



Srednja tehniška  
šola Koper  
Scuola media  
tecnica  
di Capodistria

**POROČILO  
KOMISIJE ZA KAKOVOST STŠ KOPER  
(ŠOLSKO LETO 2015/16)**

Koper, november 2016

## 1. PREDSTAVITEV KOMISIJE ZA KAKOVOST

V šolskem letu 2015/16 je komisija dobila dva nova člana, strokovna delavca šole, in novo predsednico komisije.

Komisijo za kakovost v šolskem letu 2015/16 je sestavljalo 9 članov:

- Mojca King - strokovna delavka šole - predsednica komisije
- Marko Škerjanc - strokovni delavec šole
- Branko Jelen - strokovni delavec šole
- Natalija Muzica Ambrožič - strokovna delavka šole
- Jelica Maraž - strokovna delavka šole
- Maja Valentič – strokovna delavka šole
- Franci Volarič - predstavnik delodajalcev
- Barbara Pribac - predstavnica staršev
- Blaž Volk - predstavnik dijakov

Komisija je na prvem sestanku soglasno potrdila sklep, da je potrebno nadaljevati z ugotavljanjem in zagotavljanjem kakovosti vzgojno-izobraževalnega dela na šoli. Tudi v šolskem letu 2015/16 so izhodišče za delo štirje osnovni cilji:

1. Povečati ugled šole.
2. Izboljšati profesionalno usposobljenost strokovnih delavcev, vpeljevati sodobnejše in učinkovitejše metode poučevanja.
3. Spremljati, izboljšati in nadgrajevati uporabo ter delovanje IKT-tehnologije.
4. Skrbeti za dobro šolsko klimo.

## 2. DELO KOMISIJE ZA KAKOVOST

Delo pri uresničevanju zastavljenih ciljev je potekalo celo šolsko leto, izpeljanih je bilo 6 sestankov in nekaj sestankov posameznih delovnih skupin.

### 1. POVEČATI UGLED ŠOLE

Za uresničevanje prvega cilja smo v tem šolskem letu izpeljali naslednje dejavnosti:

- Obiskali smo **osnovne šole**, jim predstavili STŠ Koper, njene programe in možnosti nadaljnjega izobraževanja.
- Na šoli so že enajsto leto potekali tehniški dnevi za učence osmih in devetih razredov osnovnih šol. Lani smo gostili naslednje šole: OŠ Dušana Bordona Semedela Koper (2 skupini), OŠ Dekani, OŠ D. B. B. Hrpelje, OŠ Šmarje, OŠ Livade, OŠ Sečovlje, OŠ Prade (2 skupini). Učenci so spoznali vzgojno-izobraževalne programe, ki jih pri nas izvajamo, imeli računalniško delavnico in spoznali osnove mehatronike. V strojni delavnici so s pomočjo posebnega postopka obdelave kovin – CNC-žične erozije izdelali izdelek. Izpeljali smo 9 tehniških dni.

