



PHOTO GALLERY



NPI.... for quality technical education and vocational training



नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय

भरतपुर १०, चितवन

निःशुल्क रूपमा संचालन गरिने औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (APPRENTICESHIP) कार्यक्रम सम्बन्धी सूचना

बागमती प्रदेश सरकार, सामाजिक विकास मन्त्रालयको आर्थिक सहयोगमा यस शिक्षालयमा संचालन हुने प्रि-डिप्लोमा तहको २४ महिना अवधिको औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (Apprenticeship) अन्तर्गत Early Childhood Development Facilitation (ECDF) मा ४० जना र Pre-Diploma in Automobile Engineering मा ४० जना कोटामा निःशुल्क रूपमा तालीम संचालन गर्ने लागिएकोले ईच्छुक युवाहरूले शिक्षालयमा शिश्र सम्पर्क गरी आवेदन फाराम भर्नु हुन अनुरोध छ ।

आवेदन फारामसाथ पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू :

१. स्पष्ट मुख्याकृति देखिने हालसालै खिचिएको पासपोर्ट साइजको ३ प्रति रंगिन फोटो ।
२. SEE/SLC वा सो सरहको शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि ।
३. नेपाल बाहेक अन्य मुलुकबाट SEE/SLC वा सो सरहको परीक्षा उत्तिर्ण गर्नेहरूको हकमा नेपाल सरकारले तोकेको निकायद्वारा समकक्षता निर्धारण गरिएको प्रमाणित प्रतिलिपि ।

छनोट प्रक्रिया सम्बन्धी कार्यक्रम

- क. आवेदन फाराम वितरण गर्ने मिति २०७९ भाद्र ०३ गते बिहिवारबाट ।
- ख. आवेदन फाराम पाउने तथा बुझाउने स्थान : नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय, भरतपुर १०, चितवन ।
- ग. आवेदन फाराम बुझाउने अन्तिम मिति : २०७९ भाद्र २१ गते मंगलवार सम्म ।
- घ. लिखित प्रवेश परीक्षा हुने मिति र समय : २०७९ भाद्र २५ गते शनिवार, बिहान ११:०० बजे
- ङ. लिखित परीक्षा संचालन हुने स्थान : नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय, भरतपुर १०, चितवन ।
- च. अन्तर्वार्ता हुने मिति र समय : २०७९ भाद्र २५ गते अपरान्ह ०१:०० बजे देखि शुरू हुने ।
- छ. अन्तर्वार्ता संचालन हुने केन्द्र : नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय, भरतपुर १०, चितवन ।

बिस्तृत जानकारीको लागि : मिति २०७९ भाद्र ०२ गतेको गोरखापत्र वा www.ctevt.org.np वा www.npictevt.edu.np मा हेर्नु हुन वा शिक्षालयको सम्पर्क नं. ०५६-४९३३१६/४९३३६२, ९८५५०१२६३३ मा सम्पर्क गर्नु हुन जानकारी गराइन्छ ।



Survey Camp अनुगमन तथा सुपरीवेक्षण

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्
नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय

भरतपुर १०, चितवन

वृत्ति पथ (Career Guide)

