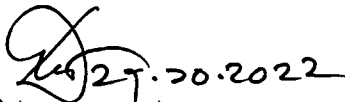


জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি
ময়মনসিংহ

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্ম পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

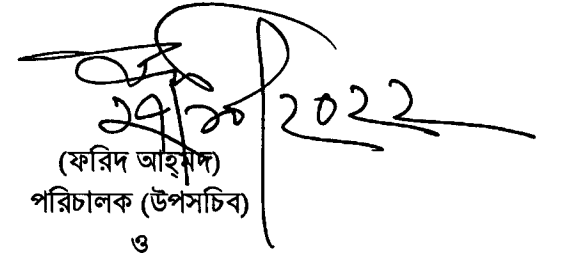
ক্রমিক নং	সেবার নাম	কার্যক্রম	বাস্তবায়ন কৌশল/ প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকাল			মন্তব্য
				স্বল্পমেয়াদি	মধ্যমেয়াদি	দীর্ঘমেয়াদি	
১.	পেশাগত প্রশিক্ষণ পরিচালনা	ডিজিটাইজেশন	প্রশিক্ষণ/ কর্শশালা আয়োজন	✓			
২.	গবেষণা পরিচালনা	ব্লেন্ডেড পদ্ধতিতে রূপান্তরকরণ	অটোমেশন সফটওয়্যার উন্নয়ন		✓		
৩.	প্রশিক্ষণোত্তর মনিটরিং পরিচালনা	ব্লেন্ডেড পদ্ধতিতে রূপান্তরকরণ	অটোমেশন সফটওয়্যার উন্নয়ন	✓			
৪.	ইনভেন্টরি ব্যবস্থাপনা	ডিজিটাইজেশন	অটোমেশন সফটওয়্যার উন্নয়ন		✓		
৫.	শিক্ষক প্রশিক্ষণ সনদ যাচাই সিস্টেম	ডিজিটাইজেশন	অটোমেশন সফটওয়্যার	✓			
৬.	অনলাইন ইভ্যালুয়েশন সিস্টেম	ডিজিটাইজেশন	অটোমেশন সফটওয়্যার উন্নয়ন	✓			
৭.	ক্যাম্পাস মনিটরিং /সার্ভিল্যান্স সিস্টেম	ডিজিটাইজেশন	সিসি টিভি ক্যামেরা স্থাপন ও মনিটরিং		✓		


(দিলীপ কুমার সরকার)

প্রোগ্রামার

ও

ফোকালপয়েন্ট, নেপ ইনোভেশন টিম
নেপ, ময়মনসিংহ


(ফরিদ আহমদ)
পরিচালক (উপসচিব)

ও

ইনোভেশন অফিসার, ইনোভেশন টিম
নেপ, ময়মনসিংহ

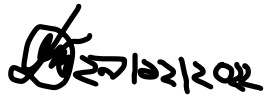
সংযোজনী-৫ : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (নেপ), ময়মনসিংহ

২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর -ডিসেম্বর, ২০২২) অর্জন প্রতিবেদন

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩				অর্জন		
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা , সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেস প্রস্তুতকৃত	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা , সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেস প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	তারিখ	২	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	-	-		১০/১০/২০২২
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%		
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২		৩১/১০/২০২২

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩					অর্জন	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
			না প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	---	১	--	--	২	
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৪	৩	--	২	--	২	
				[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নসংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	--	--	২	
				[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%		
				[২.২.৩] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	
				[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	২৮/০২/২০২৩	২৩/০৫/২০২৩	৩	আওতাধীন দপ্তর সংস্থা নেই
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	--	--	--		



দিলীপ কুমার সরকার
প্রোগ্রামার

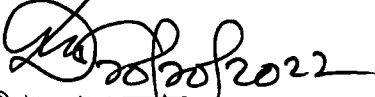
ও

সদস্য সচিব, ইনোভেশন টিম
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি
ময়মনসিংহ

