

রাজশাহী কারিগরি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, সপুরা, রাজশাহী

STEP, SEIP, GOB এবং স্বনির্ভর কোর্টের এর মাধ্যমে সেবা সহজীকরণ ও উভান্নী বিষয়ে বিভিন্ন উন্নয়ন মূলক কাজের বিবরণী:

উল্লেখ্য যে, বজার চাহিদা যাচাই পূর্বক যে সমস্ত বিষয় অর্তভূক্ত করা হয়েছে-১. ওয়েলডিং ট্রেডে স্টেইন লেস স্টোলের ফার্নিচা তৈরি প্রশিক্ষণ ২. ইলেকট্রিক্যাল ট্রেডে অটো বাইক ড্রাইভিং, মেরামত ও এ্যাসেম্বলি ৩. অটোমোটিভ মেকানিক্স ট্রেডে মটর সাইকেল মেরামতপ্রশিক্ষণ।

ক্র: নং	উন্নয়ন মূলক কাজের নাম ও ছবি নং	বাস্তবায়নের পূর্বের সমস্যা	বর্তমান সুবিধা	অর্থায়নকারী সংস্থার নাম
১	ওভার হেড ট্যাংক মেরামত	দীর্ঘ ১৬ বৎসর যাবত অকার্যকর অবস্থা, ভৃগুর্ভুজ জলের অপচয়, বৈদ্যুতিক শক্তির অপচয়, সরকারি ব্যয় বৃদ্ধি, আবাসিকদের জলকষ্ট।	একমাত্র ওভার হেড ট্যাংক মেরামত পূর্বক জল সরবরাহ উপযোগী করে সার্বক্ষণিক জল সরবরাহ নিশ্চিত করা হয়েছে। এতে ভৃগুর্ভুজ পানির অপচয় রোধ, আবাসিকদের জল কষ্ট লাঘব, বিদ্যুৎ শক্তির অপচয় রোধ এবং প্রতি মাসে ২০ হাজার টাকা সরকারি ব্যয়হ্রাস করা সম্ভব হয়েছে।	জিওবি
২	পুরুর পাড়ে সাব- মার্সিল পাম্প স্থাপন	পুরুরে পানি থাকত না এবং বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছ চাষ হত না। বছরে ৫ হাজার টাকার মাছ উৎপাদন হত।	সাব-মার্সিল পাম্প স্থাপন করায় শত ভাগ পানি সরবরাহ নিশ্চিত হয়েছে। মাছ চাষ করা হচ্ছে ফলে মাছ চাষে প্রবৃদ্ধি বৃদ্ধি পেয়েছে। প্রতি বছর ১০ থেকে ১৫ মণি মছ উৎপাদন হয় এতে ৬০ হাজার টাকাআয় হচ্ছে। আয়ের টাকা মসজিদে জমা হয়।	জাদমান, কাঁচামাল, জিওবি ডিটিই, ঢাকা
৩	ব্যাডমিন্টন কোর্ট তৈরী	খেলা-ধূলার সুযোগ কম ছিল। আধুনিক মানের ব্যাডমিন্টন কোর্ট ছিল না।	প্রশিক্ষণের মাধ্যমে আধুনিক মানের ব্যাডমিন্টন কোর্ট তৈরী করা হয়েছে। এতে খেলাধূলার পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে এবং টিটিসির পরিবেশ বৃদ্ধি পেয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প।
৪	পুরুর পাড় ও ঘাট সৌন্দর্য বর্ধন	পুরুর পাড় অরক্ষিত ছিল।	প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বৃক্ষ রোপন, গাইড ওয়াল নির্মাণ, এসএস সিটল বারে আলোকিত করে পুরুর পাড় সৌন্দর্যবর্ধন করা হয়েছে। পাড় ও ঘাট টাইলস করা হয়েছে। এতে সুন্দর পরিবেশ সৃষ্টির জন্য প্রতিষ্ঠানের প্রতি জনগনের দৃষ্টি আকৃষ্ট হচ্ছে এবং প্রতিষ্ঠানের সুন্মাম বৃদ্ধি সহ ভিজিটরের সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে।	জিওবি ও এসইআইপি প্রকল্প
৫	সিকিউরিটি কন্ট্রোল রুম স্থাপন	কোন সিকিউরিটি কন্ট্রোল রুম ছিলনা। নিরাপত্তা প্রহরীদের নিরাপত্তার অভাব ছিল।	প্রধান গেট সংলগ্ন ছানে সিকিউরিটি কন্ট্রোল রুম স্থাপন করায় নিরাপত্তা প্রহরীদের নিরাপত্তার সহিত দায়িত্ব পালন করিতেছে। এতে নিরাপত্তা জোরাদার হয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প।
৬	দোকান ঘর নির্মাণ	চিফিল ক্রয়ে সমস্যা ও দূর্ঘটনার সম্ভবনা ছিল।	শিক্ষার্থীদের খাবার পরিবেশন সহজতর করার জন্য ১টি দোকান ঘর নির্মাণ করা হয়েছে। শিক্ষার্থীরা নির্বিশেষে চিফিল সংথাই করছে। রাত্তা পেরিয়ে চিফিল কেনার ক্ষেত্রে দূর্ঘটনা এড়ানো সম্ভব হয়েছে। মসজিদের মাসিক আয় ২হাজার টাকা বৃদ্ধি পেয়েছে।	জিওবি ও এসটিইপি প্রকল্প
৭	Bulk Water Cooler নির্মাণ	ঠান্ডা পানি সরবরাহের কোন ব্যবস্থা ছিল না। শিক্ষার্থীরা জলকষ্টে ছিল।	রাজশাহীতে প্রচলিত খরতাপের বিষয় বিবেচনা করে শিক্ষার্থীদের ঠান্ডা পানি সরবরাহের জন্য	এসটিইপি প্রকল্প

