



Activities since last meeting at ŠC Krško-Sevnica

Prepared by Franci Uduč (ŠC Krško-Sevnica)







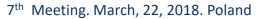
After 6th meeting...

- Lots of articles about Tehnogenij event:
- Our project was mentioned as a part of it
- Links:
- <u>http://www.vaskanal.com/novice/27440-tehnogenij-ze-sedmic.html</u>
- <u>http://ansat-tv.si/11736/sedmi-tehnogenij-zdruzil-12-organizacij/</u>
- <u>http://www.nas-stik.si/1/Novice/novice/tabid/87/ID/5200/Izvedli-sedmi-Tehnogenij.aspx</u>
- <u>http://www.dolenjskilist.si/2017/10/08/183474/novice/posavje/FOTO_Sporocilo_sedmega_Tehnogenija_Prihodnost_je_v_tehniki/</u>
- <u>https://www.posavskiobzornik.si/panorama/tradicionalna-prireditev-tehnogenij-v-gen-u</u>
- <u>http://www.eposavje.com/on/30864-7-tehnogenij-zdruzil-s-sporocilom-prihodnost-je-v-tehniki.html</u>

7th Meeting, 22nd-23rd March 2018

IES

a Foia







Lots of announsments :

 On web, on local radio and TV stations, social medias, jumbo posters, flyers...

S59ACP



TehnoGENIJ 2017

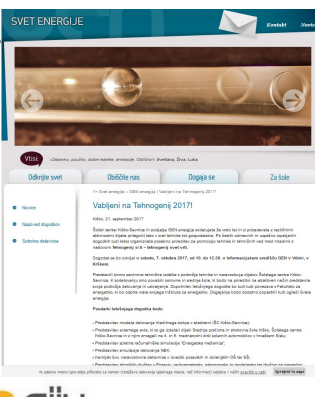
by admin

TEHNOGENIJ 2017

Šolski center Krško-Sevnica in podjetje GEN energija tudi v letošnjem letu organizirata prireditev za promocijo tehnike in tehničnih ved med mladimi – Tehnogenij si ti – tehnogenij svet vrti. Dogođek se bo odvijal v soboto, 7. oktobra 2017, med 10. in 12.30 uro, v IS GEN v Vrbini, v Krškem. Predstavili bomo zanimive tehnične izdelke s področja tehnike in naravoslovja dijakov Šolskega centra Krško-Sevnica. K sodelovanju smo povabili številne OŠ, SŠ in fakultete ter tehniška društva, ki bodo na prireditvi predstavila svoja področja delovanja in ustvarjanja.

Vljudno vabljeni!

7th Meeting. March, 22, 2018. Poland



Technological Institute for children's produm & interest





New materials:











School website:



Šolski center Krško-Sevnica SREDNJA POKLICNA IN STROKOVNA ŠOLA KRŠKO

🗰 DOMOV – O ŠOLI – IZOB. PROGRAMI – POKLICNA MATURA – ZAKLJUČNI IZPITI – ELEKTRO IN RAČUNALNIŠKO TEKMOVANJE – DEJAVN

Tehnogenij 2017

🔄 Objavljeno: 18. 10. 2017



7. oktobra 2017 so se pred stavbo podjetja Gen ponovno srečali mladi navdušenci nad tehniko. Sedmič zapored so se na stojnicah predstavile OŠ Sava Kladnika Sevnica, OŠ Jurija Dalmatina Krško, OŠ Brežice, vse tri šole našega Šolskega centra Krško-Sevnica in dve fakulteti Univerze v Mariboru: Fakulteta za strojništvo in Fakulteta za energetiko, Radioklub Krško in Radioklub Elektron Brežice ter Modelarski klub Krško. Zunanje dogajanje so popestrili še študentska formula Strojne fakultete Ljubljana, prva študentska električna formula dveh fakultet Univerze v Mariboru in seveda naš solarni avto.

V uvodnem programu so udeležence pozdravili direktor družbe Gen Martin Novšak, naša direktorica Erna Župan Pirkovič, podžupanja Ana Nuša Somrak in predstavnik Obrtne zbornice Slovenije Joško Rozina. Obrtna zbornica Slovenije je našo prireditev prepoznala kot

primer odličnega sodelovanja med šolstvom in gospodarstvom, tako sta se šola in podjetje Gen predstavila na letošnjem Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju z izdelki, ki so nastali v okviru prireditev Tehnogenij.

