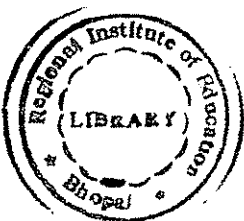


प्रथम अध्याय

भूमिका



प्रथम अध्याय

भूमिका

1.0.0 प्रस्तावना

शिक्षण प्रक्रिया द्वारा शिक्षार्थी के व्यवहार में वांछित परिवर्तन लाया जाता है, यह कार्य किसी भी शिक्षित व्यक्ति द्वारा सम्पन्न किया जा सकता है, परंतु यदि हम चाहते हैं कि हमारा बालक कुछ सीखे, अपने अनुभवों को विस्तृत करें और मानव जाति के अनुभवों द्वारा अपने जीवन को सफल बनाये तो हमें विशेष प्रशिक्षित अध्यापकों की आवश्यकता पड़ेगी। विशेष प्रशिक्षित अध्यापकों से हमारा तात्पर्य उन अध्यापकों से है जो शिक्षा प्रदान करने की उत्तम एवं नवीन विधियों से परिचित हों तथा शिक्षण कला से पूर्ण रूप से अवगत हों।

आजकल देश में प्रशिक्षित शिक्षकों की बहुत आवश्यकता है। छात्र शिक्षकों को प्रशिक्षित करने के लिये कई संस्थाएँ खोली गई हैं। इनमें से कुछ सरकारी तथा कुछ सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थाएँ हैं। इन संस्थाओं द्वारा स्नातक तथा स्नातकोत्तर की उपाधि प्राप्त

विद्यार्थियों को बी.एड. प्रशिक्षण दिया जाता है। इस उपाधि के लिये निर्दिष्ट पाठ्यक्रम में सैद्धांतिक भाग में पाँच से छः प्रमुख प्रश्न-पत्र रखे जाते हैं। एन.सी.टी.ई. (N.C.T.E.) प्रारूप के अनुसार पाठ्यक्रम में शिक्षा सिद्धांत शिक्षा मनोविज्ञान, विद्यालय प्रशासन एवं स्वास्थ्य शिक्षा, विभिन्न विद्यालयीन विषयों के लिये शिक्षण विधियों, शिक्षा का इतिहास एवं समस्याएँ तथा एक वैकल्पिक विषय से संबंधित प्रश्न-पत्रों को स्थान दिया जाता है। इनके अतिरिक्त प्रायः 30 से लेकर 60 शिक्षण पाठों का अभ्यास भावी अध्यापक/अध्यापिकाओं को शिक्षण अभ्यास के दौरान या इन्टर्नशिप या ब्लॉक ट्रीचिंग के द्वारा करना होता है। 20 प्रतिशत समय को सैद्धांतिक पक्ष के लिये तथा 20 प्रतिशत सामुदायिक एवं अन्य व्यावहारिक कार्यों के लिये निर्धारित करते हुए शेष 60 प्रतिशत समयावधि की विषयवस्तु केन्द्रित शिक्षण विधि के साथ कक्षा शिक्षण और संबंधित प्राथमिक कार्य आदि के लिये आवंटित किया जाता है। वास्तविक स्थिति में इसके विपरीत प्रायः सैद्धांतिक पक्ष के लिये ही अधिकांश समय का उपयोग किया जाता है और शेष 30 से 40 प्रतिशत समयावधि में अन्य सभी कार्य किसी तरह से संपूर्ण करने के लिये प्रयत्न किये जाते हैं। इस प्रकार एन.सी.टी.ई. ने किस प्रकार का आदर्श पाठ्यक्रम रखा है वह निम्न प्रकार है -

1.1.0 राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद (एन.सी.टी.ई.) के अनुसार शिक्षा शिक्षण के अंतर्गत बी.एड. का पाठ्यक्रम

एन.सी.टी.ई.-2009 के अनुसार शिक्षा शिक्षण के अंतर्गत बी.एड. का पाठ्यक्रम निम्नबिंदुओं के आधार पर वर्णन किया गया है