वृत्तिको नाम (Career Name) :	Early Childhood Development Facilitation
परिभाषा (Definition) :	प्राथमिक तहको शिक्षा लिने उमेर भन्दा मुनिका बालबालिकाहरूको सामाजिक, शारीरिक, संवेगात्मक र बौद्धिक विकासलाई बैकल्पिक खेल विधिको माध्यमबाट बढावा दिने व्यक्ति पुर्व बाल-विकास सहजकर्ता (Early Childhood Development Facilitator) हुन्।
गर्नु पर्ने मुख्य कार्यहरू (Major Tasks):	<ul style="list-style-type: none"> अनौपचारिक रूपमा रमाइलोसंग साना बालबालिकाहरूलाई आधारभूत ज्ञान दिन र सीप सिकाउन दैनिक शिक्षण पाठ योजना तयार पार्ने। आवश्यक शैक्षिक सामग्रीहरूको विकास गर्ने। कक्षाकोठाको व्यवस्थापन गर्ने, पाठ्यक्रम अनुसार विभिन्न विषयका विषय बस्तुहरू रोचक रूपमा प्रस्तुत गर्ने। बालबालिकाको स्वास्थ्य स्थिति र सामाजिक कार्यमा संलग्नताको अवलोकन गर्ने र अभिभावकहरूलाई जानकारी गराउने। बालबालिकाहरूलाई अतिरिक्त क्रियाकलापमा संलग्न गराउने।
महत्व र फाइदा (Importance and Advantages) :	<ul style="list-style-type: none"> स-साना बालबालिकाहरूसंग काम गर्ने अवसर। रोजगारीको अवसर। स्वरोजगारमा जान सकिने (Montessori स्कूल खोल्न सकिने)
क्षमता (Potential) :	<p>प्राथमिक क्षमता (Primary Potential) : Verbal/Linguistic intelligence</p> <p>द्वितीयक क्षमता (Secondary Potential) : Interpersonal Intelligence</p>
वार्जनीय योग्यता (Eligibility)	माध्यमिक शिक्षा परीक्षा (१० कक्षा पास)
कार्य क्षेत्र (Working Area)	<ul style="list-style-type: none"> पुर्व प्राथमिक विद्यालय बालबालिका गृह डे केयर सेन्टर (Montessori Center)
वृत्ति विकास पथ (Career Development Path)	<ul style="list-style-type: none"> मन्टेश्वरी प्रशिक्षक बरिष्ठ मन्टेश्वरी प्रशिक्षक (शिक्षक / शिक्षिका) मन्टेश्वरी विद्यालय संचालक योग्यता अनुसार अधिल्लो तहको अध्ययन तथा तालीम
प्रारम्भिक मासिक आय (Initial Monthly Income)	रु. १०,०००/- देखि १७,०००/- सम्म



नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय

भरतपुर १०, चितवन

वृत्ति पथ (Career Guide)

वृत्तिको नाम (Career Name) :	Pre-Diploma in Automobile Engineering
परिभाषा (Definition) :	डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इंजिनियरिंग भौतिक विज्ञानको एक भाग हो जसमा मेकानिकल, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रोनिक्स, डिजाइन सिस्टमको सैद्धान्तिक र प्रयोगात्मक ज्ञान सामेल छ र सो ज्ञानको प्रयोग गरि विभिन्न अटोमोबाइलहरूको डिजाइन, निर्माण र मर्मत सम्भारका कार्यहरू गरिन्छ।
गर्नु पर्ने मुख्य कार्यहरू (Major Tasks):	<ul style="list-style-type: none">अटो मेकानिक्स Drawing बनाउनेविभिन्न Automobiles हरूको Design र Drawing को लागि कम्प्युटर एडेड सफ्टवेयरहरू चलाउनेचार चक्रे र दुइ चक्रे अटोमोबाइल मर्मत सम्भार गर्नेविभिन्न अटोमोबाइल सिस्टम एसेम्बल र डिसेम्बल गर्ने तथा समस्या पत्ता लगाई हाल गर्नेFI, ABS System जस्ता बजारमा आएका नयाँ नयाँ प्रविधिहरूमा दक्ष बन्नेइंजिनियरहरूसंग सहकार्य गरि Project को लागत, समय र खर्च निर्धारण गर्ने
महत्व र फाइदा (Importance and Advantages) :	<ul style="list-style-type: none">अटो सब इंजिनियरको बजारमा अत्यधिक मागअटो र मेकानिकल दुवै क्षेत्रमा समान अवसरसम्मानित मूल्यको कार्यदेश तथा विदेशमा उच्च शिक्षा तथा कामको अवसर
क्षमता (Potential) :	<p>प्राथमिक क्षमता : अनुसन्धानात्मक, तार्किक (Logical)</p> <p>द्वितीय क्षमता : व्यक्तिगत</p>
वार्जनीय योग्यता (Eligibility)	माध्यमिक शिक्षा परीक्षा (१० कक्षा पास)
कार्य क्षेत्र (Working Area)	<ul style="list-style-type: none">यातायात मन्त्रालय र अन्तर्रातका कार्यालयहरू (जस्तै यातायात कार्यालय)नागरिक उड्यन प्राधिकरणनेपाल टेलिकमनिजी स्तरका ठुला/मझौला/साना व्यवसायिक घरानाअटोमोबाइल सम्बन्धी मेशिन तथा उपकरण र सामग्री उत्पादन गृहस्थानीय व्यापार व्यावसायनिजि परामर्श कम्पनीCTEVTनेपाल आर्मी/नेपाल प्रहरीको प्राधिकरण तर्फनिजि परामर्श कार्यालय
वृत्ति विकास पथ (Career Development Path)	<ul style="list-style-type: none">अटोमोबाइल सब इंजिनियरिंगस्नातक अटोमोबाइल इंजिनियरिंगस्नातकोत्तर अटोमोबाइल इंजिनियरिंगप्राध्यापकबिजपरामर्शदाता
प्रारम्भिक मासिक आय (Initial Monthly Income)	२५,०००/- देखि ३५,०००/- सम्म



