

जनपद पिथौरागढ़ के राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् बालक-बालिकाओं में प्रवाह आरेखण का लिंग के आधार पर तुलनात्मक अध्ययन करना।

डॉ. डिगर सिंह फर्स्वाण

विभागाध्यक्ष (बी.एड), देवभूमि इन्स्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल एजुकेशन लालपुर रुद्रपुर उधम सिंह नगर, उत्तराखण्ड, भारत।

सारांश

प्रस्तुत अध्ययन में जनपद पिथौरागढ़ राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् बालक-बालिकाओं में प्रवाह आरेखण का लिंग के आधार पर तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। जनपद पिथौरागढ़ के प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् कुल विद्यार्थियों का अध्ययन हेतु चयन किया गया है। विद्यालयों में प्रवाह आरेखण का अर्थ बालक-बालिका का अनुतीर्ण होने या अन्य कारणों से एक कक्षा में एक वर्ष से अधिक अध्ययन करने से होता है। जिस कारण बालक-बालिकाएं निर्धारित समय में प्राथमिक शिक्षा चक्र को पार नहीं कर पाते हैं। जिससे शिक्षा में अपव्यय एवं अवरोधन जैसी समस्याओं में वृद्धि होने लगती है। तुलनात्मक अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् बालक-बालिकाओं में प्रवाह आरेखण में लिंग के आधार पर कोई सार्थक अन्तर नहीं होता है। शिक्षा के सार्वभौमीकरण को दृष्टिगत रखते हुए सरकार तथा शिक्षा विभाग द्वारा निरन्तर बुनियादी तथा प्राथमिक शिक्षा तक सबकी पहुँच तथा गुणवत्तायुक्त शिक्षा देने की पहल की जा रही है जिससे बच्चों के भविष्य का ठोस आधार विकसित हो सके। परन्तु कई कारणों से जैसे माता-पिता की निरक्षरता, बेरोजगारी, आर्थिक तंगी, विषम भौगोलिक परिस्थितियों तथा समुचित व्यवस्थाओं का अभाव होने से आज भी बुनियादी शिक्षा में प्रवाह आरेखण जैसी समस्यायें व्याप्त हैं जिनके समाधान किये बिना गुणवत्तापरक बुनियादी शिक्षा प्रदान कर राष्ट्र तथा समाज के भविष्य का ठोस आधार विकसित करना संभव नहीं।

मूल शब्द: प्रवाह आरेखण, अध्ययनरत्, अनुतीर्ण, प्राथमिक शिक्षा चक्र, गुणवत्तायुक्त, बुनियादी शिक्षा।

प्रस्तावना

आज किसी भी देश में प्राथमिक शिक्षा अनिवार्य व निःशुल्क है। अनिवार्य का अर्थ है कि कम से कम इतनी शिक्षा तो सभी को प्राप्त करनी चाहिए। जो शिक्षा सबके लिए अनिवार्य होती है उसे ही सामान्य रूप से जन शिक्षा कहते हैं। हमारे देश में 1937 में प्रान्तों में स्वायत्त शासन स्थापित हुआ। उसी वर्ष गांधी जी ने राष्ट्रीय शिक्षा योजना प्रस्तुत की जिससे 6 से 14 वर्ष आयु वर्ग के बच्चों की कक्षा 1 से 8 तक की शिक्षा को अनिवार्य एवं निःशुल्क करने का प्रस्ताव किया। गाँधी जी एवं उनके साथियों ने इसके लिए मातृभाषा एवं हस्तकौशल प्रधान पाठ्यचर्या तैयार की और इसका सम्बन्ध जीवन से जोड़ा। स्वतंत्र भारत में प्राथमिक शिक्षा के विकास को देखने से यह स्पष्ट होता है कि 1960-61 के बाद प्राथमिक शिक्षा में काफी तेजी आई और उसमें लगभग 3 करोड़ बच्चे प्रति दशक बढ़ते गये। परन्तु चौकाने वाली बात यह है कि 2004-05 में भी 6-14 आयु वर्ग के लगभग 5 करोड़ बच्चे प्राथमिक शिक्षा संस्थाओं से बाहर थे। इनमें से लगभग 3 करोड़ बच्चे ऐसे थे जिन्होंने प्राथमिक शिक्षा बीच में छोड़ दी थी और लगभग 2 करोड़ बच्चे ऐसे थे जिन्होंने प्राथमिक स्कूलों में नामांकन ही नहीं कराया था। वर्ष 2008 तक कक्षा 1 से 8 तक अपव्यय लगभग 45 प्रतिशत और अवरोधन लगभग 40 प्रतिशत था। वर्तमान समय में प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण एवं गुणवत्तायुक्त प्राथमिक शिक्षा हेतु केन्द्र सरकार तथा राज्य सरकारों द्वारा निरन्तर प्रयास किये जा रहे हैं फिर भी प्राथमिक शिक्षा के क्षेत्र में अभी भी विकास करना शेष है और इसके साथ ही साथ प्राथमिक शिक्षा का और प्रसार व उन्नयन करना शेष है। प्राथमिक शिक्षा देश के प्रत्येक व्यक्ति के भविष्य की नींव होती है। जब तक प्राथमिक शिक्षा रूपी यह नींव मजबूत नहीं होगी तब तक व्यक्ति के सर्वांगीण विकास तथा राष्ट्र के चहुँमुखी विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। लोकतंत्र में सरकार द्वारा संचालित किसी भी स्तर की

