

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
উপজেলা রিসোর্স সেন্টার  
সদর, পটুয়াখালী।

উদ্ভাবনী ধারণা (Innovation Idea) প্রস্তাবনা ফরম (২০১৮)

ক্রমিক নং	সাধারণ তথ্যাবলী	
১	আবেদনকারীর নাম	জনাব মো: ইউনুসুর রহমান
২	আবেদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	উপজেলা রিসোর্স সেন্টার, সদর, পটুয়াখালী।
৩	ঠিকানা	ডিবুয়াপুর, সদর, পটুয়াখালী।
৪	ফোন/মোবাইল নাম্বার	০১৭১৮১৫০৩৬৬
৫	ই-মেইল	<a href="mailto:rahman.eunusur@gmail.com">rahman.eunusur@gmail.com</a>
প্রকল্প প্রস্তাবনা		
৬	প্রকল্পের নাম	<b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহার।
৭	প্রকল্পের সারাংশ (অনধিক ৫০ শব্দে)	পাঠ্যপুস্তকের পাশাপাশি শিশুদের পড়া দক্ষতা উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন ধরনের সহায়ক উপকরণ ( <b>SRM</b> ) ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, রুম টু রিড, সেভ দ্যা চিলড্রেন সহ বিভিন্ন সংস্থা পড়তে শেখার উন্নয়নের জন্য নানা ধরনের সহায়ক বই তৈরি ও বিতরণ করে। কিন্তু দীর্ঘ দিন ব্যবহারের ফলে এগুলো ব্যবহারের অনুপযোগী হয়ে পড়ে। এছাড়া স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>SRM</b> প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রে শিক্ষক <b>Bloom Software</b> এর সহায়তায় তার শিশুদের প্রয়োজন ও চাহিদা অনুযায়ী <b>SRM</b> তৈরি ও শ্রেণিকক্ষে তা ব্যবহার করে পড়ার দক্ষতা বাড়াতে বিশেষ ভূমিকা রাখতে পারে। সম্প্রতি এটুআই বিষয়টির প্রতি গুরুত্বারোপ করে মুক্তপাঠ এবং <b>Advance ICT Training</b> এর সিলেবাসে <b>Bloom Software</b> অন্তর্ভুক্ত করে বিষয়টির প্রতি গুরুত্বারোপ করেছেন। পটুয়াখালী সদর উপজেলার ২০৬ টি বিদ্যালয়ের মধ্যে প্রায় ১০০ বিদ্যালয়ে ল্যাপটপ ও প্রজেক্টর দেয়া হয়েছে এবং অনেক শিক্ষক কে আইসিটি প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। কিন্তু সর্বশেষ পরিমার্জিত সিলেবাস অনুযায়ী শিক্ষকগণ প্রশিক্ষণ না পাওয়ায় শিশুদের চাহিদা থাকা সত্ত্বেও তাদের উপযোগী <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারছে না। একথা বিবেচনা করে ল্যাপটপ ও প্রজেক্টর প্রাপ্ত বিদ্যালয়সমূহের মধ্য থেকে বেশী শিক্ষক বিশিষ্ট ৩০ বিদ্যালয় বাছাই করে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। সে আলোকে শিশুদের চাহিদা ও প্রয়োজন অনুসারে <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহারের মাধ্যমে শিশুদের পড়া দক্ষতা উন্নয়নের জন্য এ প্রকল্পটি গ্রহন করা হয়েছে।
৮	প্রকল্পের যৌক্তিকতা	- শিক্ষকগণ স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারবে। - শিশুদের পড়ার দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে ও শিশুরা পড়ার প্রতি আত্মবিশ্বাসী হয়ে উঠবে। - প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের <b>ICT</b> বিষয়ে ইতিবাচক ধারণার উন্নয়ন হবে। - <b>Digital Content</b> ব্যবহার করে শ্রেণীতে পাঠদান - <b>Laptop/Projector</b> প্রাপ্ত স্কুলের শিক্ষকদের <b>ICT Media</b> ব্যবহার পাঠদান উন্নয়ন করা - শিশুদের উপযোগী ও চাহিদানুযায়ী হওয়ায় শিশুরা পড়তে আনন্দ পাবে এবং এটা তাদের কাছে বিনোদন হিসেবে গণ্য হবে। - এমনকি মুক্তপাঠ, রুম লাইব্রেরী, শিক্ষক বাতায়ন ও <b>facebook</b> সহ বিভিন্ন

