

Školstvo a vzdelávanie

V stredu 11. januára 2017 vymenoval rektor Trenčianskej univerzity **doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.** v súlade s § 10. ods. 10 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a po schválení



Dušan Galusek, Marta Kianicová, Jozef Habánik a Peter Lipták.

v Akademickom senáte Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne osoby do funkcie prorektorov s účinnosťou od 16. januára 2017.

Do funkcie prorektora pre výchovu a vzdelávanie bola

vymenovaná **doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.**, prorektorom pre stratégiu a rozvoj bude **doc. Ing. Peter Lipták, CSc.** a **prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.** bol vymenovaný do funkcie prorektora pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.

Prorektorom zaželel rektor univerzity veľa úspechov pri plnení úloh vyplývajúcich z ich funkcie.

www.tnuni.sk 11.01.2017

pomocná evidencia 042/1/2017

Trenčianskemu „Jilemáku“ pribudli nové šatne, učebne aj zmodernizovaná telocvična. V zrekonštruovanej telocvični nešportujú len študenti Strednej odbornej školy obchodu a služieb, ale aj žiaci z bývalej školy podnikania, ktorej telocvična chýbala. Trenčianska župa do modernizácie športoviska zo svojho rozpočtu investovala takmer 250 tisíc eur.

Od októbra minulého roku žiaci trenčianskeho „Jilemáku“ športujú v zmodernizovanej telocvični s novou športovou

podlahou, plnoplošným obkladom, radiátormi i klimatizáciou. V telocvični sa svieti novým osvetlením, na športovej ploche



Pásku prestrihli Jaroslav Baška s Máriou Hančinskou.

pribudli čiary na bedminton, streetbal, volejbal, hádzanú, basketbal aj florbal. Zmenou vizuálu prešla aj posilňovňa s novým vetraním, ktorá je o niečo väčšia.

Do užívania zrekonštruované priestory

športoviska symbolicky odovzdal trenčiansky župan **Jaroslav Baška** v pondelok 16. januára, ktorý škole zároveň venoval aj súpravu lôpt na loptové športy. K slávnostnému prestrihnutiu pásky pristúpil spolu s riaditeľkou školy **Máriou Hančinskou**.

„Telocvična bola vybudovaná pred 37 rokmi a už si žiadala kompletnú rekonštrukciu. Hoci sa priebežne opravovala, bola v zlom stave. Vďaka rekonštrukcii sa v telocvični urobili rozsiahle úpravy. Vymenila sa podlaha aj obloženie stien, vybuďovala sa nová priečka medzi náradňou a posilňovňou a vytvoril sa priestor na novú náradňu. Ďalšie úpravy sa týkali klimatizácie, osvetlenia aj elektroinštalácie,“



konkretizovala riaditeľka školy s tým, že rekonštrukcia trvala približne 2,5 mesiaca. Zo svojho rozpočtu ju celú hradil Trenčiansky samosprávny

kraj (TSK). Vynovené priestory si počas futbalového zápasu so študentmi školy vyskúšal aj župan Jaroslav Baška.

„Trenčiansky Jilemák sa pred pár rokmi spojil so školou podnikania, preto TSK v roku 2015 pristúpil k zvýšeniu počtu učební a v roku 2016 sa vybudovali nové šatne a zrekonštruovala sa aj telocvičňa,“ povedal predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Pri návšteve školy župan nevynechal ani obhliadku nových šatní, ktoré rekonštrukciou v hodnote takmer 250 tisíc eur vznikli z pôvodného priestoru školskej kotolne. Vznikol tak priestor na to, aby sa pôvodné šatne pre žiakov v budove B i C dispozične prestavali a zmenili sa na 7 nových moderných učební s protipožiarňými dverami, plastovými oknami či PVC podlahovou krytinou. Budova pavilónu B sa s rekonštrukciou elektroinštalácie zároveň vymaľovala.

Zmeny sa nevyhli ani exteriéru, kde sa zrekonštruovala terasa študentského kaderníctva. Celkovo si vymenované úpravy z rozpočtu TSK ukrojili niečo cez 163 tisíc eur. V priebehu rokov 2015 a 2016 tak TSK do SOŠ obchodu a služieb na Jilemnického ulici investoval takmer 660 tisíc eur (spolu telocvičňa, nové šatne a učebne).

www.tsk.sk 16.01.2017

pomocná evidencia 056/1/2017

Na Strednej odbornej škole obchodu a služieb v Trenčíne začali od septembra minulého roka s výučbou nového predmetu – životológie. Mentori pri nej používajú metódy neformálneho vzdelávania, počas hodiny sa snažia o zapojenie každého študenta.

Projekt funguje na piatich slovenských školách, podľa jeho autorky dáva mladým ľuďom možnosť sa slobodne vyjadriť a porozprávať o svojich pocitoch.

Životológia sa skladá zo štyroch oblastí: vnútrovedy, vzťahológie, kariéristiky a zdravia. Ako vysvetlila autorka projektu **Henrieta Holúbeková**, cieľom mentorov je nájsť v študentoch potenciál a odhaliť ich silné stránky, ktoré môžu neskôr v praxi využiť.

„Táto generácia sa bojí rozprávať o svojich pocitoch, pretože je to internetová generácia. Väčšinou esemeskujú, čutujú, boja sa tvárou v tvár rozprávať,“ priblížila komunikačné problémy stredoškolákov. Na 45-minútovej hodine raz do týždňa rozprávajú aj o témach, ktoré sú vo vzťahu dieťa – rodič v mnohých prípadoch tabu.

„Prvákov zaujímajú najmä vzťahy – čiže aj prvý sex. Druhákovi skôr kariéristika – ako nájsť svoju vášeň, ako si nastaviť



život,“ priblížila Henrieta Holúbeková, pre ktorú je zadosťučinním otvorenie sa študenta skupine a mentorovi samotnému.

„Niekdedy to trvá aj vyše roka, inokedy to prejde po pár mesiacoch. Dôvera medzi nami a študentmi sa

veľmi rýchlo vytvára, pretože sme úprimní a otvorení,“ vysvetlila kamarátsky vzťah, pri ktorom si navzájom tykajú.

Trenčianska teenmentorka **Nikola Sedláčková** hodnotí životológiu ako predmet, ktorý študentom neprikazuje, ako majú robiť veci, ale hľadá v nich potenciál. Ten sa snažia nájsť komunikovaním v skupine.

„Životológia je super v tom, že aj keď máme nejaké sylaby postavené, vieme ich prispôbiť. Keď sú momentálne decká nastavené na inú tému, robíme tú, ktorá ich baví a na našu,

naplánovanú prejdeme inokedy, keď budeme vedieť, že sú na to pripravení,“ zdôraznila Nikola Sedláčková.

Riaditeľka škola **Mária Hančinská** hodnotí predmet ako užitočný, zhodnotenie vplyvu na kvalitu vnútorných vzťahov v triede analyzuje vedenie školy po ukončení školského roka. „Určite je životológia prínosom, deti sa naučia, ako správne komunikovať a vystupovať,“ myslí si Mária Hančinská.

Študentka prvého ročníka Mária má z nového predmetu dobré pocity. „Keď nám niečo napadne, spýtame sa a mentori nám veľmi radi odpovedia, sú ochotní. Je to zaujímavá hodina, iná ako klasické hodiny,“ povedala Mária.

Životológiu pozitívne zhodnotil aj Roman. „Je lepšia ako klasická hodina, pretože sa s lektormi bavíme uvoľnenejšie a otvorene o všetkom. Preberáme svoje životné ciele a to, čo chceme dosiahnuť,“ vyzdvihol prvák.

www.sme.sk 24.01.2017

pomocná evidencia 080/1/2017

V stredu 25. januára Fakulta priemyselných technológií (FPT) v Púchove bola hosťom významnej akademicko-spoločenskej udalosti. Počas inaugurácie bola do funkcie dekana slávnostne uvedená **prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.**

Darina Ondrušová pôsobí na FPT od roku 1996. Akademický senát ju na základe výsledkov volieb právoplatne zvolil 22. novembra 2016. Na poste dekana fakulty nahradila doterajšieho dekana **Jána Vavra**.



„Fakulta sa dnes nenachádza na rázcestí, je len v ďalšom úseku pomyselného štafetového behu s rovnakým cieľom, rozvíjať FPT, ktorá má vybudovaný obrovský potenciál. Najmä v oblasti pedagogickej, výskumnej, ale aj v spolupráci s priemyselnými partnermi a externými vzdelávacími inštitúciami. Mojm cieľom, ambíciou a súčasne záväzkom je aktivizovať ďalší rozvoj fakulty,“ uviedla po inaugurácii nová dekanka fakulty FPT.

Na slávnostnom akte inaugurácie nechýbal rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozef Habánik**. Na inaugurácii bol prítomný aj trenčiansky župan **Jaroslav Baška** a ďalší akademickí funkcionári, manažéri podnikov, pedagógovia z ďalších fakúlt a univerzít, riaditelia stredných škôl a zamestnanci a študenti FPT.

„Sme v kraji, kde je nezamestnanosť niečo cez 6 percent, dokonca v okrese Púchov je aktuálna nezamestnanosť pod 4,5 percenta. To svedčí, že sme v regióne, ktorému sa darí. Ako predseda TSK, ktorý má v kompetencii stredné školstvo, urobíme všetko preto, aby sme pre FPT, ale aj ďalšie fakulty Trenčianskej univerzity pripravili absolventov stredných škôl, ktorí ďalej budú pokračovať vo vysokoškolskom štúdiu na týchto fakultách,“ povedal vo svojom príhovore trenčiansky župan.

TSK sa snaží o podporu odborného vzdelávania. Svedčí o tom napríklad aj projekt polytechnizácie vyučovania na základných a stredných školách v kraji, kde v rámci tejto podpory TSK zo svojho rozpočtu poskytuje základným školám notebooky, programovateľné stavebnice alebo pracovné náradie.

Zároveň je TSK lídrom duálneho vzdelávania na Slovensku. Za prvé dva školské roky je v ňom zapojených viac ako 300 žiakov, 12 stredných odborných škôl a 35 firiem, vrátane tých, ktoré pôsobia v okrese Púchov.

www.tsk.sk 25.01.2017

pomocná evidencia 087/1/2017

Už tradične sa v Mestskej športovej hale na Sihoti v Trenčíne konali Školské majstrovstvá Slovenska v aerobiku žiačok a žiakov stredných škôl.

Školských majstrovstiev Slovenskej republiky v aerobiku žiačok a žiakov stredných škôl sa celkovo zúčastnilo 51



účastníkov – víťazov jednotlivých krajských kôl. Súťažiaci si sily zmerali v piatich kategóriách - basic aerobik, kick box, zumba, body work a dance aerobik. Hodnotenie súťažiacich mala na starosti päťčlenná po-

rota, ktorá si okrem výrazu tváre všímala aj držanie tela, techniku prevedenia cviku, dodržiavanie rytmu či presné opakovanie prvku podľa cvičiteľa, ktorým bola hlavná rozhodkyňa **Anna Trčková**.

Z Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) sa majstrovstiev Slovenska zúčastnili študenti Obchodnej akadémie v Trenčíne, Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Trenčíne, Piaristického gymnázia v Trenčíne, Súkromného gymnázia Futurum v Trenčíne, Gymnázia Ľudovíta Štúra v Trenčíne, Gymnázia Púchov, Gymnázia V. B. Nedožerského v Prievidzi a Gymnázia v Považskej Bystrici.

Pozvanie prijal aj čestný predseda Slovenskej asociácie športu na školách (SAŠŠ) **Anton Javorka**.

„SAŠŠ oslávila minulý rok 25. výročie svojho založenia. Ako stavovská organizácia slovenských telocvikárov vznikla s cieľom zachrániť školské športové súťaže pred úpadkom, ale hlavne získavať deti pre pravidelné športovanie a formovať v nich trvalý vzťah k tejto činnosti. Najosvedčenejším pro-

striedkom k splneniu tohto cieľa sú školské športové súťaže zaradené do kalendára, do ktorého sme zaradili aj aerobik. A do Trenčína, ktorý sa už stáva mekkou tohto športu na Slovensku, postúpili tí najlepší z krajov,“ uviedol Anton Javorka.

Po skončení jednotlivých kôl nasledovalo slávnostné vyhodnotenie a vyhlásenie víťazov Majstrovstiev Slovenska. Titul „Školský majster SR pre školský rok 2016/2017“ si odniesla študentka Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Trenčíne v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja **Alexandra Zenníková**. Šieste miesto pripadlo študentke Obchodnej akadémie Trenčín **Adriane Terifajovej**.

www.tsk.sk 06.02.2017

pomocná evidencia 112/1/2017

Jozef Habánik bude rektorom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne aj v nasledujúcich štyroch rokoch. V stredu 8. februára o tom jednohlasne rozhodol Akademický senát univerzity.

Členovia študentskej a zamestnaneckej časti akademickej obce predložili celkovo 25 návrhov kandidáta na rektora, vo všetkých návrhli súčasného rektora. V tajnom hlasovaní Habánikovi vyjadrilo podporu všetkých 21 prítomných senátorov.