शिक्षा समान होनी चाहिए। सभी बच्चों को शिक्षा प्राप्त करने के समान अवसर प्रदान किये जाने चाहिए। भारत जैसे लोकतांत्रिक देश में प्राथमिक शिक्षा के साथ-साथ प्रत्येक स्तर की शिक्षा की व्यवस्था करने में जन सहयोग आवश्यक है। परन्तु यह सब नियम एवं कानून बनाने से तथा आंकड़ेवाजी से नहीं किया जा सकता है। इसके लिए जनचेतना एवं जनजागरुकता जागृत करना आवश्यक है। भारत में प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण के चार पहलू हैं जिसमें प्रथम शत-प्रतिशत बच्चों को प्राथमिक शिक्षा सुलभ कराना द्वितीय शत-प्रतिशत बच्चों का प्राथमिक विद्यालयों में नामांकन कराना तीसरा शत-प्रतिशत बच्चों को प्राथमिक विद्यालयों में रोके रखना और चौथा शत-प्रतिशत बच्चों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्राप्त करते हुए प्राथमिक शिक्षा उत्तीर्ण कराना। और ये चारों अपने में समस्यायें हैं। जब तक इन समस्याओं के समाधान के लिए सकारात्मक पहल तथा जबाबदेही सुनिश्चित नहीं की जाएगी तब तक इन समस्याओं का शत-प्रतिशत समाधान संभव नहीं है। इन समस्याओं के समाधान के लिए सभी प्रकार के प्राथमिक विद्यालयों को प्राथमिक सरकारों के प्रशासनिक ढाँचे के अर्न्तगत लाना, अति मंहगी संस्थाओं पर नियंत्रण करना, साधन विहीन संस्थाओं की दशा सुधारना, जनजागरुकता का प्रसार करना तथा सभी प्रकार की प्राथमिक शिक्षा संस्थाओं पर नियंत्रण रखना आवश्यक होगा। रैकवार, (2000) के अनुसार शिक्षा में गुणवत्ता का अर्थ है मानक स्तर की शिक्षा विद्यार्थी अपनी आयु एवं कक्षा के अनुसार शिक्षा के न्यूनतम अधिगम स्तर को प्राप्त करें यह समाज की माँग होती है। शिक्षा मनुष्य के विकास की अभिव्यक्ति है। शिक्षा के द्वारा ही इच्छा शक्ति की धारा पर सार्थक नियंत्रण स्थापित हो सकता है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) में "सभी के लिए शिक्षा" की पुनरावृत्ति की गयी थी। इसमें जाति, धर्म, वर्ग, क्षेत्र तथा गरीबी-अमीरी के भेदभाव के बिना सभी बच्चों को क्षमता और समानता के सिद्धान्त पर आधारित शिक्षा व्यवस्था