			প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ২০০ Lit/hour ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Bulk Water Cooler নির্মাণ ও স্থাপন করা হয়েছে। প্রচল্প খর তাপে ঠাণ্ডা পানি পান করে ক্রান্তি দূর করে প্রশিক্ষণে মনোনিবেশ সহজতর হয়েছে।আশে-পাশের বহু লোক ও পথচারি সহ প্রতিদিন ১৫০০ লোক পানি পান করছে। এতে টিচিসির সুনাম ও পরিচিতি বহুলাঙ্গে বৃদ্ধি পেয়েছে।	
৮	কম্পিউটার ট্রেডে কম্পিউটার ও একটি ২টন Split এসি সরবরাহ	পূর্বে কম্পিউটার সংখ্যা ১৫টি ছিল। পর্যাপ্ত শীতলীকরণের অভাব ছিল।	কম্পিউটার ট্রেডে স্থানীয় অর্থায়নে ১৮টি কম্পিউটার ও একটি ২টন Split এসি প্রদান করা হয়েছে। ডিসেম্বর ২০১৭তে ১০টি কোর আই-৩ এক্সপি ব্রাউন কম্পিউটার প্রদান করা হয়। একটি ইন্টারেক্সাকটিভ হোয়াইট বোর্ড সরবরাহ করা হয়। এতে প্রশিক্ষণের সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে। বর্তমানে কম্পিউটার সংখ্যা ৩৩টি। এই ট্রেডে ২২০ জনকে স্থানীয়দি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে।	জিওবি ও স্বনির্ভর খাত
৯(ক)	অটোক্যাড ল্যাব ১টি থেকে ২টিতে উন্নীত করণ	১টি ল্যাব থাকায় উড ওয়ার্কিং, সিভিল ড্রাফটিং ও মেকানিক্যাল ড্রাফটিং ট্রেডের শিক্ষার্থীরা কম্পিউটার ক্যাড ট্রেনিং এর কোন সুযোগ পায় নাই।	অটোক্যাড ল্যাব ২টিতে উন্নীত করার দরকান অটোক্যাড ট্রেড সহ উড ওয়ার্কিং, সিভিল ড্রাফটিং ও মেকানিক্যাল ড্রাফটিং ট্রেডের শিক্ষার্থীরা কম্পিউটার ক্যাড ট্রেনিং এর সকল সুযোগ পাচ্ছে। ডিসেম্বর -১৭মাসে ১০ টি ল্যাপটপ, ৮টি ব্রাউন কম্পিউটার, ৭টি ব্রাউন মনিটর ও ১টিন্টারেক্সাকটিভ হোয়াইট বোর্ড সরবরাহ করা হয়। এতে প্রশিক্ষণের সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে।	কোইকা, জিওবি , স্বনির্ভর ও এসটিইপি প্রকল্প
৯(খ)	কম্পিউটার গ্রাফিক্স ট্রেড ও ফ্রিলাইজিং কোর্স চালু	পুরাতন মডেলের কম্পিউটার	৫টি ব্রাউন কম্পিউটার ও ৯ টি ব্রাউন মনিটর প্রদান করা হয়েছে। ৬টি ব্রাউন ল্যাপটপ নবেম্বর -১৮ মাসে সরবরাহ করা হয়েছে।	জিওবি, স-অর্থায়ন
১০	অতিথি ভবন	পূর্বে অতিথিদের থাকার কোন ব্যবস্থা ছিল না।	আবাসিক ভবনের একটি ফ্ল্যাটকে অতিথি ভবনে কৃপাত্তি করা হয়েছে। এতে বিভিন্ন সংস্থা হইতে আগত অতিথিবৃন্দের সেবা প্রদান সহজতর হয়েছে।	স্থানীয় উদ্যোগ
১১	৩ ইউনিট বিশিষ্ট টয়লেট ভবন নির্মাণ	শিক্ষার্থীরা বাহিরে খোলা পরিবেশে টয়লেট ব্যবহার করত। পরিবেশ খারাপ হত।	শিক্ষার্থীদের ব্যবহারের জন্য প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৩ ইউনিট বিশিষ্ট টয়লেট ভবন নির্মাণ করা হয়েছে যা শিক্ষার্থীরা স্বাচ্ছন্দে ব্যবহার করছে।	এসটিইপি প্রকল্প
১২	ফিল্স ডেভেলপমেন্ট কর্ম তৈরী	কোন কলফারেন্স রুম ছিলনা। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের এক সাথে আলোচনা করার মত কোন পরিবেশ ছিল না। শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের কোন ব্যবস্থা ছিল না।	প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ১০০০ বর্ষফুটের ভবন নির্মাণ করে স্থানে ফিল্স ডেভেলপমেন্ট কর্ম তৈরী করা হয়েছে। শিক্ষক, শিক্ষার্থীরা ইন্টারনেট মাল্টি মিডিয়া প্রজেক্টর ব্যবহার করে প্রশিক্ষণ নিচ্ছে। ১০০ আসনের ব্যবস্থা রাখিয়াছে। এখানে ৫টি কম্পিউটার আছে এবং ইন্টারনেট চালু আছে। বিভিন্ন ট্রেডের শিক্ষার্থীরা কৃটিনমাফিক ইউ- টিউবের মাধ্যমে প্রযুক্তি এবং স্পোকেল ইলিশ শিক্ষা গ্রহণ করছে। ৩০টি ল্যাপটপ কম্পিউটার ও ওয়াইফাই সংযোগ প্রদান করে তথ্য প্রযুক্তিকে এগিয়ে নেয়ার পরিকল্পনা আছে।	এসটিইপি প্রকল্প

