

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন (জুলাই-ডিসেম্বর, ২০২৩)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	লক্ষ্যমাত্রা	১ম কোয়ার্টার (জুলাই-সেপ্টেম্বর, ২০২৩)	অক্টোবর-২৩	নভেম্বর-২৩	ডিসেম্বর-২৩	মোট অর্জন	অর্জন (%)
[১] বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	[১.১] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীর মধ্যে প্রদর্শন	[১.১.১] দর্শনার্থী	ক্রমপুঞ্জিভূত	১২০	৩৫,০৮৫	১১,০২০	৫,৩১৫	২০৫৮৯	৭২,০০৯	৬০%
[২] শ্যাট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে প্রাপ্তির পর্যায়ে ছড়িয়ে দেয়া	[২.১] আমামান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	ক্রমপুঞ্জিভূত	২৫০	৮০	২৭	-	৮	৭১	২৮.৪%
	[২.২] টেলিকোপ/ অভিজ্ঞান ভাবে মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	[২.২.১] আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	ক্রমপুঞ্জিভূত	১৭৫	১১	১৯	৮	১০	৮৮	২৫%
[৩] আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন	[৩.১] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	[৩.১.১] আয়োজিত মেলা	ক্রমপুঞ্জিভূত	৫৬৫	-	-	-	৫	৫	০.৯%
[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কে জনপ্রিয়করণে বিজ্ঞান ডিত্তিক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[৪.১.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	ক্রমপুঞ্জিভূত	২২৫	২৯	৩৯	১৯	৯	৯৬	৮২%
	[৪.২] বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ডিত্তিক অলিম্পিয়াড (গণিত/পদাৰ্থ/জীব/আইসিটি/ রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	[৪.২.১] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	ক্রমপুঞ্জিভূত	৫৬৫	৩	-	-	৫	৮	১.৮১%
	[৪.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটকী আয়োজন	[৪.৩.১] কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	ক্রমপুঞ্জিভূত	৫৭০	২৪	৮	২	৫	৩৫	৬%
[৫] টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিজ্ঞান ডিত্তিক ক্যাম্প আয়োজন	[৫.১] বিজ্ঞানের বিষয় ডিত্তিক (গণিত/পদাৰ্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/ এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	[৫.১.১] সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	ক্রমপুঞ্জিভূত	১০	১	১	-		২	২০%
[৬] বৈজ্ঞানিক তথ্য উপাত্ত সম্বিশে করে অংশীজনের মাঝে ছড়িয়ে দেয়া	[৬.১] গবেষণালক্ষ ফলাফল টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৬.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জ্ঞানাল ও বই	ক্রমপুঞ্জিভূত	১০	২	১	১	১	৫	৫০%
[৭] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি	[৭.১] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[৭.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	ক্রমপুঞ্জিভূত	৫	২			১	৩	৬০%

মোহাম্মদ মুনীর চৌধুরী
‘মহাপরিচালক
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭

১/১/২০২৪