

»Za vsakim razvojem in vsako napredno tehnološko rešitvijo so znanje in izkušnje vrhunskih strokovnjakov. V Telekomu Slovenije smo na področju razvoja IKT-tehnologij in zaposlenih vodilni; smo inkubator ne le tehnoloških rešitev temveč tudi tehničnih strokovnjakov. To je naša obveza in odgovornost, ki jo imamo do družbe, v kateri delujemo. Zato sodelujemo s srednjimi šolami in fakultetami, omogočamo opravljanje prakse in študentskega dela, podeljujemo kadrovske štipendije ter podpiramo različne aktivnosti, ki spodbujajo zanimanje mladih za IKT-panogo.«

- Vesna Prodnik, Telekom Slovenije

»Naša ekipa je polna nadarjenih posameznikov, ki si vedno znova prizadevajo dvigniti kakovost življenja z naprednimi in inovativnimi digitalnimi orodji. Gojijo neskončno strast do tehnologije in so vedno pripravljeni deliti svoje znanje in strokovnost z drugimi. Verjamemo, da imamo na enem mestu zbrane vse potrebne motivacijske dejavnike za mlade strokovnjake na področju IT, ki si želijo razviti kariero na osnovi iskanja tistih rešitev, ki dejansko naredijo razliko v naših vsakdanjih življenjih.«

- Aljoša Jerman Blažič, Setcce

»Slovenci smo odlični športniki. Zakaj? Ker stavimo na širino in na mladino. Podobno moramo zastaviti tudi v informatiki. Zato Špičaki z vsemi silami podpiramo uvedbo "Logike & Informatike v osnovno šolo" pod parolo "Informatika narodu".«

- Tone Stanovnik, Špica

»Kot vrhunsko razvojno podjetje želimo sodelovati s talentiranimi računalničarji, predvsem na področju programiranja in kibernetske varnosti, in to ne glede na stopnjo izobrazbe. Poleg tega smo tako kot celotna panoga IKT tudi v podjetju CREAplus soočeni s kritičnim pomanjkanjem strokovnjakov na polju informacijskih tehnologij. V podjetju smo oblikovali lasten program za razvoj kariere, od prakse in študentskega dela do redne zaposlitve in strokovnih napredovanj.«

- Mitja Trampuš, CREAplus

»Na ŽEJNu verjamemo v prihodnje generacije, da bodo pametnejše in preudarnejše od nas in zgradile bolj vzdržnostni jutri. Podpiramo razvoj matematično / računalniško / logično usmerjenih mladih umov, ki bodo gradili novo virtualno prihodnost. Vsi preboji in izumi so se zgodili preko ambicioznih posameznikov, ki ne verjamejo v »status quo«. Vsi tekmovalci so z navdušenjem vabljeni, da se oglasio v eni izmed večjih softwareskih hiš ŽEJN, da vidijo iz prve roke, kako se svetovna programska oprema gradi.«

- Ernest Žejn, Žejn

»ZZI kot podjetje za razvoj aplikacij in informacijskih sistemov že vrsto let spodbuja učenje informatike in računalništva vseh generacij in vabi mlade nadobudne računalničarje da se nam pridružijo v eni najboljših ekip slovenskih IT podjetij. Tekmovanja v znanju računalništva in logike so izredna motivacija za razvoj. Slovenija je ena najbolj razvitih držav na področju razvoja digitalnih aplikacij in orodij ter je prepoznana povsod po Svetu. Zato skupaj vlagajmo v našo prihodnost in mlade, da bomo še boljši in uspešnejši. Na mladih svet stoji.«

- Igor Zorko, ZZI

»Z veseljem podpiramo tekmovanja, na katerih mladi razvijajo navdušenje nad računalništvom. Na zabaven način lahko tako izboljšajo svoje znanje in ustvarjajo rešitve za prihodnost, ter aktivno soustvarjajo svet, v katerem živijo. S tem pa jim odpiramo možnosti za uresničevanje njihovega potenciala v slovenskih IT podjetjih.«

- Gregor Berginc, Xlab

»Veseli nas, da so mlade generacije aktivne, znanja in izkušenj željne, da se učijo in obenem že osvojeno redno uporabljajo tako v vsakdanjem življenju kot tudi na različnih tekmovanjih. Vsaka izkušnja je odlična popotnica za naprej, za uspešno poklicno pot po končanem izobraževanju. S&T Iskratel spremlja in podpira mlade inženirje, ki z inovativnim pristopom, odgovornostjo, marljivostjo in zavzetostjo sooblikujejo inženirsko stroko. Morda se naše poti kmalu srečajo.«

- Robert Kuzmič, S&T Iskratel

»Informacijska komunikacijska tehnologija je v zadnjih letih postala nepogrešljiva za delovanje ter razvoj sodobne družbe in dokazuje, da lahko na mnogih področjih znatno olajša in pripomore k rasti in izboljšavam. V luči tega imamo lastne projekte za mlade hkrati pa podpiramo projekte, kot je tudi slovensko tekmovanje v računalništvu in informatiku društva ACM Slovenija, saj želimo mladim omogočiti spoznavanje s svetom IKT in jih nad to panogo tudi dovolj navdušiti, da se bodo mogoče odločali za poklicno pot v tej smeri.«

- Gordana Kisilak, Huawei

»Z vse hitrejšim tehnološkim napredkom na področju umetne inteligence in pametnih rešitev znanje mlajših generacij bodočih IT-jevcev postaja vse bolj relevantno in dragoceno. Pri tem ne smemo pozabiti niti na vse večjo potrebo po informacijski in kibernetski varnosti. Tega se v A1 dobro zavedamo. Na tovrstnih tekmovanjih se namreč kalijo le najboljši in škoda bi bilo, če jih pri tem ne bi še dodatno spodbudili. Dogodek smo zato z veseljem podprli.«

- Lovro Peterlin, A1

»V Sloveniji razne strokovne skupine že več let opozarjajo na problematiko oziroma nujnost uvedbe predmeta RIN kot obveznega v osnovne in srednje šole. Pri tem imajo glavno in pohvalno vlogo mentorji po šolah in programski sveti, ki pripravljajo naloge in vsebino tekmovanj ter izdajajo brošure, zvezke in drugo gradivo. Skratka, vse je pripravljeno za redni predmet RIN v naših osnovnih in srednjih šolah, samo še uvesti ga moramo.«

Andrej Brodnik, ACM Slovenija

»V DIH Slovenije se zavedamo pomena digitalnih kompetenc, katerih pridobivanje se prične že v najzgodnejši dobi, torej v osnovnih in srednjih šolah. Tekmovanja, kot jih organizira ACM, omogočajo poglobljanje znanj in širijo zavedanje o pomenu znanj, ki so na trgu dela nujno potrebna.«

- Katja Mohar Bastar, DIH Slovenija

»Tekmovanja Društva ACM so odličen način, da mladi razvijejo svoje veščine in strast do tehnologije, ki jo bodo vse bolj potrebovali v digitalnem svetu. Tekmovanja pomembno pripomorejo k zanimanju učencev in dijakov za računalništvo in s tem za vpise na študijske programe računalništva in informatike. Uvajanje obveznega predmeta s področja računalništva in informatike v osnovne in srednje šole pa je temelj za dolgoročno reševanje tovrstne kadrovske problematike.«

- Nenad Šutanovac, Združenje za informatiko in telekomunikacije