1. शिक्षा का मूल आधार
2. पाठ्यक्रम औश शिक्षा शास्त्र
3. स्कूल इंटर्नशिप (School Internship)

1.1.1 शिक्षा का मूल आधार

इसमें निम्नबिंदुओं का समावेश होता है -

1. शिक्षार्थी अध्ययन
2. समकालीन अध्ययन
3. शैक्षिक अभ्यास

1. शिक्षार्थी अध्ययन

इस में बाल्यावस्था, बालक एवं किशोरावस्था के विकास और अधिगम प्रक्रिया के पद्धति का समाव्य अभ्यास के प्रति है। जिसमें शिक्षकों की जल्दत बालकों की वय के अनुसार विविध बालकों की अध्ययन क्षमता को जानने की है। जो क्षमता सामाजिक, आर्थिक और संस्कृति के संदर्भ में हो सकती है। जिसमें मनोवैज्ञानिक पद्धतियों के आधार पर बालकों के विकास को देखना है। शिक्षकों के लिये समान दृष्टिकोण बालक एवं किशोरों के प्रति होना अति आवश्यक है। इसके अंतर्गत विकास की संरचना और मनोवैज्ञानिक नियम और बच्चों के वृद्धि एवं विकास को सामाजिक एवं राजकीय दृष्टिकोण से देखना है।

यह पाठ्यक्रम से अनुशासन का मनोविज्ञान, दर्शनशास्त्र और समाज के ख्यालों को समझना है। बच्चों के निरीक्षण, प्रकृति एवं सामाजिक घटना को समझना है। जिससे बच्चे सीखते हैं और विचार करते हैं।

मुद्दे

- बच्चों और किशोरावस्था के विकास की विश्लेषणात्मक व्यौरी।
- सामाजिकरण के संदर्भ की प्रक्रिया।

- सामाजिक एवं सांवेगिक विकास।
- स्तर और पहचान।
- ज्ञानात्मक और अधिगम।
- शिक्षण के अंतर्गत स्कूल और शारीरिक स्वास्थ्य।

2. समकालीन अध्ययन

समकालीन अध्ययन के बारे में निम्न बिन्दु में चर्चा किया गया है।

अ. समाज में शिक्षक और अध्येता

समाज में शिक्षक और अध्येता में भारतीय समाज के अनुसार यहां पर पहचान, जाति, समानता, गरीबी आदि मुद्दों को रखना है। समाज और मानवता के संबंध को वर्गखंड में समझना। भारतीय समाज के प्रमुख मुद्दे, जाति, संस्कृति, समाज, लोकशाही, समानता आदि का समावेश।

ब. जाति, स्कूल और समाज

शिक्षा के संदर्भ में जाति का विकास एवं मुख्यतः पाठ्यक्रम के अंतर्गत शिक्षक की क्षमता के अनुसार जीवन और धियरी को जोड़ने का प्रयास करेगा। शिक्षक पाठ्यक्रम और पाठ्यपुस्तक में जाति के आधार पर विश्लेषण करना, स्कूल वातावरण का विश्लेषणात्मक समीक्षा, शिक्षा की समीक्षा।

इस तरह इस पाठ्यक्रम का केन्द्र बिंदु मुख्यतः जाति का विकास, इसके आधार पर बच्चे एवं किशोरों को समझना, समाज, संस्कृति समानता को भी समझना मुख्य उद्देश्य है।

4. शैक्षिक अभ्यास

शैक्षिक अभ्यास के बारे में निम्न बिन्दु में चर्चा किया गया है।

अ. शिक्षा का लक्ष्य, ज्ञान और मूल्य

शिक्षा का अर्थ, पाठ्यक्रम, अधिगम, शिक्षण, स्कूल की जरूरत, मूल्य, ज्ञान, शांति के लिये शिक्षा, शिक्षण चिंतकों जैसे गांधीजी, टागोर, कृष्णामूर्ति, मोन्टेसरी आदि के दर्शनशास्त्र एवं सामाजिक, ऐतिहासिक समीक्षा।