Opätovne zvolený rektor si na najbližšie roky stanovil dva ciele. Prvým je otvorený a profesionálny prístup k študentom a absolventom a druhým medzinárodne akceptované vedecké výsledky. Okrem nich univerzita pripravuje novinky v niekoľkých študijných odboroch.



„Momentálne pripravujeme akreditáciu študijných programov v cudzom jazyku a pripravujeme dva spoločné študijné programy so zahraničnými univerzitami, aby sme mohli udeľovať dvojité diplom,“ priblížil Jozef Habánik. Najväčším projektom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka do roku 2020 je budovanie Centra pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá, pri ktorom preinvestujú 25 miliónov eur.

www.sme.sk 08.02.2017

pomocná evidencia 122/1/2017

Až 185 žiakov z trenčianskeho „Jilemáku“ praxuje priamo v prevádzkach ich budúcich potenciálnych zamestnávateľov. Aj vďaka opatreniam Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) by malo toto číslo narastať.

Stredná odborná škola obchodu a služieb na Jilemnického ulici v Trenčíne (SOŠ OaS) memorandum o spolupráci podpísala ešte v novembri 2015.

„Spoluprácu so zamestnávateľmi realizujeme, dá sa povedať, už desaťročia. Sme škola, ktorá kladie dôraz práve na praktickú výučbu žiakov v reálnych podmienkach. V prvom ročníku sa žiaci vzdelávajú v školskom závode – v Gastrocentre pod Brezinou – a potom skúsenosti, vedomosti a zručnosti, ktoré nadobudli za prvý ročník, si overujú v praxi v ďalších prevádzkach. V mnohých prípadoch si žiaci nájdu zamestnanie práve tam, kde praxovali,“ povedala riaditeľka školy **Mária Hančinská**.

Samotný podpis memoranda s podnikateľmi už existujúcu spoluprácu posilnil a dodal jej punc vážnosti. „Momentálne škola spolupracuje s 31 zamestnávateľmi, u ktorých vykonáva odbornú prax 185 žiakov. Nie sú to len gastronomické zariadenia, ale aj služby – kaderník, kozmetik a podobne,“ dodala.

www.tsks.sk 10.02.2017

pomocná evidencia 139/1/2017

Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne preinvestujú milióny eur. Nové Centrum pre funkčné a po-



vrchovo funkcionalizované sklá FunGLASS získa 15 miliónov eur z európskeho programu Horizont 2020, miliónmi prispieje aj rezort školstva. Centrum vytvorí viac ako 40 pracov-

ných miest pre odborníkov v oblasti sklárskeho výskumu nielen z Európy.

FunGLASS vznikne pod vedením prorektora a vedúceho Centra excelentnosti pre keramiku, sklo a silikátové materiály **Dušana Galuska**, podľa ktorého môže na univerzite vzniknúť európske centrum sklárskeho výskumu. Ako vysvetlil, úlohou vedcov bude sklo modifikovať, čím sa zmenia jeho vlastnosti.

„Klasickým príkladom sú ploché sklá, ktoré sa používajú ako okenné tabule, na ktorých sú naparované rôzne vrstvy zabráňujúce prehrievaniu budovy,“ priblížil ciele výskumu Dušan Galusek. Môže ísť pritom aj o reflexné a antireflexné vrstvy, či o vrstvy, ktoré spôsobujú, že sklo má do určitej miery samočistiace schopnosti.

„Vplyvom slnečného žiarenia sa na skle rozkladajú organické nečistoty, ľudovo povedané – zabíjajú baktérie. Takéto antiseptické sklo môže mať využitie napríklad v nemocniciach,“ ozrejmil prorektor.

Možností, kam sa bude dať užitočnosť skla s vysokou pridanou hodnotou posunúť, je neúrekom, nové sklá môžu zlepšiť aj účinnosť fotovoltaiických panelov a podporiť rast v skleníkoch.

„Rastliny vedia využiť iba červenú zložku svetla. A preto, keď na sklo aplikujeme požadovanú vrstvu, chlorofyl v rast-

linách ju spracuje a využije. Sklo tým pádom podporí ich rast v skleníkoch,“ povedal Dušan Galusek.

Podľa rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka **Jozefa Habánika** ide o jeden z najväčších projektov v dvadsaťročnej histórii univerzity.

„Do budúcnosti pôjde o významný prvok, ktorý bude znamenať veľký kvalitatívny posun pre našu univerzitu,“ predpovedá rektor. Univerzita uspela v medzinárodnej konkurencii 167 projektov, FunGLASS skončil medzi deviatimi víťaznými.

Do projektu sú zapojené aj tri zahraničné univerzity, ktoré nechýbajú na zozname 500 najlepších univerzít sveta. S Trenčínom spolupracuje nemecká Univerzita Friedricha Schillera v Jene, Erlangensko-norimberská univerzita Friedricha Alexandra a Padovská univerzita. Spoluprácu dopĺňa Inštitút skla a keramiky v Madride.

www.sme.sk 13.02.2017

pomocná evidencia 146/1/2017

V Trenčianskom samosprávnom kraji (TSK) je do duálneho vzdelávania zapojených viac ako 300 žiakov z 12 stredných odborných škôl, ktoré spolupracujú s 35 firmami v regióne. Prvé ovocie v podobe kvalifikovanej pracovnej sily budú podľa predsedu TSK **Jaroslava Bašku** vidieť zamestnávateľia, keď žiaci skončia tretí, resp. štvrtý ročník.



Jaroslav Baška v poslaneckej lavici Národnej rady SR.

„Trenčiansky kraj má do duálneho vzdelávania zapojených najviac študentov spomedzi všetkých slovenských krajov. My sme systém duálneho vzdelávania podporili viacerými projektmi. Už v roku 2014 sme spustili projekt Hrdina remesla, ktorým sme chceli spropagovať systém duálneho vzdelávania

v kraji. Podpísali sme memorandá o spolupráci s viac ako 300 zamestnávateľmi,“ skonštatoval Baška.

Ak sa má vzbudiť záujem o technické stredoškolské odbory, je podľa neho potrebné osloviť žiakov už v základných školách.

„V rámci TSK sme urobili projekt podpory polytechnického vzdelávania v základných školách, ktorých je v kraji viac ako 200. Základným školám dávame notebooky, rôzne programovateľné stavebnice. Chceme podporiť elektrikárov, strojárrov, mechatronikov, ktorí sú v tomto kraji veľmi potrební. Myslím, že sa nám to darí, no stále je tých žiakov málo pre potreby trhu práce,“ doplnil predseda TSK.

Jaroslav Baška je presvedčený, že trend, ktorý spustili v posledných dvoch školských rokoch, bude pokračovať a kraj má pripravené ďalšie aktivity na podporu duálneho vzdelávania. „Keďže regionálny rozvoj prešiel od 1. januára pod Úrad vlády SR, určite tam bude priestor odkomunikovať systém duálneho vzdelávania vo väčšej miere,“ uzavrel Jaroslav Baška.

www.teraz.sk 14.02.2017

pomocná evidencia 150/1/2017

Stredná odborná škola (SOŠ) Pod Sokolicami 14 v Trenčíne v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) sa na dva dni stala miestom, kde ste mohli vidieť robotov rôznych veľkostí a rôznych schopností.

V poradí 12. ročník Trenčianskych robotických dní sa začal v stredu 15. februára privítaním účastníkov a tréningovými jazdami robotov, ktoré svoje schopnosti a prednosti naplno ukázali vo štvrtok 16. februára, keď sa začali súťaže v jednotlivých kategóriách.

Prvýkrát súťažili roboti žiakov základných a stredných škôl oddelene v kategóriách Follower Easy, Follower Hard a v kategórii Do It. Spoločnou kategóriou pre žiakov základných a študentov stredných škôl bola kategória Free Style, do ktorej sa

tento rok prihlásilo 27 súťažíach, čo je o 12 viac ako minulý rok. Súťažné tímy prihlásené do súťaže boli tvorené najviac 3



žiakmi a 1 sprevádzajúcim učiteľom. Svoje zastúpenie na súťaži malo 41 základných a stredných škôl, jedna škola z Maďarska a jedna škola z Nemecka, ktorí spolu predstavili 131 robotov, čo bolo

o 40 robotov viac, ako sa na súťaži predstavilo minulý rok.

Na návštevníkov čakal počas oboch dní bohatý sprievodný program. Pozrieť si mohli dynamické ukážky a prezentácie partnerov a vysokých škôl, ktoré sa na súťaži prezentovali. Preveriť svoje schopnosti mali návštevníci možnosť v súťaži v skladaní solárnych robotov. Veľkým lákadlom boli aj interaktívne robohranie. Hostia si mohli prezrieť aj program planetária Hvezdárne v Partizánskom v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK. Zaujímavosťou bola aj možnosť exkurzie návštevníkov Trenčianskych robotických dní do firmy Konštrukta-Industry, a. s.

Trenčiansky robotický deň je medzinárodnou súťažnou prehliadkou robotov, ktorú už niekoľko rokov organizuje práve SOŠ Pod Sokolicami 14 Trenčín. Tento rok sa súťaž z priestorov výstavniska Expo Center, a. s., Trenčín presunula do priestorov školy. Robotická súťaž sa konala pod záštitou predsedu TSK **Jaroslava Bašku** a primátora mesta Trenčín **Richarda Rybníčka**. Vyhlasovateľom súťaže bolo aj tento rok Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Trenčiansky robotický deň sa organizuje s cieľom spopularizovať vedu a techniku medzi mladými ľuďmi trenčianskeho regiónu. „Celý zmysel robotického dňa spočíva v súťažení, ale, samozrejme, aj vo vytvorení priestoru pre vysoké školy a podniky, aby si vytypovali svojich budúcich možných študentov a zamestnancov,“ uviedol riaditeľ Strednej odbornej školy Pod Sokolicami 14 Trenčín a poslanec Zastupiteľstva TSK **Ľuboš Chochlík**.



Stúpajúcu úroveň robotickej súťaže potvrdil aj predseda hodnotiacej komisie Trenčianskeho robotického dňa 2017 v kategórii Free Style **Vladimír Kováčik**.

„Súťaž má stále vyššiu a vyššiu úroveň a kreativita a nápaditosť jednotlivých robotov z roka na rok rastie. Študenti prinášajú nielen roboty, ale aj vlastné nápady a vlastnú implementáciu robotov a ich využitie v praktickom živote. Tento rok sa predstavilo asi 6 alebo 7 exponátov, ktoré by mohli nájsť uplatnenie v ozbrojených silách SR, a potom hlavne v záchranných zboroch,“ uviedol. „V kategóriách, v ktorých roboti súťažili na trati, sa hodnotil čas, v kategórii Free Style ich technické prevedenie, spôsob prezentácie, a to, do akej miery je žiak alebo študent autorom robota.“

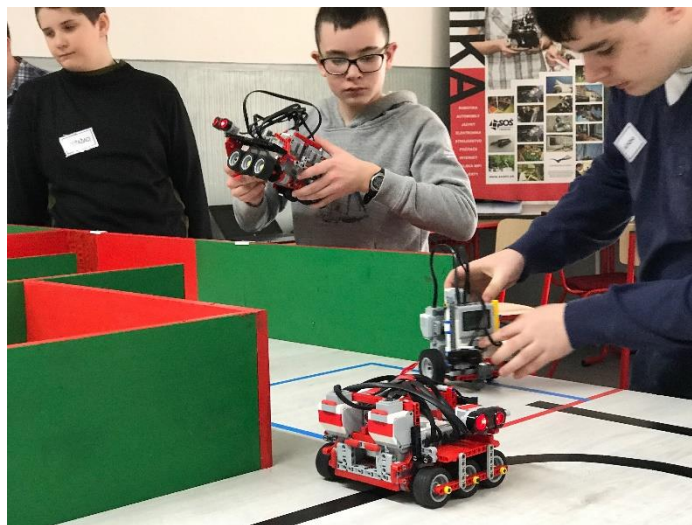
www.tsk.sk 17.02.2017

pomocná evidencia 167/1/2017

Dvanásť ročník Trenčianskych robotických dní, medzinárodnej súťažnej prehliadky robotov, sa konal 15. a 16. februára v areáli Strednej odbornej školy Pod Sokolicami 14 s podtitulom Motivujeme talenty pre Slovensko.

Zúčastnili sa ho tímy zo základných a stredných škôl zo Slovenska, Nemecka a Maďarska. V súťažiach sa predstavilo 131 robotov.

Medzi víťazmi sa objavili aj trenčianske družstvá. Tretie miesto získali **Matúš Hubinský** (ZŠ Kubranská) v kategórii Free style a **Martin Habánek** (SOŠ Pod Sokolicami 14) v kategórii Follower Hard >16.



Špeciálne ceny si odniesli **Adam Kováč** a **Šimon Zemanovič** (ZŠ Veľkomoravská), **Oliver Skulanek** a **Matúš Nebus** (Gymnázium L. Štúra) a SOŠ, Pod Sokolicami 14. V súťaži Boffin o Energoland zvíťazil v kategórii základných škôl Adam Kováč zo ZŠ Veľkomoravská a získal pre svoju triedu zájazd do Mochoviec do Energolandu. Druhé miesto v tejto súťaži obsadil Šimon Zemanovič z rovnakej školy a tretia skončila **Zuzana Mareková** zo ZŠ Kubrá.

