Observe decision making activity

• Time event sampling, body language of decision maker

Decision-making activities Observe गर्नु system analysis and design मा data collection गर्ने अर्को विधि हो। Here are some key points to consider:

Time event sampling: Time event sampling, decision-making process observe(अवलोकन) र पू
predetermined intervals मा के भइरहेको छ recording गर्न समावेश छ। For example, एक observer
(पर्यवेक्षक) ले प्रत्येक 5 मिनेटमा decision-maker (निर्णय निर्माता) ले के गरिरहेको छ भनेर record गर्न
सक्छ। Time event sampling ले decision-making process मा patterns पहिचान गर्न र improvements
(स्धारहरू) गर्न सिकने areas (क्षेत्रहरू) पहिचान गर्न मद्दत गर्न सक्छ।

Body language of decision maker: Observing the body language of the decision maker (निर्णय निर्माताको शारीरिक भाषा अवलोकन गर्नाले) उनीहरूको thought processes (विचार प्रक्रिया) र emotional state (भावनात्मक अवस्था) को महत्त्वपूर्ण insights (अन्तर्दृष्टि) प्रदान गर्न सक्छ। For example, a decision maker (एक निर्णय निर्माता) जो leaning forward (अगाडि झुकिरहेको छ) र making eye contact (आँखा सम्पर्क गर्दैछ) त्यो decision-making process (निर्णय लिने प्रक्रिया) मा more engaged (अधिक संलग्न) हुन सक्छ जसले eye contact लाई बेवास्ता गरिरहेको छ। Body language observe गर्नाले decision-making processमा decision maker's को interest (चासो), confidence (आत्मविश्वास) र engagement (संलग्नता) को स्तर पहिचान गर्न मददत गर्न सक्छ।

Overall (समग्रमा), decision-making activities अवलोकन गर्नु system analysis and design मा data collection को प्र effective method (भावकारी विधि) हुन सक्छ। By using time event sampling (समय घटना नमूना प्रयोग गरेर) र observing the body language of the decision maker (निर्णय निर्माताको शरीर भाषा अवलोकन गरेर) , system analysts and designers ले decision-making process मा decision-making process (बहुमूल्य अन्तर्देष्टिहरू) gather (भेला) गर्न सक्छन् र उनीहरूको कामलाई inform (सूचित) गर्न यो जानकारी प्रयोग गर्न सक्छन्।

Observe office environment(कार्यालयको वातावरण नियाल्नुहोस्)

• Filmic & Organisational elements, STROBE (STRuctured Observation of the Environment) चलचित्र र संगठनात्मक तत्व, स्ट्रोब (वातावरणको संरचनात्मक अवलोकन)

Observing the office environment, system analysis and design मा data collection को एक महत्वपूर्ण method ह्न सक्छ। Here are some key points to consider:

Filmic and organizational elements (चलचित्र र संगठनात्मक तत्वहरू) : Office environment अवलोकन गर्दा workspaceको physical र organizational elements मा ध्यान दिनु समावेश छ। Physical elements ले layout of the space (ठाउँको लेआउट), the furniture and equipment used (प्रयोग गरिएका फर्निचर र उपकरणहरू), र the lighting and sound quality (प्रकाश र ध्विन गुणस्तर) समावेश गर्न सक्छन्। Organizational elements ले प्रयोग गरिएका communication and collaboration processes (सञ्चार र सहकार्य प्रक्रियाहरू), the level of employee engagement and satisfaction (कर्मचारी संलग्नता र सन्तुष्टिको स्तर), र overall culture and values of the organization (संगठनको समग्र संस्कृति र मूल्यहरू) समावेश गर्न सक्छन्। यी elements अवलोकन गरेर, system analysts and designers ले कार्यालयको वातावरणले काम गरिरहेको कामलाई कसरी supports or hinders(समर्थन वा बाधा पुन्याउँछ) भन्ने बारे राम्रोसँग बुङ्न सक्छन्।

STROBE: STROBE (Structured Observation of the Environment) office को environment observe (अवलोकन) गर्ने एक method (विधि) हो जसमा data collect गर्न structured framework (संरचित फ्रेमवर्क) प्रयोग गरिन्छ। यस framework (ढाँचा) मा predefined (पूर्वनिर्धारित) categories र subcategories को set समावेश छ जसले office environment का विभिन्न aspect (पक्षहरू) समावेश गर्दछ, जस्तै physical layout (भौतिक रूपरेखा), communication processes (सञ्चार प्रक्रियाहरू), र the level of collaboration among employees (कर्मचारीहरू बीचको सहकार्यको स्तर)। STROBE framework को प्रयोगले यो सुनिश्चित गर्न मद्दत गर्न सक्छ कि डेटा consistently (लगातार) र systematically (व्यवस्थित) रूपमा collect (सङ्कलन) गरिएको छ, यसलाई analyze (विश्लेषण) र interpret (व्याख्या) गर्न सजिलो बनाउँछ।

Overall (समग्रमा), the office environment (कार्यालय वातावरण) observe (अवलोकन), system analysis and design मा data collection को एक valuable (बहुमूल्य) method (विधि) हुन सक्छ। Workspace का both (दुवै) physical (भौतिक) र organizational (संगठनात्मक) elements (तत्वहरू) मा ध्यान दिएर र STROBE जस्ता structured framework (संरचित ढाँचा) प्रयोग गरेर, system analysts and designers ले office को environment ले कसरी भइरहेको कामलाई support (समर्थन) गर्छ वा hinders (बाधा) पुऱ्याउँछ भन्ने बारे महत्त्वपूर्ण insights gather गर्न सक्छन्, र तिनीहरूको कामलाई सूचित गर्न यो जानकारी प्रयोग गर्न सक्छन्।