

शिक्षक द्वारा ICT का उपयोग एवं शिक्षा प्रणाली

डॉ० दीनदयाल व्यास प्राचार्य, साहेवाल स्मृति इंस्टिट्यूटेशन बी.एड. कॉलेज, नोहर, जिला हनुमानगढ़ राजस्थान

प्रस्तावना:-

शिक्षक हमेषा विधार्थी होता है। सीखने की प्रक्रिया में शिक्षक केन्द्रीय भूमिका में होते हैं। ICT के उपयोग के कारण अब अध्यापक का कक्षा में नेता के रूप में कार्य समाप्त हो गया है। शिक्षक की भूमिका को यथा स्थान ही रखा है। जैसे-पाठ योजना तैयार करना आदि।

ICT के शिक्षको द्वारा अधिक शिक्षार्थी केन्द्रित, ज्ञानार्जन हेतु वातावरण बनाने में मदद देने वाले उपकरण के रूप में देखा जाता है।

ICT का उद्देश्य

- सामान्य रूप से ICT का उपयोग सबसे अधिक प्रशासनिक कार्यों के लिए होता है।
- शिक्षक अक्सर ICT का "नियमित कार्यों" का रिकार्ड रखने, पाठ योजना विकास, बुनियादी जानकारी की खोज आदि के लिए करता है।
- ICT के उपयोग अधिक जानकार शिक्षक कम्प्यूटर सहायता अनुदेशक का उपयोग अन्य शिक्षको की तुलना में कम करते हैं लेकिन कुल मिलाकर अधिक करते हैं।
- कठिन व जटिल प्रत्ययो का आसान बनाकर तैयार किया जाता है।
- शिक्षक की अनुपस्थिति में भी सुगमता से सीखते हैं।
- व्यक्तिगत विभिन्नताओं के आधार पर सीखने के अवसर प्राप्त होते हैं।
- ICT को विभिन्न क्षमताओं वाले शिक्षार्थियों को उनकी क्षमताओं के अनुसार सीखने के लिए तैयार किया जाता है।
- व्यवसायिक विकास जारी रखने के शिक्षक की प्रभावी भागीदारी को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहन प्रणालिया विकसित की जाती हैं।
- शिक्षा के क्षेत्र में ICT शुरू करने से सीखे गये सबक साझा करने की पहल हुई।
- शिक्षक के लिए एक सहयोगी के रूप में ICT आई है।

ICT का महत्व :-

ICT को शिक्षकों द्वारा अधिक "शिक्षार्थी केन्द्रित" ज्ञानार्जन हेतु वातावरण बनाने में मदद देने वाले उपकरणों के रूप में देखा जा सकता है। OECD (आर्थिक सहयोग और विकास के लिए संगठन) देशों में अनुसंधान के निष्कर्ष से यह माना जाता है कि ICT का सबसे प्रभावी उपयोग उन मामलों में होता है, जिनमें शिक्षक, ICT की मदद से, पूरी कक्षा में विचार विमर्ष या छोटे समूह के कार्यों के जरिये विधार्थियों की समझ और सोच को चुनौती देते हैं। पारम्परिक "शिक्षक केन्द्रित पद्धतियों की ओर जाने में समर्थता प्रदान करने व सहयोग के लिए महत्वपूर्ण उपकरण के रूप में ICT देखा जाता है।

ICT को शिक्षण में बदलाव में सहयोग प्रदान करने तथा प्रचलित शैक्षिक प्रथाओं के सहयोग /संवर्द्धन में प्रयुक्त किया जा सकता है। ICT का शिक्षकों द्वारा शिक्षण पद्धतियों में उपयोग अनिवार्य रूप से पारम्परिक तरीकों की शिक्षण पद्धतियों में मामूली संवर्द्धन से लेकर उनके शिक्षण के दृष्टिकोण में अधिक मौलिक परिवर्तन करने के लिए किया जाता है।

ICT का उपयोग प्रचलित शैक्षणिक पद्धतियों के सुदृढीकरण के साथ-साथ शिक्षको और छात्रों के बीच संवाद के तरीके को सुदृढ करने के लिए किया जाता है। जानकारी की प्रस्तुतीकरण के लिए ICT उपकरणों का प्रयोग मिश्रित रूप से प्रभावी होता है। प्रस्तुत उपकरण और एलसीडी. प्रोजेक्टर, टेलीविजन, इलैक्ट्रॉनिक,व्हाइट बोर्ड, निर्देशित वेब टूर्स, जहा छात्र एक साथ कम्प्यूटर स्क्रीन पर एक ही प्रकार के संसाधनों को देखते हुए है। ICT का उपयोग मिश्रित रूप में देखने को मिलता है। यह वर्ग की समझ व कठिन अवधारणों के बारे चर्चा को बढ़ावा दे सकता है। ICT के इस प्रकार के उपयोग से पारम्परिक शैक्षणिक पद्धतियों को सुदृढ कर सकते हैं और चर्चा किए जा रहे विषय से या उपयोग किए जा रहे उपकरण से ध्यान हटाया जा सके।