		<p>সোসাল মিডিয়ায় শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগেও দক্ষ হয়ে উঠবে।</p> <p>এছাড়া আমেরিকান গবেষক লায়ন জে রেইড গবেষণার মাধ্যমে দেখিয়েছেন যে ‘যদি প্রথম শ্রেণীর সমাপ্তিকালে কেউ পঠন দক্ষতায় দুর্বল থাকে তবে প্রায় ৯০% ক্ষেত্রে দেখা যায় যে চতুর্থ শ্রেণীর শেষে ও পঠন দক্ষতায় দুর্বল থাকে’।</p> <p>একথা বিবেচনা করে ল্যাপটপ ও প্রজেক্টর প্রাপ্ত বিদ্যালয়সমূহের মধ্য থেকে বেশী শিক্ষক বিশিষ্ট ৩০ বিদ্যালয় বাছাই করে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। সে আলোকে শিশুদের চাহিদা ও প্রয়োজন অনুসারে <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহারের মাধ্যমে শিশুদের পড়া দক্ষতা উন্নয়নের জন্য এ প্রকল্পটি গ্রহন করা হয়েছে।</p>
৯	প্রকল্পের সুবিধাভোগী	<p>১. প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষক ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা</p> <p>২. প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী</p>
১০	সংক্ষেপে প্রকল্পের ফলাফল (Output)	<p>১. <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারে শিক্ষকদের দক্ষ করে গড়ে তোলা হবে।</p> <p>২. শিক্ষকগণ স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারবে।</p> <p>৩. শিশুদের পড়ার দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে ও শিশুরা পড়ার প্রতি আত্মবিশ্বাসী হয়ে উঠবে।</p> <p>৪. শিশুরা পড়তে উৎসাহী হবে এবং তাদের পাঠের অভ্যাস তৈরি হবে।</p> <p>৫. শিশুরা নিজেদের শেখার কাজটি নিজেরাই চালিয়ে নিতে পারবে এবং তারা স্বশিখনে উৎসাহী হবে।</p> <p>৬. শিশুদের উপযোগী ও চাহিদানুযায়ী হওয়ায় শিশুরা পড়তে আনন্দ পাবে এবং এটা তাদের কাছে বিনোদন হিসেবে গণ্য হবে।</p> <p>৭. এমনকি মুক্তপাঠ, ব্লুম লাইব্রেরী, শিক্ষক বাতায়ন ও <b>facebook</b> সহ বিভিন্ন সোসাল মিডিয়ায় শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগেও সহায়তা দেয়া হবে।</p> <p>৮. পাঠ উপস্থাপনের সহজ ও আকর্ষণীয় কৌশল</p>
১১	প্রাথমিক শিক্ষায় প্রকল্পের প্রভাব (Impact)	<p>১. শিশুদের পড়ার দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে ও শিশুরা পড়ার প্রতি আত্মবিশ্বাসী হয়ে উঠবে।</p> <p>২. শিশুরা নিজেদের শেখার কাজটি নিজেরাই চালিয়ে নিতে পারবে এবং তারা স্বশিখনে উৎসাহী হবে।</p> <p>৩. শিশুদের উপযোগী ও চাহিদানুযায়ী হওয়ায় শিশুরা পড়তে আনন্দ পাবে এবং এটা তাদের কাছে বিনোদন হিসেবে গণ্য হবে।</p> <p>৪. শিক্ষার গুণগতমান বৃদ্ধি</p> <p>৫. শিক্ষার্থীদের শিখনফল অর্জনস হবে।</p> <p>৬. শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি বৃদ্ধিপাবে</p>
১২	প্রকল্পের মেয়াদ (মাস)	প্রকল্পটি একটি চলমান প্রক্রিয়া। প্রতি ব্যাচ ৩ মাস (৯০ দিন) সপ্তাহে ১ দিন মধ্যাহ্ন বিরতির পরে। এভাবে সকল শিক্ষকদের জন্য পর্যায়ক্রমে একটি চলমান আইসিটি সহযোগীতা প্রকল্প।
১৩	পূর্বে আপনার জানামতে এই বিষয়ে কোন প্রকল্প আছে কি না ?	নাই
১৪	সংক্ষেপে কর্মপরিকল্পনা (বিস্তারিত কর্মপরিকল্পনা প্রকল্প প্রস্তাবনার সাথে সংযুক্ত করুন)	<p>পাঠ্যপুস্তকের পাশাপাশি শিশুদের পড়া দক্ষতা উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন ধরনের সহায়ক উপকরণ (<b>SRM</b>) ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, রুম টু রিড, সেভ দ্যা চিলড্রেন সহ বিভিন্ন সংস্থা পড়তে শেখার উন্নয়নের জন্য নানা ধরনের সহায়ক বই তৈরি ও বিতরণ করে। কিন্তু দীর্ঘ দিন ব্যবহারের ফলে এগুলো ব্যবহারের অনুপযোগী হয়ে পড়ে। এছাড়া স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>SRM</b> প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রে শিক্ষক <b>Bloom Software</b> এর সহায়তায় তার শিশুদের প্রয়োজন ও চাহিদা অনুযায়ী <b>SRM</b> তৈরি ও শ্রেণিকক্ষে তা ব্যবহার করে পড়ার দক্ষতা বাড়াতে বিশেষ ভূমিকা রাখতে পারে। সম্প্রতি এটুআই বিষয়টির প্রতি গুরুত্বারোপ করে মুক্তপাঠ এবং <b>Advance</b></p>