ब. शिक्षक में आत्म और आकांक्षाओं का विकास

शिक्षक प्रशिक्षण के दौरान आभ्यासिक मुद्दे की स्व. पहचान, मानवीय संबंध, किशोर एवं बच्चों के बीच का समय मान्यता एवं अभिरुची की जरूरतों पर प्रकाश डालना। जीवन का ध्येय आदि के विकास को यहां पर निर्देश किया गया है।

1.1.2 पाठ्यक्रम और शिक्षा शास्त्र

पाठ्यक्रम और शिक्षा शास्त्र के बारे में निम्न बिन्दु में चर्चा किया गया है।

1.पाठ्यक्रम अभ्यास

विज्ञान शिक्षण में, विद्यालयों में विद्यार्थियों को शिक्षित करने हेतु जो कुछ किया जाता है, उसे पाठ्यक्रम के नाम से भी जाना जाता है। विभिन्न शिक्षा शास्त्रियों ने पाठ्यक्रम को कुछ निश्चित शब्दों में बांधने अथवा परिभाषित करने का प्रयास भी किया है, किंतु पाठ्यक्रम के विस्तार क्षेत्र की सीमाएँ सुनिश्चित कर पाना अत्यंत कठिन कार्य है। फिर भी कतिपय मानवीय, शैक्षिक एवं सामाजिक प्रवृत्तियों के आधार पर पाठ्यक्रम के विस्तार क्षेत्र की सीमाओं को चिन्हांकित करने का प्रयास किया गया है। यदि हम पाठ्यक्रम के इतिहास पर एक दृष्टि डालें तो स्पष्ट रूप से पता चलता है कि पाठ्यक्रम के अंतर्गत सम्मिलित किये जाने वाले ज्ञान का स्वरूप एवं विस्तार अनिवार्य रूप से संबंधित समाज द्वारा मान्य शैक्षिक उद्देश्यों

पर निर्भर करता है। इसलिये देश और काल की भिन्नता के अनुसार वहाँ के पाठ्यक्रमों में भिन्नता भी पायी जाती है।

मानव विकास के साथ ही ज्ञान का विकास आरंभ हुआ। मानव के अनुभव हो गये और जीवन में जो परिवर्तन हुए उन्हें नई पीढ़ी को देते रहे और उनसे अवगत कराते रहे। अतः इस तरह ज्ञान के संदर्भ में पाठ्यक्रम मानव अनुभवों, दर्शनशास्त्र और ज्ञानमीमांसा पर एन.सी.टी.ई. ने भार दिया है।

विज्ञान शिक्षण के अंतर्गत विज्ञान को पढ़ाने के लिये बहुत सारी विधियों को प्रयोग में लाया जा सकता है। अतः विज्ञान शिक्षण का पाठ्यक्रम प्रयोग, प्रदर्शन, प्रयोगशाला के आधार पर होना चाहिये। जिससे विद्यार्थी में सकारात्मकता, वैज्ञानिक दृष्टिकोण का विकास हो और आत्मनिर्भर तथा आत्मसंचालित हो सके तथा उसी के साथ कुछ मूल्यों को विकसित करना है जैसे समर्थ्या समाधान, निर्णय लेने की क्षमता, कार्य अनुभव, कौशल, वातावरण के प्रति सजगता आदि सभी क्रियाएँ विज्ञान के शिक्षण में बहुत महत्व रखता है।

2. शिक्षाशास्त्र का अभ्यास

शिक्षाशास्त्र के मुख्य दो पक्ष हैं - (1) शिक्षण तथा (2) अधिगम। शिक्षणशास्त्र में यह दोनों प्रक्रियाएँ साथ-साथ चलती हैं। शिक्षक शिक्षण करता है और छात्र सीखते हैं। शिक्षक तथा छात्रों का शिक्षण प्रक्रिया में अनेक प्रकार का योगदान होता है। प्रत्येक सोपान, महत्वपूर्ण होता है। इसे शिक्षाशास्त्र का 'प्रक्रिया प्रतिमान' कहते हैं। प्रत्येक शिक्षक के सोपान में छात्र उसके अनुरूप क्रिया करता है। शिक्षण के प्रत्येक कार्य में दोनों का ही योगदान होता है। यह कार्य व क्रियायें शिक्षण में अनायास भी होती हैं, जिनको शिक्षक ने सोचा भी नहीं था और न कोई ऐसी अपेक्षा की थी।