Dogajanje na stojnicah je dopolnila tudi mednarodna konferenca Drone team v stavbi ZEL-EN, številne delavnice v prostorih Gena in predstavitev letošnjega osrednjega izdelka – to je MODEL DELOVANJA HLADILNEGA STOLPA NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO. Predstavila sta ga dijaka Gašper Naraglav in Žan Imperl pod mentorstvom Matjaža Cerarja in Andreja Kozinca.

MODEL DELOVANJA HLADILNEGA STOLPA NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO

Model hladilnega stolpa je bil izdelan v štirimesečnem roku, ki je sovpadal z izvajanjem projekta izmenjave poklicnih kompetenc med podjetjema GEN Energija in Šolskim centrom Krško-Sevnica.

Hladilni stolpi so naprave, ki s pomočjo zraka iz okolice hladijo ogreto vodo iz kondenzatorja v terciarnem krogu in ohlajeno vodo spuščajo nazaj v reko Savo. Uporabljajo se v primeru neugodnih vremenskih razmer in nizkega pretoka Save.

Izdelan model hladilnega stolpa tipa Counter-Flow vsebuje praktično vse elemente pravega hladilnega stolpa. Model je delujoč, kar pomeni, da je možno prikazati princip delovanja pravega hladilnega stolpa ter s tem razložiti, kako in zakaj pride do ohlajanja ogrete vode, ki prihaja ogreta iz kondezatorja v terciarnem krogu.

Povezovalca uvodnega programa sta na koncu mladim položila na srce besede vizionarskega Steva Jobsa: POSLUŠAJTE SVOJ NOTRANJI GLAS, SLEDITE SVOJEMU SRCU IN INTUICIJI, BODITE VZTRAJNI IN DELAJTE TO, V ČEMER UŽIVATE.

Mateja Traven





Lokalno.si (Dolenjski list newspaper):

Ø

Šolski center Krško-Sevnica SREDNJA POKLICNA IN STROKOVNA ŠOLA KRŠKO

🗰 DOMOV – O ŠOLI – IZOB. PROGRAMI – POKLICNA MATURA – ZAKLJUČNI IZPITI – ELEKTRO IN RAČUNALNIŠKO TEKMOVANJE – DEJAVN

Tehnogenij 2017

🗐 Objavljeno: 18. 10. 2017



7. oktobra 2017 so se pred stavbo podjetja Gen ponovno srečali mladi navdušenci nad tehniko. Sedmič zapored so se na stojnicah predstavile OŠ Sava Kladnika Sevnica, OŠ Jurija Dalmatina Kršiko, OŠ Brežice, vse tri šole našega Šolskega centra Kršiko-Sevnica in dve fakulteti Univerze v Mariboru: Fakulteta za strojništvo in Fakulteta za energetiko, Radioklub Kršiko in Radioklub Elektron Brežice ter Modelarski klub Kršiko. Zunanje dogajanje so popestrili še študentska formula Strojne fakultete Ljubljana, prva študentska električna formula dveh fakultet Univerze v Mariboru in seveda naš solarni avto.

V uvodnem programu so udeležence pozdravili direktor družbe Gen Martin Novšak, naša direktorica Erna Župan Pirkovič, podžupanja Ana Nuša Somrak in predstavnik Obrtne zbornice Slovenije Joško Rozina. Obrtna zbornica Slovenije je našo prireditev prepoznala kot

primer odličnega sodelovanja med šolstvom in gospodarstvom, tako sta se šola in podjetje Gen predstavila na letošnjem Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju z izdelki, ki so nastali v okviru prireditev Tehnogenij.

Dogajanje na stojnicah je dopolnila tudi mednarodna konferenca Drone team v stavbi ZEL-EN, številne delavnice v prostorih Gena in predstavitev letošnjega osrednjega izdelka – to je MODEL DELOVANJA HLADILNEGA STOLPA NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO. Predstavila sta ga dijaka Gašper Naraglav in Žan Imperl pod mentorstvom Matjaža Cerarja in Andreja Kozinca.

MODEL DELOVANJA HLADILNEGA STOLPA NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO

Model hladilnega stolpa je bil izdelan v štirimesečnem roku, ki je sovpadal z izvajanjem projekta izmenjave poklicnih kompetenc med podjetjema GEN Energija in Šolskim centrom Krško-Sevnica.

Hladilni stolpi so naprave, ki s pomočjo zraka iz okolice hladijo ogreto vodo iz kondenzatorja v terciarnem krogu in ohlajeno vodo spuščajo nazaj v reko Savo. Uporabljajo se v primeru neugodnih vremenskih razmer in nizkega pretoka Save.

Izdelan model hladilnega stolpa tipa Counter-Flow vsebuje praktično vse elemente pravega hladilnega stolpa. Model je delujoč, kar pomeni, da je možno prikazati princip delovanja pravega hladilnega stolpa ter s tem razložiti, kako in zakaj pride do ohlajanja ogrete vode, ki prihaja ogreta iz kondezatorja v terciarnem krogu.

