

zrcalo@vjesnik.hr

ZRCALO

M@IL STELA JELINČIĆ

# Vrline privatne, grijesi javni

Politologinja, novinarka i urednica u izdavaštvu predstavila se nedavno i kao spisateljica romanom prvijencem

Stela Jelinčić tridesetdvo-godišnja je politologinja, s iskustvom u organizaciji filmskih festivala, žurnalističkog posla u magazinu Plan B i uređivačkog u izdavačkoj kući Konzor. Pod Konzorovom joj je etiketom nedavno objavljena prva knjiga »Korov je samo biljka na krivom mjestu«.

Koliko glavni lik, Sofija, karakterno baštini od vas?

- U priličnoj sam mjeri karakterne osobine lika konstruirala prema svojim moralnim, političkim i svjetonazornim preferencijama. Dakle, duhovnost je Sofija, čedo moje malo, genetski baštinita od mene. To moram reći bez fige u džepu, jer deklaratorno oslobođenje žene je tek pred velikom maturom javnog praktiranja. Još su to »privatne vrline i javni grijesi«. To je licemjerje prijelazno razdoblje i nadam se da će takve knjige pomoći da budemo konačno i javno onakvi kakvi smo odlučili biti privatno i da se praktiranje emancipiranosti u javnosti ne doživljava kao arogancija ili čak uzurpacija nečije granice dobrog ukusa.



ANDREJ PEROVIĆ

Kako bi u stvarnom okviru naše patrijarhalno-konzervativne svakodnevice muškarci reagirali na ženu kao što je Sofija?

- Da, živimo u patrijarhalnoj i konzervativnoj sredini. U takvom prostoru i vremenu ne piše se dobro likovima kakva je Sofija. Netrpeljivost prema takvima lako postane strasno nasilna.

Postoje li neki ženski likovi iz domaće književnosti koji su vam bliski?

- Nema jakih likova, ni ženskih ni muških. Toliko ih nema da je moja Sofija, djevojka sa znom soli u glavi, s mrvom hrabrosti u

duši, s malenokošću samopoštovanja i iskrenosti, već zapažen lik.

S obzirom na to da se u vašoj knjizi poprilično tulumari, zanima me kako ocjenjujete mogućnosti provoda u Zagrebu?

- Zagreb bi mi bio draži da sve radi dulje, da ljudi više izlaze. Volim restorane i tulum. Utorkom sam u Gjuri, srijedom na Blitz Kids (trenutačno u Šambali), s vremena na vrijeme u novom disko-klubu Syrup. Izlazim i u Medikum, idem u Krivi put, SC, KSET, PAUK, Jabuku, Pif i u Jazz Bar u Gundulićevoj...

Žao mi je što po ulicama umjesto zabave ima sve više nasilja, što nema snošljivosti prema različitosti i posebnosti. Nije dobro kad jedni nalikuju drugima, bilo u odijevanju, bilo u razmišljanju. Bojim se da Zagreb postaje dosadan grad, grad za popodneve šetnje nedjeljom. Nije baš metropola.

Kakvi vas sadržaji u medijskom prostoru zanimaju?

- Malo gledam televiziju. U novinama me zanimaju autorski tekstovi, kolumne, reportaže, sadržaji koji nose pečat autorove osobnosti.

Barbara MATEJČIĆ



TEHNOLOGIJA

## TELEFON OKO ZGLOBA

U oblik obična sata sada je stao i čitav niz novih mogućnosti

Čini se da smo definitivno zakoračili u doba kad nam svakih nekoliko dana tehnološki stručnjaci priopće da su da na pragu stvaranja nečega novog. Nešto što smo donedavno gledali u filmovima znanstvene fantastike ili u stripovima polako postaje dijelom i naše svakodnevice. Sada su tehnološki magovi priopćili da će do Božića biti spreman LG-GD910 3G prvi sat, telefon i videouređaj u jednom koji će se nositi oko zgloba, baš poput obične ure. Tako će se ostvariti prizor iz Dicka Tracyja koji je često koristio u svojim pustolovinama radiouređaj koji je nosio na takav način. U obličje nalik na suvremen sat stao je

ekran koji reagira na dodir, mobitel i mini-jaturna kamera, a s njega će se moći slati i SMS, te e-poruke. Ta će vam sprava omogućiti i pretraživanje internetom u pokretu, te »skidanje« filmova i glazbe koji će trenutke čekanja vlaka ili tramvaja učiniti ljepšima. Još je 2003. Bill Gates najavio izradu sata u kojem bi bio i mali FM radio s mogućnostima primanja sportskih vijesti i slič-