		<p><b>ICT Training</b> এর সিলেবাসে <b>Bloom Software</b> অন্তর্ভুক্ত করে বিষয়টির প্রতি গুরুত্বারোপ করেছেন। পটুয়াখালী সদর উপজেলার ২০৬ টি বিদ্যালয়ের মধ্যে প্রায় ১০০ বিদ্যালয়ে ল্যাপটপ ও প্রজেক্টর দেয়া হয়েছে এবং অনেক শিক্ষক কে আইসিটি প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। কিন্তু সর্বশেষ পরিমার্জিত সিলেবাস অনুযায়ী শিক্ষকগণ প্রশিক্ষণ না পাওয়ায় শিশুদের চাহিদা থাকা সত্ত্বেও তাদের উপযোগী <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারছে না। একথা বিবেচনা করে ল্যাপটপ ও প্রজেক্টর প্রাপ্ত বিদ্যালয়সমূহের মধ্য থেকে বেশী শিক্ষক বিশিষ্ট ৩০ বিদ্যালয় বাছাই করে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। সে আলোকে শিশুদের চাহিদা ও প্রয়োজন অনুসারে <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহারের মাধ্যমে শিশুদের পড়া দক্ষতা উন্নয়নের জন্য এ প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়েছে। এ প্রকল্পের মাধ্যমে ৩০ টি বিদ্যালয় থেকে আইসিটি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত দক্ষ ও আগ্রহী ৩০ জন শিক্ষককে বাছাই করে প্রতি সপ্তাহে একদিন বিকাল ৩.০০টা থেকে ৬.০০ টা পর্যন্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এভাবে প্রতি ব্যাচ তিন মাস প্রশিক্ষণের মাধ্যমে <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারে দক্ষ করে গড়ে তোলা হবে। এমনকি মুক্তুপাঠ, ব্লুম লাইব্রেরী, শিক্ষক বাতায়ন ও <b>facebook</b> সহ বিভিন্ন সোশাল মিডিয়ায় শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগে ও সহায়তা দেয়া হবে।</p>
১৫	কর্মপরিকল্পনার উল্লেখ্যযোগ্য ধাপসমূহ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রশিক্ষক নির্বাচন (কর্মকর্তা/শিক্ষক)</li> <li>২. ব্যাচওয়ারী বিভিন্ন স্কুল থেকে প্রশিক্ষনার্থী নির্বাচন</li> <li>৩. প্রতি সপ্তাহের ১দিন মধ্যাহ্ন বিরতির পরে প্রশিক্ষণ আয়োজন</li> <li>৪. <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারে শিক্ষকদের সহায়তা।</li> <li>৫. প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষকদের আইসিটি মিডিয়া ব্যবহার করে পাঠদানের তদারকী/মনিটরিং করা</li> <li>৬. বিভিন্ন সোশাল মিডিয়ায় <b>SRM</b> শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগে ও সহায়তা দেয়া হবে।</li> </ol>
১৬	কি কারণে এই প্রকল্পটিকে উদ্ভাবনী (সময়, খরচ ও ডিজিটের আলোকে) বলে গন্য করা হবে (সংক্ষেপে বর্ণনা করুন)	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. শিক্ষকগণ স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারবে।</li> <li>২. <b>Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারে শিক্ষকগণ পারদর্শী হবে।</li> <li>৩. শিশুরা নিজেদের শেখার কাজটি নিজেরাই চালিয়ে নিতে পারবে এবং তারা স্বশিখনে উৎসাহী হবে।</li> <li>৪. শিশুদের উপযোগী ও চাহিদানুযায়ী হওয়ায় শিশুরা পড়তে আনন্দ পাবে এবং এটা তাদের কাছে বিনোদন হিসেবে গন্য হবে।</li> <li>৫. একটি চলমান প্রক্রিয়া</li> <li>৬. এমনকি মুক্তুপাঠ, ব্লুম লাইব্রেরী, শিক্ষক বাতায়ন ও <b>facebook</b> সহ বিভিন্ন সোশাল মিডিয়ায় শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগেও সহায়তা দেয়া হবে।</li> <li>৭. প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক সর্বশেষ পরিমার্জিত সিলেবাস অনুযায়ী শিক্ষকগণ প্রশিক্ষণ না পাওয়ায় শিশুদের চাহিদা থাকা সত্ত্বেও তাদের উপযোগী <b>SRM</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারছে না। যারা প্রশিক্ষণ পেয়েছেন তারাও ভুলে যান। এ বিষয়ে অনেক শিক্ষকেরই আশ্রয় রয়েছে। তাই প্রকল্পটি সময় উপযোগী।</li> <li>৮. যেহেতু নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় এবং সপ্তাহে একদিন বিদ্যালয় কার্যক্রম পরিচালনা ব্যাহত না করে মধ্যাহ্ন বিরতির প্রশিক্ষণটি পরিচালিত হবে তাই সময় ও খরচ খুবই কম। এক্ষেত্রে অল্প কিছু আর্থিক সহযোগিতা পেলেই প্রকল্প/প্রশিক্ষণটি আরো ফলপ্রসূ হবে।</li> </ol>