Povezovalca uvodnega programa sta na koncu mladim položila na srce besede vizionarskega Steva Jobsa: POSLUŠAJTE SVOJ NOTRANJI GLAS, SLEDITE SVOJEMU SRCU IN INTUICIJI, BODITE VZTRAJNI IN DELAJTE TO, V ČEMER UŽIVATE.

Mateja Traven







TV Vaš Kanal (regional TV and website):











Ansat TV (TV station and web portal):

ansat 🕶						Pos	
Domov	Gospodarstvo	Občine	Kronika	Kultura	Zanimivosti	Videoteka	Sp

Sedmi Tehnogenij združil 12 organizacij

Gospodarstvo, Novice 09. 10. 2017

PRINT A- A+

Šolski center Krško-Sevnica in podjetje GEN energija sta v Vrbini v Krškem pripravila že sedmo prireditev »Tehnogenij«, na kateri se s svojimi izdelki in projekti predstavljajo tako izobraževalne ustanove kot obetavni mladi tehniki. Organizatorja k prireditvi že tradicionalno pritegneta vrsto organizacij, ki z različnimi tehniškimi vsebinami nagovarjajo obiskovalce ter zlasti mlajše spodbujajo k izbiri poklicne poti v kateri izmed številnih perspektivnih in razvijajočih se panog. Več kot 300 obiskovalcev si je v Informacijskem središču GEN ogledalo in tudi preizkušalo različne vsebine, ki so jih predstavljale osnovne in srednje šole, fakultete ter posavski tehniški klubi. Glas o Tehnogeniju pa vztrajno sega tudi izven Posavja – na povabilo Obrtne zbornice Slovenije sta se Šolski center Krško-Sevnica ter GEN energija letos septembra predstavila številčnemu občinstvu na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju, in sicer z izborom najboljših projektov, ki so jih dijaki z mentorji predstavili na preteklih prireditvah Tehnogenij.



Ob otvoritvi dogodka so zbrane udeležence pozdravili generalni direktor GEN energije, Martin Novšak, direktorica Šolskega centra Krško-Sevnica, Erna Župan Pirkovič, podžupanja občine Krško, Ana Somrak ter predsednik Sekcije elektronikov in mehatronikov pri Obrtni zbornici Slovenije, Joško Rozina

»Osnovno poslanstvo skupine GEN je zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo iz trajnostnih in



TEHNICKA ŚROLA SISAK La Foia





2015-1-ES01-KA202-015925 Naš stik (Slovenian web portal of electro industry):

NOVICE ČLANKI PROJEKTI DOGODKI PODJETJA SMO LJUDJE KOLUMNE VIDEO VSEBINE ARHIV ČL/

NASTIK

Revija NAŠ STIK > Novice > Vse novice

Izvedli sedmi Tehnogenij

Besedilo: Vladimir Habjan Datum: 9, 10, 2017

Zanimanje mladih za tehniko in naravoslovje že sedmo leto zapored z roko v roki spodbujata Šolski center Krško-Sevnica in podjetje GEN energija.

Šolski center Krško-Sevnica in podjetje GEN energija sta v Vrbini v Krškem pripravila že sedmo prireditev »Tehnogenij«, na kateri se s svojimi izdelki in projekti predstavljajo tako izobraževalne ustanove kot obetavni mladi tehniki. Organizatorja k prireditvi že tradicionalno pritegneta vrsto organizacij, ki z različnimi tehniškimi vsebinami nagovarjajo obiskovalce ter zlasti mlajše spodbujajo k izbiri poklicne poti v kateri izmed številnih perspektivnih in razvijajočih se panog. Več kot 300 obiskovalcev si je v Informacijskem središču GEN ogledalo in tudi preizkušalo različne vsebine, ki so jih predstavljale osnovne in srednje šole, fakultete ter posavski tehniški klubi. Glas o Tehnogeniju pa vztrajno sega tudi izven Posavja - na povabilo Obrtne zbornice Slovenije sta se Šolski center Krško-Sevnica ter GEN energija letos septembra predstavila



številčnemu občinstvu na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju, in sicer z izborom najboljših projektov, ki so jih dijaki z mentorji predstavili na preteklih prireditvah Tehnogenij.

Ob otvoritvi dogodka so zbrane udeležence pozdravili generalni direktor GEN energije, Martin Novšak, direktorica Šolskega centra Krško-Sevnica, Erna Župan Pirkovič, podžupanja občine Krško, Ana Somrak ter predsednik Sekcije elektronikov in mehatronikov pri Obrtni zbornici Slovenije, Joško Rozina.