noga, ali onda su tehnologiju preuzeli LG-jevi stručnjaci i razvili je do sada otkrivenih razmjera. Otkako je predstavljen na nedavnom kongresu proizvođača mobitela i prateće tehnologije u Barceloni, ne prestaje zanimati javnost željnu spravica. Iako se ne zna njezina cijena, pretpostavlja se da će to biti oko 100 funta, uz ugovor o 18 mjeseci korištenja usluga određenog operatera. Oni koji su ga vidjeli iz blizine kažu da je dovoljno tanak da ne izgleda nezgrapno, te da mu oblik ne otkriva kakve sve tehnološke mogućnosti skriva. [S.B.V.]

SVEMIR

## VODA NA MARSU

Znanstvenici u posljednje vrijeme intenzivno istražuju kakve su vode tekle ili još teku površinom Crvenog planeta. Postojanje vode u tekućem, a ne samo u stanju leda dokazala je prošle godine i letjelica Mars Phoenix Lander. Tada su krenule priče da voda nije samo bila ispod zemljine površine, nego i na njoj. Svemirska ispitivanja pokazala su dovoljno dokaza i za postojanje vododerina koje nedvojbeno utvrđuju da su njima tekle vode, koje su, prema kemijskim analizama, bile slane.

Profesor Vincent F.Chevrier i student Travis S. Altheide iz centra za svemirske i planetarne znanosti u Arkansasu objavili su svoja zapažanja u »Geophysical Research Letters«.

Godinama su znanstvenici teoretizirali o tome može li, zbog temperatura i tlaka, na Marsu uopće biti vode u tekućem stanju. Za vododerine su pak mislili da su nastale prije više tisuća godina. No posljednja otkrića Mars Global Surveyora upućuju na to da su neke brazde koje je napravila voda nastale prije svega tri godine. U njima je nađen željezni sulfat. Koristeći se termodinamičkim izračunima Chevrier i Altheide su izradili mapu koja pokazuje gdje je moguće da su na Marsu vododerine. Karta pokazuje i područje gdje su temperature takve da bi se moglo naći tekuće vode. [S. Dolušić]



Slane rijeke na Crvenom planetu tekle su ispod i iznad površine

IZBORI

Alyona Kirsanova



Elnira Abdurashitova

## Atomske ljepotice

Ovih se dana u Rusiji, zemlji u kojoj nuklearna industrija stalno raste, šesti put održava natjecanje za najljepšu zaposlenicu u toj grani gospodarstva. Namjera mu je posve konkretna; pokazivanjem svojih draži, ali i drugih vrlina, mlade će žene pokušati skinuti negativan imidž s industrije u kojoj su zaposlene. Natjecanje je već

postalo vrlo prihvaćeno te mu ni financiranje nije upitno, a onima koji ga sponzoriraju u interesu je da ljepotice koje sudjeluju potvrde kako nuklearna energija ne mora biti tako omražena te da u njoj ne vrebaju nikakva opasnost za ljepotu i zdravlje. Izbor za najljepšu »atom djevojku« jedno je od rijetkih događanja vezanih za nuklearnu industriju na kojemu nema protestanata koji bi sudionice gadali trulim rajčicama ili čime opasnijim. Naprotiv, oni koji ga posjećuju

ondje su došli zbog divljenja inženjerkama, ekonomistima i drugim ambicioznim i pametnim ženama koje osim što uživaju u onomu što rade, smatraju da zaslužuju i titulu najljepše. »Želimo pokazati javnosti da je nuklearna industrija industrija poput svake druge. Obični ljudi ondje rade, uključujući mlade, zgodne žene«, kazao je za ABC News Ilya Platonov, organizator događanja. Osobnosti natjecateljica vrlo su različite pa su za nastupno fotografiranje neke izabrale seksi okruženje, dok su se neke odlučile predstaviti u radnoj sredini. Svaka od njih ima i brojne interese izvan posla kojim se bavi, od ljubavi prema plesu, putovanjima ili sportu, do neobičnih kao što je uzgajanje kaktusa. Kako bilo, svojom jednostavnošću i atraktivnošću svakako izazivaju pozornost, a čini se kako i posao kojim se bave doista čine prihvatljivijim i onima najsumnjičavijima. [Dž.Č.]



Ekaterina Bulgakova



Elena Vyskvorkina