शिक्षक के कार्यों की उपलब्धि छात्रों के अधिगम (ज्ञान तथा कौशल) के रूप में होती है। अधिगम के अनुभव शिक्षक की मध्यस्थता का परिणाम होता है। इस प्रक्रिया के दो पक्ष हैं -

1. मध्यस्थता से शिक्षक छात्र के अनुभवों में अधिक योगदान कर सकता है।
2. मध्यस्थता से छात्र को अधिक ज्ञान प्राप्त होता है।

शिक्षणशास्त्र के अंतर्गत शिक्षण के दो घटकों का उल्लेख किया गया है। प्रथम घटक में शिक्षक की अधिगम के स्वरूप की क्रियाओं का बोध होना। द्वितीय घटक में अधिगम अनुभवों की मध्यस्थता के ज्ञान और कौशल का अभ्यास हो।

शिक्षाशास्त्रीय ज्ञान के अंतर्गत शिक्षण संबंधित ज्ञान का क्षेत्र ज्ञानात्मक पक्ष से होता है। इसके प्रमुख दो रूप होते हैं - (1) पाठ्यवस्तु का ज्ञान (2) शिक्षण विधियों एवं प्रविधियों का ज्ञान।

शिक्षणशास्त्रीय पाठ्यवस्तु में निम्नांतिक घटकों को सम्मिलित किया जाता है -

- अ. शिक्षण शास्त्रीय पाठ्यवस्तु में
 - शिक्षण विधियाँ
 - शिक्षण प्रविधियाँ
 - शिक्षण सूत्र एवं सहायक सामग्री
- ब. शिक्षण-अधिगम का मूल्यांकन
- स. शिक्षण व्यवसाय संबंधी ज्ञान
 - भूमिकायें तथा उत्तरदायित्व
 - कार्य तथा कर्तव्य

शिक्षाशास्त्र के ज्ञान तथा अभ्यास के संबंध में जो सिद्धांत उपलब्ध हैं उनका प्रतिपादन विशिष्ट परिस्थितियों में किया गया है क्योंकि उनका अध्ययन क्षेत्र कक्षा-शिक्षण, पाठ्यक्रम विकास तथा विद्यालय प्रबंधन है।

1.1.3 स्कूल इंटर्नशिप

स्कूल इंटर्नशिप में स्कूल में जाकर पाठ देना, पाठ निरीक्षण, वर्गखंड के अंतर्गत एक अनुसंधान। यह इंटर्नशिप एक सप्ताह में 4 दिन रहेगी और उसकी समयावधि 6 से 10 सप्ताह तक रहेगी। इस इंटर्नशिप का मुख्य उद्देश्य शिक्षा शिक्षण के दरभियान अपनी योजनाओं को प्रकाश में लाना है।

1.2.0 राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा -2005

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या में विज्ञान शिक्षक और शिक्षकों का प्रशिक्षण के प्रति प्रकाश डाला है। राष्ट्रीय पाठ्यचर्या के अनुसार भाषा शिक्षक एक कक्षा में जहां विद्यार्थी, शिक्षक और पाठ के बीच कई तरह के जटिल स्तरों पर संवाद होता है और इस संवाद में शिक्षक महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं और निभाने की जरूरत भी है। हमारे अनुसार पेशेवर प्रशिक्षित और सामाजिक रूप से संवेदनशील शिक्षकों का कोई विकल्प नहीं हो सकता। केवल सरकार व राज्य सरकारों की तरफ से शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिये अति गंभीरतापूर्ण योजनाओं पर सोचना व अमल करना अत्यंत महत्वपूर्ण है ताकि प्रत्येक शिक्षक अपने स्तर पर ही शोध आदि के लिये भी पहल कर सके। हमें इस तरह का ढांचा विकसित करन होगा ताकि कक्षा में शिक्षक भी कुछ पढ़ता है वह शैक्षणिक ज्ञान का सामान्य हिस्सा हो सके।