»Osnovno poslanstvo skupine GEN je zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo iz trajnostnih in obnovljivih virov. Nedavno smo otvorili hidroelektrarno Brežice, uspešno zaključujemo investicijo v nov plinski blok v Termoelektrarni Brestanica, zanesljivo in učinkovito obratujemo Nuklearno elektrarno Krško, načrtujemo izgradnjo novega bloka jedrske elektrarne ter vztrajno krepimo svoj položaj na energetskem trgu. Zavedamo se, da so motivirani in dobro usposobljeni tehnični kadri za prihodnost skupine izrednega pomena in odločeni smo tudi v bodoče spodbujati izobraževalne ustanove na vseh ravneh - še posebej tiste na tehniških področjih da bodo izobraževale kadre, ki jih najbolj potrebujemo in ki lahko hitro in pomembno prispevajo h konkurenčnosti in razvoju gospodarskih družb,« je poudaril generalni direktor GEN energije Martin Novšak.

Direktorica Šolskega centra Krško-Sevnica, Erna Župan Pirkovič, je dodala: »takšna prireditev dijakom omogoča, da stopijo iz delavnic, laboratorijev in učilnic ter se predstavijo javnosti. Njihovi dosežki in izdelki niso sami sebi namen, pač pa so našli mesto v Svetu energije ter služijo ozaveščanju obiskovalcev. Letos obeležujemo 60 let tehniškega izobraževanja v Krškem in ponosni smo na







Posavski obzornik(newspaper andweb portal):

Redakcija



Tradicionalna prireditev Tehnogenij v GEN-u

Objavljeno: Ponedeljek, 09.10.2017 Rubrika: PANORAMA Ogledov: 715

Minulo soboto se je sedmo leto zapored v organizaciji družbe GEN energija in Šolskega centra Krško-Sevnica pred in v prostorih družbe GEN zvrstila prireditev Tehnogenij, namenjena promociji znanja tehniškega in naravoslovnega področja. Prireditev se je v sobotnem dopolntevu udeležilo već sto obiskovacev.

Kot je v pozdravnem nagovoru obiskovalcem in sodelujočih iz 12 organizacij dejal generalni direktor GEN energije Martin Novšak, je poslovno poslantvo skupime GEN zagovatnjenje zanesljive ostribe z električno energijo it zrajnostnih in obnovljivih virov: "Nedavno smo otvorili hidroelektrarno Brežice, uspešno zaključujemo investicijo v nov plinski blok v Termoelektrarni Brestanica, zanesljivo in učinkovito obratujemo Nuklearno elektrarno Krško, načrujemo izgradnjo novega bloka jedrske elektrarne ter vztrajno krije novojačaj na energetskem trgu. "Navzujoč se na samo prireditev je izpostavil, da je na njihovem področju ključnega pomena izobražen kader, ki tako danes kot o v bodce pomembon priseval i krazvoju in konkurenčnosti gospodarstih družb. Erna Zupan Pitković, direktorica ŠC Krško-Sevnica, v katerem v letošnjem letu obeležujejo 60 let tehničkega izobraževanja v Krškem, je dejala, da je rireditev, ki žavnosti predstavljo svoje znanje in dosečke, predsednik Sekije elektronikov ni mehatronikov pri Obrtni zbornici Slovenije pa, da so uspešni podjetnik tudi odraz dobrega sodelovanja gospodarstva in šolstva, saj je v tehniki ključnega pomena raziskovanje in razvoj, na katerem temelji prihodnost.