Info 07.03.2017

pomocná evidencia 163/1/2017

Projekt univerzity patrí medzi európsku top desiatku, ktorá bola podporená grantom európskeho rámcového programu Horizont 2020.

Centrum excelentnosti pre keramiku, sklo a silikónové materiály, ktoré je na pôde Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD), bude obnovené a dobudované. Skupina vedená **Dušanom Galuskom**, vedúcim súčasného centra a súčasne prorektorom TnUAD v Trenčíne pre vedu a výskum, patrí k desiatim európskym tímom, ktorých projekt na vybudovanie centra excelentnosti bol podporený grantom európskeho

rámcového programu Horizont 2020. Grant dosahuje výšku 15 miliónov eur.

„Projekt je zameraný na upgrade existujúceho centra na medzinárodne etablované centrum špičkového sklárskeho výskumu. Snažíme sa revitalizovať to, čo kedysi v Trenčíne existovalo, keďže tu bol sklársky ústav, no v roku 1990 zanikol. Vraciame sa k tomu, aby sme tradíciu sklárskeho výskumu vrátili do trenčianskeho regiónu



Garant projektu Dušan Galusek.

„Sklo je síce materiál, ktorý sa bohato používa, ale má obrovský potenciál pre mnohé aplikácie, ktoré sú veľmi moderné. Sú to napríklad materiály, ktoré sú založené na biosklách a dajú sa použiť na náhradu kostí. Tiež rôzne povlaky a vrstvy, ktoré pomáhajú, aby sa budovy neprehrievali v lete od slnka a tiež aj antireflexné povlaky, ktoré zvyšujú pôsobenie fotovoltaiických článkov,“ dodal.

Trenčianska univerzita chce s partnermi vytvoriť doktorandské študijné programy, ktoré budú spoločné so zahraničnými univerzitami. Znamená to, že absolventi, ktorí budú končiť v trenčianskom centre, budú dostávať diplomy aj zo zahraničných univerzít. Súčasne majú vzniknúť hneď desiatky pracovných miest.

„V rámci projektu vytvoríme nových 44 pracovných príležitostí pre post doktorandov. Budeme robiť medzinárodné výberové konania, zatiaľ sme spustili prvých 12 a prihlásilo sa nám viac ako 40 záujemcov z prevažne krajín ako je India, Česká republika, Ukrajina, Portugalsko, Španielsko. Príležitosť chceme dať, samozrejme, ale aj domácim výskumníkom. Tiež vytvoríme 8 miest v administratíve na riadenie projektu,“ informoval rektor Trenčianskej univerzity **Jozef Habánik**.

Obsadením nových pracovných miest kvalifikovanými ľuďmi sa zvýši odbornosť nielen v centre, ale tiež v samotnom Trenčianskom kraji. „Z výsledkov vedeckého výskumu a vývoja budú rozhodne ťažiť i firmy v kraji, ktoré tu fungujú. Ide



Rektor J. Habánik, minister P. Plavčan a župan J. Baška.

predovšetkým o RONA Lednické Rovne a Vetro-pack Nemšová. Chcem poďakovať tým, ktorí projekt podporovali, pretože takto môžeme ukázať, že v kraji máme šikovných ľudí nielen v rámci manuálnej práce, ale tiež v oblasti vedy a výskumu,“ uviedol **Jaroslav Baška**, predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja. „Verím, že sa v našom kraji nájdu žiaci a študenti, ktorí budú pokračovať v štúdiu na TnUAD a budú môcť byť zaradení do tímu v rámci tohto centra.“

Obnova a dobudovanie centra budú financované grantom od Európskej komisie vo výške 15 miliónov eur, ďalších 10 miliónov eur má projekt získať z Operačného programu Výskum a inovácie.

„Je veľkou výhodou uskutočňovať veľké výskumné aktivity, nakoľko v rámci metodiky rozpisu finančných prostriedkov sa práve takéto medzinárodné úspechy započítavajú pri rozdeľovaní štátneho rozpočtu. Z eurofondov to bude v tomto prípade 10 miliónov eur, a ďalších takmer 5 miliónov eur priamo z ministerského rozpočtu bude investovaných na základe výsledkov vedeckej práce. Trenčianska univerzita je v tomto veľkým vzorom pre ostatné vysoké školy,“ vyslovil **Peter Plavčan**, minister školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, ktorý sa v utorok 7. marca 2017 zúčastnil na tlačovej konferencii

v Trenčíne venovanej začiatku obnovy a dobudovaniu centra na TnUAD.

www.tsk.sk 07.03.2017

pomocná evidencia 208/1/2017

Centrum vedecko-technických informácií zverejnilo koncom roka 2016 štúdiu o zamestnanosti absolventov vysokých škôl. Vychádzalo v nej z rokov 2014 a 2015, kedy ukončilo niektorý z troch stupňov vysokoškolského štúdia celkovo 82 496 absolventov.

Z nich niečo vyše polovica prvý stupeň, čím vznikol predpoklad, že budú ďalej pokračovať vo vzdelávaní, avšak u absolventov II. a III. stupňa vysokoškolského štúdia predpokladá ich vstup na trh práce. Štúdia sa zamerala na rozbor štatistických výsledkov nezamestnanosti absolventov a jej príčin, pričom bariere do úvahy práve kľúčový faktor a to dopyt po danej profesii. Viac ako polovicu z celkového počtu absolventov tvorili absolventi spoločenských vied, náuk a služieb.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne mala v danom období 931 absolventov I. stupňa, 550 absolventov II. stupňa a 36 absolventov III. stupňa VŠ štúdia. Z týchto absolventov bolo evidovaných nezamestnaných 44 absolventov II. stupňa a len jeden absolvent III. stupňa vysokoškolského štúdia. To zaradilo Trenčiansku univerzitu v danej štúdii aj podľa portálu Profesia do TOP 10 rebríčka najžiadanejších absolventov z jednotlivých slovenských univerzít a vysokých škôl.

Rektor univerzity **Jozef Habánik** k tomu povedal: „Publikovanie uvedených údajov je pre školu potešujúce, ale na druhej strane je veľkým záväzkom tento pozitívny trend udržať, obstať v náročnej konkurencii a mať schopnosť dostatočne pružne a flexibilne reagovať na požiadavky trhu práce. Trendom posledných rokov na Trenčianskej univerzite je štúdium

priamo v praxi a riešenie prípadových štúdií v konkrétnych partnerských podnikoch“.

Ku koncu roka 2015 evidoval ÚPSVaR celkovo 5092 čerstvých absolventov, uchádzajúcich sa o zamestnanie. Zaujímavým údajom štúdie Centra vedecko-technických informácií je miera nezamestnanosti podľa skupín odborov, ktorá ukazuje, aké profesie sú pre trh práce kľúčové a o ktoré nie je záujem. U absolventov I. stupňa sú najžiadanejšie technické vedy a náuky, najmenej zaujímavé sú bezpečnostné vedy a náuky. U absolventov II. stupňa vysokoškolského vzdelania je najväčší záujem, resp. najnižšia nezamestnanosť v technických vedách a v zdravotníckych odboroch. Úplne rovnako sú na tom absolventi III. stupňa.

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím poklesol počet nezamestnaných absolventov o 1241. Situácia na trhu práce ukazuje aj naďalej trend technických, ekonomických a zdravotníckych smerov, čo sú odbory, ktoré je možné študovať na Trenčianskej univerzite, a to na štyroch rôznych fakultách a dvoch špecializovaných pracoviskách. Vzhľadom na vysokú koncentráciu strojárskoho, automobilového ale aj sklárskeho priemyslu nachádzajú okamžité uplatnenie aj priamo v regióne.

Podľa slov rektora univerzity Jozef Habánika je zaujímavým elementom aj uplatnenie absolventov v zahraničí a univerzita eviduje narastajúci záujem zahraničných uchádzačov o štúdium týchto odborov práve v Trenčíne.

www.tnuad.sk 10.03.2017

pomocná evidencia 219/1/2017

V pätnástich trenčianskych materských školách sú vynovené areály na hranie. Nové hojdačky, domčeky, vláčiky, lavičky a ďalšie detské herné prvky, ktorých osádzanie sa začalo ešte na konci minulého roka, majú dnes už všetky svoje miesto. Vyšli na 32 445 eur.

Počas prvého marcového týždňa dokončili pracovníci Mestského hospodárstva a správy lesov, m. r. o., obnovu detského ihriska na ulici K výstavisku. Časť sa podarilo spraviť na konci minulého roka, veľmi pomohli aj obyvatelia okolitých domov, v marci boli dokončené lavičky.



Nové herné prvky potešili aj deti z MŠ v Opatovej.

Práce na obnove ihrísk ďalej pokračujú na uliciach Rybáre, v častiach Kvetná, Obchodná, Bavlnárska a neskôr aj na Sihoti. Podarilo sa osadiť nové striedky na herných prvkoch na Halalovke a tiež tri nové herné prvky – lanovku a dve preliezačky. Ihrisko bude mať ešte vymenenú aj hojdačku pre menšie deti.

Info 04.04.2017

pomocná evidencia 232/1/2017

Mladí multimediamiálni tvorcovia z celého Slovenska si vo štvrtok 23. marca v bratislavskom Dome kultúry Zrkadlový háj prevzali ocenenia v piatom ročníku celoslovenskej súťaže audiovizuálnej a multimediamiálnej tvorby detí a mládeže Zlatá klapka 2017. Súťaž vyhlasuje Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, hlavným organizátorom je Základná umelecká škola (ZUŠ) Jána Albrechta v Bratislave.

V tomto ročníku bolo prihlásených spolu 131 súťažných príspevkov v celkovej dĺžke osem hodín 40 minút, ktoré vytvorilo 115 detí z celého Slovenska. Len príspevky v kategórii spravodajstvo tvorili spolu 39 minút. Zlatá klapka je voľným pokračovaním súťaže Slovenský detský Oskar.

Poslaním súťaže je okrem iného prispievať k ochrane žiakov pred nežiaducim vplyvom masmédií a vytvárať podmienky na zvýšenie masmediálnej gramotnosti mládeže v súlade s programom EÚ a Ministerstva kultúry SR. Odborná porota, ktorá jednotlivé súťažné príspevky hodnotila, pracovala pod vedením producentky **Petry Kolevskej**, ďalšími členmi boli **Patrik Pašš**, **Anton Szomolányi**, **Zora Hudíková** a **Andrea Pálffy-Belányiová**.

V kategórii animovaný film bol ocenený **Teodor Matejovič** (Stredná umelecká škola Trenčín).

www.teraz.sk 23.03.2017

pomocná evidencia 258/1/2017

V poradí 5. ročník súťaže Trenčiansky pivný somelier sa konal vo štvrtok 23. marca už tradične pod záštitou SOŠ obchodu



a služieb v Trenčíne, ktorá patrí pod zriaďovateľskú pôsobnosť Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK). Hlavnou organizátorkou súťaže je **Janka Švančárová**.

„Hlavným zámerom súťaže je predovšetkým študenta inšpirovať k vyššej úrovni poskytovaných služieb aj takej komodity, akou je pivo, a zároveň obohatiť ich odborné znalosti,“ vysvetlila.

Na podujatí sa okrem hostujúcej školy z Trenčína predstavilo celkovo deväť škôl zo Zlína, Přerova, Púchova, Trnavy, Nového Mesta nad Váhom, Starej Turej, Piešťan, Kežmarku a Nových Zámkov. Podľa slov hlavnej organizátorky je vedomostný test prvou súťažnou kategóriou, ktorú súťažiaci absolvujú, pre-

tože všetky zručnosti vychádzajú z teoretických vedomostí. Test sa týkal samotných surovín, z ktorých sa pivo vyrába, postupov jeho varenia či znalosti pivovarov.

Spolu jedenásť čašníkov si zmeralo sily v miešaní nápojov a príprave kreatívnych variácií rôznych chutí, vôní i farieb. Druhé kolo tejto disciplíny sa konalo v čapovaní rezaného piva, ktoré je pre Slovensko stále tradíciou. Posudzovala sa kvalita peny, presnosť v porovnaní s ryskou a následné servírovanie.



Celkovo dvanásť adeptov tiež súťažilo v kategórii kuchár,

ktorá bola len pred dvoma rokmi doplnená ako súčasť súťaže, nakoľko sami kuchári upozornili na trend párovania jedla s pivom. Samotné varenie jedla prebiehalo na báze piva a následného párovania resp. „snúbenia“ s portfóliom dostupného piva.

Vedúca odboru školstva a kultúry Úradu TSK **Daniela Hilčíková** privítala aktivitu stredných škôl pri organizovaní súťaží zručnosti: „Súťaže, akou je Trenčiansky pivný somelier, zatriaktivujú dotknuté remeslá a motivujú žiakov dokázať niečo viac a pracovať nad rámec povinného učiva. Takíto žiaci sa spravidla rýchlejšie zaraďujú do pracovného procesu a sú uznávaní vo svojom odbore či remesle.“ Na záver podujatia tiež organizátorka vyzdvihla úlohu a pridanú hodnotu malých pivovarov, ktoré ponúkajú širokú škálu kvalitných pív v porovnaní s veľkými pivovarmi, ktoré sa viac orientujú na množstvo a len jeden typ piva.

