



“বিনোদনের মাধ্যমে শিক্ষা”

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভেড়িয়েটার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজয় সরণি, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫।
ওয়েবসাইট: www.novoltheatre.gov.bd

নং- ৩৯.০৫.০০০০.০০১.৯৯.১০৫.১৯- ৮৩২



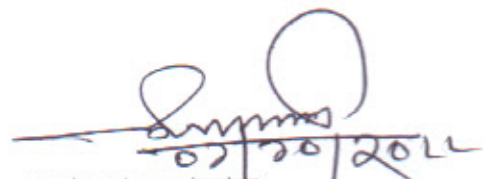
শেখ
মুজিবুর
রহমান
শেখ হাসিনার দর্শন
সব মানুষের উন্নয়ন

তারিখ: ১৬ আগস্ট ১৪২৯
০১ অক্টোবর ২০২২

বিষয়: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) এর
অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি সদয় দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)-এর ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) এর অগ্রগতি প্রতিবেদন (হার্ডকপি ও সফ্টকপি)
প্রাপ্ত ছক মোতাবেক পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদ্বারা প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত: বর্ণনামতে।



(মোঃ আব্দুর রাজাক)
মহাপরিচালক
ফোন: ৫৫০২৭৭৩৮

সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
(দৃষ্টি আকর্ষণ: উপসচিব, অধিশাখা-৩)

১ম ব্রেমাসিক (ভুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) এর প্রতিবেদন

ক্ষেত্রগত উচ্চতা	কার্যক্রম	কর্মসূচিমান সংখ্য	ক্রম	জনক্ষমতা ২০২২-২০২৩	১ম ব্রেমাসিক ক্ষমতাগত অগ্রণি	ব্রেমাসিক ক্ষমতাগত অগ্রণি	৩ম ব্রেমাসিক ক্ষমতাগত অগ্রণি	৪ষ্ঠ ব্রেমাসিক ক্ষমতাগত অগ্রণি	অঙ্গনের হার (%)	মোট
১	২	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১১
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.১] বিনোদনসূচক বিদ্যার সম্পর্কের বিজ্ঞান ও অবকাশ বিষয়ক ডিজিটাল বিজ্ঞান এবং বিজ্ঞান প্রদর্শনীবহুরূপ প্রদর্শন।	[২.৫.১] দৰ্শক [২.৫.২] দৰ্শক	সংখ্যা (ক্রম)	২,৫০	জুলাই-২৪,৮৬২১ আগস্ট-২০,৪৮৮ সেপ্টেম্বর-১৯, ১৪৩				৪৩.১৭%	১১
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি অবকাশালোক উন্নয়ন	[২.১] বজাৰকৃত শেখ খুলিশুরু ৱহনযন্ত্ৰ নভোচিয়োটাৰ, ৱাঙ্গলাদেশ প্রক্রিয়াৰ ভৌত অবকাশালো কুম্ভন কাৰ্যকৰ্ম	[২.২.১] কৌতুক অগ্রণি [২.২.২] কৌতুক অগ্রণি	%	২০	জুলাই-২ আগস্ট-৩ সেপ্টেম্বৰ-১	৩০%				
	[২.২] বজাৰকৃত ৱহনযন্ত্ৰ বারিশাল প্রক্রিয়াৰ কুম্ভন কাৰ্যকৰ্ম	[২.২.২] কৌতুক অগ্রণি	%	২০	জুলাই-১ আগস্ট-১ সেপ্টেম্বৰ-১	৩০%				
	[২.৩] বজাৰকৃত ৱহনযন্ত্ৰ বারিশাল শুল্পন প্রক্রিয়াৰ কুম্ভন কাৰ্যকৰ্ম	[২.২.৩] কৌতুক অগ্রণি	%	২০	জুলাই-০ আগস্ট-০ সেপ্টেম্বৰ-২	৩০%				

পৃষ্ঠা: ১/১

এপ্রিল

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নড়োবিয়েটারের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসূলাদান চূড়ি (১০২২-১০২৩) এর আলোকে

কর্মসূলাদান সেক্টর বাস্তুবাদন সংক্রান্ত তথ্যগতির

১ম প্রেরণাক্ষেত্র (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) এর প্রতিবেদন

কর্মসূলাদান ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ	কর্মসূলাদান সমূহ
(১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি অন্তর্বিষয়ক	[১.১] বিনোদনসূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও যোগাযোগ বিষয়ক ডিভিটাল ফিল্ম এবং নিচিত প্রযোগবন্ধুর প্রদর্শন।	[১.১] দৃশ্যক	৮	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
(১.২) কুল-কলেজসহ বিভিন্ন শিখন প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ, নেটওর্ক প্রচ্ছে কোলার জন্য ব্যবনিন্দিয় সভা	[১.২.১] ব্যক্তিবিনিয়ন সভা	সংখ্যা (ক্ষেত্র)	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০
(১.৩) কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সক্ষমতার উন্নয়ন সমসাময়িক বিষয় নিয়ে গুরুত্বপূর্ণ সেশন	[১.৩.১] প্রোনিং লাইন সেশন	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রযোগে অবকাঠামো উন্নয়ন	[২.১] বজ্রবন্ধু সেখ মুজিবুর রহমান নাভোবিয়েটার, চার্জশাহী স্থানে শীর্ষবর্ক প্রক্ষেপের তৌক অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূল	[২.১.১] তৌক অগ্রণি	%	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
(২.২) বজ্রবন্ধু সেখ মুজিবুর রহমান নাভোবিয়েটার, বরিশাল স্থানে শীর্ষবর্ক প্রক্ষেপের তৌক অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূল	[২.২.১] তৌক অগ্রণি	%	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
(২.৩) বজ্রবন্ধু সেখ মুজিবুর রহমান নাভোবিয়েটার, বংশুন স্থানে শীর্ষবর্ক প্রক্ষেপের তৌক অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূল	[২.৩.১] তৌক অগ্রণি	%	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

পৃষ্ঠা: ২/৯

পৃষ্ঠা: ১/৯