Med predstavitvami so izstopale: predstavitev modela delovanja hadilnega stolpa v elektrarni, ki so ga razivili dijaki Šč. Krško-Sevnica pod mentorstvom Matjaža Cerarja in Andreja Kozinca. Model, ki prikazuje delovanje hladilnega stolpa, kot ga imajo v Nuklearni elektrarni Krško, sta predstavila srednješolca Žan Imperf in Gašper Naraglav; solarnega avca, ki so ga izdelali dijaki Srednje pokilne in strokovne šole Krško in z njim zmagali na 4. in 5. mednarodni driki solarih avtomobilov v hvaškem Sisku, dveh študenskih formul, med katerimi je najveć pozornosti zbudila formula na električni pogon; učenci iz OŠ jurija Dalmatina Krško so pod mentorstvom Urške Erjavšek izvajali kenijke delavnice, sonovošolci ti Š Šava Kladnika so se z učiteljim Janezom Virtičem predstavili s tehničimi indeki, ki soljih izdelali pri izbirnem predmetu tehnike in tehnologije, osnovnošolke iz OŠ Brežice pa so z učiteljico Vesno Babnik na ogled postavile lično izdelane in pobarvane stole iz lepenke, ki jih bodo v nadaljevanju dobili v uporabo prvošoli iz njihove šole idr. Istožano ob predstavli inovači je ropiektov je v neposredni sozečini, v zgradbi inštituta Fakultete za energetiko ZEL-EN, potekala tudi mednarodna konferenca Droni v sakdanjem življenju. Na njem so predstavniki iz ŠC Krško-Ševnica še tirimi sodelujočimi partnerij v projektu zersmus+ razpravljali o načrtvonuju in izdelavi igrače dron skozi multidisciplinarno timsko delo - "Drone team". Sicer pa so tudi na Inštituta za energetiko za obiskovalce Tehnogenja pripravili već delavnici ng redstavitev, in sicer delovanja diesel motorja, uporaba sončne energije za ogravanje tasta ber uporabe kvadrokopterja v energetik.

B. M.





Gašper Naraglav in Žan Imperl pri predstavitvi modela hladilnega stolpa.











Eposavje(web portal)

7. TEHNOGENIJ S SPOROČILOM: »PRIHODNOST JE V TEHNIKI« (FOTO)

O 09:12, 09:10.2017 & Avtor: ePosovje



🔞 Poto: GEN energija

Šolski center Krško-Sevnica in podjetje GEN energija sta v Vrbini v Krškem pripravila že sedmo prireditev »Tehnogenija, na kateri se s svojimi izdelki in projekti predstavljajo tako izobraževalne ustanove kot obetavni mladi tehniki.

Organizatorja k prireditvi že tradicionalno pritegneta vrsto organizacij, ki z različnim tehničkimi vsebinami nagovarjajo obiskovalce ter zlasti mlajše spodbujajo k izbiri poklicne poti v kateri izmed številnih perspektivnih in razvijajočih se panog. Več kot 300 obiskovalcev si je v Informacijskem središču GEN ogledalo in tudi preizkužalo različne vzebine, ki so jih predstavljale osnovne in srednje Sole, fakultete ter poszvati tehnički klubi. Glas o Tehnogeniju pa vztrajno sega tudi izven Poszvija – na povabilo Obrtne zbornice Slovenije sta se Šolski center Krško- Sevnica ter GEN energija letos septembra predstavila številčnemu občinstvu na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju, in sicer z izborom najboljših projektov, ki so jih dijaki z mentoriji predstavili na preteklih prireditvah Tehnogeniji.

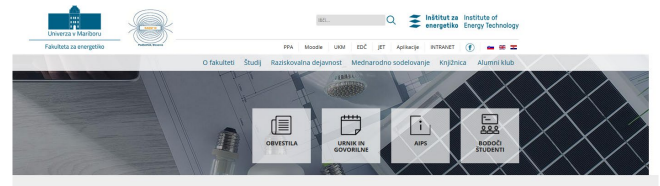
Ob otvoritvi dogodka so zbrane udeležence pozdravili generalni direktor GEN energije, Martin Novšak, direktorica Šolskega centra Krško-Sevnica, Erna Zupan Pirković, podžupanja občine Krško, Ana Somrak ter predsednik Sekcije elektronikov in mehatronikov pri Obtri izbornici Slovenije, Joško Rozina. «Osnovno poslanstvo skupine GEN je zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo iz trajnostnih in obnovljivih virov. Nedovno smo otvorili hidroelektromo Brežice, uspešno zaključujemo loveticijo vo v piraki blok v Termoelektromi Brestnanica, zanesljivo in očinkoviho obratujemo Nuklearno elektromo Krško, načrtujemo izgradnjo novega bloka jedrske elektrarne ter vztrajno krepimo svoj položaj na energetskem trgu. Zavedomo se, da so motivirani in dobro usposobljeni tehnični kadri za prihodnat skupime izrednogo pomena in odločni smo tudi v bodoče spodbujati izboraževalne ustanove na vseh rovneh – še posobej tiste na tehniških področjih – da bodo izobraževale kadre, ki jih najboji potrebujemo in ki lahko hitro in pomembno prispevajo h kunkurenčnosti in razvuju gospodarskih družb,« je poudaril generalni direktor GEN enerzije Martin Novšak.







