



Višja strokovna šola ŠC Kranj z vizijo »postati odlična šola za poklice in družbo prihodnosti« odločno v prihodnost

Višja strokovna šola Šolskega centra Kranj je pravzaprav ena največjih višjih strokovnih šol v Sloveniji. Ker hočemo slediti naši viziji, izjemno pozornost posvečamo kakovosti izobraževalnega procesa. Rezultati v tem smislu niso izostali, saj imamo zlasti na rednih programih dober vpis. Izobražujemo za naslednje poklice:

- ekonomist / ekonomistka,
- inženir / inženirka elektroenergetike,
- inženir / inženirka informatike,
- inženir / inženirka mehatronike,
- organizator / organizatorica socialne mreže,
- poslovni sekretar / poslovna sekretarka,
- inženir / inženirka varovanja.



Programa organizator socialne mreže in poslovni sekretar izvajamo samo kot izredni študij, vse ostale pa kot redni in izredni študij.

Glede na višješolske programe imajo študenti v 1. in 2. letniku izobraževanja po 10 tednov praktičnega izobraževanja v podjetjih, kar je velika prednost tako za študente kot delodajalce. Študenti lahko pokažejo svoje znanje in spretnosti, delodajalci pa lahko v študentu prepoznajo potencialnega sodelavca. Pred koncem študija študenti izdelajo diplomsko nalogo v povezavi s podjetjem, v katerem so opravljali praktično izobraževanje. Pri tem je pomembno mentorstvo tako predavatelja iz šole kot mentorja iz podjetja.

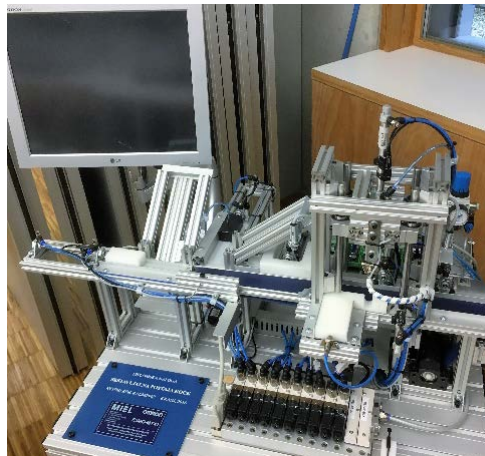
Višja strokovna šola ŠC Kranj je 16. 11. 2015 praznovala 10. obletnico. Jubilej smo praznovali skupaj z obletnicami srednjih šol, Šolski center Kranj pa je praznoval častitljivih 70 let. 10 let Višje strokovne šole ŠC Kranj pravzaprav pomeni deset let programa mehatronika, ki se je začel izvajati v tedanjem Tehniškem šolskem centru Kranj.

STROKOVNI USPEHI ŠTUDENTOV IN SODELOVANJE Z OKOLJEM



Naš diplomant **Uroš Sodja** je s svojo diplomsko nalogo Analiza NNO Polje, modeliranje, dimenzioniranje in meritve za dosego standarda kvalitete napetosti dosegel **2. mesto na državnem tekmovanju oz. natečaju za najboljšo diplomsko nalogo s področja vzdrževanja za leto 2015**. Mentor Robert Šifrer, univ. dipl. ing.

Z izdelki, ki so jih izdelali študenti tehničnih programov (največkrat v okviru diplomskih del), se predstavljamo na različnih sejnih, npr. Informativa na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani, na sejmu IFAM v Celju (sejem s področja industrijske avtomatizacije, robotike, mehatronike in elektronike), študenti pa so obiskali tudi Evropski robotski forum v Ljubljani. Na področju informatike imamo kot dodatno ponudbo CISCO akademijo.



Za študente programa varovanje je v letošnjem letu predavala ga. Vlasta Nussdorfer, univ. dipl. prav. Predstavila je področja delovanja varuha človekovih pravic, vrste in primere pobud ter način njihove obravnave, v zaključnem delu predavanja pa je odgovarjala na vprašanja študentov. Program varovanje smo uspešno predstavili tudi 14. 9. 2016, kjer je v vojašnici Edvarda Peperka v Ljubljani v organizaciji IVK potekal Dan nacionalne varnosti 2016, dva naša prepoznavna predavatelja pa sta sodelovala z referatom.