उपलब्ध कराने का संकल्प लिया गया था। राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) में यह उल्लेख किया गया है कि देश में संचालित विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रमों का सघन मूल्यांकन आवश्यक है जिससे विभिन्न कार्यक्रमों की प्रगति एवं गुणवत्ता का आंकलन किया जा सकता है। प्रारम्भिक शिक्षा में अपव्यय एवं अवरोधन एक भीषण समस्या है। इस समस्या के प्रति 1929 में हर्टाग समिति ने ध्यान आकृष्ट किया था। समिति ने कहा कि यद्यपि प्राथमिक विद्यालयों तथा बच्चों की संख्या में वृद्धि हुई है पर इसका अभिप्राय यह नहीं है कि प्राथमिक शिक्षा में प्रगति हो रही है आज भी कितने ही अभिभावक ऐसे हैं जो कठिन परिस्थितियों के शिकंजे में फंसे होने के कारण अपने बच्चों को प्राथमिक शिक्षा का पाठ्यक्रम पूर्ण करने से पूर्व ही विद्यालयों से पृथक कर लेते हैं। गुप्ता (1983), तोमर (1991) तथा मिश्र (1998) के अनुसार भारत में औपचारिक शिक्षा के साथ अनौपचारिक शिक्षा का भी महत्व कम नहीं रहा है क्योंकि इसके माध्यम से 6 से 14 आयु वर्ग के शालात्यागी तथा कतिपय कारणों से निरक्षर रह गये बालक-बालिकाओं को शिक्षा की मुख्य धारा से जोड़ने का प्रयास किया गया है

नयाल (1985) ने शिक्षा में पलायन की समस्या का अध्ययन करने के पश्चात यह पाया कि हाईस्कूल स्तर पर पलायनवादी व्यवहार के लिए विभिन्न सामाजिक, मनोवैज्ञानिक और आर्थिक कारक संयुक्त रूप से जिम्मेदार थे। हमारी अनाकर्षक शिक्षा व्यवस्था भी हाईस्कूल स्तर पर पलायन के लिए जिम्मेदार थी।

वर्तमान समय में प्राथमिक शिक्षा में प्रवाह आरेखण एक ज्वलन्त समस्या है। प्रवाह आरेखण के अन्तर्गत नामांकन, प्रवेश, कक्षा प्रोन्नत, कक्षा पुनरावृत्ति तथा कक्षा शालात्यागी जैसी समस्याएँ आती हैं। ये समस्याएँ प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण को प्रभावित कर रहे हैं। जब तक प्राथमिक शिक्षा में 6 से 14 वर्ष तक के सभी बच्चों को विद्यालयों में नामांकित कराकर उन्हें गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान नहीं की जाती तथा प्राथमिक विद्यालयों में किन्हीं कारणों से बार-बार कक्षा पुनरावृत्ति एवं विद्यालय पलायन जैसी समस्याओं का निदान नहीं किया जायेगा तब तक शिक्षा के उद्देश्यों को प्राप्त करना कठिन होगा। हमारे देश की प्राथमिक शिक्षा में 'अवरोधन' की समस्या भी उतना ही विकराल है जितना कि अपव्यय। अवरोधन की समस्या प्राथमिक शिक्षा में प्रारम्भ से ही एक गम्भीर चुनौती थी।

उद्देश्य

प्रस्तुत अध्ययन हेतु निम्नलिखित उद्देश्य निर्धारित किया गया है:— जनपद पिथौरागढ़ के राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् बालक-बालिकाओं में प्रवाह आरेखण का लिंग के आधार पर तुलनात्मक अध्ययन करना।

परिकल्पना

शोध कार्य की मुख्य परिकल्पना निम्न है:— राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् बालक-बालिकाओं में प्रवाह आरेखण में लिंग के आधार पर कोई सार्थक अन्तर नहीं होता है।

विधि

प्रस्तुत अध्ययन में सर्वेक्षण शोध विधि का प्रयोग किया गया है।

न्यादर्श

उत्तराखण्ड के सीमान्त जनपद पिथौरागढ़ के राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत् कक्षा- 1 से 5 तक के सभी बच्चों का अध्ययन के लिए चयन किया गया है।

उपकरण तथा तकनीकें

प्रस्तुत शोध कार्य में न्यादर्श समूहों के प्राप्तांक प्रतिशत के आधार पर ज मान की सहायता से मध्यमान अन्तर की सार्थकता का आंकलन किया गया है।

't' परीक्षण के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग किया गया—

$$t = \frac{M1 - M2}{SED}$$

M₁= पहले न्यादर्श समूह का मध्यमान

M₂= दूसरे न्यादर्श समूह का मध्यमान

SED = मध्यमानों के अन्तर की मानक त्रुटि

$$SED = \sqrt{PQ \left[\frac{1}{N1} + \frac{1}{N2} \right]}$$

$$P = \frac{N1P1 + N2P2}{N1 + P1}$$

$$\text{आगत-निर्गत अनुपात} = \frac{\text{व्यय विद्यार्थी वर्ष (वास्तविक)}}{\text{आदर्श विद्यार्थी वर्ष}}$$