Website of Faculty of energetics:



Arhiv novic

TEHNOGENIJ 2017

Fakulteta za energetiko na sejmu TechExpo v Celju

Novih 5 PKP projektov Fakultete za energetiko

Obiščite nas na seimu MEGRA v Gornii Radgoni

eGUTS – 3. srečanje projektnih partnerjev

Na Fakulteti za energetiko profesorja iz Čačka

Informativni dnevi 2018

Asistent Fakultete za energetiko četrtič na Dakarju

Osnove retorike in javnega nastopanja

Prvo srečanje živega laboratorija za Zeleno javno naročanje

Krški gasilci s Fakulteto za energetiko na tradicionalnem sprejemu v termoelektrarni »Nikola Tesla« v Obrenovcu

Fakulteta za energetiko se je predstavila na raziskovalnem sejmu UM

Predstavljene študije izvedljivosti eGUTS

1. mesto nagradnega natečaja za študente 017 (Borzen) gre na Fakulteto za energetiko

Diplome prejela 7. generacija diplomantov

Fakulteta za energetiko je tudi letos aktivno sodelovala na dogodku Tehnogenij 2017, ki je potekal v soboto, 7. oktobra 2017, od 10. do 12. ure na ploščadi

pred in v stavbi GEN energije d.o.o. ter na Inštitutu za energetiko Fakultete za energetiko UM.

V okviru projekta je fakulteta sodelovala:

- s predstavitveno stojnico na ploščadi pred GEN energijo (s kvizom »Kaj veš o energetiki«) ter
- z delavnicami/predstavitvami na Inštitutu za energetiko.

Prav tako je istega dne od 9.00 naprej v konferenčni dvorani Inštituta za energetiko potekala tudi mednarodna konferenca »Droni v vsakdanjem življenju«.

Na Inštitutu za energetiko smo za obiskovalce pripravili naslednje delavnice/predstavitve:

- Predstavitev delovanja diesel motorja,
- Uporaba sončne energije za ogrevanje stavb in
- Uporaba kvadrokopterja v energetiki.

Nekaj utrinkov s Tehnogenija 2017:

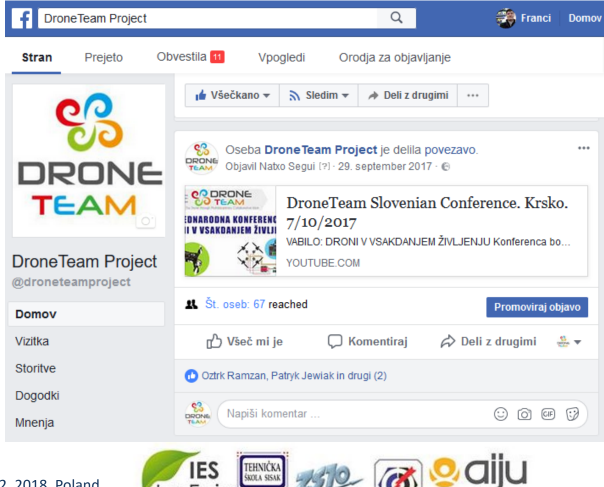








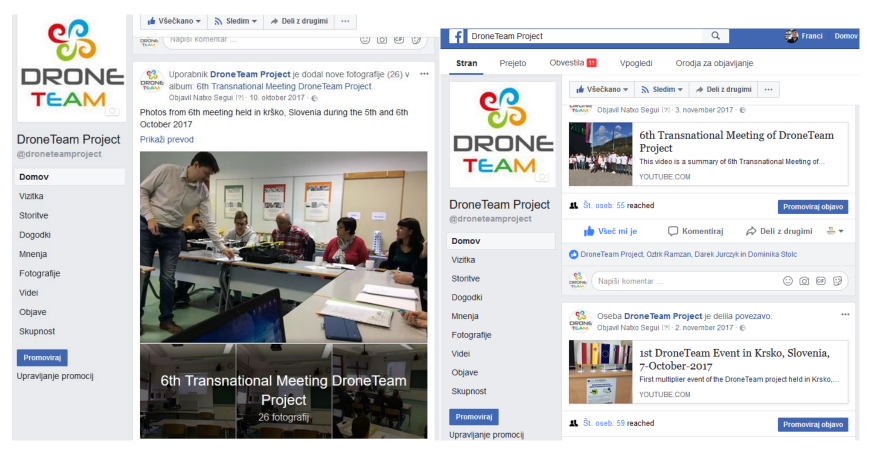
Other events are published on FB page of dronteam project: announsment of ME event







Other events are published on FB page of dronteam project: about 6th meeting and ME event