Program ekonomist sodeluje z okoljem prek strokovnih ekskurzij študentov (9. Dnevi podjetništva v Tehnološkem parku v Ljubljani, obisk AJ PES-a in različnih podjetij, Kovačnice v Kranju) ter vabljenih predavateljev (GS1 – predavanje g. Matjaža Martinija s področja označevanja maloprodajnega izdelka, izdelave črtne kode in enostavne kontrola kakovosti). Predavatelji ekonomisti vsako leto organizirajo tradicionalni strokovni posvet z delodajalci.

Program organizator socialne mreže izvajamo samo kot izredni program, vendar pa usmerjenost programa v tri izbirne module, to so Otroci in mladostniki, Družina in Stari človek omogoča, da si vsak študent izbere svoje področje zanimanja. V okviru 1. ciklusa so pravkar obiskali humanitarno organizacijo Sonček.

Ob vsem tem je potrebno omeniti strokovno delo naših predavateljev, ki morajo svoje strokovne dosežke dokazovati na vsakih pet let Komisiji za akreditacijo višješolskih študijskih programov in višjih strokovnih šol (mentorstvo pri diplomskih nalogah, vodenje projektov, objava člankov, drugo mednarodno sodelovanje).

NACIONALNA NAGRADA JABOLKO KAKOVOSTI 2016 PROJEKTU MOBILNOSTI NA VSŠ V OKVIRU PROGRAMA ERASMUS+

Mednarodno sodelovanje predstavlja eno izmed pomembnih orodij za doseganje internacionalizacije v šolstvu. Tako na VSŠ ŠC Kranj v okviru mednarodnega programa Evropske Unije že od leta 2007/2008 sodelujemo na projektu mobilnosti programa Erasmus+, preko katerega izvajamo različne vrste mobilnosti, ki so možne tako z evropskimi državami, članicami EU, kot tudi nekaterimi neevropskimi državami. Projekt mobilnosti omogoča našim študentom praktično izobraževanje in študij, zaposlenim pa praktično usposabljanje in poučevanje v tujini.

V letu 2016 smo bili na državnem nivoju ob hudi konkurenci prepoznani kot primer dobre prakse pri izvajanju projekta in v sredo, 7. decembra 2016, je s strani ministrice za izobraževanje, znanost in šport dr. Maje Makovec Brenčič za kvalitetno delo na projektu

predavateljica in vodja projekta Nastja Beznik, univ. dipl. org., v imenu Šolskega centra Kranj, VSŠ prejela nacionalno priznanje **jabolko kakovosti 2016**. (Fotografija s podelitve jabolka kakovosti, Ljubljana 7. 12. 2016, avtor Klemen Razinger). Uspešnim študentskim izmenjavam in pridobljenim dragocenim izkušnjam pravimo »zgodbe o uspehu« in jih objavljamo na naših spletnih straneh



<http://www.sckr.si/tsc/vss/studij/program-erasmus-plus>. V nadaljevanju omenjena študenta in njuna citata sta le zadnja dva izmed številnih primerov takih uspešnih zgodb.

Izredni študent programa mehatronika **Aleksander Vidmar** je bil na praktičnem izobraževanju v podjetju SIQ GmbH v kraju Buchloe, Nemčija, od 1. 3. 2016 do 31. 5. 2016. Ker so v podjetju prepoznali njegovo nadarjenost, je postal najmlajši zaposleni v skupini SIQ v 50-letni zgodovini te skupine. V mesecu septembru je zapisal takole:

