

B.Ed. 1st year

Subject :- Teaching of Social Science

Vv Imp

Topic :- Powerpoint [पावर पॉइंट]

माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (MS-office) एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है। यह सॉफ्टवेयर ऑफिस में सम्बन्धित कार्य जैसे - ग्राफ तैयार करना, एकाइजिंग कार्य, डेटा बेस क्लिप और पत्र लेखन आदि किए जाते हैं। इसलिए यह (MS-office) कहा जाता है। यह स्वयं में 4 प्रोग्राम्स का समूह है

1. MS-Word (एम-वर्ड)
2. MS-Excel (एम-एक्सल)
3. MS-Access (एम-एक्सेस)
4. MS-Powerpoint (एम-पावर-पॉइंट)

एम-वर्ड ऑफिस के सभी प्रोग्राम्स मूल रूप से अलग-2 प्रकार के कार्य को करने के लिए हैं किन्तु इन सबकी कार्य प्रणाली में समानता है, अलग-अलग नहीं है। शर्त एक प्रोग्राम पर कार्य करने के पश्चात् दूसरा प्रोग्राम सीखना बहुत सरल हो जाता है। इसके साथ ही एक सरलता और यह हो जाती है कि कोई चित्र, सूचनाएं, सामग्री एक प्रोग्राम में दूसरे प्रोग्राम में लाना ले जाना सरल हो जाता है।

P.T.O

सही कारण है कि इनमें प्रत्येक प्रकार के विहित कार्यों का समुपरीक्षण किया जा सकता है।

पावर-पॉइंट के कार्य
Functions of Powerpoint

Powerpoint माइक्रोसॉफ्ट Office का एक प्रोग्राम है। इसका प्रयोग विभिन्न प्रकार से किया जाता है। इसका प्रयोग व्यापार में शिक्षा के क्षेत्र में और राजकीय कर्मचारी द्वारा किया जाता है। वे इसके माध्यम से स्लाइड शो का प्रदर्शन करते हैं। प्रस्तुतीकरण को प्रशाली बनाने के लिए पावर-पॉइंट का प्रयोग किया जा सकता है, और प्रत्यक्ष रूप से ध्यान आकर्षित किया जा सकता है। इसमें ग्राफ, चित्र आदि का प्रदर्शन किया जा सकता है, अथवा स्रोतों का ध्यान मुख्य बिन्दुओं की ओर खींचा जा सकता है।

पावर-पॉइंट कार्य कैसे करता है

यद्यपि पावर-पॉइंट में प्रदा (Graphical) पूर्णरूप से डिजिटल (Digital) है जैसे - परम्परागत स्लाइड में प्रस्तुतकर्ता को पर्दे पर सूचानारों प्रदर्शन की आवाजें। स्लाइड में शब्द, ध्वजा (Images) ग्राफ्स और सूची भी रहती हैं। इनका संगठन एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक जाने के लिए किया जा सकता है और इसका प्रयोग सही समय पर सही सूचना प्रदर्शित करने के लिए किया जा सकता है।

पावर-पॉइंट रक रूपरेखा
(आइट-लाइन) के रूप में

डिजिटल प्रस्तुतीकरण से पहले प्रस्तुतकर्ता के लिए यह सामान्य था, वह नोट कार्ड (NOTE cards) का प्रयोग करे, अथवा प्रस्तुतीकरण के लिए रक रूप रेखा (outline) तैयार करे। पावर-पॉइंट ने प्रस्तुतकर्ता को प्रमुख बिन्दुओं के प्रदर्शन के लिए सहाय बना दिया है कि प्रस्तुतीकरण के समय जो बिन्दु बटले रहा है, उनका प्रदर्शन कर सकता है इससे न केवल प्रस्तुतकर्ता संलग्न रहता है बल्कि श्रोताओं को भी केन्द्र में रखता है जब वह बिन्दुओं को स्पष्ट करता है। यह सब पावर-पॉइंट के कारण सम्भव है।

मल्टीमीडिया एकीकरण (Integration Multimedia)

पावर-पॉइंट प्रयोगकर्ता को छाया (Images), ग्राफ (graph) और मूवी (movies) को अपने प्रस्तुतीकरण में सम्मिलित करने के लिए प्रेरित करता है। यदि प्रस्तुतकर्ता किसी कम्पनी के लाशे का प्रस्तुतीकरण कर रहा है, तो प्रस्तुतकर्ता ऐसे ग्राफ का प्रदर्शन कर सकता है जिससे बिक्री में बढ़ोतरी हो सके। इसके अतिरिक्त प्रस्तुतीकरण को और अधिक प्रभावी बनाने के लिए फोटोग्राफ, वीडियो क्लिप और श्रोडियो क्लिप को साथ में प्रयोग कर सकता है।

P.T-0

पावर-पॉइन्ट के प्रयोग के प्रभावी विषय

स्लाइड डिजाइन में विरोधाभासी कलर का प्रयोग कम से कम किया जाए। एनिमेशन फीचर्स (Animation Features) पर सरलता से जाएं और निश्चय करें कि फोण्ट (Font) पर्याप्त बड़ा है जो प्रोजेक्टर स्क्रीन पर आसानी से पढ़ा जा सकता है और क्रोताओं का संलग्न रख सकता है।

अतः हम स्पष्ट रूप से समझ सकते हैं कि पावर-पॉइन्ट प्रोग्राम द्वारा स्लाइड पर आधारित ऐसी सामग्री तैयार की जा सकती है जो सेमिनारों, सभाओं और परिभाषणों में प्रस्तुत की जा सकती है। इसके द्वारा कई स्लाइड तैयार की जा सकती हैं जिन्हें प्रस्तुत करने के लिए कोई भी क्लिक या स्टाइल का प्रयोग किया जा सकता है। स्लाइड के माध्यम से ही पम्पलेट, नोट्स एवं हैंडआउट आदि छापा सकते हैं। आप अपनी रुचि के मसलम कोई भी स्टाइल प्रयोग कर विशेष स्टाइल इसके बना सकते हैं। और यह सब कार्य कम्प्यूटर पर किया जा सकता है और स्लाइड का समय निश्चित और एनिमेशन बना कर डाले जा सकते हैं।

अतः पावर-पॉइन्ट उच्च स्तरीय संचार है और ऐसा प्रोग्राम है जिसे आपकी सफलता सिद्ध हो जाती है कि आपने अपना प्रस्तुतीकरण सुन्दर तरीके से किया है।

Thankyou

by
Mr. Parveen Raj
Asst. Pro.
B.R.C. Deoband U.P.