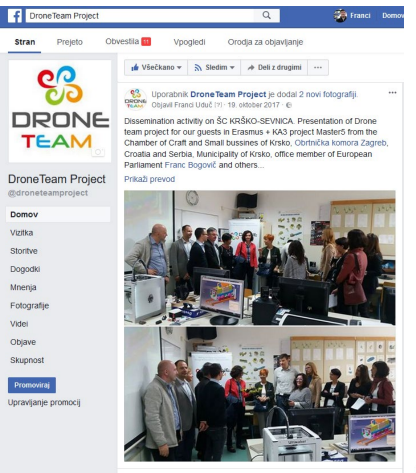








Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity, 19.10.2017











Thematic article in national newspaper Nedeljski dnevnik 15.10.2017



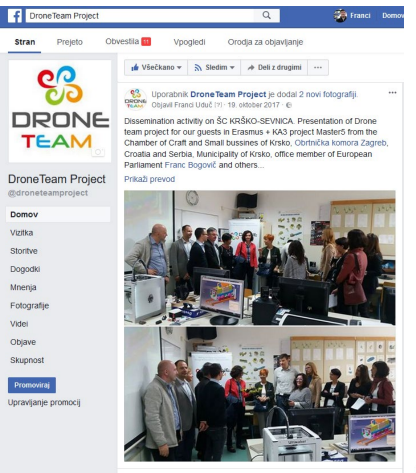








Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity, 19.10.2017





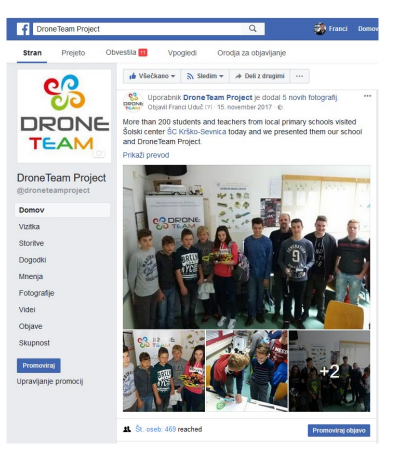








Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity, 15.11.2017









60. aniversary of our school, 16.11.2017 presentation of project on main event

Svečana akademija ob 60-letnici tehniškega izobraževanja v Krškem Goblavilenc: 19, 11, 2017

DOMOV O ŠOLI IZOB. PROGRAMI POKLICNA MATURA ZAKLJUČNI IZPITI ELEKTRO IN RAČUNALNIŠKO TEKMOVANJE DEJAVI

SREDNJA POKLICNA IN STROKOVNA ŠOLA KRŠKO



Šolski center Krško-Sevnica

Ø

V četrtek, 16. novembra 2017, smo s slavnostno akademilo obeležil 60-letnico tehniškega izobraževanja v Krškem.

Obiskovalci Kulturnega doma Krško smo na skrivnostno osvetlje oder zril preko ciklamne stezice z resjem. Po uvodnih, prisrčnih pozdravih in nazovorih aktualnih ravnatellev, ge, Erne Pirkovič Župan ter g. jožeta Pavloviča, krškega župana mag. Mirana Stanka, vropskega poslanca Franca Bogoviča (preko videokonference) in olsni čestitki predsednika države Boruta Pahorja je g. Martin Novšak v imenu Gospodarske zbornice Slovenije izročil priznanje Šolskemu centru Krško-Sevnica.

Govorci so v svojih nastopih predstavili začetke in pobude b gospodarstva, ki so pripeljale do tega, da je bila 21. junija 1957 ustanovljena Tehniška srednja šola v Krškem kot tretja tovrstna šola

v Sloveniji (za Ljubijano in Mariborom), poudarjali so vzajemnost šolskega in gospodarskega sistema, ki prinaša boljši standard vsem državljanom, če temelji na inovativnosti in ga podpira tudi občina oz. država. Sišali smo o slovesu in spoštovanju krškega tehniškega kadra, »da je ŠC Krško-Sevnica mogoče postaviti ob bok številnim drugim in mednarodnim srednješolskim centrom«, zaradi česar smo prepoznaver in pomemben dejavnik v občini, Posavju in širše. Da so se v 60 letih zgodile številne prelomnice v izobraževalnih programih, šolski zgradbi, pogojih poučevanja in opremi ter kadrih, ki so se ob podpori občine in sponzorjev le izboljševali do te mere, da ima šola tudi v težjih časih povečan vpis, vidne uspehe, ki jih vse pogosteje zapažajo tudi mediji. Ob vsem povedanem so bili prav gotovo zadovoljni tudi predstavniki prve generacije vpisanih. Pesniški in čustven govor g. Gabriča, njihovega predstavnika, se nas je globoko dotaknil.