- Uspešno smo kandidirali na **mednarodnih projektih**, jih pridobili in realizirali:
- **2015-2017: Dvoletni mednarodni projekt Erasmus+ z naslovom Better Knowledge - Better Employment - mednarodna praksa dijakov STŠ v tujini**  
V tujini prakso opravlja 40 dijakov različnih usmeritev: 10 dijakov smeri tehnik računalništva je na Malto odšlo novembra 2015, 10 dijakov smeri frizer gre na Malto novembra 2016, 20 dijakov smeri strojni tehnik bo 2 leti zapored (marca 2016 in marca 2017) prakso opravljal v Belgiji. Dijaki smeri tehnik računalništva (4. in 5. letnik) ter smeri frizer (3. letnik) so prakso opravljali v podjetjih na Malti (z njimi sta bila dva spremljevalca), dijaki smeri strojni tehnik (višji letniki) so bili na praksi (skupaj z dvema spremljevalcema) na belgijski srednji šoli ter v podjetjih, s katerima smo že sodelovali v projektu LDV Partnerships (CNC-tehnologija – projekt CNC can happen everywhere). Namen projekta je, da dijaki utrdijo in izboljšajo praktično znanje, pridobijo dodatno praktično znanje tudi izven svojega strokovnega področja, utrdijo in izboljšajo znanje angleščine ter IKT-znanje. V šolskem letu 2015/16 so, kot je bilo predvideno, PUD na Malti opravljali dijaki smeri tehnik računalništva (november 2015), v Belgiji pa smer strojni tehnik (marec 2016). Projekt je v šolskem letu 2015/16 potekal brez zapletov, natančno po načrtu.
  - **2015-2017: Dvoletni mednarodni projekt Erasmus+ s hrvaško srednjo šolo iz Buzeta**  
Dijaki iz Buzeta se na STŠ Koper izobražujejo na področju CNC-tehnologije in varjenja. S profesorji so bili pri nas na praksi decembra 2015, ponovno nas bodo obiskali decembra 2016, januarja 2016 in januarja 2017 (predvidene so štiri skupinske mobilnosti po 14 dni). V šolskem letu 2015/16 sta bili pri nas na opravljanju praktičnega pouka 2 skupini iz Buzeta, in sicer ena decembra 2015, ena januarja 2016 (kot predvideno). Vsaka skupina si je pridobila znanje s področja CNC-tehnologije in varjenja, ogledali so si slovensko Obalo ter podjetja Hidrio, Titus Dekani in Luko Koper.
  - **2015-2017: Dvoletni mednarodni projekt Erasmus+ (šolska partnerstva) na tematiko gradovi in kulturna dediščina**  
Projekt vključuje partnerje iz Slovaške, Litve, Slovenije in Turčije. Dijaki štirih srednjih šol skupaj s profesorji spoznavajo gradove in kulturno dediščino na malo drugačen, bolj sodoben način, in s pomočjo moderne IKT snemajo videe, pripravljajo filme, reklame ... - ustvarjajo različen material za sodobnejše poučevanje zgodovine. V vsaki državi je s projektom tesno povezan tudi lokalni muzej, ki po najboljših močeh pomaga, da je projekt uspešno izpeljan. Naša šola sodeluje s Pokrajinskim muzejem Koper. V šolskem letu 2015/16 smo imeli 2 mednarodna projektna sestanka za učitelje (Slovaška, Litva), ter eno mobilnost dijakov (skupaj s profesorji) na Slovaško. Na začetku projekta so dijaki v mednarodnih parih pridobivali material o gradovih določenih držav (ne svoje), naredili PowerPoint predstavitev in le-tega nato preko Skype konference predstavili vsem ostalim, vključenim v projekt. Prav tako so znanje na področju zgodovine izmenjali tudi profesorji zgodovine – le-ti so v angleščini pripravili PowerPoint predstavitev o gradovih svoje domovine ter nato preko Skypa poučevali dijake iz druge države (naš profesor Krt je poučeval Turke, turški

profesor pa dijake 2. ABg). Ko smo bili v Litvi, so dijaki posneli daljši film o slovaških gradovih in našem bivanju tam ter 3 kratke reklame, za vsak ogledan grad po eno. Začeli smo tudi z delom na koledarju o gradovih. Projekt poteka super, tako dijaki kot profesorji so zelo zadovoljni.

