

২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্জন পরিবীক্ষণ কাঠামো
উপজেলা রিসোর্স সেন্টার, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ, সময়কাল: ২০২৩-২০২৪ বিভাগ - রাজশাহী

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্য মাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				মন্তব্য	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		চলতি মানের নিম্নে
১।মানসম্মত প্রাথমিক শিক্ষা নিশ্চিতকরণ	৩৫	১.১) বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	১.১.১) নির্ধারিত সময়ের মধ্যে একাডেমিক এবং অবকাঠামো উন্নয়ন সংক্রান্ত বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	তারিখ	তারিখ	৩	১৫/০১/২৪	২০/০১/২৪	২৫/০১/২৪	৩০/০১/২৪	-		
		১.২) একাডেমিক তত্ত্বাবধান	১.২.১) একাডেমিক তত্ত্বাবধানকৃত সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়	সমষ্টি সংখ্যা	সমষ্টি	৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		১.৩) বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকদের শ্রেণি পাঠদান ফলোআপ	১.৩.১) বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকদের প্রশিক্ষণলব্ধ জ্ঞান ও কৌশল প্রয়োগে ফলোআপকৃত শ্রেণি পাঠদান	সমষ্টি সংখ্যা	সমষ্টি	৪	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		১.৪) প্রশিক্ষণার্থীদের শিক্ষকদের মান যাচাই	১.৪.১) প্রশিক্ষণগোষ্ঠীর যাচাইকৃত শিক্ষক	সমষ্টি সংখ্যা	সমষ্টি	৪	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		

ইউআরসি, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ

Signature

৩। প্রাথমিক শিক্ষা ব্যবস্থাপনা র উন্নয়ন	১৬	৩.১। ইউআরসি ব্যবস্থাপনার মানোন্নয়ন	৩.১.১। ইউআরসি স্টাফদের দ্বিমাসিক সমন্বয় সভা	সংখ্যা	সংখ্যা	৪	৬	৫	৪	৩	২	১
			৩.১.২। সুপারিনটেনডেন্টে র নেতৃত্বে ইউআরসি ইন্সট্রাক্টরদের সমন্বয়ে অনুষ্ঠিত মাসিক সভা	সংখ্যা	সংখ্যা	৪	১২	১০	৭	৬	৪	
			৩.১.৩। উপজেলা পর্যায়ে প্রধান শিক্ষকদের সমন্বয় অনুষ্ঠিত সভায় ইন্সট্রাক্টরের উপস্থিতি	সংখ্যা	সংখ্যা	৪	১২	১০	৭	৬	৪	
		৩.২। ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	৩.২.১। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রশিক্ষণ কক্ষ আধুনিকায়ন সম্পন্ন	তারিখ	তারিখ	৪	৩০-৫- ২০২৪	০৭/০৬/২০২৪	১৫-৬- ২০২৪	২২-৬- ২০২৪	৩০/০৬/২৪	

ইউআরসি, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ এর সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১। সুশাসন ও সংস্কারমূল ক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারক রন	৩০	১.১। শুদ্ধাচারকর্ম পরিকল্পনা বা স্বাভাবন	১.১.১। প্রশিক্ষণসূচী তে অন্তর্ভুক্ত নৈতিক তাবিধয়ে অনুষ্ঠিত আলোচনা	সংখ্যা	সংখ্যা	৪	৫	৪	৩	২	১	
---	----	---	---	--------	--------	---	---	---	---	---	---	--



