



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের

মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০১৬- ৩০ জুন ২০১৭

সূচিপত্র

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দণ্ড/ সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/ বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদা

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র (Overview of the Performance of the Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Novotheatre)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

দেশের সকল নাগরিক ও শিক্ষার্থীকে বিনোদনের মাধ্যমে মহাকাশ বিজ্ঞান সম্পর্কে সঠিক ধারণা ও তথ্য প্রদান এবং মহাকাশ বিজ্ঞান শিক্ষায় উন্নুন্ন করার লক্ষ্যে নভোথিয়েটারের প্ল্যানিটেরিয়ামের বিদ্যমান অপটো মেকানিক্যাল সিস্টেমের আপগ্রেডেশন এবং অত্যাধুনিক ডিজিটাল সিস্টেম স্থাপনসহ সিনক্রেনাইজেশনের মাধ্যমে হাইত্রীড সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক জীবন সংগ্রামের উপর ৩০ মিনিট দৈর্ঘ্যের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ করা হয়েছে। এর মাধ্যমে বাংলাদেশের ইতিহাস ও ঐতিহ্য এবং মুক্তিযুদ্ধসহ অন্যান্য আন্দোলনে জাতির পিতার অবদান সম্পর্কে দর্শনার্থীগণ জ্ঞান লাভ করবে। এছাড়া ৩০টি সায়েন্টিফিক ও ডিজিটাল এক্সিবিটস, ৫-ডি মুভি থিয়েটার, স্মার্ট গেম ও স্মার্ট স্টেপ ফ্লোর এবং ৫-ডি এডুকেশনমেন্ট সিমুলেটর স্থাপন করা হয়েছে। একটি অনানুষ্ঠানিক বিজ্ঞান শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসেবে দর্শনার্থীদের বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষায় উন্নুন্ন করার লক্ষ্যে মহাকাশ বিজ্ঞান সম্পর্কে সঠিক ধারণা ও তথ্য প্রদান করা হচ্ছে। দর্শনার্থীদের সুবিধার্থে ই-টিকেট/ কম্পিউটারাইজড টিকেটিং সিস্টেম চালু করা হয়েছে। পারমানবিক শক্তি সম্পর্কে জনসাধারণকে ধারণা দেয়ার জন্য “নিউক্লিয়ার ইন্ড্রান্ট ইনফ্রামেশন সেন্টার” স্থাপন করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার ন্যাশনাল ওয়েব পোর্টেলের আওতায় আলা হয়েছে এবং অ্যাপস খোলা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারকে আরো আকর্ষণীয় এবং যুগোপযোগী করে গড়ে তোলা এবং দেশের অনানুষ্ঠানিক বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে নভোথিয়েটারকে Center of excellence হিসাবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে নভোথিয়েটারে আরো নতুন নতুন এবং অত্যাধুনিক বিজ্ঞান চর্চার বিষয় স্থাপন। মহাকাশ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সারা বিশ্বে প্রতিনিয়ত যে নব নব জ্ঞানের ভাস্তর সংবিগত হচ্ছে সেটিকে এদেশের শিক্ষার্থীদের কাছে আকর্ষণীয় ও সহজবোধ্যভাবে উপস্থাপন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

দেশের প্রতিটি বিভাগীয় শহরে নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

২০১৬-১৭ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ২.৪০ লক্ষ দর্শনার্থীদেরকে বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ প্রদর্শনী প্রদর্শনের মাধ্যমে জ্ঞান দান;
- ১০০টি স্কুল-কলেজসহ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ, নেটওয়ার্ক গড়ে তোলার জন্য মতবিনিময় সভা;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের কর্মকাণ্ড প্রচারের জন্য ৩০ হাজার লিফলেট বিতরণ।

প্রস্তাবনা/ উপক্রমনিকা

সরকারি দণ্ডে/ সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার-এর প্রতিনিধি হিসাবে মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে ২০১৬ সালেরজুন তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের কল্পকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ কল্পকল্প (Vision):