- Ob **evropskem dnevu jezikov**, ki ga na naši šoli že tradicionalno imenujemo **praznik jezikovne različnosti**, smo organizirali medpredmetno povezavo na temo reki in pregovori v različnih jezikih
- V **sodelovanju z Zdravstvenim domom Koper**, referatom za zdravstveno vzgojo (medicinska sestra Olivera Raković Bošnjak), smo v okviru obveznih izbirnih vsebin in interesnih dejavnosti organizirali delavnice s področja zdravstvene vzgoje in vzgoje za mir, družino in nenasilje s temami: odnosi med spoloma, načrtovanje družine, spolno prenosljive bolezni, bolezni odvisnosti in zdrave prehrane ter motnje hranjenja.
- Rdeči križ Slovenije je tudi dijake naše šole povabil, naj se pridružijo veliki družini **krvodajalcev**, saj, kot smo slišali na predstavitvenem predavanju, za potrebe zdravstva in zadostno preskrbo s krvjo potrebujejo kar 400 krvodajalk in krvodajalcev na dan ter kar 105.000 na leto. Nekateri naši pogumni dijaki so se povabilu odzvali.
- V mesecu februarju so bili nekateri dijaki in dijakinje naše šole povabljeni k sodelovanju v projektu **Dijak dijaku proti raku**. Najprej so se udeležili izobraževanja, ki sta ga vodila prof. dr. Andrej Cör, dr. med., in Jadranka Vrh Jermančič, zdravnica, ki se pri svojem delu dnevno srečuje z rakavimi bolniki. Izvedeli so, kako zmanjšati možnost okužbe z rakom, in kaj storiti, da raka pravočasno odkrijemo. Naučili so se tudi tehnike samopregledovanja na modelih. Dekleta so se posvetila raku dojke, fantje pa raku mod. V maju je Obalno društvo za boj proti raku organiziralo zaključno prireditev, na kateri so se zbrali sodelujoči dijaki, mentorji, učitelji in starši, tako naše šole kot tudi Gimnazije Koper in Ekonomsko-poslovne šole Koper ter člani društva. Prisluhnili so zanimivemu predavanju dr. Marka Voka, dr. med., specialista dermatovenerologa, ki jim je predstavil vpliv UV-žarkov na kožo. Na koncu se je predsednik društva, prof. dr. Andrej Cör, zahvalil sodelujočim dijakom in jim podelil priznanja.
- Srednja tehniška šola Koper je sodelovala z drugimi srednjimi šolami v okviru posameznih skupnosti in združenj (Združenje strojnih šol, Skupnost šol izobraževanja odraslih, Društvo ravnatelj in Zveza skupnosti srednjih šol in dijaških domov).
- S **Centrom za poklicno izobraževanje (CPI)** smo sodelovali pri spremljanju programov avtoserviser, računalnikar, frizer, inštalater strojnih inštalacij, pomočnik v tehnološkem procesu in strojni tehnik. Udeležili smo se njihovih izobraževanj.
- Sodelovali smo tudi z **Zavodom RS za šolstvo**.
- Dobro smo sodelovali z **obema zbornicama, Obrtno in Gospodarsko**, posebej pri podpori uvajanja novih programov in zagotavljanju obvezne delovne prakse za naše dijake (PUD – praktično izobraževanje z delom). Na tem področju smo uspešno sodelovali tudi z **obrtniki** in s **podjetji**.