১৩	১৫০০ ওয়াট অফ লোড ও ১৬০০০ ওয়াট অন লোড ক্ষমতা সম্পন্ন সৌর শক্তি চালিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন	সোলার প্ল্যান্ট সম্পর্কে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের কোন ধারণা ছিল না।	১৫০০ ওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন সোলার প্ল্যান্ট স্থাপন করা হয়েছে। সরকারের বিদ্যুৎ খরচ সাশ্রয় হচ্ছে। লোড সেডিং এ বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। সকল শাখায় সোলার ইলেক্ট্রিফিকেশন করা হয়েছে। আপনাকে সময়ে জল সরবরাহের জন্য ২ কি: ওয়াট ক্ষমতার পাঞ্চ চালানের ব্যবহা আছে স্ট্রিট লাইনে সোলার বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে এতে বিদ্যুতের খরচ আনেকটা লাঘব হয়েছে। এর ক্ষমতা ১৬০০০ ওয়াট পর্যন্ত বাড়ানোর কাজ ইতোমধ্যে শুরু করা হয়েছে। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীরা এ প্ল্যান্ট থেকে প্রশিক্ষণ নিচ্ছে। সাধারণ মানুষ সোলার প্ল্যান্ট ব্যবহারে উৎসাহিত হয়েছে। একাডেমিক ভবনের তৃতীয় তলায় সোলার গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। এর ক্ষমতা ১০ কিলোওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন জেনারেটরের সমান। এতে প্রতি দিন ১০০ ইউনিট হিসেবে প্রতি মাসে ৩০০০ ইউনিট বিদ্যুত উৎপাদিত হচ্ছে যার মূল্য ২৭ হাজার (২৭০০০) টাকা এবং সরকারের বার্ষিক অর্থ সাশ্রয়ের পরিমাণ ৩ লক্ষ চারিশ হাজার টাকা। উৎপাদিত বিদ্যুত জাতীয় গ্রীডের উপর চাপ হাস করেছে।	এসইআইপি, এসটিইপি প্রকল্প
১৪	ট্রাক গ্যারেজ সংস্কার	অবহেলিত ও পরিত্যক্ত ছিল	১ লক্ষ ২০ হাজার টাকা ব্যয়ে স্টেইনলেস স্টিলের গ্যারেজ গেট নির্মাণ এবং আরসিসি ছাদ নির্মাণ করা হয়েছে। এতে জাতীয় সম্পদ ট্রাকের নিরাপত্তা সুরক্ষিত হয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প
১৫	রান্না ঘর নির্মাণ	ছাত্রাবাস ভাসিয়া ফেলার দরখন রান্নার ব্যবস্থা ছিলনা।	হাউজ কিপিং এ প্রশিক্ষণার্থীদের খাবার রান্নার জন্য এ ভবন নির্মাণ করায় সামাজিক নিরাপত্তা সুদৃঢ় হয়েছে।	এসইআইপি প্রকল্প
১৬	শহীদ মিনার নির্মাণ	বীর মুক্তিযোদ্ধা ও ভাষা শহীদদের শাক্তি নিবেদনের জন্য উল্লেখযোগ্য কোন ব্যবস্থা ছিল না।	বীর মুক্তিযোদ্ধা ও ভাষা শহীদদের শাক্তি নিবেদন সহ আর্জুজাতিক মাত্রভাষা দিবস ও অন্যান্য রাষ্ট্রীয় কার্যক্রম যথাযোগ্য মর্যাদায় পালনের জন্য নবনির্মিত শহীদ মিনার ব্যবহার হইতেছে। এতে ভাষা শহীদ ও মুক্তিযুদ্ধের সঠিক ইতিহাস সংরক্ষিত থাকবে।	এসইআইপি প্রকল্প
১৭	ঝর্ণা নির্মাণ	এ ঝর্ণাটি অবহেলিত ছিল।	বর্তমানে ঝর্ণাটি ঝর্ণা চতুর হিসেবে পরিচিতি লাভ করেছে। ঝর্ণা ও আলোক সজ্জিত করায় প্রতিষ্ঠানের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পেয়েছে এবং দর্শনার্থীদের দৃষ্টি আকৃষ্ট করেছে। এতে প্রতিষ্ঠানের সুনাম ও ভাবযুক্তি বৃদ্ধি পেয়েছে।	জিওবি ও এসটিইপি প্রকল্প
১৮	গ্যারেজ ভবন নির্মাণ	গাড়ী রাখার কোন গ্যারেজ নাই। ড্রাইভিং গাড়ি ওয়ার্কসপে রাখার জন্য ওয়ার্কসপে প্রশিক্ষণে বিষয় সৃষ্টি করে। বাহিরে খোলা আকাশের নিচে থাকায় গাড়ীর ক্ষতি সাধন হয়।	বর্তমানে ৫টি গাড়ী রাখার জন্য নির্মাণাবধীন গ্যারেজটি সকল গাড়ীর নিরাপত্তা সংরক্ষণে সহায়ক ভূমিকা রাখিবে।	এসটিইপি প্রকল্প
১৯	নারিকেল বাগান তৈরি ও বাউন্ডারী ওয়াল নির্মাণ	জায়গাটি পরিত্যক্ত জঙ্গল ছিল।	বর্তমানে নারিকেল, মসলা ও বিভিন্ন ফলের চারা, গাছ রোপন করে এক নয়নাভিরান বাগান তৈরি করা হয়েছে। ১৮০ ফুট আরসিসি	জিওবি ও এসটিইপি প্রকল্প

