 ই-মেইল: tanjila.tasnin@gmail.com	 09.03.24

ক্রমিক	নাম ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল ও ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
38.	মোঃ হকীম আহম্মেদ মি: অঃ অঃ আইসিআইডি, ঢাকা	মোবাইল: ০১৭১২-২২৫৩৭০ ই-মেইল:	
39	Masuda Parvin senior teacher Tejgaon Govt. Girls High School	মোবাইল: ০১৫৫ ৩৩৪৭২৭৭ ই-মেইল: masudaparvin73@gmail.com	 09.03.24
40	S.M. RUKIYUZZAMAN Assistant Teacher (IET) Biam model school & college Dhaka.	মোবাইল: ০১৫৪০৭৪০৩১০ ই-মেইল: ziku1990cse@gmail.com	 09.03.24
41.	মোঃ মাহমুদ হুসেইন সিনিয়র শিক্ষক, বঙ্গবন্ধু মেমোরিয়াল মুন্সিগঞ্জ গভঃ স্কুল, মুন্সিগঞ্জ।	মোবাইল: ০১৫৫২৩৬১৬৭১ ই-মেইল:	 09.06.28
42.	শোভানা ফারুকিন, ম্যানেজিং অফিসার (সিনিয়র) বাল্মুকুন।	মোবাইল: ০১৫৭৫০০৫৪২৭ ই-মেইল:	 09/04/28
43.	মুমিত আহমেদ ইন্টার্নাল ইন্সপেক্টর, এ.সি.সি.সি.সি. নগর।	মোবাইল: ০২৭৭৬৬৬২০০০ ই-মেইল: mumitahmed1985@gmail.com	 3/6/28
44	কুশল মিয়া মাস্টার (নগর)।	মোবাইল: ০১৬১৬ ৭৪৪৭৩৩ ই-মেইল:	
45.	Rashida Haque Scientific Officer (General), BSMRN.	মোবাইল: ০১৮২৭৬৪৫৫০২ ই-মেইল:	
46	Sadia Afrin Project Architect Barishal Project	মোবাইল: ০১৬৭৬৭৭২৯১০ ই-মেইল:	
47	MD. ARIF HOSEN STO, BSMRN	মোবাইল: ০১৭২৪৩৭৬২৭৩ ই-মেইল:	
48	S. M. Salahuddin Accountant BSMR Novothentra	মোবাইল: ০১৫৫২৩৪২০৭৫ ই-মেইল: sm-salahuddin	
49	আব্দুল মুনিম মহাশিক্ষক, নগর। গণকেন্দ্র স্কুল মুন্সিগঞ্জ - নগর।	মোবাইল: ০১৭৪৩২৪৩৭৫৩ ই-মেইল:	
50	মোহাম্মদ মাহমুদ সিনিয়র শিক্ষক, নগর। বঙ্গবন্ধু মেমোরিয়াল স্কুল, মুন্সিগঞ্জ।	মোবাইল: ০১২২৭০২২৬৫৬ ই-মেইল: mhuddino@gmail.com	

বঙ্গবন্ধু মেমোরিয়াল স্কুল, মুন্সিগঞ্জ।