प्रदत्त विश्लेषण एवं व्याख्या

कोहोर्ट संख्या-01 में जनपद पिथौरागढ़ का कुल बच्चों का कोहोर्ट दर्शाया गया है। इस कोहोर्ट में प्राथमिक शिक्षा चक्र की प्रथम कक्षा में 11826 विद्यार्थी नामांकित थे। जिनमें से कक्षा 1 में 245 विद्यार्थियों द्वारा शालात्याग किया गया, 621 विद्यार्थियों ने कक्षा रिपीट की तथा 10960 विद्यार्थियों ने कक्षा प्रोन्नत किया। कक्षा 1 में रिपीटेड 621 विद्यार्थियों में से 325 प्रोन्नत हुए, 108 शालात्यागी हुए तथा 188 विद्यार्थी पुनः रिपीट कर गये। कक्षा 2 में आये प्रोन्नत 10960 बच्चों में से 10348 बच्चे प्रोन्नत हुए, 181 ने शालात्याग किया तथा 431 बच्चों ने कक्षा रिपीट किया।

5 वर्ष बाद इस शिक्षा की अन्तिम कक्षा में 8852 विद्यार्थी पहुंचे जिनमें से कुल 8275 विद्यार्थी प्राइमरी ग्रेजुएट हुए।

6 वर्ष बाद कक्षा 5 में 1354 विद्यार्थी पहुंचे जिनमें से 1056 विद्यार्थी जो 6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुए।

7 वर्ष बाद कक्षा 5 में 580 विद्यार्थी पहुंचे जिनमें से कुल 500 विद्यार्थी पूरे कोहोर्ट में 7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुए।

इस प्रकार उन 11826 विद्यार्थियों में से 8275 + 1056 + 500 = 9831 विद्यार्थियों ने प्राथमिक शिक्षा चक्र पार किया तथा शेष 1995 विद्यार्थियों ने कक्षा शालात्याग किया।

पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = 9831 प्राइमरी ग्रेजुएट होने में 8275 विद्यार्थियों को लगे 5 वर्ष (जो उचित हैं)

1056 विद्यार्थियों को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 6 वर्ष (1 वर्ष ज्यादा)

500 विद्यार्थियों को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 7 वर्ष (2 वर्ष ज्यादा)

अतः पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = 1056 × 1 + 500 × 2 = 1056 + 1000 = 2056 विद्यार्थी वर्ष

शालात्यागी के कारण अपव्यय = 245 × 1 + 289 × 2 + 382 × 3 + 415 × 4 + 376 × 5 + 208 × 6 + 80 × 7 = 245 + 578 + 1146 + 1660 + 1880 + 1248 + 560 = 7317 विद्यार्थी वर्ष

कुल अपव्यय = पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय + शालात्यागी के कारण अपव्यय = 2056 + 7317 = 9373 विद्यार्थी वर्ष

अतः कुल 11826 विद्यार्थियों में से 9831 विद्यार्थियों को शिक्षा चक्र पार करने में 49155 विद्यार्थी वर्ष लगने चाहिए थे परन्तु 58528 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 9373 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

तालिका 1: प्रवाह आरेखण- कुल बच्चे

कक्षा 1 में कुल नामांकित बच्चे	5 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	कुल अपव्यय विद्यार्थी वर्ष
11826	8275	1056	500	9373