छोटो अवधिको तालीमको प्रयोगात्मक अभ्यासका क्रममा अटोमोबाइलका प्रशिक्षार्थीहरू



प्रयोगात्मक अभ्यासका क्रममा अटोमोबाइलका प्रशिक्षार्थीहरू



प्रयोगात्मक अभ्यासका क्रममा अटोमोबाइलका प्रशिक्षार्थीहरू

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) को परिचय

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) Dual-Vet प्रणालीमा आधारित प्रशिक्षण पद्धति हो , जसमा शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्था र उद्योग/व्यवसायको प्रत्यक्ष सहकार्यमा औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (अप्रेन्टिसिप) लाई कार्य स्थलमा आधारित सिकाई तथा अधिकतम अभ्यासको अवसर उपलब्ध गराइन्छ । उद्योग/व्यवसायले आफ्नो दक्ष कामदारहरू मध्ये कम्पनी प्रशिक्षकको रूपमा तोकेको कामदारको सुपरिवेक्षणमा औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (अप्रेन्टिसिप) ले वास्तविक कार्यस्थलको वातावरणमा सीप सिक्रुको साथै सम्बन्धित उद्योग/व्यवसायको उत्पादकत्वमा समेत योगदान पुर्याउँछ । **औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (अप्रेन्टिसिप) लाई उद्योग/व्यवसायले नेपाल सरकारले तोकेको न्युनतम पारिश्रमिक ज्यालाको कम्तिमा २५ प्रतिशत रकम ग्रोत्साहन स्वरूप प्रदान गराउनु पर्नेछ ।**

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (अप्रेन्टिसिप) औपचारिक कार्यक्रम भएकोले प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को बार्षिक क्यालेन्डरलाई आधार बनाई संचालन गर्नु पर्नेछ । शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा पाठ्यक्रम अनुसार प्राविधिक ज्ञान (Knowledge), सीप (Skill) र प्रवित्ति (Attitude) का बारेमा सिकाईनुको साथै श्रम बजार र वृत्ति विकास (Career Development) सम्बन्धी समेत परामर्श दिईनेछ । वृत्ति विकास सम्बन्धी परामर्श सेवा औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) हरुको सिफारिस गर्ने र परिषद् परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय (प.नि.का.) को प्रवेश परीक्षाबाट छनौट भएका प्रशिक्षार्थीहरू तालीममा सहभागी हुनेछन् ।

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (अप्रेन्टिसिप) हरुले तोकिएको पाठ्यक्रम अनुसारको सीप शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा ज्ञान, सीप र प्रवित्ति सिक्रुको साथै उद्योग/व्यवसायमा कम्पनी प्रशिक्षकको निगरानीमा रहेर वास्तविक कार्यस्थलको सीप हासिल गर्दै औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) यात्रा तय गर्दछन् । उद्योग/व्यवसायमा हुने प्रशिक्षणको प्रभावकारिता र उचित व्यवस्थापनको लागि शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्था, उद्योग/व्यवसाय र औद्योगिक प्रशिक्षार्थीहरू बीच त्रिपक्षीय सम्झौता गरिन्छ । शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्था र सम्बन्धित उद्योग/व्यवसायले प्रत्येक ६ महिनामा प्रशिक्षार्थीहरुको आन्तरिक मुल्यांकन गरी सिकाईको मापन गरिन्छ । तालीम अवधिको अन्त्यमा परिषद् प.नि.का. द्वारा अन्तिम परीक्षा लिईन्छ र सो परीक्षा उत्तिर्ण गरेमा प्रशिक्षार्थीहरुले प्रमाणपत्र प्राप्त गर्ने छन् ।

औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) को बिशेषता

- औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) दुई स्थान (तालीम केन्द्र/उद्योग व्यवसाय) मा सिक्रे Dual-Vocational Education and Training or Dual-VET पद्धतिमा आधारित हुन्छ ।
- औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) अवधिमा उद्योगमा रहेर प्रयाप्त अभ्यास गर्ने मौका प्राप्त हुनुको साथै आम्दानी समेत हुने भएकोले प्रशिक्षार्थीहरुको उत्प्रेरणामा समेत वृद्धि हुन्छ ।
- औद्योगिक प्रशिक्षार्थीहरुले उद्योग/व्यवसायको दैनिक उत्पादन कार्यमा संलग्न भई वास्तविक सीप सिक्रे भएकोले तालीम पश्चात रोजगारीको सम्भाना उच्च रहन्छ ।
- औद्योगिक प्रशिक्षार्थीहरुले गुणस्तरीय सिकाईसंगै उद्योग/व्यवसायको उत्पादकत्वमा समेत योगदान पुर्याउँछन् ।
- औद्योगिक प्रशिक्षार्थीहरुले परिषद् प.नि.का. द्वारा संचालित अन्तिम परीक्षा उत्तिर्ण गरेमा प्रिडिप्लोमा तहको प्रमाणपत्र प्राप्त गर्ने छन् ।

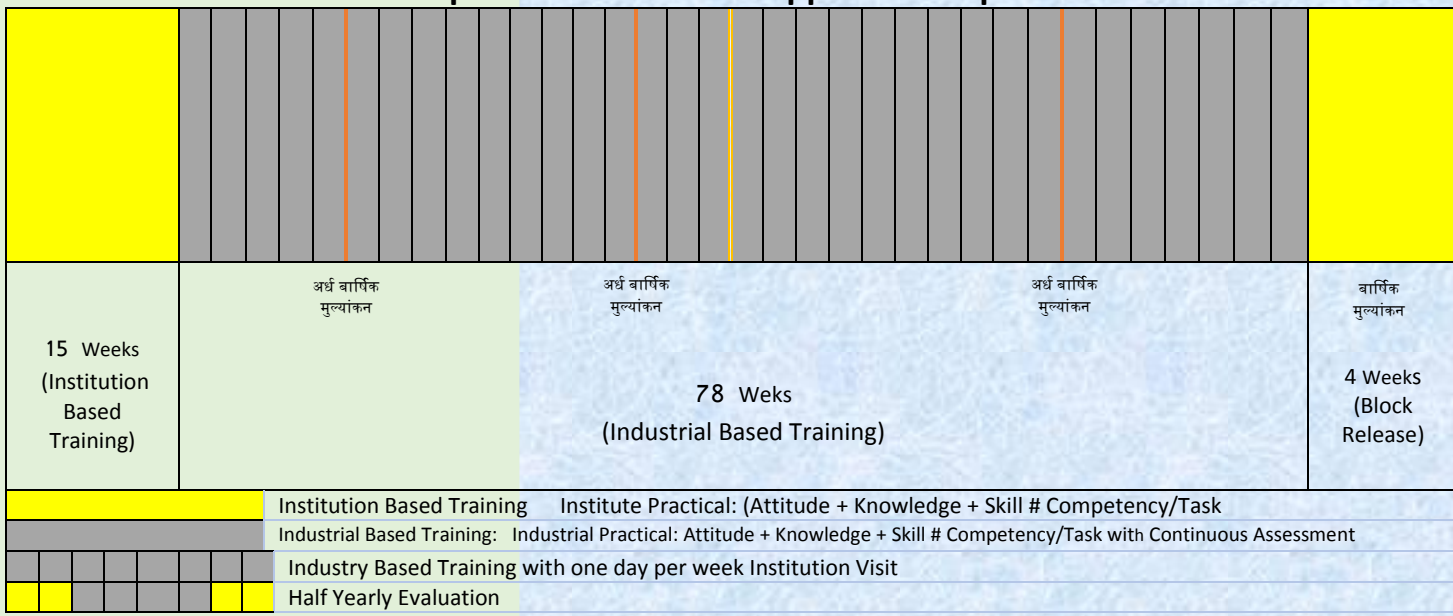
तालीम कार्यान्वयन समय तालिका र मुख्य क्रियाकलाप