Súťaž Trenčiansky pivný somelier vznikla pôvodne ako súčasť práce Stredoškolskej odbornej činnosti (SOČ) pred piatimi

rokmi a už tradične prilákala veľký počet škôl a záujemcov zo Slovenska i Českej republiky.

Dve ocenenia získali Trenčianky - v kategórii čašník obsadila druhé miesto **Terézia Beckertová** a v kategórii kuchár zvíťazila **Natálie Rapantová**.

www.tsk.sk 23.03.2017

pomocná evidencia 260/1/2017

Firmy a spoločnosti v Trenčianskom samosprávnom kraji (TSK) ponúkajú od školského roka 2016/2017 možnosť zapojiť sa do systému duálneho vzdelávania viac ako 500 žiakov stredných škôl. TSK tak potvrdzuje ambíciu byť lídrom duálneho vzdelávania na Slovensku.

Ako informoval **Matej Plánek** z oddelenia komunikácie a medzinárodných vzťahov Úradu TSK, počas druhého roku projektu duálneho vzdelávania má TSK v systéme vzdelávania



zapojených 12 stredných odborných škôl u 36 zamestnávateľov.

„Oproti prvému roku je to nárast o šesť stredných odborných škôl a až o 24 firiem. Pre viac ako 300 žiakov je tento systém

vzdelávania atraktívny, keďže žiaci sa ihneď zapoja do pracovného procesu vo firmách, kde získajú pracovné návyky a neskôr pracovnú zmluvu,“ uviedol Matej Plánek.

V TSK sú stále najžiadanejší mechanici, konkrétne odbor mechanik nastavovač. Firmy v kraji pre tento odbor ponúkajú až 98 učebných miest, pre odbor mechanik mechatronik 53 učebných miest. Tieto odbory môžu žiaci v kraji študovať v

Strednej odbornej škole (SOŠ) v Dubnici nad Váhom, SOŠ strojníckej v Považskej Bystrici, SOŠ v Prievidzi alebo Strednej priemyselnej škole v Novom Meste nad Váhom.

„Žiaci z týchto škôl už počas štúdia praxujú vo veľkých úspešných firmách v regióne, ako sú Kuka, Matador, Continental, Danfoss Power Solutions, Brose, Askoll, Emerson, Manz, RONA a podobne,“ priblížil Matej Plánek s tým, že veľký dopyt je aj po obchodných pracovníkoch. Tento odbor majú v ponuke Stredná odborná škola obchodu a služieb v Trenčíne a Prievidzi, pričom zmluvy majú podpísané s najväčšími obchodnými reťazcami na Slovensku.

Pomôcť rodičom pri výbere správnej školy pre svojho školáka môžu nielen konzultácie so základnými školami, ale aj portál kampane TSK s názvom Hrdina remesla. Ten združuje všetky školy, ktoré svojich žiakov aj vďaka podpisu memoranda pripravujú priamo pre potreby trhu práce. V praktickej výučbe pre život v súčasnosti pomáhajú aj centrá odborného vzdelávania a prípravy.

www.teraz.sk 26.03.2017

pomocná evidencia 270/1/2017

Po minuloročnej praktickej maturitnej skúške formou dobovej hostiny na Trenčianskom hrade pripravila Stredná odborná škola obchodu a služieb na Jilemnického ulici v Trenčíne aj tento rok originálnu podobu maturity. Vedenie školy prišlo s gazdovskou zabíjačkou.

Pre viac ako 120 hostí boli pripravené nielen zabíjačkové výrobky ako klobásy, jaternice a tlačienka, ale tiež množstvo koláčov, šalátov, miešaných nápojov a káv.

www.sme.sk 27.03.2017

pomocná evidencia 273/1/2017

Pri príležitosti Dňa učiteľov ocenil v utorok 28. marca primátor mesta **Richard Rybníček** 13 pedagógov pôsobiacich v školách Mesta Trenčín:



Mgr. Martinu Čudaiovú (ZŠ, Bezručova), **Mgr. Evu Ďobekovú** (ZŠ, Na dolinách), **Evu Gúcku** (MŠ, M. Turkovej), **Mgr. Valériu Hnátovú** (ZŠ, Východná), **Ing. Silviu Javorskú** (MŠ, Na dolinách), **PaedDr. Evu Kličkovú** (ZŠ, Dlhé Hony), **Mgr. Máriu Králikovú** (ZŠ, L. Novomeského), **Mgr. Silviu Múčkovú** (ZŠ, Veľkomoravská), **Mgr. Helenu Piet'kovú** (MŠ, Na dolinách), **Mgr. Vieru Pišovú** (ZŠ, Kubranská), **Jarmilu Pozdechovú** (MŠ, Stromová), **Annu Sýkorovú** (ZUŠ K. Pádiového) a **Mgr. Moniku Švejdovú** (ZŠ, Hodžova).

Info 04.04.2017

pomocná evidencia

V pondelok 27. marca sa v priestoroch Úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) uskutočnilo XIV. zasadnutie Krajskej rady pre odborné vzdelávanie a prípravu pri Trenčian-

skom samosprávnom kraji (ďalej Krajská rada) za účasti trenčianskeho župana **Jaroslava Bašku**.

Hlavnými bodmi programu bolo prerokovanie návrhov na zaradenie dvoch študijných odborov a jedného učebného odboru do siete škôl a jedného návrhu na experimentálne overovanie nového študijného odboru. Zasadanie sa taktiež zaoberalo hodnotením projektu Hrdina remesla, ktorého zámerom je modernou a pútavou formou osloviť žiakov druhého stupňa základných škôl a podnietiť ich záujem o stredné odborné školy a remeselné odbory.

O zaradenie študijného odboru informačné a sieťové technológie do siete škôl a školských zariadení SR zažiadala Stredná odborná škola Handlová. O súhlas so zaradením študijného odboru autotronik sa uchádzala Stredná odborná škola strojnícka z Bánoviec nad Bebravou. Návrh so zaradením učebného odboru poľnohospodárska výroba predložila aj Stredná odborná škola obchodu a služieb Nové Mesto nad Váhom. Stredná umelecká škola Trenčín prišla s požiadavkou o súhlas k experimentálnemu overovaniu úplne nového študijného odboru dizajn digitálnych aplikácií.

Členovia Krajskej rady predložené návrhy schválili jednohlasne. Všetky štyri odbory by mali byť zaradené v sieti k 1. septembru 2018. Samotné požiadavky na zaradenie odborov vyplývajú predovšetkým z potreby a požiadaviek zamestnávateľov a doterajších skúseností s duálnym vzdelávaním v kraji.

TSK je slovenským lídrom v systéme duálneho vzdelávania, do ktorého je v kraji zapojených 12 stredných odborných škôl, viac ako 300 žiakov a 36 zamestnávateľov.

www.tsk.sk 29.03.2017

pomocná evidencia 281/1/2017

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne sa ako jediná zo Slovenska dostala do zoznamu

Kľúčových technologických centier (Key Enable Technologies). V elitnom zozname sa TnUAD ocitla vďaka univerzitnému centru FunGlass, ktoré je zamerané na jedinečný výskum skla a jeho lepšieho využitia v priemysle či bežnom živote.

Sieť kľúčových technologických centier je iniciatívou Európskej komisie. Jej zámerom je pomôcť rôznym podnikateľským subjektom skomercializovať ich inovačné idey. Na to vytvorila špeciálny zoznam vedeckých subjektov, ktoré musia spĺňať prísne kvantitatívne a kvalitatívne kritériá.

FunGlass je jediným slovenským zaregistrovaným centrom a v tomto zozname sa ocitlo prvýkrát, Česká republika má v zozname už troch zástupcov. Európska komisia mapuje a identifikuje najvhodnejšie subjekty, ktoré vďaka svojim službám znamenajú inovačný potenciál pre komerčné spoločnosti, ale aj celé priemyselné odvetvia.

FunGlass je Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá. Svojím výskumným zameraním a infraštruktúrou je na Slovensku jedinečné. Nedávno ho Európska komisia podporila sumou 15 miliónov eur. Realizuje sa v ňom inovatívny výskum rôznych funkčných vlastností skla či obohacovanie štandardných skiel o nové funkcie, využiteľné najmä v priemysle, odpadovom hospodárstve, ale aj domácnosti.

www.teraz.sk 30.03.2017

pomocná evidencia 286/1/2017

Minister školstva, vedy, výskumu a športu **Peter Plavčan** pri príležitosti Dňa učiteľov ocenil 82 učiteľov a pedagógov za ich mimoriadne úspechy a prácu v oblasti výchovy a vzdelávania v rámci rozvoja školstva.

Veľkú medailu sv. Gorazda si prevzalo 26 ocenených, Malú medailu sv. Gorazda 34 ocenených a ďakovné listy 22 ocenených učiteľov a pracovníkov v školstve. Medzi vyznamenanými boli aj štyria pedagógovia na školách v zriaďovateľskej

pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK). Veľkú medailu sv. Gorazda si prevzala **Rudolfa Novotná** z Gymnázia



Ocenenie z rúk ministra prevzala aj Regina Vražďová z Gymnázia L. Štúra v Trenčíne.

Janka Jesenského v Bánovciach nad Bebravou, **Miroslav Sojčák** zo Strednej odbornej školy v Púchove a **Pavol Kuchárek** zo Strednej odbornej školy v Starej Turej.

Malú medailu sv. Gorazda si domov odniesla **Regina**

Vražďová z Gymnázia Ľudovíta Štúra v Trenčíne.

www.tsk.sk 06.04.2017

pomocná evidencia 314/1/2017

V Bratislave v historickej budove Národnej rady Slovenskej republiky vo štvrtok 27. apríla za účasti predsedu vlády SR **Roberta Fica**, štátneho tajomníka Ministerstva hospodárstva SR **Rastislava Chovanca**, predsedu Bieloruskej obchodnej a priemyselnej komory **Vladimíra Ulachoviča** a premiéra Bieloruskej republiky **Andreja Kobjakova** bolo slávnostne podpísané Memorandum o založení konzorcia medzi Trenčianskou univerzitou A. Dubčeka v Trenčíne (Fakulta priemyselných



technológií), Bieloruskou štátnou technologickou univerzitou, spoločnosťami SV Engineering a Dupres Consulting.

Účastníci Memoranda založili slovensko-bieloruské Konzorcium vzájomnej súčinnosti vedeckých, vzdelávacích a výrobných aktivít v oblasti vedecko-technickej a vzdelávacej spolupráce. Cieľom Konzorcia je príprava špecialistov a realizácia projektov v oblasti chemickej technológie, materiálového inžinierstva a informačných technológií.

Hlavnými úlohami sú vypracovávanie a realizácia moderných vzdelávacích technológií pre spoločnú prípravu špecialistov v technologickej sfére, výmena študentov, pedagógov a špecialistov v rámci stáží, realizácia vzdelávacích programov, riešenie vedecko-technických úloh a ďalšie.

Podľa slov rektora Trenčianskej univerzity **Jozefa Habánika** je dôležité rozvíjať spoluprácu v oblasti vedy, výskumu a vzdelávania s firmami a inštitúciami nielen doma, ale aj v zahraničí.

www.tnuni.sk 27.04.2017

pomocná evidencia 366/1/2017

Zápisu sa v základných školách mesta Trenčín zúčastnilo 611 šesťročných detí. Z nich by malo 532 nastúpiť v septembri do prvých tried.

O odklad povinnej školskej dochádzky požiadalo pre svoje dieťa 68 zákonných zástupcov. Rozhodne o tom odborné vyšetrenie Centra pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie (CPPPP). Najviac detí zapísali už tradične v najväčšej trenčianskej ZŠ Hodžova – 119, po nej nasledujú ZŠ L. Novomeského – 104 a ZŠ Veľkomoravská – 102 detí.

Na Dlhých Honoch môžu z kapacitných dôvodov prijať 74 prvákov, hoci záujem o prijatie bol o 23 detí vyšší. Do prvej triedy pre mimoriadne nadané deti – projekt APROGEN v ZŠ

Kubranská pravdepodobne nastúpi 18 prváčikov. Predtým však musia absolvovať testovanie v CPPPP.

Z trenčianskych ZŠ v tomto školskom roku odchádza na stredoškolské štúdiá 404 deviatakov, na ktorých miesta nastúpia malí prváčikovia – bude ich o 128 viac.

www.trencin.sk 02.05.2017

pomocná evidencia 380/1/2017

O rozdelení dotácií na aktivity v oblasti školstva, výchovy a vzdelávania na rok 2017 rozhodol primátor mesta **Richard Rybníček** na základe odporúčania Komisie školstva pri MsZ. Sumou 10 tisíc eur mesto podporí 17 projektov.