১৭	প্রকল্পটি কি সম্প্রসারণযোগ্য	হ্যাঁ, সম্প্রসারণযোগ্য।		
১৮	প্রকল্পটি কিভাবে টেকসই হবে? (সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন)	প্রকল্প/প্রশিক্ষণটি যেহেতু সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও শিক্ষকদের দ্বারা পরিচালিত হবে এবং এটি একটি চলমান প্রক্রিয়া। তাই এটি টেকসই হবে।		
১৯	প্রকল্পটি বাস্তবায়নে কি কি ঝুঁকির সম্ভাবনা আছে? কি ভাবে তা নিরসন করা হবে?		ঝুঁকি	নিরসনের উপায়
		১	শিক্ষকদের অতিরিক্ত শ্রম ও অর্থ ব্যয়	সামান্য আর্থিক (যাতায়াত) সহযোগীতা দেয়া
		২	প্রশিক্ষকদের কাজের ব্যস্ততা ও অতিরিক্ত পরিশ্রম	প্রশিক্ষকদের জন্য সম্মান জনক সুবিধা দেয়া
		৩	নিয়মতান্ত্রিকতা ও ধারাবাহিকতা বজায় রাখা কষ্ট কর	সংশ্লিষ্ট উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের মনিটরিং ও সহযোগীতা
৪	আইসিটি প্রশিক্ষনের উপযোগী উপকরণ (ল্যাপটপ, প্রজেক্টর, মডেম ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা) এর অভাব	অধিদপ্তর কর্তৃক প্রয়োজনীয় সহযোগীতা, নির্দেশনা ও স্বীকৃতি দেয়া।		
২০	প্রকল্পটি বাস্তবায়নে জনবল পরিকল্পনা (কত জন কি কাজে কত দিন নিযুক্ত থাকবেন?)	<p>প্রাথমিক ভাবে প্রতি ব্যাচে ল্যাপটপ প্রাপ্ত স্কুল থেকে একজন করে শিক্ষক নির্বাচন করে ৩০ জনের ব্যাচ করে প্রতি ব্যাচের জন্য ৩ মাসের কোর্স ডিজাইন করা হয়েছে। কোর্স ডিজাইন এটুআই এবং প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত আইসিটি ম্যানুয়ালের নির্দেশনা ও ধারাবাহিকতা অনুসরণ করা হয়েছে।</p> <p>উক্ত প্রশিক্ষণের জন্য প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষকদের মধ্য থেকে উদ্যোগী ও দক্ষ শিক্ষকদের থেকে ৮/১০ জনের সমন্বয়ে একটি প্রশিক্ষক দল গঠন করা প্রয়োজন। এছাড়া পিটিআই এর আইসিটি ইন্সট্রাক্টর, ইউআরসি ইন্সট্রাক্টর ও দক্ষ সহকারী উপজেলা শিক্ষা অফিসারদেরও প্রশিক্ষণ দলে অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন হবে।</p> <p>এর সাথে সাপোর্ট সার্ভিস হিসাবে ইউআরসি ও বিভিন্ন বিদ্যালয়ের কর্মচারীদের মধ্য থেকে ২/৩ জনের সহযোগীতা প্রয়োজন হবে।</p> <p>প্রশিক্ষণটি যেহেতু চলমান একটি প্রকল্প তাই বছরের অধিকাংশ সময়েই প্রশিক্ষণটি পরিচালনা করা যাবে।</p>		
২১	জনবল বাজেট (প্রয়োজ্য ক্ষেত্র)	<p>১। প্রশিক্ষক শিক্ষকদের থেকে ১০ জন</p> <p>২। কর্মকর্তাদের থেকে ৫ জন</p> <p>৩। সাপোর্ট সার্ভিস ৩ জন</p> <p>৪। মনিটরিং ৩ জন</p>		
২২	বাস্তবায়ন বাজেট (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	<p>১। প্রশিক্ষক/প্রশিক্ষনার্থী/সাপোর্ট সার্ভিস ও মনিটরিং এর জন্য যাতায়াত</p> <p>২। প্রশিক্ষক/প্রশিক্ষনার্থী/সাপোর্ট সার্ভিস ও মনিটরিং এর জন্য টিফিন</p> <p>৩। প্রয়োজনীয় উপকরণসহ আনুসংগিক ব্যয়</p>		
প্রস্তাবনার সাথে প্রয়োজনীয় সংযুক্তি (ট্রিচ্ছিক) (প্রদান করলে টিক দিন)				
২৩	খাতভিত্তিক ব্যয় বিভাজন (প্রদান করলে টিক দিন)	✓		
২৪	জনবল পরিকল্পনা (বিস্তারিত)	<p>১। প্রশিক্ষক শিক্ষকদের থেকে ১০ জন</p> <p>২। কর্মকর্তাদের থেকে ৫ জন</p> <p>৩। সাপোর্ট সার্ভিস ৩ জন</p> <p>৪। মনিটরিং ৩ জন</p>		
২৫	সময় আবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা (বিস্তারিত)	চলমান প্রক্রিয়া		