- Dobro sodelujemo s **Policijsko upravo Koper**.
- Pouk angleščine in italijanščine bogati sodelovanje z **Ameriškim kotičkom in italijansko manjšino**.
- Sodelovanje s **Centrom eksperimentov v Koprju** omogoča našim dijakom obogatitev njihovega praktičnega (eksperimenti) in tudi teoretičnega znanja iz fizike (predavanja priznanih znanstvenikov).
- Z **Zavodom za zaposlovanje** smo sodelovali ob tednu vseživljenjskega učenja in pri predstavitvi deficitarnih poklicev v strojništvu.
- S predstavitvijo poklicev smo sodelovali v **Sežani**.
- Z **Univerzitetnim inkubatorjem Primorske** smo sodelovali pri izpeljavi obveznih izbirnih vsebin iz podjetništva in projektne delo.
- Okrepili smo stike s podjetji, saj je potreba po sodelovanju zelo velika tako na šolski kot na njihovi strani. Predstavniki podjetij so sodelovali na informativnem dnevu, kjer so dijakom in njihovim staršem predstavili svoja podjetja in njihove potrebe po kadrih naših programov.
- Na šoli smo gostili državno tekmovanje iz projekcij in kotiranja (**PIKO 2016**), na katerem so se zelo dobro odrezali naši dijaki. Izpeljali smo še veliko drugih tekmovanj iz logike, matematike, fizike, kemije, slovenščine, angleščine, italijanščine, mali nogomet, Cankarjevo tekmovanje, računalniško tekmovanje Bober, tekmovanje ACM iz znanja računalništva, odbojka, odbojka na mivki.
- Organizirali smo **dan odprtih vrat**. Tokrat je bil to še posebno pomemben dogodek, saj smo hkrati praznovali 20. obletnico frizerskega programa. Po uvodnih nagovorih v avli šole in modni reviji, ki so jo pripravile naše frizerke, se je dogajanje preselilo v učilnice, delavnice in okolico šole, vse prostore pa je tako ali drugače povezovala rdeča nit – motociklizem in varnost v prometu. K sodelovanju smo povabili Policijsko postajo Koper, Avtošolo Capris, Moto klub Kondor ter gasilce iz Babičev, vsi so se nam pridružili in nas pred šolo z različnimi prikazi koristno poučili o varnosti v prometu. Tudi drugi gostje so nas popeljali v svet motociklizma - ponosni smo bili na razstavo izdelkov in predstavitev podjetja Akrapovič, na neprecenljivo zbirko Društva Tomos, ki nas je preselila v »dobre stare čase« in nas spomnila, da je Koper že zelo dolgo mesto motorjev, s svojim sodelovanjem nas je znova razveselila tudi Hidria, ki tik ob naši šoli razvija nekatere najzahtevnejše rešitve za moto industrijo (v letošnjem katalogu BMW-jevih motociklov je recimo kar 9 modelov, ki imajo okvirje izdelane v tehnološkem parku v Koprju). V učilnicah in delavnicah so si obiskovalci lahko ogledali nov projekt »epcket markO« - nadgradnjo cybercar-ja, 3D-modeliranje, prikaz plazemskega razreza platišča za motocikel, CNC-tehnologijo, računalniško podprto risanje, konstruiranje in dizajn CAD, obiskovalcem smo razdelili čeladice (obeske), ki so jih dijaki izdelali s 3D-tiskalnikom, predstavili smo jim na šoli izdelano matematično uro, novo spletno stran, mednarodne projekte, v katerih sodelujemo,

mnoge krožke, ekskurzije ... in še veliko izdelkov ter dejavnosti, ki bogatijo naše življenje na šoli. Pri pripravi in izpeljavi tega dne so se nam pridružili še mnogi ljubitelji motorjev, ki so nam zaupali svoje jeklene konjičke.

- Dijakinje in dijaki naše šole, bodoči frizerji in frizerke, so obiskali Dom za starejše občane Lucija in Varstveni dnevni center Koper, kjer so polepšali dan in pričeske (tudi brke in obrvi) preko petdesetim oskrbovancem.
- 12. in 13. februarja 2016 je potekal **informativni dan**. Bodočim dijakom smo predstavili široko paleto programov, ki se izvajajo na naši šoli. Obisk je bil množičen, kar dokazuje, da zanimanje za tehniške poklice narašča.
- Naši trije podjetniki, **Jan Strle, Manuel Franca in Petja Logar, strojni tehniki iz 4. A**, so nadaljevali svoje izpolnjevanje podjetniških veščin in se udeležili projekta Izziv mladim, ki je pod okriljem Spirit Slovenija tri dni potekal na Ljudski univerzi v Kopru.
- Podjetniška skupina dijakov je sodelovala s primorskim **podjetjem Toring turbine, d. o. o.**, ki je proizvajalec in tržnik nove generacije turbin, namenjenih ozračevanju odpadnih vod oziroma vod s primanjkljajem kisika. Je avtor in lastnik patenta nove generacije ozračevanja odpadnih vod v ribogojnicah, industrijskih bazenih in čistilnih napravah. Izdelke domače proizvodnje trži skoraj izključno na globalnem trgu. Za omenjeno podjetje so pripravili zasnovo novega modela univerzalnega globalnega spletnega trženja za novo generacijo turbin, namenjenih ozračevanju in prezračevanju voda. S strani podjetja Toring turbine, d. o. o. so bili mladi podjetniki zelo pohvaljeni in ponudila se jim je možnost nadaljnjega sodelovanja z njimi.
- Pod pokroviteljstvom predsednika Republike Slovenije, g. Boruta Pahorja, in ministrice za izobraževanje, znanost in šport, dr. Maje Makovec Brenčič, so se naši dijaki v Kongresnem centru na Brdu pri Kranju udeležili slovesne podelitve zlatih **MEPI** priznanj. Med prejemniki 5. generacije t. i. Zlatnikov so priznanje prejeli tudi zdaj že nekdanji dijaki Srednje tehniške šole Koper. Zlato priznanje **MEPI** so si prislužili z večletnim aktivnim sodelovanjem v MEPI programu in z doseženimi cilji (področje veščin, prostovoljnega dela, rekreacije in odprav), ki so si jih zadali na svoji poti.
- Srednješolci z Obale so se odlično izkazali na državnem tekmovanju Slovenščina ima dolg jezik ter Književnost na filmu II. Dijaki so si svoje mojstrovine lahko ogledali v izolskem kinu Odeon, kjer so bili predstavljeni prav vsi filmi, ki so lani poželi priznanja in nagrade. V družbi Srednje ekonomske šole Koper, Gimnazije Koper in Gimnazije Piran se je naša šola predstavila s filmom »Domače branje, kdo bo tebe ljubil«. Zanj so dijaki gledališkega in video krožka združili moči ter pod mentorstvom profesorice Giliole Mejak posneli 8-minutni humoren film o težavah dijakov z domačim branjem. S filmom so na državnem tekmovanju dosegli srebrno in bronasto priznanje v kategoriji strokovnih šol, zanj pa so prejeli tudi priznanje na festivalu Videomanija 2015, ki se je spomladi odvijal v Ljubljani.
- Na šoli smo gostili zanimivo predavateljico, **Petro Škarja**, ki spodbuja podjetnost ter ustvarjalnost in se ob tem drži vodila: Bodi to, kar si. Dijake je motivirala s