कोहोर्ट संख्या-02 में जनपद पिथौरागढ़ का बालकों का कोहोर्ट दर्शाया गया है। इस कोहोर्ट में प्राथमिक शिक्षा चक्र की प्रथम कक्षा में 5583 बालक नामांकित थे। वर्ष के अन्त में कक्षा 1 में 103 बालकों द्वारा शालात्याग किया गया, 271 बालकों ने कक्षा रिपीट की तथा 5209 बालकों ने कक्षा प्रोन्नत किया गया। कक्षा 1 में रिपीटेड 271 बालकों में से 135 प्रोन्नत हुए, 51 शालात्यागी हुए तथा 85 बालक पुनः रिपीट कर गये। इसी वर्ष कक्षा 2 में आये प्रोन्नत 5209 बालकों में से 4913 बालकों ने कक्षा प्रोन्नत किया, 89 ने शालात्याग किया तथा 207 बालकों ने कक्षा रिपीट किया। 5 वर्ष बाद 2006-07 में इस शिक्षा की अन्तिम कक्षा में 4209 बालक पहुंचे जिनमें से कुल 3954 बालक प्राइमरी ग्रेजुएट हुए। 6 वर्ष बाद कक्षा 5 में 631 बालक पहुंचे जिनमें से 498 बालक जो 6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुए। 7 वर्ष बाद कक्षा 5 में 270 बालक पहुंचे जिनमें से कुल 236 बालक पूरे कोहोर्ट में 7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुए। इस प्रकार उन 5583 बालकों में से 3945 + 498 + 236 = 4688

बालकों ने प्राथमिक शिक्षा चक्र पार किया तथा शेष 895 बालकों ने कक्षा शालात्याग किया। पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = 4688 प्राइमरी ग्रेजुएट होने में 3954 बालकों को लगे 5 वर्ष (जो उचित हैं) 498 बालकों को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 6 वर्ष (1 वर्ष ज्यादा) 236 बालकों को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 7 वर्ष (2 वर्ष ज्यादा) अतः पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = $498 \times 1 + 236 \times 2 = 498 + 472 = 970$ विद्यार्थी वर्ष शालात्यागी के कारण अपव्यय = $103 \times 1 + 140 \times 2 + 172 \times 3 + 183 \times 4 + 170 \times 5 + 93 \times 6 + 34 \times 7 = 103 + 280 + 516 + 732 + 850 + 558 + 238 = 3277$ विद्यार्थी वर्ष कुल अपव्यय = पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय + शालात्यागी के कारण अपव्यय = $970 + 3277 = 4247$ विद्यार्थी वर्ष अतः कुल 5583 बालकों में से 4688 बालकों को शिक्षा चक्र पार करने में 23440 विद्यार्थी वर्ष लगने चाहिए थे परन्तु 27687 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 4247 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

तालिका 2: प्रवाह आरेखण- कुल बालक

कक्षा 1 में कुल नामांकित बालक	5 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	कुल अपव्यय विद्यार्थी वर्ष
5583	3954	498	236	4247

कोहोर्ट संख्या-03 में जनपद पिथौरागढ़ का बालिकाओं का कोहोर्ट दर्शाया गया है। इस कोहोर्ट में प्राथमिक शिक्षा चक्र की प्रथम कक्षा में 6243 बालिकायें नामांकित थी। वर्ष के अन्त में कक्षा 1 में 142 बालिकाओं द्वारा शालात्याग किया गया, 350 बालिकाओं ने कक्षा रिपीट की तथा 5751 बालिकाओं ने कक्षा प्रोन्नत किया। कक्षा 1 में रिपीटेड 350 बालिकाओं में से 190 प्रोन्नत हुई, 57 शालात्यागी हुई तथा 103 बालिकायें पुनः रिपीट कर गयी। इसी वर्ष कक्षा 2 में आये प्रोन्नत 5751 बालिकाओं में से 5435 बालिकायें प्रोन्नत हुई, 92 ने शालात्याग किया तथा 224 बालिकाओं ने कक्षा रिपीट किया। 5 वर्ष बाद 2006-07 में इस शिक्षा की अन्तिम कक्षा में 4643 बालिकायें पहुंची जिनमें से कुल 4321 बालिकायें प्राइमरी ग्रेजुएट हुई। 6 वर्ष बाद कक्षा 5 में 723 बालिकायें पहुंची जिनमें से 558 बालिकायें जो 6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुई। 7 वर्ष बाद कक्षा 5 में 310 बालिकायें पहुंची जिनमें से कुल 264 बालिकायें पूरे कोहोर्ट में 7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट हुई। इस प्रकार उन 6243 बालिकाओं में से 4321 + 558 + 264 = 5143 बालिकाओं ने प्राथमिक शिक्षा चक्र पार किया तथा शेष 1100 बालिकाओं ने कक्षा शालात्याग किया।

पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = 5143 प्राइमरी ग्रेजुएट होने में 4321 बालिकाओं को लगे 5 वर्ष (जो उचित हैं) 558 बालिकाओं को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 6 वर्ष (1 वर्ष ज्यादा) 264 बालिकाओं को प्राइमरी ग्रेजुएट होने में लगे 7 वर्ष (2 वर्ष ज्यादा) अतः पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय = $558 \times 1 + 264 \times 2 = 558 + 528 = 1086$ विद्यार्थी वर्ष शालात्यागी के कारण अपव्यय = $142 \times 1 + 149 \times 2 + 210 \times 3 + 232 \times 4 + 206 \times 5 + 115 \times 6 + 46 \times 7 = 142 + 298 + 630 + 928 + 1030 + 690 + 322 = 4040$ विद्यार्थी वर्ष कुल अपव्यय = पुनरावृत्ति के कारण अपव्यय + शालात्यागी के कारण अपव्यय = $1086 + 4040 = 5126$ विद्यार्थी वर्ष अतः कुल 6243 बालिकाओं में से 5143 बालिकाओं को शिक्षा चक्र पार करने में 25715 विद्यार्थी वर्ष लगने चाहिए थे परन्तु 30841 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 5126 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

तालिका 3: प्रवाह आरेखण - कुल बालिकाएं

कक्षा 1 में कुल नामांकित बच्चे	5 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	6 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	7 वर्ष बाद प्राइमरी ग्रेजुएट	कुल अपव्यय विद्यार्थी वर्ष
6243	4321	558	264	5126

परिणाम

कक्षा 1 में कुल नामांकित बच्चों को शिक्षा चक्र पार करने में 49155 विद्यार्थी वर्ष की अपेक्षा 58528 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 9373 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

कक्षा 1 में कुल नामांकित बालकों को शिक्षा चक्र पार करने में 23440 विद्यार्थी वर्ष की अपेक्षा 27687 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 4247 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

कक्षा 1 में कुल नामांकित बालिकाओं को शिक्षा चक्र पार करने में 25715 विद्यार्थी वर्ष की अपेक्षा 30841 विद्यार्थी वर्ष लगे जो कि 5126 विद्यार्थी वर्ष अधिक थे।

निष्कर्ष

उपर्युक्त शोध अध्ययन के विवेचन से यह निष्कर्ष निकलता है कि जनपद पिथौरागढ़ के राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत बालक बालिकाओं में प्रवाह आरेखण में लिंग के आधार पर कोई सार्थक अन्तर नहीं पाया गया। दोनों न्यादर्श समूहों के मध्य प्रतिशत प्राप्तांकों में अन्तर था परन्तु यह अन्तर सांख्यिकीय दृष्टिकोण से सार्थक नहीं पाया गया। इससे यह स्पष्ट होता है कि राजकीय प्राथमिक विद्यालयों में अध्ययनरत बालक बालिकाएँ लगभग समान रूप से प्रवाह आरेखण की समस्या से प्रभावित थे। अतः परिकल्पना सही सिद्ध होती है।

अध्ययन के निहितार्थ

प्रस्तुत अध्ययन से प्राप्त परिणामों के आधार पर प्रवाह आरेखण के अध्ययन के उपरान्त निम्नलिखित सुझाव समीचीन प्रतीत होते हैं। ये निष्कर्ष एवं सुझाव शिक्षा के योजनाकारों, प्रशासकों तथा शिक्षकों के लिए प्राथमिक शिक्षा के प्रसार तथा गुणवत्तापरक शिक्षा के लिए उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।

1. प्राथमिक शिक्षा में कक्षा प्रवाह आरेखण के कारणों को चिन्हित कर उनके समाधान के लिए लिए प्रभावी कदम उठाए जाने चाहिए जिससे विद्यार्थियों के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए आवश्यक वातावरण सृजित किया जा सकता है जिससे बच्चे उच्च शैक्षिक उपलब्ध स्तर को प्राप्त कर सकते हैं।
2. बुनियादी शिक्षा में एक कक्षा में एक से अधिक वर्ष व्यतीत करने के कारणों को पता लगाकर उसके समाधान हेतु ठोस नीति तैयार किया जा सकता है।
3. प्राथमिक शिक्षा में कक्षा पुनरावृत्ति की समस्या के समाधान के लिए शिक्षण नवाचारों का प्रयोग कर शिक्षण को व्यावहारिक, आसान व रुचिकर बनाने का प्रयास अपेक्षित है।
4. जो विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो रहे हैं अथवा निम्न शैक्षिक उपलब्ध के कारण अवसादग्रस्त हैं उनके मार्गदर्शन हेतु परामर्शदाता की व्यवस्था विद्यालयों में की जानी चाहिए।
5. प्राथमिक शिक्षा में अपव्यय एवं अवरोधन जैसी समस्याओं के समाधान हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने चाहिए इस हेतु माता-पिता तथा अभिभावकों को प्रेरित करने के लिए निरन्तर विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया जा सकता है।
6. प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षण के साथ-साथ पाठ्य सहगामी क्रियाकलापों में बच्चों की समुचित भागेदारी सुनिश्चित कराकर तथा शिक्षण में खेल विधि का प्रयोग किया जाये, जिससे बच्चों में शिक्षण के प्रति रुचि तथा आत्मविश्वास में वृद्धि किया जा सके।
7. प्राथमिक शिक्षा हेतु दूरस्थ क्षेत्रों में समस्त शैक्षिक सुविधायें विकसित कर नामांकन और ठहराव में वृद्धि किया जा सकता है।