২৬	প্রত্যাশিত ফলাফল ও প্রভাব (বিস্তারিত)	<p><b>s.Bloom Software</b> এর মাধ্যমে <b>SRM (Decodable &amp; Level Book)</b> তৈরি ও তার ব্যবহারে শিক্ষকদের দক্ষ করে গড়ে তোলা হবে ।</p> <p>২.শিক্ষকগণ স্থান ও পাত্র ভেদে নিজস্ব পরিবেশ ও সংস্কৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন <b>বাজগ</b> তৈরি ও ব্যবহার করতে পারবে ।</p> <p>৩.শিশুরা নিজেদের শেখার কাজটি নিজেরাই চালিয়ে নিতে পারবে এবং তারা স্বশিখনে উৎসাহী হবে ।</p> <p>৪.শিশুদের উপযোগী ও চাহিদানুযায়ী হওয়ায় শিশুরা পড়তে আনন্দ পাবে এবং এটা তাদের কাছে বিনোদন হিসেবে গণ্য হবে ।</p> <p>৫. এমনকি মুক্তুপাঠ, ক্লম লাইব্রেরী, শিক্ষক বাতায়ন ও <b>Facebook</b> সহ বিভিন্ন সোশাল মিডিয়ায় শেয়ারিংয়ের মাধ্যমে শিক্ষকদের অনলাইন যোগাযোগেও সহায়তা দেয়া হবে । পাঠ উপস্থাপনের সহজ ও আকর্ষণীয় কৌশল শিক্ষার গুণগতমান বৃদ্ধি</p> <p>৬.শিক্ষার্থীদের শিখনফল অর্জনসহ</p> <p>৭. <b>ICT Madia</b> ব্যবহার করে পাঠদান</p> <p>৮.শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি বৃদ্ধিপাবে</p>
২৭	অন্যান্য (বিষয় লিখুন)	<p>প্রকল্পটি একটি চলমান প্রক্রিয়া তাই উপজেলা রিসোর্স সেন্টারের প্রশিক্ষণ কক্ষ খালি থাকলে প্রয়োজনীয় সহযোগীতা পেলে প্রাথমিক শিক্ষার গুণগত মানোন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে ।</p>