यो तालिका २४ महिने तालीमको लागि तयार पारिएको हो । औद्योगिक प्रशिक्षार्थीहरुलाई तालीमको शुरुवाती १५ हस्ता (३.५ महिना) पूर्ण रूपमा शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा शिक्षण गराइन्छ भने त्यस पछिको ७८ हस्ता (करिव १९.५ महिना) अवधिमा हस्ताको पाँच दिन उद्योग/व्यवसायमा र एक दिन शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा सिकाइन्छ । अन्तिम ४ हस्ता (१ महिना) शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा प्रशिक्षार्थीहरुलाई पाठ्यक्रम अनुसार सिक्र बाँकी रहेका ज्ञान र सीप सिकाउने र

अन्तिम परीक्षाको तयारी गराइनेछ । बिस्तृत रूपमा औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) कार्यक्रम कार्यान्वयन समय तालीका तलको चित्रमा प्रस्तुत गरिएकोछ ।

Conceptual Framework of Apprenticeship Model

Conceptual Framework of Apprenticeship Model



मुख्यतः उल्लेखित तालिका अनुसार औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम (अप्रेन्टिसिप) समय तालिका र क्रियाकलापहरु निम्न बमोजिम द्वारा दिए गए हैं।

- पहिलो करिव १५ हसामा प्रशिक्षार्थीहरुलाई शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा शिक्षण गराइन्छ, जसमा पाठ्यक्रम अनुसार पेशासंग सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान, सीप र प्रवित्तिका बारेमा सिकाईन्छ । यसको साथै प्रशिक्षार्थीहरुलाई सम्बन्धित पेशामा गर्नुपर्ने कामको बारेमा जानकारी गराई सो पेशाबाट जीविकोपार्जन तथा थप वृत्ति विकास (Career Development) सम्बन्धी परामर्श दिईन्छ ।
 - १६ औं हसा देखि ९३ औं हसासम्म प्रशिक्षार्थीहरुलाई सम्बन्धित उद्योग/व्यवसायमा पठाईन्छ र तोकिएको कम्पनी प्रशिक्षकको निगरानी/सुपरिवेक्षणमा दैनिक उत्पादन प्रक्रियामा सहभागी गराई सिकाइन्छ । यस अवधिमा प्रत्येक हसाको एक दिन शिक्षालय/तालीम केन्द्रमा सैद्धान्तिक र प्रयोगात्मक सिकाइनुको साथै कार्यस्थल सिकाइका क्रममा प्राप्त ज्ञान/अनुभवहरु एकापसमा आदान-प्रादान गरी आई परेका समस्याका बारेमा आवश्यक छलफल गरिन्छ ।
 - तालीमको अन्तिम ९४ औं देखि ९७ औं हसा सम्म प्रशिक्षार्थीहरु शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्थामा पाठ्यक्रम अनुसार सिक्क बाँकि रहेका ज्ञान र सीप सिक्के र अन्तिम परीक्षाको तयारी गर्दछन् ।
 - शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्था र उद्योग व्यवसायले पाठ्यक्रम अनुसार प्रथम, दोश्रो र तेश्रो ६ महिनामा १/१ पटक गरी जम्मा ३ पटक आन्तरिक मुल्यांकन लिनु पर्नेछ ।
 - शिक्षालय/तालीम प्रदायक संस्था र उद्योगले माथि उल्लेखित मुल्यांकन बाहेक पाठ्यक्रम अनुसार सिकाई मुल्यांकन निरन्तर गर्नु पर्नेछ ।
 - तालीमको अन्त्यमा (९७ औं हसा पछि) CTEVT परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयले अन्तिम परीक्षा संचालन गर्नेछ ।