

О љубави без журбе

ПРВО ИДЕ УДВАРАЊЕ

Девојке, уколико вам се неки младић заиста свиђа и мислите да је вредан пажње, водите рачуна како ћете се понашати на првом састанку

Наше баке то су још одавно знале, а сада је њихово мишљење и научно потврђено. Младић који се не удвара девојци већ одмах има на уму неки облик физичке љубави, те покушава да ту замисао спроведе у дело још на првом састанку – заправо нема озбиљне намере! Чувајте се таквих! Ево и објашњења које нису дали психолози, већ енглески математичари. Њихово истраживање објављено је у новом броју часописа „Јоурнал оф Тхеоретикал БиологУ“. Реч је о својеврсном математичком моделу, „игри спаривања“ која показује да је удварање у највећем броју случајева – неопходно. Математички модел користи теорију игара и узима у обзир и мушкарца и жену који се срећу, а трајање њихове везе је оно што треба истражити. Математичко-љубавна веза завршава се онда кад једна од страна прекине, или кад девојка прихвати младића као свог партнера. Модел подразумева да младић, односно мушкарац, може бити добар, али и лош, зависно од става да ли ће да добије децу са особом с којом ступа у везу.

Роберт Симор, професор примењене математике на Универзитетском колеџу у Лондону, тврди да током удварања и девојка и младић на изванредан начин прикупљају податке о особи с којом ступају у љубавну везу. Не пристајући одмах на секс, смањују могућност да се напречац повежу с погрешном особом. Девојке заправо желе да „играју на сигурно“, док младићи током удварања стичу утисак о томе да ли је особа којој су почели да се удварају заиста „њихов тип“. Што се младића тиче, чекање је цена коју плаћају да би их напослетку чекало нешто што ће личити на чаролију.

Професор Симор одлучио је да спроведе математичко-љубавно истраживање имајући у виду да је удварање готово сасвим ишчезло из међуљудских веза. А многи припадници животињског света и даље се држе удварања! Начин понашања какав је понуђен као слика савременог света у ТВ серијама – међу којима и „Секс и град“ – знатно утиче на начин понашања младих људи, сматра професор Симор. Он се стога послужио примењеном математиком како би оповргао узор из телевизијских сапуница



Илустровао Добросав Боб Живковић

М.О.

НАЗАД