



Srednja tehniška
šola Koper
Scuola media
tecnica
di Capodistria

**POROČILO
KOMISIJE ZA KAKOVOST STŠ KOPER
(ŠOLSKO LETO 2016/17)**

Koper, oktober 2017

1. PREDSTAVITEV KOMISIJE ZA KAKOVOST

Komisijo za kakovost v šolskem letu 2016/17 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 2016/17 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 nadaljnega 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 (2 skupini), OŠ Sečovelje, 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 10 tehniških dni.
- V času poletnih počitnic je potekala tudi **Mala delavnica mehatronike**, s katerim osnovnošolcem ponujamo priložnost, da spoznajo pestro področje mehatronike, sestavne dele mehatronskih naprav in njihovo nastajanje.

- 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 je prakso opravljalo 40 dijakov različnih usmeritev: 10 dijakov smeri tehnik računalništva je na Malto odšlo novembra 2015, 10 dijakov smeri frizer pa novembra 2016, 20 dijakov smeri strojni tehnik je 2 leti zapored (marca 2016 in marca 2017) prakso opravljalo 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 podjetju VDAB, s katerim smo že sodelovali v projektu LDV Partnerships (CNC-tehnologija – projekt CNC Can Happen Everywhere). Glavni namen projekta je bil, da so dijaki utrdili in izboljšali praktično znanje, pridobili dodatno praktično znanje tudi izven svojega strokovnega področja, utrdili in izboljšali znanje angleščine ter IKT-znanje. Prav tako so dijaki spoznali zgodovino in kulturo Malte/Belgije, si ogledali različna podjetja in se seznanili z idejo podjetništva.

- **2015–2017: Dvoletni mednarodni projekt Erasmus+ s hrvaško srednjo šolo iz Buzeta**

Dijaki iz Buzeta so se na STŠ Koper izobraževali na področju CNC-tehnologije in varjenja. S spremljevalnimi profesorji so bili pri nas na praksi decembra 2015 in decembra 2016 ter januarja 2016 in januarja 2017 (opravili so štiri skupinske mobilnosti po 14 dni). Ob tem so si ogledali Luko Koper, Hidrio Koper, TitusPlus (bivša Lama Dekani) ter podjetje Akrapovič v Črnomlju.

- **2015–2017: Dvoletni mednarodni projekt Erasmus+ (šolska partnerstva) na tematiko gradovi in kulturna dediščina**

Projekt je vključeval partnerje iz Slovaške, Litve, Slovenije in Turčije. Dijaki štirih srednjih šol so skupaj s profesorji spoznavali gradove in kulturno dediščino partnerskih držav na malo drugačen, sodobnejši način, ter so s pomočjo moderne IKT snemali videe, pripravljali filme, reklame za gradove, izdelali so grajski koledar ... – ustvarjali so različne materiale za sodobnejše poučevanje zgodovine, prav tako so učitelji zgodovine poučevali dijake partnerskih držav ter se seznanili s šolskim sistemom, pravili in metodami poučevanja v partnerskih državah. V vsaki državi je bilo delo tesno povezano tudi z lokalnim muzejem, ki je občutno pripomogel h kvalitetni izpeljavi projekta. Naša šola je uspešno sodelovala s Pokrajinskim muzejem Koper. V šolskem letu 2016-17 smo dvakrat obiskali Turčijo september, maj) in bili v

Litvi (november). Zaključek projekta je bil od 18. do 25. junija v Kopru, na kar smo se še posebej pripravili.

- **Obisk delegacije iz tujine**

V sredo, 5. aprila 2017, je našo šolo obiskalo 19 učiteljev in ravnateljev iz petih evropskih držav (Danske, Nemčije, Španije, Latvije in Poljske), ki sodelujejo v 3-letnem mednarodnem projektu z naslovom European Possibilities. V projektu udeleženci spoznavajo svoje sposobnosti, želje, možnosti šolanja in usposabljanja ter poklice in možnosti, ki jih Evropska skupnost nudi pri zaposlovanju.