			বাউন্ডরী ওয়াল এবং গেট নির্মাণ করে বাগানের নিরাপত্তা সুদৃঢ় করা হয়েছে।	
২০	অধ্যক্ষের অফিস কক্ষ ও বারান্দা সংস্কার	বারান্দায় উন্মুক্ত ফিল ছিল। ফিল কুকুর প্রবেশের দরকন পরিবেশ নোংড়া হত। ধূলা বালি ও বৃষ্টির পানি দ্বারা বারান্দায় চলাচলের পরিবেশ বিষ্ফ্রান্ত হত। দণ্ডরের নিরাপত্তা বুঁকিপূর্ণ ছিল।	বর্তমানে টাইলস, থাইগ্লাস, পেইন্টিং, ইলেক্ট্রিফিকেশনকাজ সহ সৌন্দর্যবর্ধন করে দর্শনার্থীদের বসার জন্য সোফা স্থাপন করায় আর্জাতিক মান সম্পূর্ণ হয়েছে। এতে দর্শনার্থীরা স্বাচ্ছন্দ বোধ করছে, প্রতিষ্ঠানের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পেয়েছে এবং দর্শনার্থীদের দৃষ্টি আকৃষ্ট করেছে, এতে প্রতিষ্ঠানের সুনাম ও ভাবমূর্তি বৃদ্ধি পেয়েছে।	জিওবি, এসইআইপি ও এসটিইপি প্রকল্প
২১	গ্লাস নির্মিত ফটোগ্যালারী ও নোটিশ বোর্ড স্থাপন	প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সহ বিভিন্ন কার্যক্রম দর্শনার্থীদের প্রদর্শনের কোন ব্যবস্থা ছিল না। উন্নতমানের নোটিশ বোর্ড ছিলনা। রাত্রিবেলায়, লোডশেডিং এর সময় এবং মেঘাচ্ছন্দ আবহাওয়ায় নোটিশ বোর্ড অকার্যকর ছিল।	গ্লাস নির্মিত ফটোগ্যালারী স্থাপিত হবার দরকন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সহ বিভিন্ন কার্যক্রম দর্শনার্থীদের প্রদর্শন সহজতর হয়েছে এবং প্রশিক্ষণের প্রতি আকৃষ্ট হচ্ছে। আধুনিক, উন্নতমানের নোটিশ বোর্ড স্থাপনে আলোকিত থাকায় দর্শনার্থী তথ্য আদান প্রদানে স্বাচ্ছন্দ বোধ করছে।	এসটিইপি প্রকল্প
২২	একাডেমিক ভবনের সকল টয়লেট সংস্কার	সকল টয়লেট ব্যবহার অনুপযোগী ছিল	সকল টয়লেট টাইলস করা হয়েছে। বর্তমানে শিক্ষক, কর্মচারি ও শিক্ষার্থীরা স্বাচ্ছন্দে ব্যবহার করছে।	এসটিইপি প্রকল্প
২২(ক)	৭ মার্চ ১৯৭১ বঙ্গবন্ধুর ভাষণ স্মরণীয় রাখার জন্য গ্যালারী নির্মাণ	পরিত্যক্ত জামগা ছিল	গ্যালারী নির্মিত হবার দরকন প্রতিষ্ঠানের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পেয়েছে। ১৯৭১ সনের ৭ মার্চ এর ঐতিহাসিক ভাষণ নতুন প্রজন্ম অবহিত হচ্ছে।	জিওবি ও এসইআইপি প্রকল্প
২৩	ইলেক্ট্রিক্যাল ট্রেডে অটোবাইক ক্রয় ও আটোবাইক সার্কিট তৈরী	অটোবাইক ড্রাইভ করার কোন সুযোগ ছিলনা, অটোবাইক সার্কিট সম্পর্কে কোন ধারণা প্রশিক্ষণার্থীরা পাই নাই।	ইলেক্ট্রিক্যাল ট্রেডের অধীনে আটোবাইক ক্রয় করে প্রশিক্ষণার্থীরা এটা পরিচালনা করা শেখে। এতে তারা পার্টটাইম রোডে অটো চালিয়ে অর্থ রোজগার করছে এবং দারিদ্র্যা লাঘব হচ্ছে। অটোবাইক সার্কিট সম্পর্কে প্রশিক্ষণ দেয়ার জন্য একটি টেবিলে পুরো সিস্টেম স্থাপন করে এর কার্যকারিতা, মেরামত ও বিভিন্ন কম্পোনেন্ট এর কার্যক্রম সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। ইহাতে প্রশিক্ষণার্থীরা বর্তমান বাজারে সর্বাধিক ব্যবহৃত আটো বাইক তৈরি, মেরামত কাজে পারদর্শিতা অর্জন করেছে।	এসইআইপি প্রকল্প
২৪	ওয়েলডিং ট্রেডে স্টেইনলেস স্টীলের টিগ ওয়েলডিং প্রশিক্ষণ শুরু	স্টেইনলেস স্টীলের প্রশিক্ষণের কোন সুযোগ ছিলনা, এরদ্বারা ফার্নিচার তৈরি সম্পর্কে কোন ধারণা প্রশিক্ষণার্থীরা পাই নাই।	বর্তমান বাজারে সর্বাধিক ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় ফার্নিচার স্টেইনলেস স্টীল। এর প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য বর্তমানে ৪টি টিগ ওয়েলডিং মেসিন ক্রয়ের মাধ্যমে মাকেটি ডিমান্ডেবল স্টেইনলেস স্টীলের কাজ সহ আসবাব পত্র তৈরি সম্ভব হয়েছে। একটি বেঙ্গি মেসিন স্থাপন করা হয়েছে। এতে কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পেয়েছে।	
২৪(ক)	হাউজকিপিং ট্রেডে প্রশিক্ষণ সামগ্রী সরবরাহ	ইন্টারনেট, কম্পিউটার, প্রিন্টার ব্যবস্থা ছিলনা। পুরাতন প্রশিক্ষণ সামগ্রী।	ছানীয় অর্থায়নে ইন্টারনেট, কম্পিউটার, প্রিন্টার, ডিজিটাল অটোকন্ট্রোল ওয়াশিং মেসিন, ৩২টি চেয়ার সহ বিভিন্ন প্রশিক্ষণ সামগ্রী সরবরাহ করা হয়েছে। প্রশিক্ষণের মান উন্নত হয়েছে।	হাউজকিপিং ট্রেডের উন্নত অর্থ।