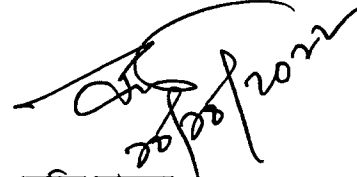
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি
ময়মনসিংহ

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ এর '১.২.১] নং কার্যক্রমটির আওতায় ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত
উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার প্রস্তুতকৃত ডাটাবেস'

ক্রমিক নং	উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার নাম	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
১.	সিসিটিভি ক্যামেরা নেটওয়ার্ক স্থাপন	২০১৭	
২.	নেপ ক্যাম্পাসে ওয়াই-ফাই নেটওয়ার্ক স্থাপন	২০১৭	
৩.	অনলাইন ডিপিএড ট্রেনিং ম্যানেজম্যান্ট ইনফরমেশন সিস্টেম	২০১৮	
৪.	অনলাইন প্রফেশনাল ট্রেনিং রেজিস্ট্রেশন সিস্টেম	২০১৮	
৫.	অনলাইন এসএমএস পদ্ধতিতে আন্তঃপিটিআই প্রশিক্ষণার্থী ট্রান্সফার সিস্টেম	২০১৮	
৬.	অনলাইন ক্যামেরাভিত্তিক বায়োমেট্রিক এটেনডেন্স সিস্টেম	২০১৯	
৭.	ঘরে বসে ডিপিএড প্রশিক্ষণ (কোভিড-১৯ কালীন) ইউটিউব চ্যানেল	২০২০	
৮.	রিসার্চ মেথডোলজি ও এ্যাকশন রিসার্চ প্রশিক্ষণের জন্য মুক্তপাঠ প্ল্যাটফর্মে ই-লার্নিং কন্টেন্ট আপলোডকরণ	২০২০	
৯.	ইনফরমেশন ডিসেপ্লিনে কিয়স্ক/সাইনেজ স্থাপন	২০২১	
১০.	অনলাইন ট্রেনিং রিসোর্স পেপারস আর্কাইভ	২০২১	
১১.	অনলাইন প্রশিক্ষণার্থী/প্রশিক্ষক ইন্ডালুয়েশন সিস্টেম	২০২২	