1.2.1 विज्ञान पाठ्यचर्या के मानदंड

विज्ञान की अच्छी शिक्षा वही है जो विद्यार्थी के प्रति, जीवन के प्रति और विज्ञान के प्रति ईमानदार हो। इस तरह का दृष्टिकोण विज्ञान पाठ्यचर्या के कुछ मूलभूत मानदंडों की ओर अग्रसर करता है जो कि नीचे दिये गये हैं -

1. संज्ञानात्मक वैधता यह मांग करती है कि पाठ्यचर्या की विषय-वस्तु, प्रक्रिया भाषा और शिक्षण संबंधी कार्यकलाप बच्चे की उम्र के उपयुक्त हो और उसकी समझ से बाहर की चीज़ न हों।
2. विषय वस्तु वैधता यह मांग करती है कि पाठ्यचर्या उपयुक्त वैज्ञानिक स्तर पर सही विषय वस्तु को प्रस्तुत करें। यूं तो बच्चे की समझ के स्तर के अनुसार विषय-वस्तु को सहज और सरल रूप में रखना जरूरी हो जाता है, लेकिन इस प्रक्रिया में यह ध्यान रखने की जरूरत है कि जो कुछ कहने की कोशिश की जा रही है, वह अर्थहीन व विरुद्धप्रति होकर न रह जाए।
3. प्रक्रिया वैधता यह मांग करती है कि पाठ्यचर्या विद्यार्थी को वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करने के तरीकों और उन तक पहुंचने की प्रक्रिया को सिखाए और बच्चे की सहजता, जिज्ञासा और रचनात्मकता को पोषित करे। प्रक्रिया वैधता एक महत्वपूर्ण मापदंड है, क्योंकि यह विद्यार्थी को विज्ञान कैसे सीखा जाए यह सिखाने में मदद करती है।
4. ऐतिहासिक वैधता यह मांग करती है कि विज्ञान-पाठ्यचर्या में ऐतिहासिक बोध को जगह दी जाए ताकि विद्यार्थी समझ सके कि विज्ञान की धारणाएँ समय के साथ कैसे विकसित हुईं। यह विद्यार्थी को यह समझने में भी मदद करेगी कि विज्ञान एक सामाजिक उद्यम है और किस प्रकार विज्ञान का विकास सामाजिक कारकों से प्रभावित होता है।

5. पर्यावरणीय वैद्यता यह मांग करती है कि विज्ञान को विद्यार्थी के व्यापक परिवेश, स्थानीय और वैश्विक के संदर्भ में रखकर सिखाया जाए ताकि विद्यार्थी विज्ञान प्रौद्योगिकी और समाज के बीच के जटिल संबंधों को समझ सके और योजगार को दुनिया में टिकने के लिये आवश्यक ज्ञान और कौशल प्राप्त कर सकने में सक्षम हो सके।
6. नैतिक वैधता यह मांग करता है कि पाठ्यचर्चा ईमानदारी, वस्तुनिष्ठता, सहयोग आदि जैसे मूल्यों का संवर्धन करे और भय, पूर्वाग्रह एवं अंधविश्वास से मुक्त मानस तैयार करने में सहायक हो साथ ही विद्यार्थी में जीवन का पर्यावरण के संरक्षण के प्रति चेतना पैदा करे।

1.3.0 कक्षा में शिक्षक की भूमिका

कक्षा के पाठ्यक्रम में विज्ञान शिक्षण अहम भूमिका रखता है। इसका प्रमुख कार्य छात्रों में खोज प्रवृत्ति की भावना, सृजनात्मक तथा वस्तुनिष्ठता को बढ़ावा देना है। विज्ञान शिक्षण इस बात की भी अपेक्षा करता है कि विद्यार्थी विज्ञान के मूल्यों को ग्रहण करें जैसे वैज्ञानिक अभिवृत्ति का विकास, सकारात्मक दृष्टिकोण, अंधविश्वास से दूर करना, वैज्ञानिकों का आदर करना आदि। यह सब मूल्य छात्रों को विज्ञान के प्रति संवेदनशील बनाते हैं।

