



PREDNOSTI RAČUNALNIH UMNIH MAPA

Računalne umne mape su najučinkovitiji oblik komunikacije

Postoji više razloga zašto su računalne umne mape superiorne u odnosu na ručne umne mape. Evo u nastavku nekoliko razloga:

Prostorno ograničenje

Osnovna prednost računalnih umnih mapa je što nema prostornog ograničenja. Prilikom izrade ručne umne mape moramo paziti na raspored tema, veličinu papira, izgled mape, način izražavanja, ...

Raspored tema

Korištenjem računalnog programa za izradu umnih mapa tih ograničenja nema. Ne moramo paziti na veličinu papira, možemo mapu širiti u svim smjerovima i kasnije urediti glavne teme. Ne moramo paziti na raspored glavnih tema jer ćemo ih lako premjestiti. Kod ručne izrade umnih mapa to nam nije omogućeno, a moramo paziti i kako ne bi ostali bez prostora.

Vrijeme izrade

Sama izrada računalne umne mape zahtijeva manje vremena nego izrada ručne umne mape. Brže ćemo napraviti osnovnu strukturu, a dodatno uređivanje (stil mapiranja) je brže nego kod izrade ručne mape. Računalne umne mape mogu izrađivati i osobe koje nisu vješte u crtanju kao i poimanju prostora. Zapravo, svaka osoba može napraviti računalnu umnu mapu profesionalnog izgleda.

Uporaba slika

Umna mapa mora sadržavati slike. Nacrtati zadovoljavajuću sliku zahtijeva vrijeme i vježbu. Mnogi pojedinci nisu vični crtanju i zato će izbjegavati izradu ručnih umnih mapa.

Uporaba boja

Raspored boja ima utjecaj na cijeli doživljaj umne mape. Kod računalnih mapa možemo eksperimentirati s bojama sve dok ne nađemo kombinaciju koja nam odgovara.

Promjene - dodatno uređivanje mape

Ključna prednost računalne umne mape je uređivanje bilo kojeg elementa unutar umne mape. Dodavanje novih ili brisanje već postojećih elemenata je vrlo jednostavno. Teme unutar umne mape se mogu premještati po želji, što kod ručne izrade nije moguće. Jednom napravljenju ručnu umnu mapu nije moguće naknadno promijeniti, jedino nam preostaje da ju izradimo ponovo. Zbog mogućnosti brzih promjena računalna umna mapa je nezamjenjiv alat prilikom planiranja i upravljanja.

Veličina umne mape

Veličina papira je ograničavajući čimbenik ručnih umnih mapa. Ručna umna mapa je velika koliko je velik list papira na kojem se izrađuje. Izradom složenih umnih mapa stvara se potreba za većim prostorom. Taj problem ne postoji kod računalne umne mape jer je prostor mapiranja neograničen.

Grupna izrada umnih mapa

Računalne mape omogućavaju sudjelovanje više autora na izradi jedne mape. Mapa se jednostavno u elektroničkom obliku dostavi drugom autoru, on je uredi, pošalje trećem autoru, ... sve dok mapa ne bude završena. Izrada ručne umne mape od više autora je praktički neupotrebljiva jer jednom započeta ručna mapa se ne može mijenjati od drugog autora.

Razmjena umnih mapa

Računalne umne mape se s lakoćom razmjenjuju i uvijek su original. Ručne umne mape se moraju kopirati ili prevesti u neki drugi oblik što traži dodatne aktivnosti skeniranja, a rezultat je kopija često loše kvalitete.

Printanje računalnih mapa

Računalne mape se lako i brzo umnožavaju i svaka "kopija" je original.

Zaključak

- Računalne umne mape su stvorile dodatna područja korištenja umnih mapa, gdje se ranije zbog ograničenja koja imaju ručne umne mape nisu mogle praktično koristiti.
- Računalne umne mape su omogućile većem broju osoba da koriste mapiranje.
- Računalne umne mape su unijele dinamiku (promjene) i potpuno ih stavile u funkciju ovog vremena koje je definitivno vrijeme promjena.

Sadržaj je prenijet iz knjige „UČENJE POMOĆU UMNIH MAPA“ www.portalalfa.com/ucenje_pomocu_umnih_mapa