- **Naš izdelek - eRocket Mark 0**

V septembru 2016 smo hibridno »raketo« predstavili v Ljubljani, na največjem slovenskem dogodku s področja električnih in ostalih hibridnih ter ekoloških vozil v Sloveniji - ECOmeet 2016. Ponudba je bila pestra, naša lepota pa se je znašla v imenitni družbi s Teslo S, Renaultovo novostjo - voziloma Twizy in Zoe, predprodukcijskim Hyundai Ioniq, Nissanom Leaf, E-Transformerjem, paletu Toyotinih hibridov in z mnogimi drugimi inovativnimi ter v prihodnost zazrtimi vozili.

Konec oktobra je v Münchnu potekal mednarodni sejem električnih in hibridnih vozil. Sejma so se na povabilo GEM motorsa udeležili tudi dijaki, ki so v lanskem šolskem letu izdelali hibridno vozilo na električni in reaktivni pogon. Izdelek, dijaki in njihov mentor, Aleksander Pohlen, so bili deležni velike pozornosti, občudovanja in mnogih pohval. Nekateri pomembni tuji proizvajalci so jim celo ponudili sodelovanje v nadaljnjem razvijanju projekta.

Novembra 2016 je bila v Tehnološkem parku Hidrie v Kopru novinarska konferenca, kjer so predstavili nove, visokotehnološke proizvodne linije za izdelavo okvirjev, ki so nosilni element novih modelov motociklov premijskih blagovnih znamk. Med razstavljenimi atraktivnimi motocikli z vgrajeno Hidriino tehnologijo je bila tudi naša hibridna "raketa" eRocket mark 0, ki je bila deležna velike pozornosti in občudovanja.

- **Proslava ob 60. obletnici Srednje tehniške šole**

29. novembra 2016 smo praznovali 60. obletnico Srednje tehniške šole Koper. Slavnostna prireditev, ki jo je obiskal tudi predsednik RS, gospod Borut Pahor, se je prepletala z mislijo Modrosti preteklosti so formule prihodnosti.

V nagovoru je predsednik republike čestital Srednji tehniški šoli Koper in vsem njenim generacijam za prehojeno pot do današnjih svečanih trenutkov. Učiteljskemu zboru se je predsednik republike zahvalil, da z veliko mero predanosti, vestne tenkočutnosti in osebne vneme vzgajajo mlade ljudi v samozavestne, ustvarjalne in samostojne osebe, ki pogumno in zvedavo zrejo v prihodnost. V nagovoru je predsednik Pahor prav posebej nagovoril dijake in jim dejal, naj bodo v življenju pripravljene na spremembe, ki naj se jih ne bojijo, pogumno naj gredo z njimi in ne proti njim.

Istočasno se je v prostorih šole odvijal **dan odprtih vrat**. Poleg »rakete« eRocket markO, so obiskovalci lahko občudovali motocikel z dvojnimi elektromotornimi pogonom, hologram, krmiljeno robotsko roko, starodobnike, avtomobile prihodnosti in še veliko drugega. Dijaki in njihovi mentorji so predstavili specialno orodje za servisiranje starodobnih vozil Peugeot, novo diagnostiko sistema BOSCH in TEXA, virtualno varjenje ABICOR BINZEL, 3D modeliranje in tiskanje, prikazali so

delovanje varilnega robota, delovanje CNC plazemskega razreza pločevine, struženje in freziranje, zgodovino in razvoj Stš, zgodovino računalništva, računalniških iger ter še veliko poučnih in zabavnih eksperimentov.

Ob tej priliki je izšel tudi **Zbornik**, ki je ravno tako temeljil na misli Modrosti preteklosti so formule prihodnosti. Poglavlja so bila osnovana na osnovi formul.

- **Natečaj za predstavitveni izdelek STŠ Koper.**

Na pobudo komisije za kakovost je ravnatelj Stš Koper v septembru 2016 razpisal natečaj za izdelavo reprezentativnega izdelka Stš Koper. Namen natečaja je bil, da bi izdelali izdelek, ki vsebinsko predstavlja, izhaja oz. se navezuje na izobraževalne programe Stš Koper.

Komisija je ugotovila, da sta na javni natečaj za izdelavo reprezentativnega izdelka STŠ Koper prispeli dve prijavi. Komisija ni izbrala nobenega od prijavljenih izdelkov, saj nista izpolnjevala objavljenih razpisnih pogojev.

- **STŠ Koper prejemnica plakete**

6. marca 2017 v Areni Bonifika potekala slovesna podelitev priznanj najuspešnejšim športnikom, športnim ekipam in športnim delavcem Mestne občine Koper za leto 2016.