(দিলীপ কুমার সরকার)
প্রোগ্রামার

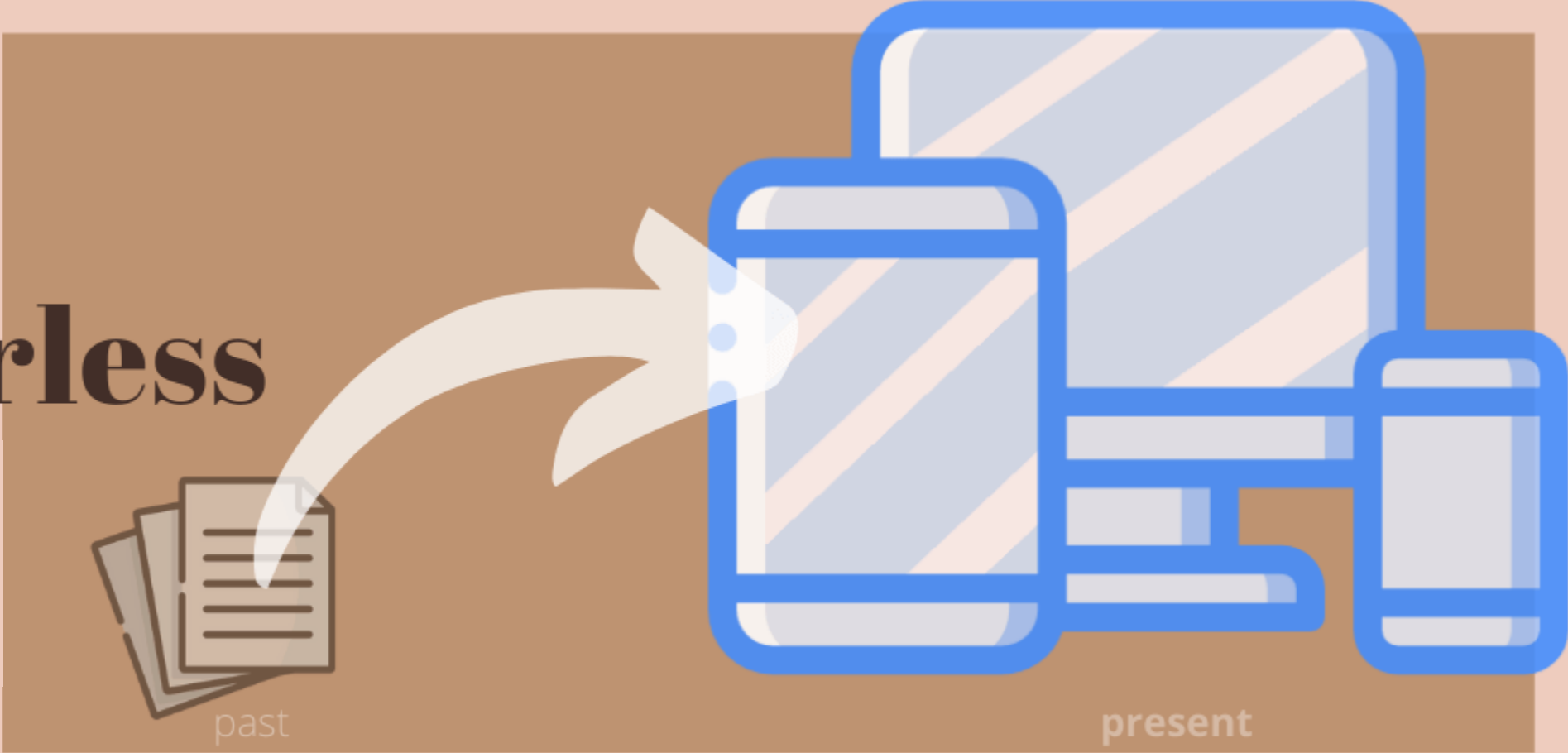
ও
ফোকালপয়েন্ট, নেপ ইনোভেশন টিম
নেপ, ময়মনসিংহ


(ফরিদ আহমদ)
পরিচালক (উপসচিব)

ও
ইনোভেশন অফিসার, ইনোভেশন টিম
নেপ, ময়মনসিংহ

Idea Name

The Paperless Training



A simple how to guide

Team

```
graph LR; Team[Team] --- M1[Mahbubur Rahman]; Team --- M2[Md. Mokles Uddin]; Team --- M3[A. K. M. Ruhul Amin]; Team --- M4[Nasir Uddin];
```