ICT के लाभ

- शिक्षकों को ICT के उपयोग के लाभ के लिए तैयार करना केवल तकनीकी

कौशल से अधिक है।

- शिक्षण में ICT सफल एकीकरण के लिए शिक्षक की ICT कौशल में तकनीकी महारथ प्राप्त कराई जाती है।
 - शिक्षण और सीखने में ICT उपयोगी है।
 - ICT महत्वपूर्ण स्रोत है जो शिक्षक के व्यावसायिक विकास को बढ़ावा देने में सक्षम हैं।
 - आमने-सामने तथा दूरस्थ शिक्षा दोनों वातावरण में और वास्तविक समय में या एसिंक्रोलॉजी के लिए ICT महत्वपूर्ण भूमिका में होता है।
 - ICT का उपयोग बालकों को प्रत्यक्ष प्रभावित करता है।
 - ICT का उपयोग बालकों को विषय वस्तु को सरलता से समझने में सहायता प्रदान करता है।
 - ICT द्वारा उपयोगिता शिक्षण विधिया बालक को कठिनाईयों से परे पाठ्य वस्तु समझने में सहयोग प्रदान करती हैं।
 - कक्षा-कक्ष की परम्परागत विधियों को नवीनता प्रदान करते हुए कक्षा-कक्ष को आधुनिक रूप प्रदान करता है।
 - ICT विशिष्ट विद्यार्थियों के लिए अत्यधिक उपयोगी सिद्ध हो
- (1) सेवा-पूर्व, शिक्षा-शास्त्र, विषय की महारथ प्रबंधन कौशल और विभिन्न शिक्षण उपकरणों (ICT सहित) के उपयोग पर ध्यान केन्द्रित करना।
 - (2) सेवा के दौरान, संरचित, आमने सामने तथा दूरस्थ शिक्षा के अवसर, सेवा पूर्ण प्रशिक्षण को विस्तृत करने और सीधे शिक्षक की जरूरतों के लिए प्रासंगिकता के निर्माण में सहायक हैं।
 - (3) शिक्षकों के ICT द्वारा सक्षम सतत् औपचारिक शैक्षणिक और तकनीकी सहायता दैनिक जरूरतों और चुनौतियों पर लक्षित करना।

निष्कर्ष:-

शिक्षक का प्रभावी व्यावसायिक विकास, प्रभावी शिक्षण पद्धतियों के मॉडल पर आधारित होता है। व्यावसायिक विकास गति विधियाँ प्रभावी तरीके और व्यवहार के मॉडल के अनुरूप होनी चाहिए। शिक्षकों के बीच सहयोग का प्रोत्साहन तथा समर्थन करना चाहिए। विद्यालय स्तर पर ICT सुविधाओं के उपयोग से सतत् व्यावसायिक विकास को सफलता के लिए एक प्रमुख कारक के रूप में देखा जाता है। खास कर तब जबकि ये शिक्षकों की दैनिक आवश्यकताओं और प्रथाओं के लिए सीधे प्रासंगिक संसाधनों और कौशलों पर केन्द्रित है।

संदर्भ ग्रन्थ सूची

- 1- Gorbett, M. (1971) Educational (Technology) Uni. Of Hall I.O.E.
- 2- Anand, B. Rao & Ravishankar Reading in Educational Technology.
- 3- Ebel.R.L. (1966) Measuring Educational Achievement.
- 4- Kapoor, Urmila (1986) शैक्षिक तकनीकी, साहित्य प्रकाश, आगरा।
- 5- Oad L.K. (1990) शिक्षा के आयाम, राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, जयपुर।
- 6- Pophan W.J.et al.- Instructional objectives Chicago.
- 7- श्रीवास्तव एस. एस. तथा कमला राय (1998) अभिक्रमित अनुदेशन, श्रीरामप्रकाशसनवाराणासी।
- 8- श्रीवास्तव, शंकरषरण (1998) शिक्षा में नवाचार एवं आधुनिक प्रविष्टियाँ, M/s हरप्रसादभार्गव, आगरा।
- 9- Srivastava S.S. (1998) Innovations and Modern Trends in Education.
- 10- Rahman Saultat: A Study in Education Television, Ministry of Education Govt. of India 1976