তারিখ :

প্রস্তাবকারীর নাম ও স্বাক্ষর

গ্রহণকারীর স্বাক্ষর ও সীল

স্বাক্ষরিত : ১৫.০১.২০১৮

(মো: ইউনুসুর রহমান)

ইন্সট্রাক্টর

উপজেলা রিসোর্স সেন্টার

সদর, পটুয়াখালী ।

## গৃহীত প্রকল্পের চাহিদা :

ইনোভেশন প্রোগ্রামের আওতায় নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় **Bloom Software** এর মাধ্যমে **SRM (Decodable & Level Book)** তৈরি ও তার ব্যবহার একটি চলমান প্রোগ্রাম। প্রকল্পের সঠিক বাস্তবায়নে প্রশিক্ষক ও শিক্ষকদের যাতায়াত, নাস্তা, ইউআরসির প্রশিক্ষণ কক্ষে ইন্টারনেট সুবিধা, প্রশিক্ষকদের সম্মানী ও আনুষাংগিক বরাদ্দ থাকলে প্রকল্পের যথাযথ বাস্তবায়ন সহজ হবে। তাই প্রকল্পের সঠিক বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রতি ব্যাচের জন্য ব্যাচওয়ারী একটি চাহিদা সংযুক্ত করা হলো।

ক্রমিক নং	খাতের নাম	সংখ্যা	প্রতি দিনের খরচ	মোট দিন	মোট টাকা
০১	প্রশিক্ষনার্থীদের যাতায়াত ভাতা	৩০ জন	১০০	১২	৩৬০০০.০০
০২	প্রশিক্ষকদের যাতায়াত ভাতা	৫ জন	২০০	১২	১২০০০.০০
০৩	নাস্তা	৪০ জন	২৫	১২	১২০০০.০০
০৪	সাপোর্ট সার্ভিস	২ জন	১০০	১২	২৪০০.০০
০৫	প্রশিক্ষণ কক্ষের জন্য ইন্টারনেট সুবিধা	৩ মাসের জন্য	--	--	৩০০০.০০
০৬	তথ্য পত্র, সিডিউল ফটোকপি	--	--	--	১০০০.০০
০৭	আনুষাংগিক	--	--	--	১০০০.০০
				মোট	৬৭৪০০.০০

স্বাক্ষরিত : ১৫.০১.২০১৮  
(মো: ইউনুসুর রহমান)  
ইন্সট্রাক্টর  
উপজেলা রিসোর্স সেন্টার  
সদর, পটুয়াখালী।