

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বস্ত্র অধিদপ্তর
বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)
৭-৯ কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
www.dot.gov.bd

নং-২৪.০২.০০০০.০০৫.১৮.০০১.১৩(অংশ-১)- ৭৬৪

তারিখঃ ১৭/১২/২০২০ খ্রিঃ।

বিষয়ঃ ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং বাস্তবায়নের সরকারি আদেশ জারিকরণ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে বস্ত্র অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনার
কায়ক্রম ৬.১ (ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং বাস্তবায়নের সরকারি আদেশ জারিকরণ) বাস্তবায়নের লক্ষ্যে
বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত বাস্তবায়নযোগ্য দুটি উদ্যোগের ন্যূনতম একটি চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়নের জন্য
নির্দেক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বাস্তবায়নযোগ্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা।


১৭/১২/২০২০

মোঃ জাহিদুল হাসান
সহকারি পরিচালক (কারিগরি)
বিকল্প (ফোকাল পয়েন্ট, ইনোভেশন কমিটি)
বস্ত্র অধিদপ্তর।

বিতরণ ও কার্যার্থেঃ

উপপরিচালক
অর্থ, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।

উদ্ভাবনী ধারণাসমূহ

“ছক”

ক্রঃ নং	উদ্ভাবনের নাম	উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণের যৌক্তিকতা	উদ্ভাবনের ছবি	মন্তব্য																				
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬																				
০১	বস্ত্র অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ইলেকট্রনিক ডাটাবেজ/তথ্যভান্ডার	<p>বস্ত্র অধিদপ্তরের ৪টি বিভাগীয় কার্যালয়, ৫টি জেলা কার্যালয়, ৭টি টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ৭টি ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট ও ৪১টি টেক্সটাইল ভোকেশনাল ইনস্টিটিউটের জনবলের তথ্যভান্ডার।</p> <p><u>উদ্দেশ্যঃ</u> সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীর তথ্য নিদিষ্ট জায়গায় থাকবে যা চাহিদা মারফিক ব্যবহার করা যাবে।</p> <p><u>বাস্তবায়ন প্রক্রিয়াঃ</u> ইলেকট্রনিক ডাটাবেজ তৈরী করা হবে যাতে সকলের প্রয়োজনীয় তথ্য অন্তর্ভুক্ত থাকবে। ইলেকট্রনিক ডিভাইজের মাধ্যমে চাহিদা মারফিক তথ্য জানা যাবে।</p>	বস্ত্র অধিদপ্তরের বর্তমান জনবল ১১৩৯। এই জনবলের সঠিক তথ্য দূততম সময়ে পাওয়ার জন্য একটি ইলেকট্রনিক তথ্যভান্ডার প্রয়োজন।		জনাব দিলীপ কুমার সাহা মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।																				
০২	ল্যাবের প্রত্যেকটি মেশিনের কাঁচামাল থেকে চূড়ান্ত পণ্য উৎপাদন প্রক্রিয়া প্রদর্শন করণ।	<p>ছাত্র-ছাত্রীসহ মেশিন সংশ্লিষ্ট সকলকে চালনা ও পণ্য উৎপাদন প্রক্রিয়া সম্পর্কে কর্মমুখী, কারিগরি ও বাস্তব ভিত্তিক জ্ঞান প্রদান করণ যাতে ছাত্র-ছাত্রীদের ঐ বিষয় সম্পর্কে স্বচ্ছ এবং পরিপূর্ণ ধারণা থাকে যা তাদের কর্মজীবনের সহায়ক ভূমিকা রাখবে।</p> <p><u>প্রক্রিয়াঃ</u> Raw Materilas - মেশিনের পাশে প্রদর্শন। Input- মেশিনের ইনপুট স্থানে চিহ্নিত করণ যেখানে কাঁচামাল ফিডিং দিতে হবে। M/C Operation- মেশিনের পরিচালনা অন/অফ রক্ষণা বেঞ্চের চিত্রকল্প প্রদর্শন। Processing- কাঁচামাল থেকে পণ্য তৈরির প্রতিটি ধাপের চিত্রভিত্তিক বিবরণ। Output- মেশিনের আউটপুট স্থান চিহ্নিতকরণ যেখান থেকে তৈরিকৃত পণ্য বের হবে। Final Product- তৈরিকৃত পণ্য প্রদর্শন।</p> <p><u>বাজেটঃ</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>উপকরণের নাম</th> <th>সংখ্যা</th> <th>একক মূল্য</th> <th>মূল্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>সাদা বোর্ডকে প্রিণ্টিং</td> <td style="text-align: center;">১০০</td> <td style="text-align: center;">১২০০</td> <td style="text-align: center;">১২০০০০</td> </tr> <tr> <td>কালার হার্ড পেপার</td> <td style="text-align: center;">২৫০</td> <td style="text-align: center;">৩০</td> <td style="text-align: center;">৭৫০০</td> </tr> <tr> <td>কালার পেন</td> <td style="text-align: center;">৩০</td> <td style="text-align: center;">২০</td> <td style="text-align: center;">৬০০</td> </tr> <tr> <td>সর্বোমোট</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">১২৮১০০</td> </tr> </tbody> </table>	উপকরণের নাম	সংখ্যা	একক মূল্য	মূল্য	সাদা বোর্ডকে প্রিণ্টিং	১০০	১২০০	১২০০০০	কালার হার্ড পেপার	২৫০	৩০	৭৫০০	কালার পেন	৩০	২০	৬০০	সর্বোমোট			১২৮১০০	তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক জ্ঞানের সম্মিলনের মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীদেরকে পরিবর্তনশীল ও বিজ্ঞানভিত্তিক কর্মক্ষেত্রের সাথে খাপ খাওয়ানোর মাধ্যমে জাতীয় অর্থনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে পারে।		জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি), পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।
উপকরণের নাম	সংখ্যা	একক মূল্য	মূল্য																						
সাদা বোর্ডকে প্রিণ্টিং	১০০	১২০০	১২০০০০																						
কালার হার্ড পেপার	২৫০	৩০	৭৫০০																						
কালার পেন	৩০	২০	৬০০																						
সর্বোমোট			১২৮১০০																						

JR