8. प्राथमिक विद्यालयों में बार-बार अनुत्तीर्ण होने पर धनाभाव तथा अन्य कारणों से विद्यालय पलायन के कारणों को पता लगाकर उसके समाधान हेतु ठोस नीति तैयार किया जा सकता है। स्पष्ट है कि प्राथमिक शिक्षा में प्रवाह आरेखण होने से अपव्यय एवं अवरोधन जैसी समस्याएँ व्याप्त होती हैं। जब तक प्राथमिक शिक्षा में प्रवाह आरेखण के कारणों का पता लगाकर उन्हें दूर करने का सार्थक प्रयास नहीं किया जायेगा तब तक राष्ट्र तथा समाज के भविष्य का ठोस आधार विकसित नहीं किया जा सकता है। ऐसा प्रयास किया जाना समीचीन होगा क्योंकि राष्ट्र का भविष्य इन्हीं बालक व बालिकाओं के कन्धों पर है। जब तक सभी बालक-बालिकाओं को विद्यालयों में नामांकित कराकर उन्हें गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान कर उनका सर्वांगीण विकास नहीं किया जाता तब तक राष्ट्र के उज्ज्वल भविष्य की कल्पना करना व्यर्थ ही होगा।

सन्दर्भ ग्रन्थ

1. रैकवार, रामगोपाल. (2000) प्राथमिक शिक्षा में गुणवत्ता स्तर की समस्या, प्राइमरी शिक्षक, अप्रैल, 12-16।
2. गुप्ता, दलजीत (1983) "ए क्रिटिकल स्टडी ऑफ नॉनफारमल एजुकेशन प्रोग्राम" (एज गुप 9-14) रन बाई डिफेंन्ट एजेन्सीज इन द स्टेट ऑफ मध्य प्रदेश पी0एच0डी0 एजुकेशन, भोपाल विश्वविद्यालय।
3. मिश्र, जयनारायण (1998) अनुदेशकों की दृष्टि में अनौपचारिक शिक्षा कार्यक्रम की समस्याएँ, भारतीय आधुनिक शिक्षा, जुलाय, 15-23।
4. तोमर, लज्जाराम (1991) भारतीय शिक्षा के मूल तत्व, सुरुचि प्रकाशन केशवकुंज झण्डेवाला, नई दिल्ली, संस्करण।
5. गैरेट, एच. ई (1981) मनोविज्ञान एवं शिक्षा में सांख्यिकी। दशम संस्करण। बी एफ एण्ड सन्स बॉम्बे।
6. नयाल, जी. एस (1985) विद्यालय से पलायन के कारण भारतीय आधुनिक शिक्षा। वर्ष द्वितीय अंक चतुर्थ। एनण सीण ईण टार. टी. नई दिल्ली।
7. उतरांचल दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (2006) विद्यार्थी प्रवाह आरेखण एवं विश्लेषण। उतरांचल सभी के लिए शिक्षा परिषद डीण पीण ई. पी. - 3 देहरादून
8. पाठक, पी. डी एवं त्यागी, जी. एस. डी. (2008) भारतीय शिक्षा के आयोग कोठारी कमीशन सहित। आगरा पब्लिकेशन आगरा।
9. मानव संसाधन विकास मंत्रालय (2002) सर्व शिक्षा प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमिकरण के लिए एक अभियान। नई दिल्ली : प्रारम्भिक शिक्षा एवं साक्षरता विभाग।