(খ)	প্রি-ডিপার্চার ওরিয়েটেশন কোর্স ৩ দিন		প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য ৭০ ইঞ্চি টিভি ও একটি স্টেইনলেস স্টীলের স্ট্যান্ড সরবরাহ করা হয়েছে। এ খাত হতে আরএসি, অটোমোচিভ ও গার্মেন্টস ট্রেডে ৩ টি শার্ট টিভি প্রদান করা হয়েছে। ২টি পিন্টার সরবরাহ করা হয়েছে। এতে প্রশিক্ষণের মান উন্নত হয়েছে।	প্রি-ডিপার্চার কোর্সের অর্থায়নে।
(গ)	কম্পিউটার ও গাড়ী মেরামত		রাজশাহী টিচিসির- নভেম্বর-ডিসেম্বর-২০১৭-১৮ মাসের বাস্তবায়িত উন্নয়ন কার্যক্রম: ১. হানীয় অর্থায়নে কম্পিউটার ট্রেড, অটোক্যাড ট্রেড এবং গ্রাফিক্স ট্রেডে ২০ টি কম্পিউটার সরবরাহ। ২. কম্পিউটার ট্রেড এবং অটোক্যাড ট্রেডে - ২টি ইন্টার এ্যাকটিভ হোয়াইট বোর্ড সরবরাহ ৩. স্বনির্ভর খাত হইতে গ্রাফিক্স ও কম্পিউটার ট্রেডে ৬টি ল্যাপটপ কম্পিউটার সরবরাহ	

