

ALBERTA TIM

Suvremena društva karakteriziraju vrlo brze promjene u svim segmentima života i rada uzrokovane razvojem tehnologija; udvostručavanje spoznaja o svijetu i znanja stručnjaka su u vrlo dinamičnim procesima. To ne znači da je iskustvo izgubilo na značaju već da je znanje o novim tehnologijama i procesima postalo jednako važno radnom iskustvu u struci.

U takvim uvjetima potrebno je kreativno razmišljanje i razvijen timski rad. „Alberta“ kao mlada tvrtka okuplja u svoje timove stručnjake s dugogodišnjim iskustvom i mlade školovane osobe; u tom vertikalnom transferu novih spoznaja i radnoga iskustva nastaju timovi koji na konkretnim poslovima stvaraju nove vrijednosti.

Još je jedan bitan element uspješnog funkcioniranja projektnih timova; to je građanski okvir moralnih vrijednosti u kojima je tolerancija bitna sastavnica, jer - ona je uvjet za socijalnu koheziju.

Reference, onda, dolaze po prirodi stvari.

Rast novih znanstvenih spoznaja ima za posljedicu snažniji civilizacijski razvoj koji, opet, ubrzava rast znanstvenih spoznaja; to pridonosi sve **kraćim razdobljima** udvostručavanja znanja.

Brzina udvostručavanja je podatak o vremenu koje je potrebno da se pojava kao kvantum podvostruči (bude dvostruko veća). Ova se metoda koristi kada su u pitanju eksponencijalna kretanja (nagli rast) pojave.

Dakle, znanstveno znanje (mjereno brojem patenata) se najbrže udvostručuje u području nanotehnologije - za manje od dvije godine, a ispod pet godina udvostručava se i znanje u područjima: globalnog zatopljenja, priona, računalnog programiranja, matičnih stanica i epidemiologije. U ostalim oblastima znanje se udvostručuje u razdoblju do deset godina. Slično tome spoznaje se udvostručavaju i mjereno brojem objavljenih znanstvenih radova.

(M. Ivanović,
Tri eseja o znanosti, 2008.)