OZ pri MŠ 28. októbra na projekt Deň rodiny v materskej škole (420 €), Susan Slovakia, s.r.o. na projekt Pocta Edith Piaf (840 €), OZ rodičov pri MŠ Soblahovská na Revitalizáciu školského dvora (490 €), Rada rodičov pri MŠ Kubranská na Deň Zeme (611 €), Rada rodičov pri ZŠ Hodžova na projekt Kytica z tónov uvitá (835 €), Rada rodičov pri ZUŠ K. Pádiveho na 5. ročník celoslovenskej výtvarnej súťaže (420 €), OZ rodičov pri ZŠ Východná na projekt Periodická tabuľka pre každého (420 €), Verejná knižnica M. Rešetku na projekt Píšem, píšeš, píšeme (400 €), OZ rodičov pri ZŠ Veľkomoravská na Botanický chodník (600 €), OZ pri MŠ Stromová na projekt Kto chce domček budovať (777 €), Galéria M.A. Bazovského na projekt Škola a galéria 2017 (400 €), OZ Zlatá tehlička na projekt Krok za krokom vo finančnom vzdelávaní (910 €), OZ „Archa“ pri ZŠ Kubranská na projekt– Mladý pestovateľ (630 €), OZ „Archa“ pri ZŠ Kubranská na projekt Ihrisko plné farieb (400 €), OZ pri MŠ Opatovská na projekt Lienky kreslia celý rok (713 €), OZ Delfín na Deň rodiny (490 €), TeCeM-ko – Trenčianske centrum mládeže o.z. na projekt Budme spolu lepší tím (644 €).

Info 03.05.2017

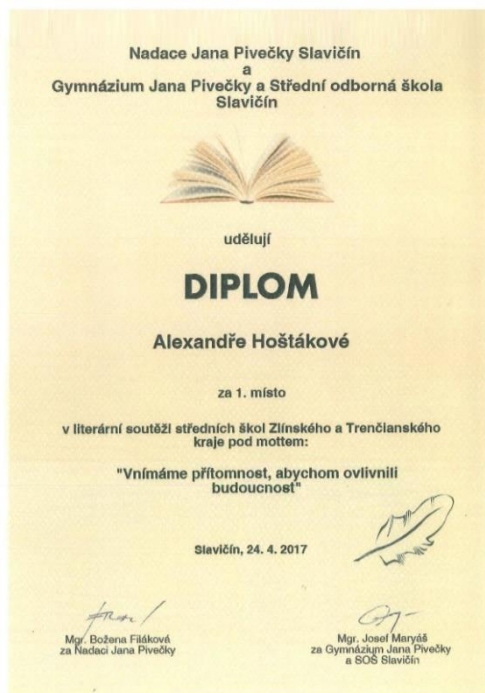
pomocná evidencia 376/1/2017

Rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne **Jozef Habánik** v stredu 3. mája oficiálne nastúpil do svojho druhého funkčného obdobia. Do funkcie ho na základe odporúčania Akademického senátu TnUAD a na návrh ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR **Petra Plavčana** vymenoval prezident **Andrej Kiska**. O nominácii Jozefa Habánika v tajnej voľbe jednomyseľne rozhodol Akademický senát univerzity.

www.teraz.sk 03.05.2017

pomocná evidencia 386/1/2017

Na konci apríla sa uskutočnilo vyhodnotenie už XXI. ročníka literárnej súťaže stredných škôl Zlínskeho a Trenčianskeho kraja. Motto súťaže bolo „Vnímame prítomnosť, ovplyvníme budúcnosť“.



V priestoroch Mestského úradu v Slavičine za účasti hostí a hodnotiacej komisie vyhlásili výsledky literárnej súťaže. Celkovo bolo do nej prihlásených 110 literárnych prác, z toho 49 v kategórii próza a 61 básní.

Medzi ocenenými väčšími figurovali Slováci, najlepší výsledok sa podarilo dosiahnuť **Alex Hošťákovéj** zo Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Trenčíne. Študentka tretieho ročníka získala so svojou básňou prvé miesto.

www.tsk.sk 04.05.2017

pomocná evidencia 393/1/2017

Každá literárna súťaž dokáže odhaliť názory a predstavy zapojených detí a študentov, teda nielen ich písomný talent, ale aj nadhľad, postoj a chuť podeliť sa o svoj názor na život.

Stredná odborná škola obchodu a služieb v Trenčíne sa môže pochváliť hneď dvoma ocenenými študentmi odboru hotelová akadémia – **Adrianou Haljakovou** a **Patrikom Pohorelcom**. Tí sa zapojili do celonárodnej súťaže „Práva detí očami detí“ pod záštitou prezidenta Slovenskej republiky **Andreja Kisku**. Slávnostné vyhodnotenie sa uskutočnilo na konci apríla na Smolenickom zámku ako súčasť medzinárodnej konferencie pod názvom Megatrendy a médiá 2017.

www.tsk.sk 03.05.2017

pomocná evidencia 388/1/2017

Trenčiansky samosprávny kraj zmodernizuje prostredníctvom Integrovaného regionálneho operačného programu stredné školy vo svojej zriaďovateľskej pôsobnosti. V prvej etape počíta s modernizáciou ôsmich škôl spolu za takmer 5,8 milióna eur. Projekty schválilo tento týždeň na svojom zasadnutí župné zastupiteľstvo.

Podľa predsedu župy **Jaroslava Bašku** požiada o financie osem stredných škôl na rekonštrukciu učební, laboratórií, dielní, ktoré sú potrebné na podporu duálneho vzdelávania, ale aj na nákup rôznych špeciálnych učebných pomôcok.

„Je to zatiaľ prvých osem stredných škôl, ktoré poskytujú duálne vzdelávanie. Na ďalšie zastupiteľstvo predloží žiadosť ďalších desať stredných škôl,“ doplnil Jaroslava Baška.

Na zriadenie centra odborného vzdelávania a prípravy by malo ísť pre Strednú odbornú školu v Dubnici nad Váhom 1,3 milióna eur a pre Strednú odbornú školu stavebnú E. Belluša v Trenčíne viac ako 471 tisíc eur.

Na rekonštrukciu a modernizáciu škôl a zatraktívnenie praktického vyučovania pôjde pre SPŠ v Dubnici nad Váhom 1,07

milióna eur, pre SPŠ Myjava takmer 1,08 milióna eur, na modernizáciu centra odborného vzdelávania a prípravy Spojenej školy v Novákoch takmer 364 tisíc eur. Na modernizáciu odborného vzdelávania Strednú odbornú školu v Prievidzi by malo ísť 660 tisíc eur, pre Strednú odbornú školu Trenčín 344 tisíc eur a pre SPŠ Považská Bystrica takmer 448 tisíc eur.

Na projektoch modernizácie sa bude Trenčiansky samosprávny kraj podieľať 5 percentami z celkových nákladov, zo svojho rozpočtu investuje do projektov spolu viac ako 280 tisíc eur.

www.sme.sk 05.05.2017

pomocná evidencia 395/1/2017

Budí pozornosť! Do redakcie Nového Času sa ozvalo viacero čitateľov, ktorých zaskočila do očí bijúca hrúbka na plagáte Strednej umeleckej školy (SUŠ) v Trenčíne. Čo sa za tým skrýva, prezradil samotný jej riaditeľ.

STREDNÁ
UMELECKÁ
ŠKOLA
TRENČÍN

VÝSATVA
MATURITNÝCH PRÁC

12/5 – 26/5/2017

VERNISÁŽ 12/5/2017
NÁDVORIE GMAB, PALACKÉHO 27,
TRENČÍN, 014:00

QDD – HOTEL ELIZABETH, SKI – MIŠT-
SKÁ VIŠŤA, IOID – ISK, PPG – CENITRUM
TROVOJAMIŠŤA, FETI, PPV, ANI – GMAB,
PDI – KATOV DŮM, DIN – POSÁDKOVÝ
KLUB, DEX – ATRIO TRENČÍN

TRENČÍN múzeum

KRISTÓFOR
KAPRÁKOV
KAPRÁKOV
KAPRÁKOV

Elizabet
ATRIO

Práskovo klub Trenčín

To nemôžu myslieť vážne! Ako si to nemohli všimnúť?! Takéto a im podobné ohlasy vyvolal plagát trenčianskych stredoškóľakov, ktorým avizujú blížiacu sa výstavu svojich maturitných prác. Na tom by nebolo nič poburujúce, keby v najväčšom slove nesvietila hrúbka ako svet. Ako mohli niečo také vypustiť do sveta, vysvetlil pre Nový Čas riaditeľ SUŠ Trenčín **Ivan Štefka**.

„Konceptný zámer vizuálnej komunikácie spočíval v HALÓ efekte, ktorého cieľom bolo zaujať a vyprovokovať k návšteve verejnej vernisáže výstavy maturitných prác žiakov Strednej umeleckej školy v Trenčíne,“

objasnil riaditeľ a pridal aj ďalšie vizualizácie plagátov, ktoré výraznými „preklepmi“ lákajú Trenčanov na ich akciu.

www.cas.sk 10.05.2017

pomocná evidencia 412/1/2017

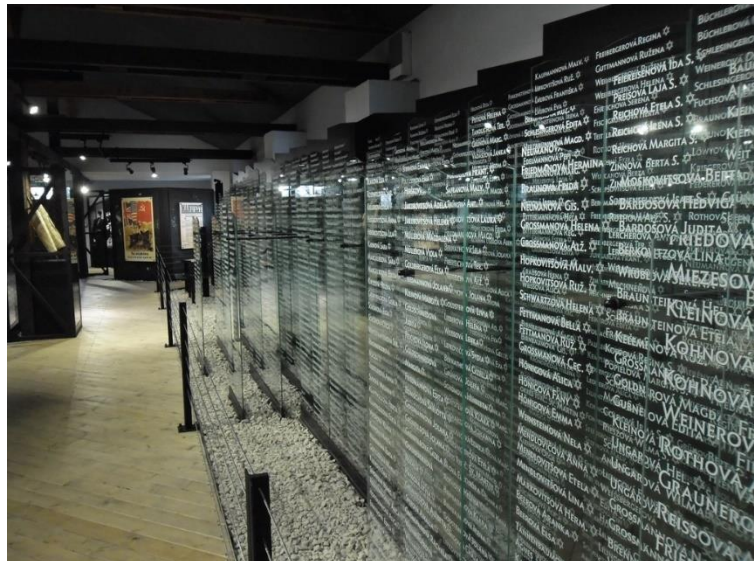
Študenti stredných škôl, ktoré sú v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK), si budú môcť osvojiť nové poznatky aj prostredníctvom zážitkového vzdelávania. Finančný príspevok naň dostanú priamo od TSK, ktorý zverejnil výzvu na podanie žiadostí o poskytnutie účelového finančného príspevku na podporu tematického zážitkového vzdelávania. Každá stredná škola mohla predložiť rovno dve žiadosti. Podmienkou bolo, aby zážitkové vzdelávanie bolo zamerané na oblasť histórie a prírodných vied.

Študenti tak budú môcť s finančnou podporou TSK navštíviť významné miesta z hľadiska histórie a dejín slovenského národa, ako sú múzeá a koncentračné tábory, či miesta so zameraním na prírodné vedy, predovšetkým vedecko-technické parky.

„Cieľom podpory tematického zážitkového vzdelávania je nielen zvýšenie kvality a atraktivity vzdelávania na stredných školách, ale predovšetkým upevňovanie národného povedomia stredoškolskej mládeže a sledovanie vývojových trendov v oblasti prírodných vied,“ informoval trenčiansky župan **Jaroslav Baška**.

Na výzvu sa rozhodlo zareagovať 23 stredných škôl, ktoré dovedna predložili 39 žiadostí. Z nich Komisia školstva, kultúry, mládeže a športu pri Zastupiteľstve TSK podporila až 37 akcií. Na ich realizáciu bude zo strany TSK vyčlenených viac ako 18 tisíc eur.

Vďaka finančnej podpore zo strany TSK študenti stredných škôl navštívia koncentračný tábor Osvienčim, Arborétum Tesárske Mlyňany, Vzdelávacie centrum v Brne, Múzeum holokaustu v Seredi, Atómovú elektrárňu Jaslovské Bohunice, koncentračný tábor Terezín, Pražské židovské



Múzeum holokaustu v Seredi.

geto, Múzeum Slovenského národného povstania v Banskej Bystrici či Múzeum Ľudovíta Štúra v Modre.

www.tsk.sk 12.05.2017

pomocná evidencia 421/1/2017

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne jubiluje. V pondelok 15. mája uplynulo presne 20 rokov od schválenia zákona Národnej rady SR o zriadení Trenčianskej univerzity v Trenčíne.

Práve 15. máj je pre univerzitu výnimočný aj tým, že v deň jej piateho výročia, v roku 2002, bola oficiálne premenovaná na Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne a odvtedy nesie meno tejto významnej osobnosti novodobých dejín.

Ako informovala hovorkyňa TnUAD **Lucia Pušicová**, trenčianska univerzita patrí medzi najmladšie slovenské univerzity. Do roku 1997 bol Trenčiansky kraj jediným, ktorý nemal na svojom území vysokú školu, a to aj napriek vysokej koncentrácii priemyslu, rozsiahlej výskumnej a vývojovej základni. Pre ďalší sociálny a ekonomický rozvoj kraja, prílev zahraničných investícií a potreby sofistikovanej pracovnej sily bol vznik a zriadenie univerzity nevyhnutným predpokladom.