প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বিভিন্ন ট্রেডের উৎপাদিত পণ্য ও উভাবিত প্রযুক্তি

২৩	গার্মেন্টস ট্রেডে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শার্ট-প্যান্ট তৈরি	শিক্ষার্থীরা নিজ হাতে শার্ট, প্যান্ট তৈরি করা শেখেছে। ১২০০ পিচের অধিক শার্ট ও প্যান্ট কেন্দ্রের স্টোরে জমা আছে। এতে গার্মেন্টস শিল্পে কাজ করার দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে। সম্পদের সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত হয়েছে। উৎপাদিত শার্ট, প্যান্ট শিক্ষার্থীদের মাঝে বা দরিদ্র জনগোষ্ঠী ও বন্যাদুর্গতদের মাঝে বিতরণ করা যেতে পারে।	এসইআইপি প্রকল্প
২৪	ট্রালি তৈরি, রোড ক্লিনিং ও ওয়াটারিং মেকানিজম তৈরি	প্লাষিং ট্রেডে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মালামাল পরিবহনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখিতেছে। ডিভাইস উৎপাদনে শিক্ষার্থীরা উৎসাহিত হচ্ছে। রোড ক্লিনিং ও ওয়াটারিং মেকানিজম তৈরির পর অর্থ ও সময় সাম্রাজ্য হয়েছে। বৃক্ষ রাজি বৃদ্ধি পেয়েছে।	এসইআইপি প্রকল্প
২৫	ওয়েলেন্ডিং ট্রেডে এসএস স্টীলের আসবাবপত্র তৈরি	৭০ টি সিট বেঞ্চ তৈরি করে ক্লাশ রুমে সরবরাহ করা হয়েছে। এতে শিক্ষার্থীরা নিরাপদে ক্লাশ করার সুযোগ লাভ করেছে। স্টেইনলেস স্টীলের ৩০টি চেয়ার ও টি আলনা ও একটি উন্নতমানের কট তৈরি করা হয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প
২৬	ইলেক্ট্রনিক্স ট্রেডে এ্যাপ্লারেস তৈরি	হোম সিকিউরিটি এ্যাপ্লারেস, এ্যামপ্লিফায়ার, রিমোট কন্ট্রুল ডিভাইস বোর্ড, রোড লাইট, টেবিল ল্যাম্প তৈরি করা হয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প
২৭	উড ওয়ার্কিং ট্রেডে আসবাবপত্র তৈরি	প্রশিক্ষণের মাধ্যমে চলতি বছরে ৩২ টি কম্পিউটার টেবিল তৈরি করে কম্পিউটার ট্রেডে সরবরাহ করা হয়েছে।	জিওবি
২৮	আরএসি ট্রেডে ডিইউমিডিফায়ার তৈরি	প্রশিক্ষণের মাধ্যমে চলতি বছরে একটি ডিইউমিডিফায়ার তৈরি করা হয়েছে।	এসইআইপি প্রকল্প
২৯	আটোক্যাড ট্রেডে চিচিসির প্রান তৈরি	সমস্ত চিচিসির প্লান ও লে-আউট তৈরি করা হয়েছে।	জিওবি
২৯(ক)	ড্রন নির্মান	শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ কাজে উৎসাহিত করতে একটি ড্রন ক্রয় করা হয়েছে এবং সেই আলোকে একটি ড্রন নির্মানের পরিকল্পনা করা হয়েছে।	এসটিইপি

অন্যান্য কার্যক্রম

৩০	নিশান গাড়ি মেরামত	১. ২০ বছর অকেজো থাকার পর প্রায় ২৫ক্ষ টাকা খরচ করে নিশান গাড়ি কার্যোপযোগী করা হয়েছে। বর্তমানে ড্রাইভিং প্রশিক্ষণ কাজে ব্যবহার হচ্ছে। ২. অটো সপ্তে ১৯৭৮ সাল হতে অকেজো থাকা মিটসুবিসি জীপ গাড়ী	জিওবি ও স্বনির্ভর
----	--------------------	---	----------------------