মহাকাশ বিজ্ঞানের দিগন্ত উন্নয়নের মাধ্যমে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারকে দেশের বিজ্ঞান শিক্ষায় একটি উৎকর্ষতার কেন্দ্রে পরিণত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে জনমনে বিজ্ঞান সম্পর্কে ইতিবাচক ধারণা প্রেরিত করা এবং প্লানেটেরিয়াম, প্রি-ডি, টেলিকোপ, বিভিন্ন সাইন্টিফিক ও ডিজিটাল এক্সিবিটিস প্রদর্শনী, মহাকাশ সম্পর্কিত গবেষণা ইত্যাদির মাধ্যমে ভবিষ্যতে প্রজন্মকে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শিক্ষায় উৎসাহী করে তোলা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective):

১.৩.১ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের কৌশলগত উদ্দেশ্য:

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ধিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিতকরণ;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানেক্ষয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- কর্মপরিবেশ উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্থগোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- প্লানেটেরিয়াম প্রদর্শনী পরিচালনার মাধ্যমে জনগণকে বিজ্ঞান ও মহাকাশ সম্পর্কে সঠিক ধারণা প্রদান;
- বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়কে আকর্ষণীয়ভাবে সাইন্টিফিক ও ডিজিটাল প্রদর্শনীর মাধ্যমে জনগণের সামনে তুলে ধরা এবং জনগণকে বিজ্ঞান শিক্ষায় উৎসাহী করে তোলা;
- মহাকাশ বিজ্ঞান শিক্ষা সম্পর্কে গবেষণা করার ক্ষেত্রে নভোথিয়েটারকে উৎকর্ষতার কেন্দ্রে পরিণত করা;
- সায়েন্টিফিক লাইব্রেরী স্থাপন করে জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক বিভিন্ন তথ্য ও চিত্র, সাময়িকী, বই-পুস্তক সংরক্ষণ ও প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা;
- জ্যোতির্বিজ্ঞানের নৃতন নৃতন তথ্য ও চিত্র সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা এবং প্রাপ্ত তথ্য সম্পর্কে নিয়মিত সেমিনার, সিম্পোজিয়ামের আয়োজন করে দেশের জনগণ তথ্য দেশের ছাত্র সমাজকে অবহিত করা;
- নভোথিয়েটারের যাবতীয় কর্মকাণ্ড সম্পর্কে পত্র-পত্রিকা, রেডিও, টেলিভিশন ও অন্যান্য মিডিয়ার মাধ্যমে জনগণকে অবহিত ও আকৃষ্ট করা এবং ব্র্যান্ড, লিফলেট ও বিজ্ঞাপন প্রকাশের মাধ্যমে স্কুল-কলেজসহ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা;
- স্পেস রাইট সিমুলেটর, প্রি-ডি মূড়ি এবং অন্যান্য অত্যাখণ্টিক যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জামের মাধ্যমে বিজ্ঞানভিত্তিক ও জ্ঞানবিকাশে সহায়ক সুস্থ বিনোদনের ব্যবস্থা করা;

সেকশন ২

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপুরেটারের বিভিন্ন কার্যক্রমের দ্রুত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)

দ্রুত ফলাফল/ প্রভাব	দ্রুত ফলাফল সূচক	একক	প্রক্রিয়া			প্রক্রিয়া লক্ষ্যযোগ্য ২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	নির্ধারিত লক্ষ্যযোগ্য দেশে দৈর্ঘ্যতাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তিঃ
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১					
২	২	৩	৮	৫	৬	১	১	১	১	১০
নির্মাণ সম্প্রসারণ পর্যবেক্ষণ	সংস্থা (লক্ষ)	১,০০	২,৫০	২,৮০	২,৮০	২,৮০	২,৮০	২,৮০	২,৮০	বিন্দিত টিকিটের সংখ্যার মাধ্যমে

- সাময়িক (Provisional) তথ্য

বাস্তবপুর শেখ মজিবুর রহমান নতুনভাবে প্রতিয়েটারের কৌলগত উদ্দেশ্য, অগ্রিমকার, বার্যদেশ, কর্মসম্পর্কের সূচক এবং লক্ষ্যবিভাগসমূহ