विद्यालयी स्तर पर विज्ञान शिक्षण का महत्वपूर्ण उद्देश्य, विद्यार्थियों में ऐसी क्षमताएँ एवं कौशलों का विकास करना है जिससे वे आत्मनिर्भर तथा आत्मसंचालित हो सके। इसके साथ-साथ विद्यार्थियों में विज्ञान शिक्षण के द्वारा कुछ ऐसे मूल्यों को विकसित करना है। जैसे समस्या समाधान क्षमता, निर्णय लेने की क्षमता, वातावरण के प्रति सजगता, कार्य अनुभव कौशल वैज्ञानिक दृष्टिकोण आदि का विकास करना है।

1.4.0 अध्यापक शिक्षा का प्रशिक्षण

सभी अनुभव करते हैं कि प्रत्येक संस्था में अध्यापकों की आवश्यकता होती है इसी आवश्यकता की पूर्ति के लिये बी.एड. प्रशिक्षण महाविद्यालयों की स्थापना की जाती है। शिक्षा स्तर को बढ़ाने के लिये अध्यापकों की आवश्यकता के अनुभव की गई, जैसे प्राथमिक शिक्षा, माध्यमिक शिक्षा तथा उच्च शिक्षा हेतु अध्यापक को प्रशिक्षण दिया जाता है।

प्रशिक्षण –

प्रशिक्षण वह सम्प्रेषण व्यवहार है। जिसमें आचरण तथा व्यवहार में परिवर्तन पर अधिक बल दिया जाता हैं तथा उसके लिये प्रयास और अभ्यास को अधिक महत्व दिया जाता है। प्रशिक्षण में शृंखला तथा संकेतात्मक अधिगम को अधिक महत्व दिया जाता है जो क्रमशः अनुबंधन की ओर ले जाता है।

कोठारी आयोग ने आरंभ में ही कक्षा शिक्षण के महत्व का उल्लेख किया है “भारत के भाग्य का निर्माण कक्षा में होता है” कक्षा में अहम भूमिका शिक्षक की होती है इसी कक्षा शिक्षण का प्रशिक्षण अध्यापक शिक्षा में किया जाता है यहां शिक्षा का प्रयोग अध्यापक-प्रशिक्षण के लिये किया जाता है। अध्यापक शिक्षा में छात्र-शिक्षण अथवा प्रयोगात्मक-शिक्षण का आयोजन किया जाता है। इस छात्र-शिक्षण की कुशलता पाठ्यवस्तु प्रस्तुतीकरण की क्षमता, कक्षा में ऐसा वातावरण, उत्पन्न करें जो छात्रों के सीखने में सुगम हो आदि क्षमताओं का विकास किया जाता है। अध्यापक शिक्षा का मुख्य उत्तरदायित्व एवं उद्देश्य छात्राध्यापकों में शिक्षण की कुशलताओं का विकास करना है।

अध्यापक शिक्षा की गुणवत्ता अथवा स्तर का विकास तभी संभव हो सकता है। जब कक्षा से बाहर न रहकर कक्षा में प्रवेश करके चिंतन करे कि किस प्रकार शिक्षण को प्रभावशाली बनाया जा सकता है।

1.5.0 अध्यापक शिक्षा का पाठ्यक्रम

भारत के अध्यापक शिक्षा के विभिन्न संस्थाओं के लिये बी.एड. पाठ्यक्रमों का प्रारूप अलग-अलग होता है। जिसमें शिक्षा के सिद्धांत, शिक्षा मनोविज्ञान, शिक्षा की समस्याएँ, शिक्षण विधियां, प्रविधियां, शिक्षण तकनीकी तथा विषयों से संबंधित शिक्षण विधियों को सम्मिलित किया गया है। बी.एड. के पाठ्यक्रम में इंटर्नशिप बहुत महत्व दिया गया है।