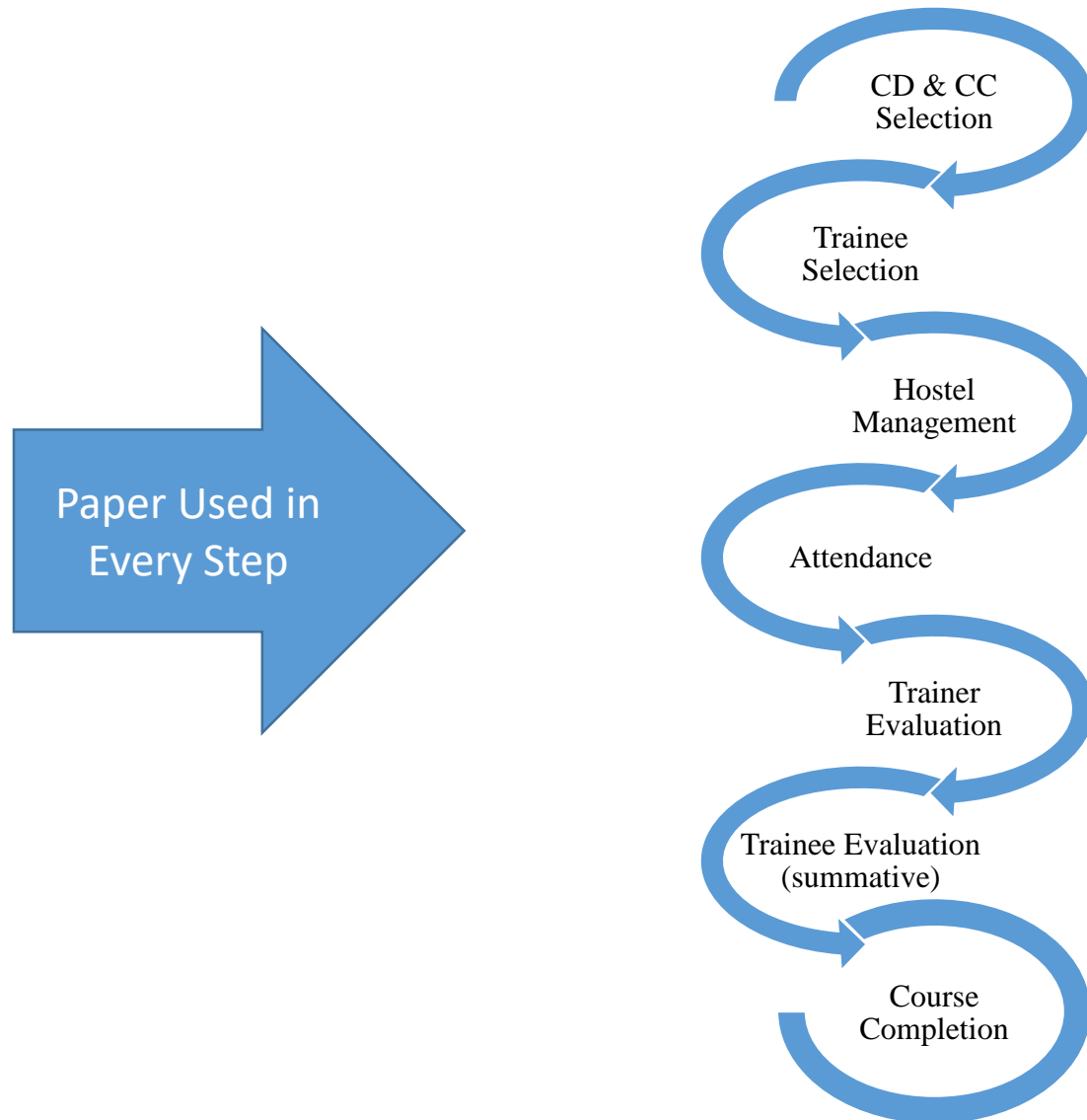
Mahbubur Rahman

Md. Mokles Uddin

A. K. M. Ruhul Amin

Nasir Uddin

Existing Process of Conducting Training



Proposed Paperless Training Process

Selecting CD and CC through e-Nothi or e-mail

CD & CC initiate Files of proposal for conducting training using e-Nothi

Getting approval, ask for Trainee to DPE/Relevant Stakeholders

Finalize the trainee list from the received list using e-Nothi

Send the mail to the finally selected trainee using e-mail (with details like registration link, necessary accessories for training)-training guidelines

Registration Completion confirmation through Automated SMS/e-mail (including Hostel Name with room number, CC CD and Hostel Super, Hostel Assistant contact number)

Trainee Confirm his room or others through reply mail

Attendance (using Google Form)

Trainer evaluation (every session) using web-based Google Form

Trainee assessment after every session web-based Google Form (MCQ/SRQ/SQA from Higher Order Thinking)

