

ষাণ্মাসিক (জুলাই - ডিসেম্বর ২০২৩) এর প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	অর্জনের হার	অর্জিত মান
							২০২১-২২	২০২২-২৩							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (সি/সিআইএম দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী, সর্বোচ্চ ৫টি)															
(১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৪০	[১.১] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীসমূহ প্রদর্শন।	[১.১.১] দর্শক	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২০	৭০	১৫০	১৭৫	৫৯,১১০ জন	৩২,৩৩০ জন	-	-	৫২.২৫%	
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৩০	[২.১] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগিওটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম।	[২.১.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপূঞ্জিত	%	১৫	১০	২৫	৬৫	৪৩	৪৭	-	-	৭০.%	
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৩০	[২.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগিওটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম।	[২.২.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপূঞ্জিত	%	১৩	-	১০	৩০	১৫	১৮	-	-	৬০%	
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৩০	[২.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগিওটার, খুলনা স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম।	[২.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপূঞ্জিত	%	২	-	-	৫	১	২	-	-	৪০%	

পৃষ্ঠা: ১/৯

শেখ মুজিব আলী
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
কম্পিউটেশনাল সিস্টেমস বিভাগ

এপিএ-বিপ্রম ও বশেশুরন

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপ্রযুক্তির মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২০২৪) এর আলোকে

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির

যাচাই (জুলাই - ডিসেম্বর ২০২৩) এর প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	অর্জনের হার	অর্জিত মান	
							২০২৩-২২	২০২৩-২৩							
১	৭০	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪	১৫	১৬	
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (বিধি/আইন দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী, সর্বোচ্চ ৫টি)															
১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৪০	[১.১] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী বাস্তুর প্রদর্শন।	[১.১.১] দর্শক	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২০	৭০	১৫০	১৭৫	৫৯,১১০ জন	৩২,৩৩০ জন	-	৫২.২৫%		
		[১.২] স্কুল-কলেজসহ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ, নেটওয়ার্ক গড়ে তোলার জন্য বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে নভোপ্রযুক্তির বিষয়ে ধারণা প্রদান।	[১.২.১] শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮	৮	৮	১০	-	৫ (শিক্ষা প্রতিষ্ঠান)	-	৫০%	
		[১.৩] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতার উন্নয়ন সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন	[১.৩.১] ট্রেনিং লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮	৮	৮	৮	১	১	-	৫০%	
২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৩০	[২.১] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপ্রযুক্তির, বরিশাল স্থাপন দীর্ঘকালীন প্রকল্পের ত্রুটি অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম	[২.১.১] ত্রুটি	ক্রমপূর্ণিত	%	১৫	১০	২৫	৬৫	৪৩	৪৭	-	৭২.৩০%		
		[২.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপ্রযুক্তির, রংপুর স্থাপন দীর্ঘকালীন প্রকল্পের ত্রুটি অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম	[২.২.১] ত্রুটি	ক্রমপূর্ণিত	%	১৩	-	১০	৩০	৫	১৮	-	৬০%		
		[২.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপ্রযুক্তির, খুলনা স্থাপন দীর্ঘকালীন প্রকল্পের ত্রুটি অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম	[২.৩.১] ত্রুটি	ক্রমপূর্ণিত	%	২	-	-	৫	১	২	-	৪০%		

পৃষ্ঠা: ২/৯

শেখ মুকুল আলম
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোপ্রযুক্তির