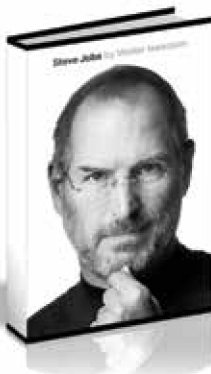




**dr. sc. Vladislav Brkić, izv. prof.,**  
dekan Rudarsko-  
-geološko-naftnog  
fakulteta u Zagrebu



## Priča o ljubavi i mržnji, uspjehu i porazima

Jobsova iznimna priča ispunjena je lekcijama o inovacijama, liderstvu i vrijednostima. Sve to potrebno je svakom inženjeru, lideru, dekanu, političaru koji je u poziciji da pokrene ideju, inovira je i primijeni

piše **VALENTINA STARČEVIĆ**

valentina.starcevic@lider.media

**K**njiga 'Steve Jobs' **Waltera Isaacsona** otkriva životnu priču posebnog i po mnogočemuosebujnog čovjeka, smatra dr. sc. **Vladislav Brkić, izv. prof.,** dekan Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, koji je najmoćnijim industrijama pokazao smjer za budućnost. Životopisu Appleova osnivača, koji je promijenio način na koji živimo i komuniciramo, Brkića je privuklo to što je nastao na temelju svjedočanstava mnogih sudionika Jobsova života.

Knjiga je napisana, kaže, prema Jobsovu priznanju, bez njegove cenzure, na temelju razgovora s više od stotinu članova njegove obitelji, prijatelja, protivnika i kolega kako bi se autor upoznao s kompleksnim karakterom glavnog lika. U jednoj osobi, tvrdi Brkić, pronalaze se osobne filozofije, bitke s najmoćnijim američkim kompanijama u informatičkoj tehnologiji (IT), nespavane noći u kojima su nastajali Macovi, iPhonei i iPadi, priče o ljubavi, mržnji, uspjehu i porazima, bitka s rakom i na kraju sa smrću.

### **Nema odustajanja**

Jobs je ustanovio da se dodana vrijednost može ostvariti spajanjem kreativnosti i tehnologije, što je, prema Brkićevu mišljenju, primjenljivo na inženjere. Podsjeća da riječ 'inženjer' ne dolazi od engleske riječi *engineer*, već od latinske *ingeniosus*, što znači 'darovit, sposoban da pronađe novo rješenje'.

– Jobsova iznimna priča ispunjena je lekcijama o inovacijama, liderstvu i vrijednostima. Sve to potrebno je svakom inženjeru, lideru, dekanu, političaru koji je u poziciji da pokrene ideju, inovira je i primijeni. Knjiga pokazuje put kako se s jakim karak-

terom i liderstvom može postići zadovoljavajući cilj, koji se ne postiže preko noći. Tako i mi inženjeri rudarstva, geologije i naftnog rudarstva ne odustajemo ako nam je prva bušotina na istražnom području negativna na zasićenje ugljikovodicima, nego interpretacijom svih bušotinskih i ležišnih podataka definiramo lokaciju nove. Svjedočio sam odustajanju američkih geologa od istraživanja u Siriji zbog početnih neuspjeha, a nakon njih su hrvatski geolozi i naftaši na istom području otkrili velike komercijalne rezerve nafte i plina – prisjetio se Brkić.

### **Tko mijenja svijet**

Kao kod Jobsa i mnogih naših samozatajnih inženjera i znanstvenika, prema Brkićevu mišljenju, nemoguće postaje moguće jer prvi neuspjesi i razočaranja nisu pokazatelj konačna neuspjeha. Dodaje također da se može učiti i na Jobsovim pogreškama u vođenju, koji se kao kompleksan čovjek nije slomio kad je izgubio kontrolu nad svojom tvrtkom. – To je primjer kako preživjeti u teškim situacijama, a biti inženjer znači biti optimist. Prihvatljiva mi je Jobsova deviza da 'ljudi koji misle da mogu promijeniti svijet zapravo mijenjaju taj svijet'. On je primijenio mnoge ideje upravljanja projektom, primjerice da se tim treba sastojati od najboljih stručnjaka, da voditelj tima sudjeluje u svim poslovnim procesima, da tehnologiju kontrolira dizajn (prodaja), a da inženjeri trebaju jednostavniti stvari da bi proizvod ili usluga bili razumljivi kupcu – ocjenjuje Brkić. Za dugih preookeanskih letova i uz poneku zračnu turbulenciju Brkić rado pročita knjigu prema preporuci kolega. Zadržano takvo štivo bilo je ono njegova srednjoškolskog profesora **Ivana Aralice**, koji nudi kompleksna štiva slična stvaralačkom putu Stevea Jobsa. ■