Every Session Resource to Every Trainee using e-mail

Trainee assessment by CD & CC using Google Form

Course Report submission soft-copy using e-mail

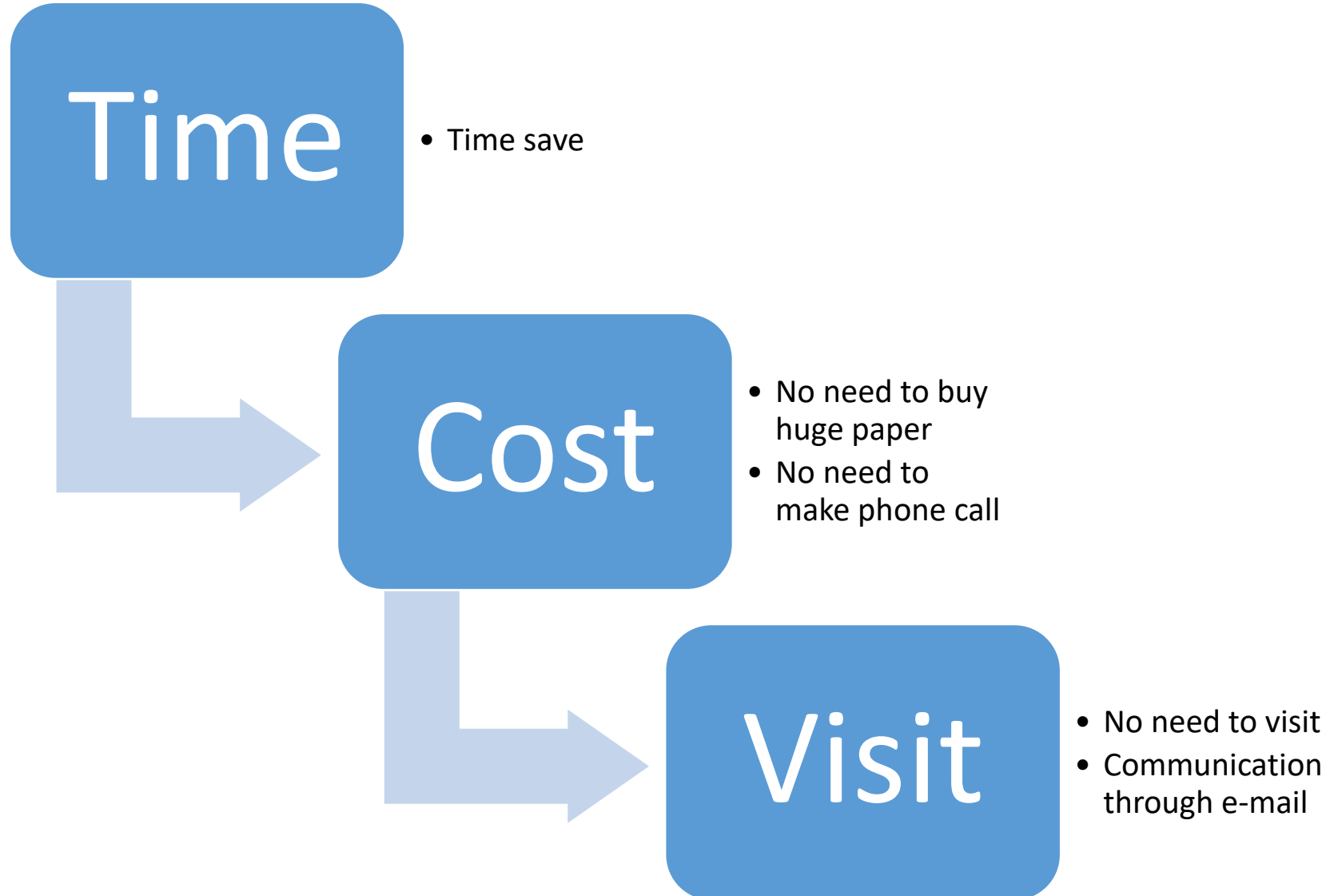
Training completion certificate softcopy preservation (NAPE website)

Course completion report to NAPE authority using e-nothi or e-mail

Expected Result



Time, Cost & Visit



Implementation Strategies

As described in the process: Paperless Training Conduction

Timeline

1 month (November, 2022) for piloting to develop
Paperless Training Conduction may be applicable from December, 2022

Cost

50000/- for developing Paperless Training Conduction
70000/- for piloting the process