„Aj preto v nadväznosti na začatý proces prípravy vzniku univerzity schválila dňa 15. februára 1997 Akreditačná komisia, ako poradný orgán vlády, projekt jej zriadenia pod názvom Technická univerzita v Trenčíne. Následne 5. mája 1997 vláda SR na svojom zasadnutí schvália zriadenie univerzity v Trenčíne a 15. mája 1997 Národná rada SR toto rozhodnutie podporila formou zákona. Prípravy na otvorenie prvého akademického roka sa začali na štyroch pracoviskách - fakulte špeciálnej techniky, fakulte mechatroniky, fakulte priemyselných technológií v Púchove a fakulte sociálno-ekonomických vzťahov,“ uviedla Lucia Pušicová.



Rektor TnUAD Jozef Habánik.

Podľa rektora TnUAD **Jozefa Habánika** sa za posledné roky výrazne zmenil vzťah medzi študentmi a univerzitou. Stojí za tým nielen rozvoj vedecko-technickej infraštruktúry, možnosť získania celoeurópsky akceptovaného titulu EUR ING, štúdium v cudzom jazyku, nové akreditované odbory, presunutie časti štúdia do praxe, ale najmä jedna z najnižších mier nezamestnanosti absolventov, ktorú opakovane potvrdzujú štatistiky úradu práce, sociálnych vecí a rodiny, ako aj najväčšieho zamestnávateľského portálu profesia.sk.

„Naša univerzita má za sebou rôzne obdobia – pokojnejšie aj turbulentnejšie. Z pôvodných troch technicky zameraných fakúlt sú aktuálne dve, pribudla fakulta zdravotníctva, katedra politológie a špičkové vedecké pracovisko Centrum kompetencie pre výskum skla VILA. Posledné spomínané pracovisko dostalo univerzitu v tomto roku na prestížny celoeurópsky

zoznam KETs – Key enabling technologies, kde je univerzita jediným zástupcom zo Slovenska,“ doplnil rektor.

TnUAD tohtoročnému jubileu prispôsobila aj svoje logo, ktoré takto upravené bude používať počas celého roka 2017.

www.teraz.sk 15.05.2017

pomocná evidencia 435/1/2017

V Trenčíne vznikla pred dvadsiatimi rokmi 1. júla 1997 Trenčianska univerzita. V tento deň nadobudol účinnosť Zákon č. 155/1997 Z. z. o zriadení Trenčianskej univerzity v Trenčíne. Tento zákon bol schválený slovenským parlamentom 15. mája 1997. Slávnostné otvorenie Trenčianskej univerzity sa uskutočnilo 13. septembra 1997.

Pred vznikom univerzity v meste Trenčín a v trenčianskom regióne pôsobilo niekoľko detašovaných pracovísk iných slovenských vysokých škôl. Vznik samostatnej univerzity v trenčianskom regióne bol vyvolaný najmä vysokou koncentráciou strojárskoho, elektrotechnického a spotrebného priemyslu, výskumno-vývojových a projektových organizácií, sociálnych, zdravotníckych a kultúrnych organizácií a inštitúcií. Druhým dôvodom bol pomerne veľký potenciál mládeže spôsobilej na vysokoškolské štúdium.

Podľa Zákona o vysokých školách boli pri vzniku univerzity zriadené jej základné súčasti: Fakulta špeciálnej techniky (FŠT), Fakulta mechatroniky, Fakulta priemyselných technológií (FPT) so sídlom v Púchove a Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov. V roku 2004 bol zriadený Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva pre zabezpečenie vzdelávania a výskumu v zdravotníctve, ktorý sa v roku 2006 transformoval na Fakultu zdravotníctva.

Univerzita bola 15. mája 2002 oficiálne premenovaná na Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne (TUAD) a odvtedy nesie meno tejto významnej slovenskej osobnosti novodobých dejín. Pamätnú tabuľu pri príležitosti pomenovania Trenčianskej univerzity po Alexandrovi Dubčekovi odhalili 25. júna 2002 vo vstupných priestoroch rektorátu tejto školy.



Z pôvodných troch technicky zameraných fakúlt sú v súčasnosti aktuálne dve - Fakulta špeciálnej techniky a Fakulta priemyselných technológií, pribudla katedra politológie a špičkové vedecké pracovisko Centrum kompetencie pre výskum skla VILA. Posledné spomínané pracovisko dostalo univerzitu v tomto roku na prestížny celoeurópsky zoznam KETs – Key enabling technologies, kde je TnUAD jediným zástupcom zo Slovenska.

S univerzitou sa v predošlých rokoch spájali kauzy – napr. expresné udeľovanie diplomov a plagiátorstvo. Sledovanou kauzou bol aj študentský okupačný štrajk v októbri 2012. Výsledkom dvojmesačného štrajku bolo odvolanie rektora univerzity **Ivana Kneppa**, zvolenie nového rektora **Jozefa Habánika** a prísľub zachovania fakulty v Púchove.

Na výstave Bratislava eMOBIL v júni 2017 predviedli študenti a mladí vedeckí pracovníci Fakulty špeciálnej techniky TUAD pásové vozidlo, ktoré bolo navrhnuté, vyvinuté a vyrobené na fakulte.

www.teraz.sk 30.06.2017

pomocná evidencia

Do súťaže o najlepší stredoškolský časopis sa tento rok prihlásilo celkovo deväť stredných škôl z Trenčianskeho kraja. Ich počet v porovnaní s minuloročnou účasťou stúpol až o tretinu. Rástla však aj kvalita prihlásených časopisov.

Autori tých časopisov, ktoré sú v súťaži pravidelnými účastníkmi, zapracovali minuloročné rady a postrehy porotcov súťaže a časopis sa tak snažili pozdvihnúť na vyššiu úroveň. Vysokým štandardom sa však vyznačovali aj nováčikovia. Celkom nové stredoškolské časopisy sú kresované s vyššou odbornosťou, ako bolo typické pre novovznikajúce periodiká v posledných rokoch.



Autori tých časopisov, ktoré sú v súťaži pravidelnými účastníkmi, zapracovali minuloročné rady a postrehy porotcov súťaže a časopis sa tak snažili pozdvihnúť na vyššiu úroveň. Vysokým štandardom sa však vyznačovali aj nováčikovia. Celkom nové stredoškolské časopisy sú kre-

ované s vyššou odbornosťou, ako bolo typické pre novovznikajúce periodiká v posledných rokoch. Súťaž stredoškolských žurnalistov už organizuje Krajské centrum voľného času v Trenčíne v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK). Aj tohtoročné kolo súťaže sa preto odohralo v jeho priestoroch. Kým hodnotiaca komisia sumarizovala hodnotenie prihlásených magazínov, súťažiaci sa zatiaľ venovali tvorbe diskusného príspevku. Vyhodnotenie toho najlepšieho časopisu totiž nespočívalo len v úrovni jeho grafického, jazykovo-štylistického či obsahového spracovania. Vyhodnocovala sa aj šikovnosť, kreativita a výrečnosť prítomných žurnalistov, ktorí ju museli preukázať priamo na mieste. Tvorili témy diskusných príspevkov, ktorými boli blogeri, reality šou či zlozvyky. Zo súťažných tém si tú, ktorá im najviac vyhovovala, mohli sami zvoliť.

Výkony mladých novinárov následne hodnotila 5-členná komisia, ktorú viedla **Jana Paulínyová**, tradičná predsedníčka

komisie súťaže, ako aj vedúca Oddelenia masmediálnej politiky v meste Handlová. Ďalšími hodnotiteľmi boli okrem riaditeľky KCVČ **Renáty Bielikovej** žurnalista **Michal Bujna** z televízie Markíza, uznávaný fotograf a šéfredaktor dvojmesačníka Trenčín región **Radovan Stoklasa** a vedúca Oddelenia komunikácie Úradu TSK **Veronika Rezáková**.

„Najdôležitejšie na stredoškolskom časopise je, aby bavil samotných žiakov, aby nebol nezaujímavý, zbytočne strohý a formálny. Mal by sa takpovediac rozchytat' hneď po vydaní, aby sa na chodbách školy o pár hodín hovorilo o tom ktorom článku. Z časopisu treba cítiť mladosť a hravosť,“ komentoval Radovan Stoklasa s tým, že časopis by mal študentov podnietiť učiť sa základným pravidlám žurnalistiky, no zároveň umožniť im zažiť radosť z písania pre iné ako klasické periodikum.



S najvyšším súčtom bodov za samotný časopis i tvorbu diskusného príspevku počas súťaže ako víťaz vyšiel časopis Intrák, ktorý tvoria žiaci Športového gymnázia v Trenčíne. Tento rok sa časopis v súťaži vyšvihol až o dve priečky nahor, keďže minulý rok si zo súťaže domov doniesol bronz.

Na druhom mieste skončili minuloroční víťazi s časopisom SOS (Spoločný odbúravač stresu) z Gymnázia J. Jesenského v Bánovciach nad Bebravou. Tretiu priečku obsadili považsko-bystrickí gymnazisti s časopisom Rozhľad.

Víťazi uspeli v konkurencii ďalších prihlásených časopisov, a to Pod strechou (Súkromná stredná odborná škola v Trenčíne), Pallabra (Bilingválne gymnázium v Novom Meste nad

Váhom), Študentské nús (SOŠ Považská Bystrica). Nováčikmi v súťaži boli periodiká STEM (SPŠ v Dubnici nad Váhom), Vlna (Obchodná akadémia M. Hodžu v Trenčíne) a Elesgra (SOŠ v Starej Turej).

www.tsk.sk 16.05.2017

pomocná evidencia 440/1/2017

V týchto dňoch bola v Základnej škole Na dolinách ukončená rekonštrukcia šatní pre dievčatá a chlapcov.

Šatne pri vstupe do telocvične majú nové podlahy, obklady, dlažby, sprchy, umývadlá, batérie i toalety. Ide o mestskú investíciu v celkovej výške približne 29 300 eur.

www.trencin.sk 17.05.2017

pomocná evidencia 441/1/2017

Spojená škola internátna v Trenčíne zorganizovala v stredu



7. júna tradičnú okresnú paralympiádu pre deti zo špeciálnych škôl v ľahkoatletických disciplínach.

Viac ako päťdesiatka detí vo veku od 6 do 16 rokov zo špeciálnych škôl z Považskej Bystrice, Ilavy,

Nového Mesta nad Váhom a ďalších škôl súťažila v disciplínach ako skok do výšky, skok do diaľky, vrch guľou a beh na 60 metrov.

Slávnostného otvorenia Okresnej paralympiády sa zúčastnil aj predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja **Jaroslav Baška**, ktorý pri tejto príležitosti odovzdal riaditeľke školy

nové športové lopty a Japonský javor. Medzi účastníkov zavítal aj primátor Trenčína **Richard Rybníček**.

„Spojená škola internátna má pred sebou budúcnosť. Deti sa učia v prekrásnych priestoroch a teší sa, že škola sa zapája do rôznych projektov. Škola má certifikovanú ukážkovú Prírodnú záhradu a pri tejto príležitosti som veľmi rád pani riaditeľke odovzdal Japonský javor, ktorý túto záhradu ešte viac zveľadí,“ priblížil trenčiansky župan. Okrem neho sa slávnostného otvorenia zúčastnili známi slovenskí hokejisti ako **Tomáš Tatár** či **Branko Radivojevič**, ktorí sa tešili veľkému záujmu počas autogramiády.

Spojená škola internátna v Trenčíne je najstaršou inštitúciou



Autogramiáda - podpisuje sa Branko Radivojevič, v strede sedí Tomáš Tatár.

svojho druhu na Slovensku. Vychováva a vzdeláva deti a žiakov s mentálnym postihnutím, ktorí majú často pridružené aj ďalšie postihnutia. Od 10. júna do 11. júna 2017 je Prírodná

záhrada školy otvorená pre verejnosť. Pri tejto príležitosti si tak môžete prezrieť aj jej najnovší prírastok Japonský javor od Trenčianskeho samosprávneho kraja.

www.tsk.sk 08.06.2017

pomocná evidencia 520/1/2017

Základná škola na Ulici L. Novomeského má nový prírodný priestor na vyučovanie hudobnej a výtvarnej výchovy, prvouky a aj techniky. Popoludní ho bude využívať školský klub detí.

Učebňa a herňa je výsledkom snaženia asi dvadsiatky ľudí, ktorí sa zapojili do najväčšieho podujatia firemného dobrovoľníctva na Slovensku Naše Mesto. Jeho organizátorom je Nadácia Pontis. Projekt budovania učebne sa začal už vlani a spojil dobrovoľníkov, pedagógov i žiakov.



„Dobrovoľníci vykopali základy, navozili štrk a upravili palety,“ povedala vychovávateľka školského klubu a koordinátorka projektu **Tatiana Čáková**. S

prípravou pomáhali v rámci predmetu technika i samotní žiaci.

„Veríme, že spolupráca s Nadáciou Pontis a dobrovoľníkmi bude pokračovať aj v budúcnosti a naša škola sa aj vďaka takýmto akciám stane atraktívnejšou,“ povedal riaditeľ školy **Marián Hrnčár**.

