



CROATIA
GIRL GEEK DINNERS
definitely does compute



Preporuke radionice

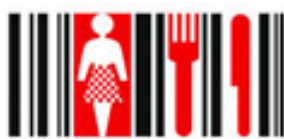
"Žene i ICT – zašto se odlučiti za karijeru u ICT sektor?"

CESI – Centar za edukaciju, savjetovanje i istraživanje i Girl Geek Dinners Hrvatska organizirali su 27. ožujka 2012. godine radionicu pod nazivom "Žene i ICT – zašto se odlučiti za karijeru u ICT sektor?". Radionica je organizirana u okviru Europskog tjedna ICT zanimanja i digitalnih kompetencija - eSkills Week 2012.

"Europski tjedan ICT zanimanja i digitalnih kompetencija" predstavlja inicijativu koja se provodi u istovremeno u 35 zemalja, a kojoj se priključila i Hrvatska. Cilj je Europskog tjedna informirati učenike/ce, studente/ice, mlade stručnjake/inje, umirovljenike/ce, poduzetnike/ce, poslodavce/ke te kreatore/ice politika o nizu mogućnosti koje informatičke vještine i ICT zanimanja nude te podići svijest o prednostima koje donosi podizanje ukupne informatičke pismenosti građana/ki. Inicijativa je u Hrvatskoj provedena pod visokim pokroviteljstvom Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, a glavni nacionalni kontakti za provedbu Europskog tjedna su Visoka škola za primijenjeno računarstvo Algebra i Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Radionici je prisustvovalo gotovo 40 osoba koje su dio ICT sektora odnosno onih koji žele doprinijeti promicanju prisutnosti žena u svijetu informacijsko-komunikacijskih tehnologija. Na svim hrvatskim sveučilištima studentice čine većinu diplomiranih, njih oko 59 posto, dok ih na ICT studijima ima tek 16 posto. Žene su u vrlo nepovoljnem položaju na tržištu rada, kako zbog činjenice da ih se često diskriminira temeljem njihova privatna života - naročito ako imaju djecu ili ih planiraju imati - tako i zato jer su često usmjeravane na slabo plaćena, socijalna ili uslužna zanimanja. Prosječna plaća u ICT sektoru je značajno viša u odnosu na prosječnu hrvatsku plaću, ali je sustav i dalje diskriminirajući u pogledu plaća žena. U svim sektorima prosječna plaća žene u prosjeku je niža za 11 posto u odnosu na plaću muškarca, a podaci za ICT sektor pokazuju da su plaće žena u Hrvatskoj 13 posto niže u odnosu na ista radna mjesta na kojima se nalaze muškarci. Poticati žene na ICT zanimanja znači dati ženama mogućnost boljeg posla i bolje plaće te u konačnici i ekonomsku snagu i samostalnost.

Cilj radionice bio je upravo razmotriti ideje i prijedloge kojima bi se potaknulo mlade žene da se odluče na razvoj karijere u ICT sektoru te kako razbiti društveni stereotip o IT zaposlenjima kao tradicionalno muškim zanimanjima.



CROATIA
GIRL GEEK DINNERS
definitely does compute



PREPORUKE

Promovirati ICT zanimanja među djecom i mladima uz uvažavanje rodne perspektive

- ✓ Organizirati predavanja i prezentacije ICT stručnjaka/inja u osnovnim i srednjim školama koje će prezentirati raznolikost, kreativnost i inovativnost zaposlenja u ICT-u pri čemu je potrebno, u svrhu širenja popularnosti ICT-a među djevojčicama i djevojkama, uključiti što veći broj žena iz ICT sektora da izvode te prezentacije kako bi one ujedno bile i role modeli za djevojčice i djevojke.
- ✓ Organizirati posjete učenika/ca tehničkim fakultetima i ICT poduzećima gdje bi mladi imali priliku vidjeti što se sve radi u ICT-u.
- ✓ Uz mlade, potrebno je osvijestiti i roditelje o prednostima odabira ICT zanimanja, posebice za djevojčice.
- ✓ Promovirati ICT zanimanja u medijima.
- ✓ Unaprijediti sustav profesionalne orijentacije za učenike/ce te usvojiti rodno osjetljiv pristup.

Suzbijati stereotipe o tehničkim zanimanjima kao muškim zanimanjima

- ✓ Educirati roditelje i profesore/ice o rodним stereotipima.
- ✓ Ukloniti rodne stereotipe iz udžbenika.
- ✓ U medijima promovirati žene u ICT sektoru.
- ✓ Kreirati web stranicu/blog koja bi predstavljala žene u ICT sektoru te njihova iskustva.
- ✓ Poticati korištenje tehničke opreme među djevojčicama.
- ✓ Podizati tehničko samopouzdanje i kompetencije među djevojčicama.
- ✓ Provoditi dodatne kampanje promocije ICT zanimanja među djevojčicama kako bi one vidjele ta zanimanja kao opciju za sebe.

Unaprijediti informatičko obrazovanje u osnovnim i srednjim školama

- ✓ Organizirati programe usavršavanja za profesore/ice informatike kako bi bili u korak s trendovima u ICT-u (radionice ili gostujuća predavanja o uspješnim postignućima i/ili aktualnim trendovima u ICT-u)
- ✓ Unaprijediti materijalni položaj učitelja/ica i profesora/ica te kreirati sustav nagrađivanja onih najuspješnijih.
- ✓ Osigurati jednake uvjete za informatičko obrazovanje u svim školama u Hrvatskoj.
- ✓ Kreirati kurikulum za informatičko obrazovanje koje će poticati učenike/ce na kreativnost i inovacije te poticati praktični rad kroz realizaciju projekata.
- ✓ U osnovnim školama koristiti multimedijalne edukativne materijale koji potiču učenje matematike, programiranje i ostale tehničke vještine.
- ✓ Povećati satnicu informatičkog obrazovanja u gimnazijama, ali i ostalim srednjim školama.



CROATIA
GIRL GEEK DINNERS
definitely does compute



- ✓ Unaprijediti ICT znanja i vještine svih unutar školskog sustava kako bi mogli više koristiti suvremene tehnologije u nastavi.
- ✓ Uvesti predmet informacijske pismenosti u sklopu razredne nastave (od 1. do 4. razreda)
- ✓ Promocija već postojećih alata i e-learning sustava

Poticati odrasle na ICT obrazovanje

- ✓ Kreirati državno financirane programe prekvalifikacije za ICT zanimanja.
- ✓ Osigurati nezaposlenima volontersku praksu kod ICT poslodavaca.
- ✓ Posebno poticati žena na ICT zanimanja te uvesti rodnu perspektivu u sve materijale i programe prekvalifikacije (koristiti izraze u ženskom rodu, grafički materijal treba prikazivati žene i slično).
- ✓ Organizirati info-seminare o perspektivi zaposlenja u ICT sektoru za nezaposlene osobe.
- ✓ Poticati razvoj *online* honorarnih poslova za nezaposlene osobe.