Giedališko zastavljen kulturni program je pomembno sooblikoval Mladinski Big band Posavje, sestavljen tudi iz bivših in sedanjih dijakov in profesorjev. Povezovanje generacij je bilo osnovno vodilo pri zasnovi celotnega programa, saj je bilo število nastopajočih daleč največje na doslej videnih šolskih prireditvah za širšo javnost. Na levi strani odra v klopeh je bilo mesto za dijake in dijakinje na poti do mikrofona, na desni pa za učitelje na poti do vrat v preteklost, ki smo jo doživelj kot senčne podobe govorcev, preden so stpojili pod luč v sedanjost. Na ta način smo bili priča razgibanemu dve in pol urnemu zgodovinskemu pregledu šestih desetletili tehniškega izobraževanja v mestu ob SavL v različnih in mešanih besednih slogih, knjižnih zvrsteh in osebnih izrazih. Pesniški intermezzi, spomini, očarljive plesne in glasbene točke so sledile valnemu spletu klasičnih popevk in standardnih plesov s sodobnim umetniškim izrazom. Besedo na odru je spremijalo slikovno gradiv na plazmi pod njim, kjer smo lahko občudovali v fotografije ujeto življenje in delo na šoli, uspehe, nagrade in izdelke dijakov ter učiteljev vseh generacij. Vsak v dvorani se je lahko v njih našel vsaj kot posredni sooblikovalec programa.

Ob koncu lahko zaključim s prijetnim spoznanjem, da so starejše generacije vzgojene v spoštovanju do šole in znanja, mlajše pa kažejo sproščen, a enako odgovoren odnos do vsega, tudi do nastopanja. Vsem pa je skupno to, da imajo srce na pravem mestu, v kar me je prepričala obsežna in prepričijiva ljubezenska poezija bivših in sedanjih dijakov tehniške šole v Krškem.

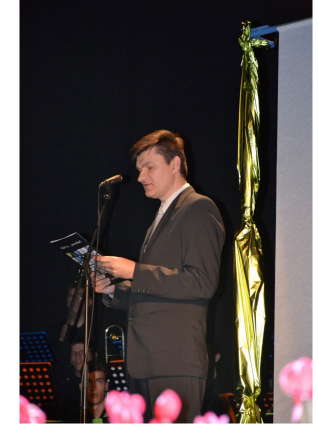
Čarobnost in nostalgija sta se pomešali v prešeren smeh in kakšno skrito solzo z velikim občutkom ponosa, zato se v imenu šole zahvaljujem ustvarjalki programa in povezovalki ljudi, kolegici Simoni Karl.

Ob 60-letnici tehniškega izobraževanja v Krškem je izšel obsežen zbornik na 188 straneh, ki ga je pripravil šolski uredniški odbor in ki ga bomo z radovednostio prebirali vsi, ki smo s to šolo kakor koli povezani.

Zaoisala Jana Škoda

7th Meet















Visit of Slovenian government in Posavje region –and our school: minister of infrastructure, education...dissemination activity, 6.12.2017



Visok obisk Ministrstva za infrastrukturo in MIZŠ



a povabilo ravnatelja SPSŠ Krško Jožeta Pavloviča sta v sredo, 6. 12. 2017, našo šolo obiskala minister za infrastrukturo dr. Peter Gašperčič in državni sekretar na MIZŠ dr. Tomaž Boh. Poleg njiju so se obiska udeležili tudi predstavniki obeh ministrstev.

Več o samem dogodku si lahko preberete na spodnjih povezavah:

http://www.mizs.gov.si/si/medijsko_sredisce/novica/article/55 /10295/

http://www.mzi.gov.si/si/medijsko_sredisce/novica/article/771/8927. https://www.posavskiobzornik.si/novice/minister-gaspersic-obiskalsolski-center-in-termoelektrarno





Preberi ve





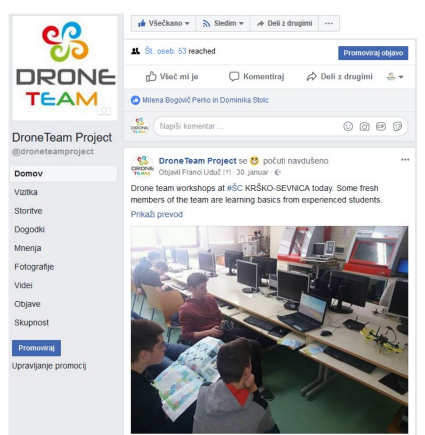




Erasmus+ Programme of the European Union



Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity, 30.1.2018









Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity - INFO day 2018,











Promoviraj objavo





Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity - international fair IFAM 2018, 14.2.2018









Other events are published on FB page of dronteam project: dissemination activity -

national competition of electro and computer students at ŠC Krško-Sevnica IFAM 2018, 20.3.2018