predstavitvijo svojega prepričanja, da nas podjetnost lahko pripelje do osebnega uspeha, do svobode pri delu in v življenju ter s tem do morda najpomembnejšega temelja - sreče in zadovoljstva. Petra Škarja pa ni samo predavateljica, temveč tudi avtorica knjižnih uspešnic Česar nas niso naučili v šolah, Ameriški milijonarji so spregovorili, Najdi svojo srečo in mir, Virusi Slovenije ter soorganizatorica dogodka za žensko podjetništvo podjetnic. Z zanimivim nastopom nas je pritegnila ter pozitivno spodbudila z besedami: "Dobrodošli vsi, ki želite uresničiti sanje, rojene v vašem srcu. Bodite to, kar ste. Edinstveni. Ustvarjalni. Svobodni in srečni."

- V maju so se naši predstavniki frizerskega programa iz 2. F in 1. F v Kranju udeležili **Festivala frizerskih, tekstilnih in oblikovnih šol**. Letošnja tema je bila "Underground". Festival se je odvijal v Bazenu, prireditvenem prostoru, ki je nekoč res bil plavalni bazen. Naši dijaki so se predstavili s pričeskami, ki so jih izdelali dijaki 2. F, ob izhodu na modno pisto pa je modele z igranjem na električno violino spremljal Kris Maglioccola.
- **Naš izdelek - eRocket Mark 0**  
Junija smo našo raketo = aerodinamično hibridno vozilo predstavili javnosti. V sodelovanju z našo šolo je predstavitev organizirala Mestna občina Koper, potekala je v Taverni, s slavnostnimi gosti, s posebnimi obiskovalci (sponzorji, mediji, starši ...), z bogato vsebino (video predstavitve, glasbena točka mlade in perspektivne skupine Last Word, ki je izvajala avtorsko skladbo v akustični verziji, pripravljeno prav za to priložnost, voditelj Jan Veljak ...) in z glavnimi zvezdami - dijaki 4. A. Rudi Pirjevec, Alen Herceg, Luka Busija, Partik Rijavec, Petja Logar, Patrik Babič, Erik Kocjančič, Matija Pešič, Manuel Franca ter mentor prof. Aleksander Pohlen so najbolj zaslužni za ognjeno lepotico - raketo eRocket Mark 0. Slavnostni govorniki so bili Iztok Drožina, ravnatelj Srednje tehniške šole Koper, Elido Bandelj, direktor Centra za poklicno izobraževanje RS, Gverino Ratoša, predstavnik podjetja Hidria, d. d., in Aleksander Pohlen, mentor projekta s Srednje tehniške šole Koper.