Med dobitniki je bila tudi naša šola, ki je ob svoji 60. obletnici prejemnica plakete za velik prispevek v razvoju športa mladih.

- **Ob evropskem dnevu jezikov**, ki ga na naši šoli že tradicionalno imenujemo **praznik jezikovne različnosti**, smo posneli filmček, na katerem so se v svojem jeziku predstavili nekateri dijaki – tujci, ki obiskujejo našo šolo.

- **V sodelovanju z Zdravstvenim domom Koper**, referatom za zdravstveno vzgojo, 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**. Povabilu so se dijaki odzvali kar v dveh skupinah. Prva (4. B) je darovala kri na pustni torek (med zimskimi počitnicami), druga (4. Ag, 4. Bg in 5. Brs) pa konec marca. Med 33-imi prostovoljci je bila velika večina takih, ki so se z darovanjem krvi srečali prvič. Akcije so se udeležili tudi nekateri učitelji.

- 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, potem pa so svoje znanje in vedenje o raku ter pravočasnem prepoznavanju znakov predstavili svojim vrstnikom. 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. Namen je spodbujati mlade k preventivi ter premagovanju predsodkov o tej bolezni.

- **Dobrodelnost**

Na šoli smo se pridružili projektu zbiranja odpadnih telefonov, baterij in polnilcev, ki ga izvajata Rotary klub Slovenije in Zveza prijateljev mladine Slovenije, s podporo Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport.

Pridružili smo se tudi akciji zbiranja hrane za socialno šibkejše.

- 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**.

- **Trdno stoj, spregovori!**

Vsi dijaki, dijakinje in zaposleni STŠ smo si v dvorani Bonifika ogledali prireditev Trdno stoj, spregovori! z Nickom Vujicicem, ki je nekatere podučil, druge morda le spomnil, da moramo imeti radi sebe in druge, da nimamo pravice ljudi obsojati ali biti do drugih kakorkoli, na kakršenkoli način, nasilni.

Sodelovali so tudi nekateri velikani slovenskega športa: Dejan Zavec, svetovni profesionalni prvak v boksu, Rašo Nesterović, dolgoletni reprezentant v košarki in NBA-jevec, Miran Stanovnik, župan občine Log -Dragomer, večkratni udeleženec najtežje avtomobilistične in motoristične preizkušnje na svetu - Reli Pariz – Dakar ter Vasilij Žbogar, jadralski olimpijski šampion iz Izole. Pridružil se nam je raper Zlatko, zaplesali so plesalci Bolera, prav poseben pomen pa sta dodala tudi ministrica MIZŠ, dr. Maja Makovec Brenčič, in predsednik države, gospod Borut Pahor.

- 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 Kopru** 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 projektnega dela.
- Nadaljevali smo s **sodelovanjem s Srednjo šolo Buzet**. Povezovali smo se na strokovnem in izobraževalnem področju, dijakom Srednje šole Buzet smo omogočili izvedbo določenih vsebin praktičnega pouka v prostorih Srednje tehniške šole Koper, kjer so aktivnosti vodili učitelji obeh šol.
- 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 preko petdesetim oskrbovancem.
- 10. in 11. februarja 2017 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.
- **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.
- **Delavnice spodbujanja ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti**

Dijaki 2. in 3. letnika tehniške gimnazij STŠ Koper so konec septembra in novembra sodelovali na delavnicah, ki so potekale v sklopu projekta Mladim se dogaja – Spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti, ki ga izvaja SPIRIT, Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, internacionalizacije, tujih investicij in tehnologije, skupaj iskali podjetniške ideje.

Delavnice so izvajali predavatelji z Univerzitetnega razvojnega centra in inkubatorja Primorske (UIP), ki so med dijake povabili tudi predstavnike iz podjetniškega kroga. Na drugem dnevu delavnic sta v obliki predavanja in moderiranja mladim pri start upu sodelovala bivša evropska poslanka Mojca Kleva in podjetnik, ki smo ga lahko spremljali na oddaji Štartaj Slovenija s svojo blagovno znamko Barba sol, Davor Podbevšek.

Januarja 2017 je Javna agencija SPIRIT Slovenija organizirala »Izbor najbolj perspektivnih dijaških idej«.