		<p>সচল করে ড্রাইভিং প্রশিক্ষণে প্রদান করা হয়েছে। এতে প্রায় ২ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়।</p> <p>বর্তমানে ড্রাইভিং এ ৫টি গাড়ী সচল আছে।</p>	
৩১	মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর স্থাপন	৭টি ট্রেডে মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর দ্বারা ক্লাশ পরিচালিত হচ্ছে। এতে প্রশিক্ষণের গুরগতমান বৃদ্ধি পেয়েছে। ইউটিউব এর মাধ্যমে আধুনিক প্রযুক্তি ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রম প্রদর্শন সংক্ষেপ ও সহজতর হয়েছে।	স্বনির্ভর ও এসটিইপি প্রকল্প
৩২	ক্লেজড সার্কিট ক্যামেরা স্থাপন	সার্বিশনিক ক্লাশ মনিটরিং ও নিরাপত্তা পরিদর্শনের জন্য ৩৬ টি ক্লেজড সার্কিট ক্যামেরা স্থাপন করা হয়েছে। এতে প্রশিক্ষণের জবাবদিহিতা ও সরকারি জানমালের নিরাপত্তা বৃদ্ধি পেয়েছে।	জিউবি ও এসটিইপি প্রকল্প
৩৩	একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবনের সামনে সৌন্দর্য বর্ধন	ওয়াল টাইলস এবং পার্কিং টাইলস করে একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবনের সামনে সৌন্দর্যবর্ধন করা হয়েছে। এতে প্রতিষ্ঠানের ভাবমূর্তি বৃদ্ধি সহ সুনাম বৃদ্ধি পেয়েছে।	এসটিইপি প্রকল্প
৩৪	ইলেকট্রিক জেনারেটর স্থাপন	লোডশেডিং মুক্ত প্রশিক্ষণ ও প্রশাসনিক কার্যক্রম অব্যাহত রাখতে ৪টি জেনারেটর স্থাপন করা হয়েছে। এতে প্রশিক্ষণের মান ও প্রশাসনিক কাজের দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে।	এসইআইপি, এসটিইপি, জাইকা প্রকল্প
৩৫	ফ্লাউট টিম ও ছাত্র প্রতিনিধি পরিষদ গঠন	৫০ সদস্যের ফ্লাউট টিম ও ছাত্র প্রতিনিধি পরিষদ গঠনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন সমস্যা, প্রশিক্ষণের মান সহ সার্বিক বিষয়ে উন্মুক্ত আলোচনার মাধ্যমে অবহিত হওয়া ও সমস্যার সমাধান অধিকতর সহজ হয়েছে।	স্বনির্ভর
৩৬	বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে হাজিরা এহণ	২০১৫ সাল হইতে বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে হাজিরা এহণের মাধ্যমে শিক্ষক কর্মচারিদের কর্মসূলে উপস্থিতি ১০০% নিশ্চিথ হয়েছে। এতে জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পেয়েছে।	এসটিইপি, প্রকল্প
৩৭	ব্যাংক একাউন্টের মাধ্যমে শিক্ষক, কর্মচারি ও শিক্ষার্থীদের বেতন ও বৃত্তি প্রদান এবং ডিজিটাল পদ্ধতিতে আবাসিকদের ইলেকট্রিক বিল তৈরি	সময়ের অপচয় রোধ, রাষ্ট্রীয় কাজ ত্বরান্বিত, শিক্ষার কাজে ১০০% সময় ব্যয় এবং স্বচ্ছ জবাবদিহিতা নিশ্চিত হয়েছে। ইলেকট্রিক বিল তৈরিতে ৭ দিনের পরিবর্তে মাত্র ৩ ঘন্টায় ইলেকট্রিক বিল তৈরী সম্ভব হয়েছে। ইহা সেবা সহজীকরণের অর্তভূক্ত।	
৩৮	ফেসবুক, ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ও ওয়েবসাইট কার্যক্রম চালু ওআইসিটি ল্যাবে রূপান্তর	ফেসবুক-Rajshahi TTC ; E-mail: principalttcraj@gmail.com ; Website: ttcraj.gov.bd , অধুন্ক, উপাধ্যক্ষ, জবপ্রেসমেন্ট অফিসার, জেনারেল শাখা, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ কক্ষ, প্রশিক্ষণ শাখা, ফিলস ডেভলপমেন্ট রুম, ইলেকট্রনিক্স ট্রেড, ইলেকট্রনিক্স ট্রেড, গ্রাফিক্স ডিজাইন, আটোক্যাড, মেকানিক্যাল ড্রাফটিং ও কম্পিউটার ল্যাবে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। তথ্য আবাদন প্রদান, আইটি ব্যবহার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান প্রভৃতি সেবা সহজীকরণ সম্ভব হয়েছে। সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম হিসাবে রাজশাহী টিচিসি ব্যাপক পরিচিতি লাভ করেছে। বর্তমানে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ভর্তি প্রক্রিয়া চালু করা হয়েছে। ৩ টি ল্যাবে সকল কম্পিউটারে ব্রড ব্যান্ড কানেকশন প্রদান ও আইসিটি ল্যাবে রূপান্তর।	জিউবি ও স্বনির্ভর
৩৯	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ সেল স্থাপন	ক্লাস টেষ্ট, কুইজ টেষ্ট, বর্ষ মধ্য পরীক্ষা, মডেল টেষ্ট, বোর্ড সমাপনী পরীক্ষা সহ সকল পরীক্ষা, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ সেল এর মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। এই সেল শিক্ষার্থীদের অহঙ্কার মূল্যায়ন চার্ট তৈরী, একাডেমিক ক্যালেন্ডার(পাঠ পরিকল্পনা) তৈরি, পরীক্ষার সময় সূচী তৈরি, প্রশ্নপত্র প্রনয়ণ সহ একাডেমিক সকল কার্যক্রম সূচারূপে পালন করিয়া আসিতেছে।	
৪০	প্রশিক্ষণের মান উন্নয়নের জন্য গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ	৩ গ্রের রুটিন(শিক্ষক, ছাত্র ও কক্ষ) তৈরি পূর্বক প্রত্যেক শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও কক্ষে সরবরাহ করা হয়েছে। প্রতিদিন ৩ বার ক্লাশ মনিটরিং ও রেকর্ডিং এর ব্যবহা নিশ্চিত করা হয়েছে। ব্যবহারিক ক্লাশে প্রতি ৫জনে ১টি এক্সপ্রেস তৈরি করে প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে পাঠ পরিকল্পনা ও হ্যান্ড আউট সরবরাহ, ইউটিউবের মাধ্যমে প্রযুক্তি প্রদর্শন ও স্পোকেন ইংলিশ চালু করায় প্রশিক্ষণের সার্বিক মান উন্নত হয়েছে।	