## 2. POVEČATI PROFESIONALNO USPOSOBLJENOST STROKOVNIH DELAVCEV, VPOLJEVATI SODOBNEJŠE IN UČINKOVITEJŠE METODE POUČEVANJA

- Sredi meseca maja smo za delavce šole organizirali **strokovno ekskurzijo na Dunaj in Bratislavo**.
- Vsi strokovni delavci šole smo se sproti, po potrebi, ob določenih vprašanjih, **izobraževali za nov informacijski sistem eAsistent**.
- Za celoten učiteljski zbor smo organizirali predavanje zakoncev **Mrgole** s temo Učinkovita komunikacija v stresnih situacijah v šoli.
- V celem šolskem letu je **izobraževanje učiteljev** potekalo v skladu z načrtom, ki je bil narejen na začetku šolskega leta. Večina učiteljev se je udeležila seminarjev, na katere so se predhodno prijavili.

### 3. SPREMLJATI, IZBOLJŠATI IN NADGRAJEVATI UPORABO TER DELOVANJE IKT-TEHNOLOGIJE

- Računalniki v računalniških učilnicah so bili nadgrajeni (notranji spomin in grafične kartice) in standardizirani (programska oprema).
- V lanskem letu so profesorji naše šole naredili novo spletno stran šole, tehnološko naprednejšo in posodobljeno.
- Strokovni aktivni so pripravili E-gradiva, ki jih bomo vsako leto posodabljali in objavili na naši spletni strani.
- Opreмили smo novo, sodobno in tehnološko napredno računalniško učilnico.

### 4. SKRBETI ZA DOBRO ŠOLSKO KLIMO

Skrb za dobro šolsko klimo je bila v celem letu prepletena z mnogimi dejavnostmi, ki so potekale na šoli: **strokovna ekskurzija na Dunaj in Bratislavo**, neformalna **druženja** ob različnih priložnostih (rojstnih dnevih, novem letu, pustu, zaključku pouka ...), **medsebojna pomoč**, **primeri dobre prakse**, **medsebojne hospitacije** znotraj aktivov idr.

Veliko časa in energije na šoli posvečamo razgovorom z dijaki in njihovimi starši, težave rešujemo sproti, saj s tem dijakom omogočamo lažje prehajanje skozi izobraževalni sistem.

V lanskem šolskem letu smo pripravili anketo za dijake prvih letnikov in dijake gimnazijskega programa tretjih letnikov. Zanimalo nas je, kako se počutijo na naši šoli, kakšni so njihovi vtisi o izbrani šoli, učiteljih, sošolcih, kako so zadovoljni s svojim delom in rezultati v šoli. Anketo smo izpeljali ob zaključku 1. ocenjevalnega obdobja. V obeh gimnazijskih oddelkih so odgovori izražali veliko zadovoljstvo dijakov, najbolj pa so pogrješali več klopi na hodnikih in dopolnilni pouk pri fiziki.

Tudi dijaki programa strojni tehnik so z izbrano šolo in programom zadovoljni. V poklicnih programih so po odgovorih sodeč najuspešnejši in najbolj zadovoljni dijaki programa računalnikar, sledijo jim avtoserviserji, nato inštalaterji strojnih inštalacij. Skoraj četrtina dijakov meni, da bi potrebovali dopolnilni pouk matematike. Rezultati ankete so bili zelo pozitivni, dijaki so zadovoljni z izbiro šole, z veliko strokovnih predmetov, želijo še več prakse, pravijo, da so profesorji prijazni, pripravljeni so pomagati.

Glede na želje, ki so bile podane v anketi, smo v lanskem šolskem letu začeli z izvajanjem dopolnilnega pouka fizike. V dopolnilni pouk se je vključilo veliko dijakov. Za naslednje šolsko leto nameravamo ponuditi tudi dopolnilni pouk matematike.



