

Chapter - 3

Multimedia (मल्टीमीडिया) के उपयोग



Multimedia (मल्टीमीडिया) के उपयोग

जैसा कि हम सभी जानते हैं कि मल्टीमीडिया कई तत्वों के साथ जानकारी व्यक्त करने का एक माध्यम जो अब हमारे जीवन में हर जगह पाया जाता है। आप इसे अपनी पाठ्य पुस्तक में देख सकते हैं जिसमें पाठ और साथ ही ग्राफिक्स (ब्लॉक आरेख, चार्ट) शामिल होते हैं। आइए नीचे सूचीबद्ध कुछ अन्य उदाहरण पर नजर डालें।

- प्रिंट मीडिया और इलेक्ट्रॉनिक प्रकाशन (Print media and electronic publication)
- मनोरंजन और खेल (Entertainment & Games)
- शिक्षा (Education)
- अभियांत्रिकी (Engineering)
- चिकित्सीय विज्ञान (Medical Sciences)
- व्यापार संचार और कॉर्पोरेट प्रशिक्षण। (Business Communication and Corporate Training's)
- विशेष प्रभाव (Special Effects)
- व्यवसाय विपणन (Business Marketing)
- वर्चुअल रियलिटी (Virtual Reality)

- विडियो ऑन डिमांड (Video on demand)
- इंटरएक्टिव टेलीविजन (Interactive Television)
- सूचना प्रणाली (Information System)
- दिशानिर्देशन प्रणाली (Navigation System)
- इलेक्ट्रॉनिक बिक्री (Electronic Sales)
- पुस्तकालय और राष्ट्रीय साहित्य का संरक्षण। (Libraries and Preservation of National Literature)

1. बिजनेस में मल्टीमीडिया (Multimedia in Business)

बिजनेस एप्लीकेशन में प्रजेन्टेशन, ट्रेनिंग, मार्केटिंग, एडवर्टाइजिंग, simulations, नेटवर्क कम्यूनिकेशन्स इत्यादि मल्टीमीडिया में सम्मिलित होते हैं। डिस्ट्रीब्यूटेड नेटवर्क तथा इन्टरनेट प्रोटोकॉल्स का प्रयोग करके voice mails और वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग को LAN AND WAN पर उपलब्ध कराया जाता है। मल्टीमीडिया की प्रजेन्टेशन श्रोताओं के लिये जीवंत रूप में बनाया जा सकता है। कई प्रजेन्टेशन सॉफ्टवेयर पैकेज के अंतर्गत स्लाइडों में सूचना को ऑडियो तथा वीडियो, ग्राफिक्स, टेक्स्ट रूप में प्रयोग किया जा सकता है। मल्टीमीडिया का प्रयोग ट्रेनिंग प्रोग्रामों में विस्तृत रूप से किया जाता है। जैसे flight attendants simulation के माध्यम से इन्टरनेशनल terrorism and security को मैनेज करने के लिये सीखते हैं।

ऑफिस में मल्टीमीडिया का प्रयोग अब सामान्य हो गया है। employee ID और video annotations के लिये image capture hardware का प्रयोग किया जाता है। इसके माध्यम से real time teleconferencing भी की जाती है। प्रजेन्टेशन डॉक्यूमेंट को E-mail के माध्यम से भेजा जाता है। तथा वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग भी उपलब्ध होती है। लेपटाप, कंप्यूटर और उच्च रेसोल्यूशन वाले प्रोजेक्टर मल्टीमीडिया प्रजेन्टेशन्स के लिये सामान्य तरीके हो चुके हैं। मोबाइल फोन, ब्लूटूथ तथा Wi-Fi कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी बिजनेस के लिये उपर्युक्त कम्यूनिकेशन के लिये सम्मिलित होते हैं।



2. स्कूल में मल्टीमीडिया (Multimedia in School)

स्कूलों में मल्टीमीडिया का प्रयोग अत्यधिक रूप से किया जाता है। स्कूलों में विद्यार्थी मल्टीमीडिया के माध्यम से इंटरएक्टिव मैगजीन समाचार पत्र इत्यादि को पढ़ सकते हैं। तथा मैनीपुलेशन साफ्टवेयर टूल्स के प्रयोग के द्वारा वास्तविक आर्ट को बनाते हैं। विद्यार्थी तथा अध्यापक मूवी के माध्यम से नयी चीजें सीख सकते हैं। तथा विभिन्न प्रकार की शिक्षा संबंधी मूवी बना सकते हैं। यहाँ इसमें संशोधन भी कर सकते हैं। मल्टीमीडिया के माध्यम से बेबसाइट को डिजाइन किया जा सकता है। तथा उसे चला कर भी दिखाया जा सकता है। interactive TV के माध्यम से एक ही कैम्पस के विभिन्न लोकेशनों को एक क्लास की टीचर के साथ जोड़ दिया जाता है। अब छात्र अपनी-अपनी क्लास में बैठकर अपने स्कूल या कॉलेज की सूचनाओं को देख सकते हैं। मल्टीमीडिया के माध्यम से आज के स्कूलों में विद्यार्थियों को ऑनलाइन या रिमोट क्लासों की सुविधा उपलब्ध करायी जाती है। मल्टीमीडिया के माध्यम से स्कूलों में बच्चों को 3D games खेल की सुविधा तथा weekend पर मूवी दिखाना भी उपलब्ध कराया जाता है।