ক্ষেত্রগত উৎসুক	কেন্দ্রীয় উৎসুকের মান	কার্যক্রম	কর্তৃপক্ষদল	প্রকৃত অর্জন				ক্ষেত্রগত উৎসুক/ নির্গতক ২০১৬-১৭	টাইপ-১ ২০১৬-১৭	
				কর্তৃপক্ষের মান	সূচকের মান	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬			
৫	৮	৮	৮	৫	৬	৬	৫	১০০%	১০০%	৬০%
		বাস্তুনগর								
		বাস্তুনগর কার্যক্রম								
		বাস্তুনগর পরিবহন কাঠামো প্রণালী ও দাবিদণ্ডন								
		নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রযোগিক পরিবহন প্রতিবেদন দাবিদণ্ডন								
		ভয় বাতুনগর হাজলনগামনকাল বাস্তুনগর প্রযোগ								
		বাস্তুনগর প্রতিবেদন প্রযোগ প্রকল্প								
		ই-ফাইলিং পক্ষতি প্রযোজন								
		পিয়ারেল অবসর ২ মাস পর্যন্ত সংযোগী কর্মচারীর পিয়ারেল, ছুটি নগদায়ন ও পেশণ মাসুরিপন মুগ্ধলী								
		সিএন্টেল অবসর কর্মচারীর পিয়ারেল, নগদায়ন ও পেশণ ছুটি নগদায়ন ও পেশণ মাসুরিপন মুগ্ধলী								
		সেবা প্রক্রিয়ায় উত্তীর্ণ কর্মচারীর বাস্তুনগর প্রযোজন								
		অভিযোগ প্রতিকার বাস্তুনগর								
		অফিস অবসর ও আসিনা পরিষেবা রাখা								
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের সেবা উত্তীর্ণ প্রযোজন								
কর্তৃপক্ষ	৩									
কর্তৃপক্ষ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	১০০%	১০০%	৬০%

আমি, মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোধিয়েটারের প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোধিয়েটারের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সংশ্লিষ্ট সংস্থাকে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৭.০৫.১৮

আবুল বাশাৰ মোঃ জহাঙ্গীল ইসলাম
মহাপরিচালক
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোধিয়েটার

মহাপরিচালক
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোধিয়েটার

২৭.০৫.২০১৮

তারিখ

সচিব (দ্বাৰা)
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

দিল্লীপ মুম্বার বসাক, এমডিআই
অটোরিক্স সার্চিস
কেন্দ্ৰীয় পুলিশ কোলেকশন
১৩ এক্সেছ, কলকাতা, পূর্ব প্ৰদেশ, ভাৰত

২৭.০৬.২০১৮

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান লক্ষণ হিসেটারের কর্মসূলদণ্ডন সূচকসমূহ, বাণিজ্যিক মডেলস/ বিভাগ/ সংস্থা এবং পরিয়াপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	ক্ষেত্রে উন্নয়ন	ক্ষেত্রে উন্নয়ন	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিয়াপ পদ্ধতি এবং উপাদান	সাধারণ মন্তব্য
১	১২১। শিক্ষক ও মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিডিও প্রদর্শন	১২.৩.১। দর্শনার্থী	বিজ্ঞানবৃক্ষ শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও বিদ্যুৎ কার্ম বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিডিও প্রদর্শনীবৃক্ষের দর্শনার্থী।	বিজ্ঞানবৃক্ষের শিক্ষার মাধ্যমে বিদ্যুৎ কার্ম বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিডিও প্রদর্শনীবৃক্ষের দর্শনার্থী।	বিদ্যুৎ টিকেটের সংখ্যার মাধ্যমে বক্তব্য শেখ মুজিবুর রহমান নামেইয়েটারের প্রতিবেদন	১২.৩.১। পরিয়াপ পদ্ধতি এবং উপাদান	সাধারণ মন্তব্য

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মতান্বালয়/ বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদা

প্রতিশ্রূত নাম	সম্পর্ক কর্মসূচি	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিশ্রূতের নিকট চাহিদা/ প্রয়োগ	চাহিদা / প্রয়োজনীয়তা	প্রতিশ্রূত নাম ইত্যেল সঙ্গের প্রাপ্তি
--	--	--	--	--	--