»V Nemčijo nisem odšel le zaradi ponudbe za opravljanje prakse, vendar tudi zaradi dragocenih mednarodnih kompetenc, ki so v svetu zelo cenjene. Odšel sem iskat nova znanja, ki bi jih v Sloveniji pridobil le s težavo, preizkusil sem pa tudi sebe, kako se znajdem v novem svetu, kjer mi ni bilo nič poznane. V podjetju SIQ GmbH sem opravljal 4-mesečno praktično izobraževanje kot testni inženir za izdelke, ki sovpadajo s standardom IEC60950-1. Standard je namenjen predvsem elektronskim izdelkom, uporabljenim v pisarniške namene, sedaj pa postajam neodvisni inženir tudi po standardu IEC60601-1 za medicinske izdelke, ocenjujem možnost požarov v določenih okoljih, izdajam mednarodne certifikate in prispevam svoje ugotovitve pri delu mednarodni komisiji za organizacijo (IEC). Istočasno pa sem začel tudi s projektom učenja standarda IEC61010-1, to je standard za merilne naprave in laboratorijsko opremo, kar pa tudi pomeni, da bom prvi v SIQ GmbH, ki bo preizkušal varnost po omenjenem standardu. Danes sem s svojim delovnim mestom izredno zadovoljen. S 1. 9. 2016 mi je potekla poskusna doba 6 mesecev, odtlej pa sem uradno zaposlen kot testni inženir, za nedoločen čas. Postal sem najmlajši zaposleni v skupini SIQ, v celotni 50 letni zgodovini te skupine. Želim si pa, da bi bila pred mano uspešna leta dela in raziskovanja«.

Dora Kanalec, študentka 2. letnika rednega študija informatike, je bila preko projekta mobilnosti od 22. 1. 2016 do 25. 3. 2016 na praktičnem usposabljanju v Ripollu v Španiji, v MIC-u Višje strokovne šole tehniških strok Fundacio Eduard Soler. Svoje izkušnje v tujini je strnila takole:

»V Ripoll sem prišla 22. januarja 2016, kjer bom do konca marca ostala na praktičnem izobraževanju v podjetju Fundacio Eduard Soler. Po ogledu podjetja je sledilo uvajanje v delo z računalnikom Raspberry Pi in programskim jezikom Python za izdelavo Twitter aplikacije. Ripoll je majhno in zelo umirjeno mesto ob stičišču dveh rek, blizu Pirenejev in Francije, in je lepo izhodišče za obiskovanje drugih, večjih mest. Izmenjava je zelo

zanimiva izkušnja, kjer sem se že in se še bom veliko naučila o novem jeziku, delu v podjetju in svoji stroki«.

Preko vseh možnih oblik mobilnosti, kot so študijske izmenjave, mobilnosti učnega osebja in praktično usposabljanje tako spremljamo, vrednotimo in stalno izboljšujemo proces internacionalizacije in njenih učinkov ter s tem pridobivamo inovativne kadre za potrebe gospodarstva in znanstveno-raziskovalnih skupin.

USPEHI ŠTUDENTOV ŠPORTNIKOV

Študent programa ekonomist Štefan Hadalin je bil mladinski svetovni prvak v smučarski kombinaciji v Sočiju marca 2016. To je njegova tretja medalja na mladinskih svetovnih prvenstvih.



mag. Lidija Grmek Zupanc, ravnateljica Višje strokovne šole ŠC Kranj in
Nastja Beznik, univ. dipl. org., predavateljica VSŠ in vodja projekta mobilnosti za VSŠ ŠC Kranj



Šolski center Kranj
Kidričeva cesta 55, 4000 Kranj
tel: (04) 280 40 00
fax: (04) 280 40 35
www.sckr.si

AQUAHIT

d.o.o.

CESTA STANETA ŽAGARJA 32
4000 KRANJ SLOVENIJA

MOBI: 041 644-984
TEL: 04 23-53-800
FAX: 04 23-53-801
EMAIL: aquahit@siol.net
www.aquahit.si



polkrožna steklena kabina
193€



WC kotlički
od 17€



armature - pipe
od 33€

VSE ZA VODOVOD, ZUNANJO KANALIZACIJO IN OGREVANJE, TUDI MONTAŽO