

ALFA GENERÁCIÓ (2010 – 2030)

A generációk kb. 20 évet ölelnek fel, 20 évente változnak. Jelenleg a Z generáció után túl vagyunk az Alfa generáció felénél. Az elnevezés azzal magyarázható, hogy a különböző tudományok a latin ábécé és az arab számok elhasználása után a görög betűkhöz folyamodnak. Az Alfáról még nem tudunk sokat, mivel a gyermekei legfeljebb az általános iskolát járták ki. Minden esetre maga az elnevezés is dimenzióváltásra utal.

A gyors ütemben megjelenő technika elősegíti a képekben gondolkodást. A virtuális világ elvon a valóságtól. Csökken a kontaktus, kevés és zavaros a jövőkép, előtérben a pillanatnak élés. Az új hatások új pszichés helyzeteket hoznak felszínre. A sok impulzus közül csak úgy lehet kiválasztani a „valóságot”, ha széles az érdeklődési kör és megfelelő a tudás, de ez még egy gyermeknél nehezen várható el. Az individuum és a „valami mást akarok” hajtóerő lehet a tudás felé.

HÁZASSÁGPIAC

Hallottál már a házasságpiacról? Kínában a nagyvárosok parkjaiban minden szombat vásárnap megtalálható. A szabad nők és férfiak szülei önéletrajzokat függesztenek ki és így próbálják megtalálni gyermekeik párját. Ha találnak megfelelő hirdetést, akkor a szülő szülővel beszél előbb az esetleges párkapcsolatról. Miért is alakult ez így? Valószínűleg a fiatalok nem érnek rá, dolgoznak, karriert építenek, már csak a kész tények elé állnak. Mivel tradicionálisan eddig is a szülők szervezték az esküvőt, így ez a variáció nem szokatlan. Azért nyilván a két fiatal fog dönteni a házasságukról.



Jelentős problémát okoz, hogy a nemek aránya nem egyenlő, a férfiak sokkal többen vannak. Valamint a házasságközvetítő ügynökségek igen drágák.

NAPELEMES ÚTBURKOLAT

Egy amerikai vállalat találmánya a napelemből készült útburkolat. A fenntarthatóság és a globális felmelegedés hatásai igen megmozgatták a feltalálók fantáziáját. Íme az útburkolat, amelynek előnyei a következők: Az út melletti épületek elláthatók árammal. Fűthető ezért a hó leolvasztható róla. A burkolati jelek ledekkel megjeleníthetők. Nincs szükség az utak mellett villanyoszlopra. Teherbíró, akár mezőgazdasági járműveket is kibír.



A hátrányok sajnos nincsenek felsorolva. Mi van ha nem süt a nap és az akkumulátorok nincsenek feltöltve? Ezt a technológiát be kell építeni egy olyan rendszerbe, amely kiegyenlíti a keletkező szélsőséges energiákat. Figyelembe kell venni a napelemek előállításához szükséges energiát, anyagot, struktúrát. Kitart-e a napelem addig, amíg a beruházás behozza az árát?