### 3. DRUGE AKTIVNOSTI KOMISIJE ZA KAKOVOST

- Komisija za kakovost je v šolskem letu spodbujala in podpirala še mnoge druge dejavnosti, ki potekajo na šoli:
  - ↳ uspešno delo z **dijaki s posebnimi potrebami** (v šolskem letu 2015/16 smo jih imeli 97);
  - ↳ **sodelovanje z dijaki, z dijaško skupnostjo;**
  - ↳ **sodelovanje s starši;**
  - ↳ **krožki** (ŠŠD, Frizbi, MEPI, Gledališki krožek, Gledališki abonma, Novinarski krožek, Krožek kreativnega pisanja, Bralna značka iz angleščine, Konverzacija v italijanščini, Bralni klub, Fotografski krožek, Video krožek, Maturitetni krožek zgodovine, Priprave na tekmovanje iz logike, Priprave na tekmovanje iz kemije, Krožek podjetništva, Krožek programiranja android, 3D-print krožek, Krožek varjenja z robotom, Raziskovalno-razvojni krožek, RK-team krožek, Matematični krožek, Astronomska opazovanja);
  - ↳ **ekskurzije** (München, London, frizerski sejem v Bologni, Zamejska Slovenija z Rezijo, Trst (Rižarna, Center znanosti "Immaginario scientifico", Grotta Gigante, Porto Vecchio), Ogled MGLC Tivoli in razstave Nikola Tesla v Cankarjevem domu, Expo, Jamski trekking Postojnska jama in Kras, Škocjanski zatok, ICJT Podgorica, Pivovarna in muzej Union Ljubljana, Revoz Novo mesto, Podjetje Akrapovič, Tehniški muzej Bistra, Podjetje VRC Vipava, Zavod Arnes, Dnevi računalništva v Muzeju pošte in telekomunikacije v Polhovem Gradcu, ogled RTV Koper – multimedija);
  - ↳ **tekmovanja** na šolskem, regijskem in državnem nivoju (matematika, logika, fizika, kemija, računalništvo, strojništvo, frizerstvo, italijanščina, angleščina, slovenščina – na naši šoli smo izpeljali državno tekmovanje iz projekcij in kotiranja (**PIKO 2016**);
  - ↳ **športna tekmovanja** in prireditve (nogomet, košarka, odbojka, atletika, ŠKL);
  - ↳ **šolske prireditve** (sprejem novih dijakov, novoletna prireditev, kulturna prireditev, pust, predaja ključa, zaključna prireditev);
  - ↳ **sodelovanje z različnimi ustanovami in podjetji** (Hidria, Actual, Rižanski vodovod, Luka Koper, Lama, Gledališče Koper, Univerza na Primorskem, Mestna občina Koper, Center za socialno delo, Policijska uprava Koper, Zdravstveni dom Koper, CPI, Obrtna zbornica, Gospodarska zbornica, Univerzitetni Inkubator Primorske, Pina idr.).
- Zavedamo se, da zanimanje za tehniško izobraževanje narašča, in prav zato smo prepričani, da je ta trend potrebno spodbujati, ter da to za ugled šole ni dovolj. Le kakovostno vzgojno-izobraževalno delo, uspešno in aktivno delovno ozračje strokovnih delavcev in vedno bolj tudi dijakov naše šole lahko botruje k **povečanemu vpisu dijakov**. Kot kaže, smo bili v zadnjem letu uspešni, saj ugotavljamo, da se je **vpis na našo šolo tudi v letošnjem šolskem letu povečal**.

↳ V šolskem letu 2015/16 je bilo v **33** oddelkov vpisanih 725 dijakov. Število vpisanih dijakov v 1. letnik za novo šolsko leto:

<b>PROGRAM</b>	<b>ŠTEVILO</b>
Pomočnik v tehnoloških procesih	12
Frizer	28
Avtoserviser	56
Inštalater strojnih inštalacij	22
Računalnikar	56
Strojni tehnik	37
Strojni tehnik (PTI) in tehnik računalništva (PTI)	28
Tehniška gimnazija	43
<b>SKUPAJ</b>	<b><u>282</u></b>

- Pripravili smo **Načrt za delo na področju kakovosti** v šolskem letu 2016/17 in **Poročilo o delu komisije za kakovost** za šolsko leto 2015/16.

Komisija za kakovost STŠ Koper