3. घरों में मल्टीमीडिया (Multimedia in Home)

आज के समय में मल्टीमीडिया घरों में भी प्रवेश कर चुका है। इसके माध्यम से कुकिंग होम डिजाइन रिमांडलिंग आदि की व्यवस्थाएं घर बैठे ही उपलब्ध करायी जाती हैं। अधिकतर मल्टीमीडिया प्रोजेक्ट्स घरों में टेलीविजन सेट या मॉनिटर्स के माध्यमों से पहुँचें हैं। ग्रहणी घर घर बैठकर ही अपने कम्प्यूटर पर इंटरनेट के माध्यम से मल्टीमीडिया को आनन्द उठाती हैं। इसके माध्यम से 3D games को खेलती हैं। मोबाइल की ringtones, wallpaper etc. को download करती हैं। तथा मूवीज भी देख सकते हैं।

4. सार्वजनिक जगहों में मल्टीमीडिया (Multimedia in Public Place)

होटलों, ट्रेनों, स्टेशनों पर, शॉपिंग मॉल में लाइब्रेरी तथा किराना स्टोर (grocery stores) में मल्टीमीडिया standalone terminals के रूप में पहले से ही उपलब्ध हैं। जो कस्टमरों के लिये इनफॉर्मेशन को उपलब्ध कराने में सहायता करता है। मल्टीमीडिया मोबाइल फ़ोन के रूप में वायरलेस डिवाइसों के माध्यम से प्रदर्शित होता है। इस तरह के installations पारम्परिक बूथ तथा व्यक्तिगत तौर पर माँग की पूर्ति करते हैं। मल्टीमीडिया ने हमारे कल्चर के रहन सहन को पूरी तरह से परिवर्तित कर दिया है। जैसे एक supermarket kiosk, meal प्लानिंग की

सेवाओं को उपलब्ध कराता है। होटल kiosk list नजदीकी रेस्टोरेन्ट शहर के map एयरलाइन शेड्यूल्स इत्यादि को उपलब्ध कराती है।



5. virtual reality-

आज के समय में मल्टीमीडिया का virtual reality के रूप में अत्यधिक प्रभाव है। virtual reality हमें काल्पनिक रूप में घटनाओं का इस तरह अहसास कराती है कि जैसे-ये घटनाएँ वास्तविक रूप से हमारे सामने घट रही हैं। virtual reality के आगमन से 3D वातावरण का प्रयोग अत्यधिक रूप से किया जाने लगा है गेम्स, रिसर्च, medicines इत्यादि के क्षेत्रों में virtual reality ने अपना काफी प्रभाव छोड़ा है।



6. Advertising-

पिछले कुछ दशकों में विज्ञापन बहुत बदल गए हैं, और इसका मुख्य कारण व्यवसाय में इंटरनेट का बढ़ता उपयोग है। मल्टीमीडिया विज्ञापन के क्षेत्र में एक महान और महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। जैसा कि जो कुछ भी है चाहे वह प्रिंट हो या इलेक्ट्रॉनिक विज्ञापन, उन्हें पहले कंप्यूटर पर विभिन्न सॉफ्टवेयर का उपयोग करके तैयार किया जाता है और फिर इसे सीधा दर्शकों के सामने लाया जाता है।

विज्ञापन के विभिन्न प्रकार हैं:

- प्रिंट विज्ञापन
- रेडियो (ऑडियो) विज्ञापन
- टेलीविजन (वीडियो) विज्ञापन
- डिजिटल विज्ञापन

- डिस्प्ले ऐड (Display Ads)
- रीमार्केटिंग
- वीडियो
- सामाजिक
- खोज (Search)
- मोबाइल विज्ञापन
- **7. गेमिंग उद्योग –**
मल्टीमीडिया के सबसे रोमांचक अनुप्रयोगों में से एक खेल है। आजकल लाइव इंटरनेट का उपयोग गेमिंग खेलने के लिए किया जाता है जिसमें कई खिलाड़ी लोकप्रिय हो गए हैं। वास्तव में, मल्टीमीडिया सिस्टम का पहला अनुप्रयोग मनोरंजन के क्षेत्र में था और वह भी वीडियो गेम उद्योग में। एकीकृत ऑडियो और वीडियो प्रभाव विभिन्न प्रकार के खेलों को अधिक मनोरंजक बनाते हैं।
- **8. अनुसंधान –**
गणितीय और वैज्ञानिक अनुसंधान के क्षेत्र में, मल्टीमीडिया का उपयोग मुख्य रूप से मॉडलिंग और सिमुलेशन के लिए किया जाता है। उदाहरण के लिए, किसी विशेष पदार्थ के वैज्ञानिक द्वारा आणविक मॉडल को देखना और किसी नए पदार्थ तक पहुंचने के लिए उसमें हेरफेर करना ये सभी काम बिना मल्टीमीडिया के संभव नहीं हैं।

9. अभियांत्रिकी

सॉफ्टवेयर इंजीनियर अक्सर कंप्यूटर सिमुलेशन में सैन्य या औद्योगिक प्रशिक्षण जैसे किसी भी चीज़ के लिए मल्टीमीडिया का उपयोग करते हैं। इसका उपयोग सॉफ्टवेयर इंटरफेस के लिए भी किया जाता है जो रचनात्मक पेशेवरों (creative professionals) और सॉफ्टवेयर इंजीनियरों के बीच सहयोग के रूप में किया जाता है।