Info 04.07.2017

pomocná evidencia 544/1/2017

Očakávaný rebríček uplatniteľnosti absolventov, ktorý je zaujímavým ukazovateľom aj pre výber toho správneho študijného odboru a vysokej školy, je už zverejnený. Portál Profesia aj tento rok už po desiatykrát vyhodnotil uplatniteľnosť absolventov jednotlivých škôl, a tak môžeme vidieť, aké sú nové trendy zamestnanosti na trhu práce a o aké odbory je zo strany zamestnávateľov skutočný záujem.

Trenčianska univerzita patrí dlhodobo do TOP 10 vysokých škôl podľa tohto hodnotenia a jej absolventi sa radia medzi najrýchlejšie zamestnaných. V tomto roku opäť boduje a to dokonca na vyšších priečkach ako v roku minulom.

Celkovo záujem o čerstvých uchádzačov o prácu v posledných rokoch stúpa, no nie je to rovnaké vo všetkých oblastiach. Informatika, strojárstvo a ekonomika sú stále v TOP 3. Zaujímavý je aj rebríček jednotlivých univerzít, v ktorom si Trenčianska univerzita polepšila zo siedmeho miesta na šieste.

Podľa slov rektora Trenčianskej univerzity **Jozefa Habánika** je publikovanie uvedených údajov pre školu potešujúce, ale na druhej strane je to veľký záväzok tento pozitívny trend udržať, obstať v náročnej konkurencii a mať schopnosť dostatočne pružne a flexibilne reagovať na požiadavky trhu práce. Trendom posledných rokov na Trenčianskej univerzite je štúdium priamo v praxi a v konkrétnych partnerských podnikoch.

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím si teda Trenčianska univerzita polepšila, čo je dobrou správou pre jej študentov aj vzhľadom na vysokú koncentráciu automobilového a strojárskoho priemyslu, a tak môžu nájsť zamestnanie bezprostredne po ukončení štúdia priamo v tomto regióne.

www.tnuni.sk 16.06.2017

pomocná evidencia 546/1/2017

Vyhodnotenie 22. ročníka súťaže v tvorbe školských časopisov sa konalo v piatok 23. júna v Základnej škole na Kubranskej ulici.



Svoje časopisy tento rok poslalo desať základných škôl.

Do zlatého pásma porota zaradila časopisy Nonstop (ZŠ Kubranská), (Zá)školáčik (ZŠ, Bezručova), Bociany (ZŠ s MŠ Svinná),

Domino 4 (ZŠ, Veľkomoravská), Úsmev (Spojená škola internátna Trenčín). Strieborné pásmo obsadili časopisy Úlet (ZŠ, Východná), Školák (ZŠ s MŠ Soblahov), Chocholúšik (ZŠ Chocholná-Velčice), Jedenástka (ZŠ, Novomeského).

Do bronzového pásmu boli zaradené časopisy Za dverami (ZŠ Potočná) a Svoradko (ZŠ sv. Andreja-Svorada a Benedikta).

Info 04.07.2017

pomocná evidencia 573/1/2017

V súlade s ustanovením § 85 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách minister školstva, vedy, výskumu a športu SR **Peter Plavčan** potvrdil Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne začlenenie medzi univerzitné vysoké školy.

Stalo sa tak na základe vyjadrenia Akreditačnej komisie z jej 101. zasadnutia konaného v dňoch 21. – 22. júna 2017, v ktorom sa konštatuje, že Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne prijala dostatočné opatrenia na začlenenie medzi univerzitné vysoké školy.

Podiel oblastí výskumu, v ktorých univerzita poskytovala doktorandské štúdium bol po prvotnom vyhodnotení plnenia kritérií Akreditačnou komisiou 42,85 %. Podľa nového kvantitatívneho kritéria KZU – 3, z apríla 2013, mala poskytovať vysoká škola doktorandské štúdium najmenej v 60 % oblastiach výskumu, v ktorých má akreditovaný študijný program, pričom oblasti výskumu sa posudzujú samostatne po jednotlivých fakultách.

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne prijala opatrenia na odstránenie nedostatkov pre plnenie kritéria KZU-3 zvýšením počtu oblastí výskumu pre III. stupeň štúdia z pôvodných 3 na 5, čím hodnota tohto kritéria aktuálne dosahuje 83,33%, čo je vyššie než požadovaná úroveň.

Naviac, hodnotenie výsledkov výskumu, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti na Trenčianskej univerzite po fakultách je v rámci komplexnej akreditácie výrazne lepšie, ako v predchádzajúcom období.

„Za posledné roky prešlo viacero našich fakúlt a pracovísk obrovským rozvojom priestorového a prístrojového vybavenia a skvalitnením výskumnej infraštruktúry, čo vytvára nový potenciál pre špičkovú vedu a výskum a prostredie, ktoré má motivovať študentov,“ uviedol rektor univerzity **Jozef Habánik**.

www.tnuni.sk 10.08.2017

pomocná evidencia 661/1/2017

Ďalšia významná spolupráca sa črtá po stretnutí rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozefa Habánika** so zástupcom čínskej spoločnosti Dahua Technology, **Damonom Hu**, ktorý je obchodný manažér pre strednú Európu.

Spoločnosť je svetový líder v oblasti „security and surveillance“. Pôsobí v 160 krajinách sveta s viac ako 11 tisíc zamestnancami (z toho 6000 R&D inžinierov). Medzi ich najznámejšie produkty patria kamery so systémom rozoznávania tváre, predmetov a ŠPZ áut. Ďalej sú to rôzne riešenia pre inteligentné mestá a budovy, priemyselné drony, cloudové úložiska v EÚ, video vrátniky na odtlačky prstov, LCD/LED monitory, video steny, systémy pre ochranu štátnych hraníc alebo inteligentné policajné autá. Najnovšie sa zaoberajú výskumom v oblasti umelej inteligencie.

www.tnuni.sk 15.08.2017

pomocná evidencia 667/1/2017

V poradí tretí kontrolný deň na Strednej odbornej škole Pod Sokolicami v Trenčíne potvrdil, že komplexná rekonštrukcia

školy bude dokončená do konca letných prázdnin. Žiaci tak 4. septembra 2017 po prvýkrát nastúpia do vynovenej školy.

S príchodom konca letných prázdnin pomalý utíchajú aj rekonštrukčné práce na Strednej odbornej škole (SOŠ) Pod Sokolicami v Trenčíne v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja

(TSK). Modernizácia budovy starej 65 rokov prebieha od apríla tohto roku a ukončená bude podľa plánu na konci augusta. Spokojnosť nad priebehom rekonštrukčných prác a dodržaním termínu



ich dokončenia vyjadril po tretom kontrolnom dni aj trenčiansky župan **Jaroslav Baška**: „S radosťou musím skonštatovať, že nový školský rok sa otvorí 4. septembra v zrekonštruovaných priestoroch školy. Prváci tak prídu prvýkrát do vynovenej školy, naopak ostatné ročníky budú môcť porovnať, čo sa na škole počas prázdnin zmenilo.“

Jedným z hlavných cieľov rekonštrukcie za približne trištvrte milióna eur je zníženie energetickej náročnosti budovy.



Škola prešla kompletným zateplením, vymenili sa okná i vstupy do budovy školy. Pribudlo nové ústredné kúrenie, plynová kotolňa a modernizáciou prešli aj sociálne zariadenia. „Môžem konštatovať, že za-

čiatok školského roku sa otvorí bez väčších problémov. Od zateplenia budovy, výmeny okien a vykurovacích telies

očekávame zníženie energetickej náročnosti, čo je jeden z dôvodov prečo táto rekonštrukcia prebehla,“ uviedol riaditeľ školy **Ľuboš Chochlík**. Takmer 300 žiakov v dennom i externom štúdiu, ale i pedagogický zbor sa môžu tešiť na bezpečnejšiu, komfortnejšiu a krajšiu školu.

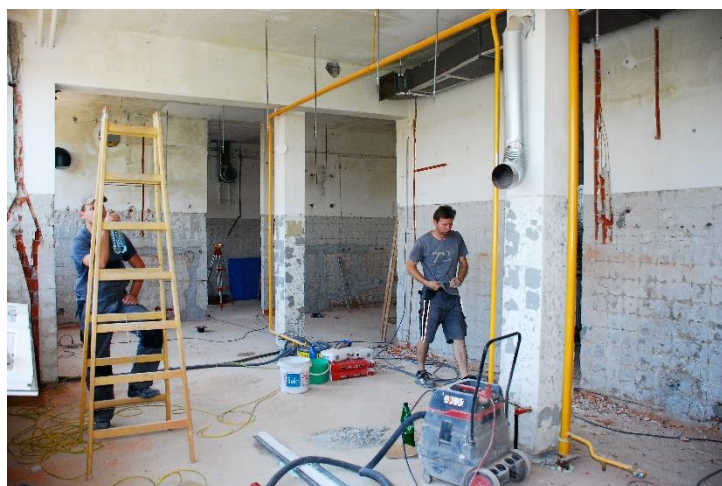
Dôležité budú aj ušetrené finančné prostriedky na vykurovaní a prevádzke budovy, keďže očakávaná úspora sa odhaduje až na 60 %.

www.tsk.sk 23.08.2017

pomocná evidencia 676/1/2017

Obdobie prázdných školských lavíc sa nieslo na viacerých materských a základných školách v znamení investícií.

Mesto obnovilo elektroinštaláciu a rekonštruovalo priestory



Mesto rekonštruovalo priestory kuchyne v ZŠ na Veľkomoravskej ulici.

kuchyne v ZŠ na Veľkomoravskej ulici, vymenilo palubovku telocvične v ZŠ na Novomeškého, pokračuje v rekonštrukcii športového areálu v ZŠ na Východnej a v septembri sa začnú práce aj na kompletnej obnove MŠ na

Šafárikovej a Opatovskej ulici, kde mesto získalo dotáciu 2 milióny eur. Tiež budú vymenené okná na celej budove MŠ na Šmidkeho ulici.

Počas prázdnin boli vymenené niektoré okná v MŠ na Považskej a MŠ na Turkovej ulici, vymaľovaná kuchyňa v MŠ na Opatovskej. Maľovalo sa aj v MŠ na Soblahovskej, obnovenú dlažbu má MŠ Kubranská.

Investície si však riešili základné školy aj vo svojej rézii. ZŠ na Kubranskej vymieňala niektoré okná, ZŠ na Veľkomorav-

skej rekonštruovala zo sponzorských peňazí školské dielne, vymieňala rozvod jednej vetvy vody, v niektorých triedach menila nábytok.

Info 05.09.2017

pomocná evidencia 690/1/2017

Zmluvy o duálnom vzdelávaní má v tomto školskom roku všetkých 20 stredných odborných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) a 68 firiem. Kraj očakáva, že nové učebné zmluvy podpíše v TSK približne 300 stredoškolákov.

V tomto školskom roku pribudli do systému duálneho vzdelávania v kraji Stredná odborná škola (SOŠ) obchodu a služieb Nové Mesto nad Váhom, SOŠ strojnica Bánovce nad Bebravou, SPŠ Myjava, SOŠ sklárska Lednické Rovne, Spojená škola Nováky, SOŠ obchodu a služieb Púchov, SOŠ Považská Bystrica a SOŠ Stará Turá.

„Systém duálneho vzdelávania bol na území Slovenskej republiky uvedený do života v septembri 2015. Z celkového počtu 422 zapojených žiakov na Slovensku sa v systéme duálneho vzdelávania v školskom roku 2015/2016 rozhodlo študovať 100 žiakov zo šiestich stredných škôl na území TSK. Počas školského roka 2016/2017 bolo v duálnom systéme vzdelávania zapojených už 12 stredných odborných škôl a 36 zamestnávateľov. V tomto školskom roku 2017/2018 poskočili počty opäť nahor,“ uviedol Ľubomír Bobák.

www.sme.sk 07.09.2017

pomocná evidencia 712/1/2017

Vo štvrtok 14. septembra sa v Ružomberku uskutočnil šiesty ročník medzinárodnej súťaže Módny návrhár.

Aj tento rok bola odovzdaná cena rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozefa Habánika**, a to

študentke **Valérii Kršiakovej** zo Strednej umeleckej školy Trenčín. Rektor ocenil tvorivosť našich študentov a je rád, že Trenčianska univerzita a Fakulta priemyselných technológií



v Púchove vytvára podmienky pre rozvíjanie kreativity mladých ľudí, ktorí majú tie najvyššie ambície.

Teší sa, že šikovní študenti Oddelenia priemyselného dizajnu Tren-

čianskej univerzity, vnímajú módu ako umenie a praje im do budúcnosti veľa ďalších úspechov.

www.tnuni.sk 14.09.2017

pomocná evidencia 729/1/2017

Inštitút pre ekonomické a sociálne reformy (INEKO) zverejnil v utorok 12. septembra nové vydanie školských rebríčkov.

V kategórii základných škôl sa v hodnotení v rámci Slovenska najlepšie umiestnili ZŠ na Dlhých Honoch na 11. mieste a ZŠ na Novomeského ulici na 27. mieste. V rámci Trenčianskeho kraja sú medzi najlepšími v prvej tridsiatke tieto základné školy: ZŠ Dlhé Hony (3. miesto v kraji), ZŠ Novomeského (7. miesto), ZŠ Hodžova (10. miesto), ZŠ Kubranská (12. miesto), ZŠ na Bezručovej ulici (20. miesto), ZŠ na Veľkomoravskej (25. miesto).