Vse udeležene ekipe so na delavnici dodelale načrte testiranja oz. izvedbe svoje poslovne ideje s podporo zunanjih uveljavljenih poslovnih mentorjev, ki delajo z ekipami mladih podjetij, pa tudi z razvojnimi skupinami v velikih podjetjih pri razvoju novih storitev in proizvodov.

Z dvema ekipama - Car finder in Power on the way - so sodelovali tudi predstavniki naše šole.

- **STŠ na konferenci Bri-es v Zagrebu**

Mednarodne konference Bri-es so se udeležili predstavniki šol iz Italije, Avstrije, Madžarske, Srbije, BiH, Slovenije in države gostiteljice, Hrvaške.

Letošnja rdeča nit je bilo sodelovanje šolstva in gospodarstva. Naša šola ima na tem področju veliko izkušenj. Prisotnost na konferenci je pomembna tudi za navezovanje novih stikov. Dogovorili smo se za sodelovanje z Državnim izobraževalnim zavodom Jožef Štefan iz Trsta in s Srednjo tehnično šolo iz Slavonskega Broda.

- **Festival lepote**

Dijaki frizerskega programa so se v aprilu udeležili Festivala lepote, ki je potekal v Celju. Dijaki frizerskih in oblikovnih šol se namreč vsako leto srečajo na prireditvi, kjer pokažejo svoje izdelke v obliki pričesk in oblačil. Letošnja tema je bila FILM. Dijaki 2. F in njihove mentorice so pripravili pričeske po navdihu iz filma Veliki Gatsby.

- **Srečanje strojnih šol 2017 Novo mesto**

Naša dijaka, Tilen Horvat in Gašper Pribac iz 4. B, sta se v družbi predstavnikov slovenskih srednjih strojnih šol na srečanju v Novem mestu odrezala odlično. Predstavitev projekta e-motocikla »MC EMEA« je bila s prikazom v PowerPointu, video trailerjem in mini hologramom izpeljana vrhunsko.

- **Delavnica Šport, olimpizem in vrednote v športu**

Maja 2017 smo na šoli gostili predstavnike Olimpijskega komiteja Slovenije, ki so z dijaki športniki izpeljali delavnico na temo Šport, olimpizem in vrednote v športu.

- **Predstavniki STŠ na 4. Istrskem maratonu**

Aprila se je istrskemu tekaškemu prazniku, drugi najmnogičnejši tekaški prireditvi v Sloveniji, pridružilo tudi 33 predstavnikov (24 dijakov in 9 zaposlenih) Srednje tehniške šole Koper.

Zakaj? Ker se na naši šoli s športom ukvarjajo mnogi dijaki, ker pri nas širimo športna obzorja, spodbujamo pozitivno doživljanje športa, dijake pa podpiramo pri njihovih športnih dejavnostih, ker verjamemo v staro modrost, da je zdrav duh v zdravem telesu, ker se radi družimo in smo skupaj, dijaki in učitelji, močnejši.



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

- Sredi meseca maja smo za delavce šole organizirali **strokovno ekskurzijo v Modeno in Parmo**. Ogedali smo si muzej avtomobilov Enzo Ferrari, muzej testenin in paradižnika ter proizvodnjo balzamičnega kisa ter vina.
- Vsi zaposleni so imeli možnost vključitve v **tečaj angleškega jezika**, ki ga je izvajala Natalie Nichols. Tečaj konverzacije je potekal na treh različnih zahtevnostnih ravneh v treh terminih, eno uro na teden.
- 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 Ane Simončič na temo **Delo z dijaki s posebnimi potrebami**.
- 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).
- Spletna stran šole se stalno posodablja in nadgrajuje. Razširili smo zmogljivost serverja.
- Strokovni aktivni so pripravili E-gradiva, ki jih bomo vsako leto posodabljali in objavili na naši spletni strani.
- Opremili 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 v Modeno in Parmo**, 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 šolskem letu 2016/17 se je resneje pristopilo k uresničevanju pobude o organizaciji dopolnilnega pouka. Izvajali smo dopolnilni pouk matematike, fizike, kemije in italijanščine. Urnik je bil objavljen na spletni strani šole.
- Za boljše dijake v razredu se je predlagalo, naj strokovni aktivni pripravijo nabor aktivnosti za tiste, ki zmorejo več.
- S pomočjo vodij PUDov smo pripravili anketno za delodajalce, da ocenimo njihov odziv na spremembo izvajanja PUDA v drugem letniku (prenos Puda iz 1. v 2. letnik). Anketo bomo izvedli v novem šolskem letu.
- Komisija je predlagala ravnatelju, da se oblikuje delovna skupina za tehniško gimnazijo, ki bo skrbela za dvig kvalitete programa in dodatne dejavnosti.
- Dijaki so se skupaj z učitelji udeležili 4. Istrskega maratona v Kopru.
- Malo zbornico smo preuredili v družabni prostor. Opremili smo jo z mizicami in foteljami iz knjižnice, nabavili smo mikrovalovno pečico in nekaj manjših gospodinjstvih aparatov.