৪১	মটর সাইকেল রিপেয়ারিং কোর্স চালু	নিজস্ব উদ্যোগে ২০১৭ সালে অটোমোটিভ ট্রেডে মটর সাইকেল রিপেয়ারিং কোর্স চালু করা হয়েছে। এতে কর্মসংস্থানের হার বৃদ্ধি পাবে।	
৪২	জাতীয় শুধুচার কোশল প্রয়োগ, সিটিজেন চার্টার প্রয়োগ এবং বার্ষিক কর্মসম্পাদনা চুক্তি বাস্তবায়ন।	২০১৭-১৮ বছরে একজন সেরা কর্মকর্তা: জনাব নবী গোপাল বিশ্বাস, সিনিয়র ইনস্ট্রাকটর এবং একজন সেরা কর্মচারী:জনাব মো: শাহজাহান আলী সরদার, লাইভেরিয়ান কে শ্রেষ্ঠ গণকর্মকর্তা ও শ্রেষ্ঠ গণকর্মচারী হিসেবে নির্বাচিত করা হয়েছে।	
৪৩	এসএসসি ভোকেশনাল ও স্বল্প মেয়াদী প্রশিক্ষণের তথ্য।	পরিশিষ্ট “ক” তে সন্নিবেশিত আছে	
৪৪	বার্ষিক ক্যালেন্ডার- ২০১৮	রাজশাহী টিচিসির বিভিন্ন কোর্স, উন্নয়ন কার্যক্রম সম্বলিত ৩ পাতার, ১০০০ কপি বার্ষিক ক্যালেন্ডার-২০১৮ ছেপে জেলার বিভিন্ন জায়গায় প্রেরণ করা হয়েছে।	

একনজরে প্রশিক্ষণের সকল তথ্য

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	ঘাজুয়েট সংখ্যা-(২০১২ হতে ২০১৮)	কর্মসংস্থানের সংখ্যা
০১	ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট প্রগ্রাম অব চিচিসি রাজশাহী।	একাডেমিক ভবন, ডরামিটিরি ভবন নির্মান,আইটি ভবন ৩য় ও ৪র্থ তলা উৎপন্নু সম্প্রসারণ, মেসিন, ইকুইপমেন্ট ও ফানিচার সরবরাহ, ওয়ার্কস্পে ও ফ্লাস কুম রিমডেলিং কাজ।	
০২	এসচিইপি প্রকল্প অটো মেকানিক্স উইথ ড্রাইভিং, মেসিন টুল অপারেশন, সিভিল কনস্ট্রাকশন, ওয়েলডিং, ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স	২১৩০	১৬০০
০৩	এসইআইপি প্রকল্প অটো মেকানিক্স উইথ ড্রাইভিং, গার্মেটস, ম্যাশনারী, প্লাস্টিক, ইলেক্ট্রিক্যাল, রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	১৮০০	১৫০০
০৪	এসএসসি ভোক	২৬৮২	২০০০
০৫	স্বনির্ভর কোর্স কম্পিউটার অপারেশন, থাফিল ডিজাইন, অটোক্যাড	৬৬৪২	৬০০০
০৬	প্রি-ডিপার্চার কোর্স	৩০৮১	৩০০০
০৭	ল্যাংগুয়েজ কোর্স	৭৮	০৩
০৮	হাউজ কিপিং (মহিলা)	১৬৪৬	১৬০৫
সর্ব মোট		১৮০৫৯ জন	১৫৭০৮ জন