अध्यापक - शिक्षा के पाठ्यक्रम का विकास उद्देश्यों की प्राप्ति की दृष्टि से किया गया है। जिससे छात्राध्यापकों में शिक्षा सिद्धांत, शिक्षा मनोविज्ञान, शिक्षण विधियों, प्रविधियों, शिक्षा की समस्याओं, संगठन एवं प्रशासन, विषय संबंधी ज्ञान एवं कौशल के लिये पाठ्यवस्तुओं को सम्मिलित किया जाता है। इसमें शिक्षण प्रविधियों का अभ्यास भी कराया जाता है।

शिक्षा राज्य का विषय होने के कारण सभी राज्य के बी.एड. पाठ्यक्रमों की व्यवस्था अपने-अपने ढंग से करते हैं। यहां तक एक ही राज्य के विश्वविद्यालयों में बी.एड. पाठ्यक्रमों का प्रारूप की अलग-अलग होता है।

इसी तरह एक ही राज्य के भोपाल जिले में बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय और क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान में बी.एड. का पाठ्यक्रम

अलग-अलग है इसलिये शोधकर्ता बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय और क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान के बी.एड. पाठ्यक्रम का तुलनात्मक अध्ययन कर रहा है। जो एन.सी.टी.ई. (National Council Teacher Education) द्वारा तैयार किया गया।

1.6.0 अध्ययन की आवश्यकता

विद्यालय में शैक्षणिक गुणवत्ता को बढ़ाने के लिये बी.एड. प्रशिक्षण की कई संस्थाएँ खोली हैं। क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान में बी.एड. दो वर्ष का होता है। बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय में बी.एड. एक वर्ष का होता है। दोनों में एक साल का अंतर है। एन.सी.ई.आर.टी. ने 2004 में महर्षि दयानंद सरस्वती विश्वविद्यालय, अजमेर की एक साल की बी.एड. पाठ्यक्रम और आर.आई.ई. के दो वर्ष के बी.एड. पाठ्यक्रम का तुलनात्मक अध्ययन किया था। जिसमें आर.आई.ई. के दो वर्ष के बी.एड. प्रभावशान्तिः है ऐसा परिणाम आया था। इसलिये क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम का तुलनात्मक अध्ययन आवश्यक है।

1.7.0 समस्या कथन

वर्तमान अध्ययन को निम्न रूप से वर्णन किया है -

“क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम का तुलनात्मक अध्ययन”

1.8.0 समस्या कथन में प्रयुक्त शब्दों की परिभाषा

पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम के बारे में बेन्ट और क्रेनेन बेन्ट ने निम्नानुसार व्याख्या की है - “पाठ्यक्रम पाठ्यवस्तु का सुव्यवस्थित रूप है, जो बालकों की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु तैयार किया जाता है।”

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल

यह संस्थान एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा संचालित चार महाविद्यालय के अंतर्गत एक है।

बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय

यह विश्वविद्यालय राष्ट्रीय स्तर पर बी.एड का प्रशिक्षण कोर्स चलाती है। हम यह बी.एड. के पाठ्यक्रम का अध्ययन कर रहे हैं।

1.9.0 अध्ययन के उद्देश्य

1. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम के सामान्य मुद्दों का तुलनात्मक अध्ययन।
2. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम के विषय वस्तु का तुलनात्मक अध्ययन।
3. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम के मूल्यांकन का तुलनात्मक अध्ययन।
4. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, भोपाल और बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय के बी.एड. पाठ्यक्रम के पाठ्योजना, सूक्ष्म शिक्षण, समय, पद्धति एवं इन्टर्नशिप का तुलनात्मक अध्ययन।

1.10.0 शोध की परिसीमाएँ

- लघु शोध कार्य हेतु मध्यप्रदेश राज्य के भोपाल जिले के अन्तर्गत आने वाले बी.एड. महाविद्यालयों को चयनित किया है।
- बी.एड. के पाठ्यक्रम में ‘विज्ञान शिक्षण विधि’ के पाठ्यक्रम का ही तुलनात्मक अध्ययन किया है।
- भोपाल शहर से ही विशेषज्ञों की राय लि गई है।