3. DRUGE AKTIVNOSTI KOMISIJE ZA KAKOVOST

- Komisija za kakovost je veliko časa namenila pripravi **Pravilnika o izrabi delovnega časa**. Člani strokovnih aktivov so izdelali svoje predloge, komisija je le-te pregledala, jih uskladila in izdelala enoten predlog.
- Ob praznovanju 60-letnice šole je Komisija za kakovost dala pobudo za javni natečaj za izdelavo reprezentativnega izdelka Stš Koper. Na natečaj sta prispeli dve prijavi, ki pa nista izpolnjevali razpisnih pogojev, zato ni bila nobena izbrana.
- 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 2016/17 smo jih imeli 89);
 - ↳ **sodelovanje z dijaki, z dijaško skupnostjo;**
 - ↳ **sodelovanje s starši;**
 - ↳ **krožki** (Ameriški nogomet, Astronomska opazovanja, Bralni krožek, Dijaška skupnost, Fotografski krožek, Gledališki abonma, Gledališki krožek, Kemijski krožek, Konstrukcijsko-računalniški krožek, Konverzacija v italijanščini, Konverzacija v angleščini, Krožek English fun club, Krožek podjetništva, Krožek ustvarjalnega pisanja, Mednarodni in nacionalni projekti, Novinarski krožek, Priprava na tekmovanje iz angleščine, Priprave na matematična tekmovanja, Programiranje v Javi, Pustolovsko-gorniški krožek, RK team krožek, Šolsko športno društvo, Video krožek, Motivacijski krožek);

↳ **ekskurzije** (München, Nizozemska, Dunaj, Bratislava, Zamejska Slovenija z Rezijo, Trst (Rižarna, Center znanosti "Immaginario scientifico", Grotta Gigante, Porto Vecchio), Oglede MGLC Tivoli in Muzej iluzij, Knjižni sejem Ljubljana, Prešernova hiša Kranj, ICJT Podgorica, Pivovarna in muzej Union Ljubljana, Revoz Novo mesto, Železarna Štore in Unior Zreče, Toplarna Ljubljana, Vojaški muzej Tabor, Gold Club Sežana, ActualSejem IFAM & INTRONIKA, Rogaška slatina, Steklarna Rogaška, Slovenski frizerski festival, 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, tekmovanje iz projekcij in kotiranja);

↳ **športna tekmovanja** in prireditve (nogomet, košarka, odbojka, atletika, ŠKL);

Nekaj najboljših rezultatov:

- Državno prvenstvo v judu (15. 12. 2016, STŠ Koper) - 1. mesto Luka Perkovič
- 7. mednarodni slikarski ektempore (28. 9. 2016, Gimnazija Koper) 1. nagrada v kategoriji srednjih šol Petja Kocet
- Poliglot 3 (angleščina) - 1. mesto Lea Martinčič
- državno tekmovanje iz projekcij in kotiranja PIKO (19. 4. 2017, Šolski center Krško-Sevnica) 2. mesto in zlato priznanje Aleks Furlan
- Državno prvenstvo v odbojki na mivki (22. 9. 2016) 2. mesto ekipa (Manuel Grunwald, Jan Mauser, Vid Umer, Matevž Mežnar)

↳ **šolske prireditve** (sprejem novih dijakov, novoletna prireditve, kulturna prireditve, pust, predaja ključa, zaključna prireditve);

↳ **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 2016/17 je bilo v **32** oddelkov vpisanih 731 dijakov.

Komisija za kakovost STŠ Koper