

Trnovska vas • Priročnik za ustvarjanje spletnih strani v Joomla!

Ustvarjanje spletnih strani ni več rezervirano le za profesionalce

Zmago Šalamun je zaljubljen v računalništvo že od konca srednje šole, kjer se je srečal s prvim računalnikom ZX Spectrum. V zadnjih letih so ob novinarstvu, odnosih z javnostmi in grafičnem oblikovanju spletne strani postale njegova digitalna ljubezen, ob katerih se zbuja in s katerimi hodi pozno ponoči spat. Prisega na odprtokodno programsko opremo, kar pomeni, da jo je možno brezplačno sneti z interneta.

»Začetki odkrivanja tega področja so se začeli povsem naključno,« pove Šalamun. »Kot ljubitelj diskusij, povezanih z računalništvom, sem se udeležil predavanja doc. dr. Mateja Mertika Internet naš vsakdanji. Po koncu sem se z dr. Mertikom zapletel v debato o računalniških sistemih in skupaj sva bentila nad nenehnimi posodobitvami in nadgradnjami komercialnih programov. Zavila sva tudi na področje odprtokodnih sistemov, ki so dostopni vsakomur in so brezplačni. Priznam, da ko sem prišel domov, sem nemudoma začel raziskovati meni še neodkrit svet.« Zasvojenost z odprtokodnimi sistemi je po slabem letu obrodila pozitivne sadove – uspešno je končal študij Medijskih komunikacij na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko z diplomskim delom Analiza obstoječih razširitev v sistemu Joomla. V njegovem 12-letnem podjetju PiKA, kreativne komunikacijske rešitve (www.kreativne-resitve.eu), so ustvarili ogromno spletnih strani, vsaj ducat jih vsakodnevno ažurirajo in skrbijo za varnostne posodobitve. Iz pridobljenega strokovnega in praktičnega znanja je ugotovil, da ljudi zanima predvsem to, kako bi lahko sami naredili in urejali spletno stran. Ideja je bila rojena, treba je bilo zavihati rokave in se lotiti pisanja priročnika.



Foto: ZS

Zmago Šalamun: »Ves čas pisanja knjige sem imel le en namen: da je knjiga jasna, preprosta in razumljiva ter tako dostopna vsakomur, ki ima željo po postavitvi oziroma urejanju spletne strani.«

Joomla! za vsakogar – spletna stran za vsakogar

»Ves čas pisanja knjige sem imel le en namen: da je knjiga jasna, preprosta in razumljiva ter tako dostopna vsakomur, ki ima željo po postavitvi oziroma urejanju spletne strani.« Na začetku priročnika je podal nekaj osnovnih podatkov o odprtokodnih sistemih, Joomla! in njeni zgodovini. Priročnik, ki je izšel tudi v elektronski obliki, vsebuje 112 strani in ima več kot 135 slikovnih primerkov, ki vodijo do postavitev spletne strani. Sam je, ko je pisal diplomsko nalogo, na

letel na ogromne količine angleške literature, raznih video posnetkov, člankov, ki niso bili najbolj v pomoč. Preveril je tudi debate na raznih forumih, nikjer pa ni našel na literaturo v slovenskem jeziku, ki bi ponudila celovita navodila, kako izdelati spletno stran v Joomla!. Iz svojih lastnih izkušenj se je »zaklel«, da bo njegov priročnik elegantno vodil do lepe, uporabne in zanimive spletne strani, ustvarjene v Joomla!. Od začetka do konca. PiKINE stranke, ki so prejele priročnik Joomla! za vsakogar, so bile navdušene, da lahko samostojno urejajo vsebine, fotografije in povezave na svoji spletni strani.

77 odstotkov Slovencev se pred nakupom storitev ali izdelkov o njih pozanima na internetu

»Verjetno se vsi strinjamo, da se vedno bolj uveljavlja pregovor, če te ni na spletu, ne obstajaš. Glede na težke krizne čase pa vse več ljudi išče ugodne alternative, da bi se tudi njihovo ime, podjetje, promocija začela uveljavljati v digitalnem svetu. Sami tudi vemo, da vse več podatkov in informacij poiščemo na spletu preko računalnikov in vedno več preko mobilnikov. Ni zanemarljiv podatek Consumer barometra, da se kar 77 odstotkov Slovencev pred nakupom storitev ali izdelkov o njih pozanima na internetu. Vedno glasnejša in pomembnejša postajo viralna sporočila in oglaševanje na socialnih omrežjih – priročnik vas tudi vodi, kako vašo novo spletno stran tehnično povezati s Facebookom, Twitterjem, Google+ in drugimi,« ter dodaja, da bomo morali na odgovor, zakaj je pomembna povezava socialnih omrežij in spletnih strani, malce počakati, saj bo to argumentiral v magistrskem delu ob koncu magistrskega študija, ki ga zaključuje na fakulteti, kjer je diplomiral.