V top desiatke slovenských stredných odborných škôl sú Obchodná akadémia Milana Hodžu na štvrtej priečke a Stredná zdravotnícka škola Trenčín na ôsmom mieste.

V letnej aktualizácii rebríčkov boli doplnené aktuálne údaje o výsledkoch žiakov v celoštátnych testovaniach piatakov

a deviatakov na ZŠ (Testovanie 5 a Testovanie 9) a tiež výsledky absolventov SŠ v externej časti maturitných skúšok.

Hodnotenie výsledkov žiakov nezohľadňuje rozdiely medzi žiakmi jednotlivých škôl spôsobené inými faktormi, než je vzdelávací proces (napríklad rozdiely v sociálnom zázemí) a nemeria ani pridanú hodnotu školy, čiže to, aké zručnosti a vedomosti škola v danom období odovzdala svojim žiakom, a preto komplexne nevytvára o kvalite školy.

www.trencin.sk 12.09.2017

pomocná evidencia 733/1/2017

V areáli stredoškolského kampusu v Trenčíne vyrastie moderná športová hala, ktorá vytvorí podmienky na rozvoj športového talentu žiakov Športového gymnázia v Trenčíne.

Športové gymnázium doteraz nemalo vlastnú telocvičňu.

„Vlastná telocvičňa pre nás znamená ďalšie skvalitnenie podmienok pre športovú prípravu našich žiakov. Podstatne nám zníži časové straty, ktoré vznikali pri presunoch žiakov do iných telocviční. Telocvičňa s parametrami športovej haly, atletický tartanový štadión, plaváreň, tri posilňovne, regeneračná linka a k tomu škola, školský internát a jedáleň vytvárajú veľmi kvalitný športovo-vzdelávací komplex. Mimo tréningov bude telocvičňa prístupná aj verejnosti,“ uviedol riaditeľ Športového gymnázia v Trenčíne **Jozef Pšenka**.

Zriaďovateľom Športového gymnázia je Trenčiansky samosprávny kraj. Vo svojom rozpočte vyčlenil finančné prostriedky na vybudovanie novej telocvične s bežeckým tunelom a sociálno-prevádzkovou budovou.

„Čas výstavby novej telocvične sa odhaduje na desať mesiacov, pričom celková suma investície by sa mala vyšplhať na takmer 2,4 milióna eur. Hradiť ju bude Trenčiansky samosprávny kraj zo svojich zdrojov,“ informovala hovorkyňa Trenčianskej župy **Veronika Rezáková**.

Telocvičňa s rozmermi 24 x 44 metrov bude v prvom rade slúžiť na športy ako volejbal a hádzaná, doplnené basketbalom, florbalom a minifutbalom. Jej súčasťou bude aj bežecký tunel s tromi bežeckými dráhami v dĺžke 70 metrov, zakončený pieskovým doskočiskom.

Inštitút pre ekonomické a sociálne reformy (INEKO) zverejnil minulý týždeň aktualizované rebríčky základných a stredných škôl na Slovensku. Spomedzi všetkých hodnotených športových gymnázií na Slovensku sa trenčianske Športové gymnázium umiestnilo na poslednom mieste s celkovým hodnotením 1,5, čo podľa hodnotenia INEKO znamená škola s veľmi zlými výsledkami žiakov.

www.trencin.sk 16.09.2017

pomocná evidencia 734/1/2017

Rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (TnUAD) **Jozef Habánik** slávnostne otvoril nový akade-



mický rok 2017/2018 v stredu 27. septembra. V príhovore vyzdvihol najmä posledné úspechy, ktoré sa univerzite podarilo získať a osobitne privítal nových študentov prvých ročníkov.

TnUAD bude podľa rektora Jozefa Habánika v novom akademickom roku klásť dôraz najmä na otvorený a profesionálny prístup k študentom a neustále skvalitňovanie vzdelávacej a výskumnej infraštruktúry. O štúdium na univerzite v akreditovaných študijných programoch prejavilo záujem viac ako 1200 záujemcov, a to v bakalárskych, inžinierskych, magisterských či doktorandských študijných programoch.

„Zo študentov, ktorí prejavili záujem o štúdium na našej univerzite, sme vybrali necelých 800, z toho 497 v bakalárskych študijných programoch,“ povedal Jozef Habánik.

Prítomným pedagógom a študentom TnUAD v Trenčíne sa prihovoral aj predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja



a predseda Správnej rady TnUAD v Trenčíne **Jaroslav Baška**:

„V Trenčianskom kraji máme univerzitu, ktorá vychováva kvalitných študentov uplatniteľných na trhu práce. Veľmi si vážim vzájomnú spoluprácu s uni-

verzitou, ktorú chceme aj do budúcnosti rozvíjať. Osobne sa teším na projekt vybudovania kultúrno-kreatívneho centra, ktoré bude pekným príkladom, ako môže práve univerzita spolupracovať so samosprávnym krajom.“

Kvalitu poskytovaného vzdelania univerzita potvrdila aj opätovným získaním certifikátu systému manažérstva kvality podľa najnovšej platnej normy ISO 9001.

„Ešte v roku 2014 sme nechali univerzitu certifikovať podľa veľmi prísnych európskych ISO noriem, ktoré sú zamerané na kvalitu poskytovaného vzdelávania a vedy. V praxi sa prejavuje v získaných vedecko-výskumných projektoch a grantoch, v spolupráci s priemyslom a uplatnení absolventov na trhu práce,“ vysvetlil rektor.

Obhájením certifikátu univerzita deklaruje, že pracuje systematicky na základe procesného prístupu vo vede a vzdelávaní.

„Vyzdvihol by som zefektívnenie auditovaných činností na väčšine pracovísk univerzity, stabilný, dynamický a vysokokvalifikovaný personál so samostatnými vedecko-technickými pracovníkmi, aktívnu spoluprácu s priemyselnými partnermi a akademickými inštitúciami na Slovensku, ale aj v zahraničí,“ upresnil riaditeľ certifikačného orgánu ELBACERT **Marek Krajčov**. Samotný certifikát má obmedzenú dobu platnosti. Každý certifikovaný subjekt ním musí prejsť každé 3 roky a dokázať, že od posledného obdobia prešiel výrazným zlepšením.



Univerzita vstupuje do nového akademického roka s viacerými novinkami, ktoré po minulé roky neboli zavedené do vzdelávacieho procesu. Väčší dôraz bude klásť na prílev zahraničných študentov, čomu prispôsobila aj nové študijné programy v anglickom jazyku.

Súčasťou slávnostného ceremoniálu bolo aj odovzdávanie diplomov absolventom doktorandského študijného programu Materiály Fakulty priemyselných technológií v Púchove a študijného programu Strojárske technológie a materiály Fakulty špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.

www.tsk.sk 27.10.2017

pomocná evidencia 744/1/2017

Strednú odbornú školu stavebnú Emila Belluša v Trenčíne čaká komplexná rekonštrukcia. Bude súčasťou komplexnej obnovy trenčianskeho stredoškolského kampusu.

Ako informovala vedúca oddelenia komunikácie a medzinárodných vzťahov Úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja **Veronika Rezáková**, celková hodnota plánovaných stavebných prác dosahuje takmer 2,4 milióna eur, nenávratný príspevok z Operačného programu Kvalita životného prostredia tvorí asi dva milióny eur.

„Financie budú použité na zníženie energetickej náročnosti budovy školy vrátane ohrevu vody v bazéne, ktorý využíva Športové gymnázium Trenčín. Realizáciou projektu sa škola ako celok zaradí do energetickej triedy A1 so súčasným zachovaním výnimočnosti architektúry budovy. Po realizácii projektu bude mať škola napríklad centrálnu rekuperačnú vzduchotechniku či inteligentné osvetlenie,“ doplnila Veronika Rezáková.

S rekonštrukciou školy sa podľa nej začne v najbližších dňoch, predpokladaný termín jej ukončenia je približne o štyri mesiace.

www.sme.sk 04.10.2017

pomocná evidencia 758/1/2017

Viac ako 800 študentom Gymnázia Ľudovíta Štúra v Trenčíne slúžia od pondelka 9. októbra dve moderné chemické a jedno fyzikálne laboratórium. Nahradili zastarané a opotrebované laboratóriá. Trenčiansky samosprávny kraj investoval do ich modernizácie viac ako 120 tisíc eur.



Gymnázium Ľ. Štúra v Trenčíne je v hodnotení INEKO druhým najlepším gymnáziom Trenčianskeho kraja. Jeho študenti

podľa riaditeľa **Pavla Kováča** získavajú mnohé ocenenia na slovenských i medzinárodných olympiádach. Škola sa dlhodo-
bo orientuje na prírodné vedy.

„V laboratóriách je prakticky všetko nové. Je tu nová elek-
troinštalácia, podlahy, svietidlá a kompletne sa vymenil inte-
riér. V našej škole patria prírodné vedy medzi pri-
ority a výsledky tomu zodpovedajú. Po absol-
vovaní nášho gymnázia študenti pokračujú v štú-
diu prírodných vied na
prestížnych vysokých
školách a univerzitách.



V súčasnosti napríklad študujú na univerzite v Cambridge až
traja naši absolventi,“ skonštatoval Pavol Kováč. Z nových pra-
covísk sa už tešia študenti všetkých 11 gymnázií v zriaďovateľ-
skej pôsobnosti kraja.

„Minulý rok sme začali prvú etapu rekonštrukcie laboratórií
na našich gymnáziách a tento rok sme pokračovali druhou. Mo-
dernizáciu laboratórií sme hradili kompletne z rozpočtu Tren-
čianskeho kraja,“ priblížil predseda Trenčianskeho samospráv-
neho kraja **Jaroslav Baška** s tým, že celková investícia do všet-
kých laboratórií bola 400 tisíc eur.

www.sme.sk 10.10.2017

pomocná evidencia 768/1/2017

V piatok 20. októbra sa zúčastnili mladí vedátori, žiaci Zá-
kladnej školy Kubranská Trenčín, krajského kola súťaže Festi-
val vedy a techniky AMAVET v Partizánskom.

Žiaci **Benjamín Trokan, Patrik Bašo, Bruno Hubinský,**
Patrik Pavlíček a **Pavol Ďurík** sa prihlásili s projektom na
tému – zvuk, hologramy, vodík a elektrolyza, dilatantná kvapa-

lina ako spomaľovač rotácie a hyperloop. Postup do celoslovenského kola festivalu získali Benjamín Trokan a Patrik Bašo. Všetkým chlapcom za ich aktivitu patrí poďakovanie za vý-



bornú reprezentáciu základnej školy a klubu AMAVET č. 956.

Festival vedy a techniky je celoštátnou súťažnou prehliadkou vedecko-technických projektov žiakov základných a stredných škôl, ktorí prezentujú svoju bádateľskú činnosť

pomocou panelovej prezentácie a osobnej prednášky či diskusie na tému ich zvoleného projektu.

Projekty hodnotí odborná komisia zložená z vedcov či vysokoškolských pedagógov.

www.sme.sk 06.11.2017

pomocná evidencia 824/1/2017

Žiakom Základnej školy na Východnej ulici v Trenčíne, ale i verejnosti začalo slúžiť nové viacúčelové ihrisko s bežeckou



dráhou. Do jeho rekonštrukcie investovalo mesto Trenčín takmer 180 tisíc eur.

Ako informovala hovorkyňa mesta Trenčína **Erika Ságová**, pôvodnú starú asfaltovú plochu na ihrisku nahradilo moderné a bez-

pečné športovisko. Okrem bežeckej dráhy s doskočiskom a

bežeckého tartanového oválu ponúka aj ihrisko s vybavením pre hádzanú, futbal, basketbal, volejbal a tenis.

Žiaci školy môžu využívať ihrisko počas pracovných dní od 8. do 16. hodiny. Verejnosti je prístupné v letnom období od 16. do 20. hodiny.

www.teraz.sk 17.11.2017

pomocná evidencia 841/1/2017

Telocvičňa s parametrami športovej haly, ktorej výstavbu financuje Trenčiansky samosprávny kraj (TSK), už hmatateľne rastie v Zámostí v Trenčíne. Primárne bude slúžiť pre potreby Športového gymnázia, no dostupná by mala byť aj pre stredoškôlkov z okolitých škôl či verejnosť.



Od poklepania základného kameňa na stavbe multifunkčnej telocvične v areáli trenčianskeho Športového gymnázia ubehli dva mesiace. Stavebné práce sa pohli vpred a nové športovisko naberá reálne rozmery.

„Pracovníci nasadili nevídané tempo prác. Stavba nám rastie pred očami a každý deň vidíme z budúcej telocvične viac a viac. Pokiaľ to bude takto pokračovať, budeme ju mať hotovú ešte pred termínom,“ uviedol riaditeľ Športového gymnázia v Trenčíne **Jozef Pšenka** na margo telocvične, ktorá okrem športovej plochy ponúkne aj bežecký tunel a sociálne zázemie pre žiakov i pedagógov.

Stavebné práce, ktoré oficiálne začali v septembri tohto roku, sú v plnom prúde. Za tento krátky čas pracovníci zbúrali sociálno-prevádzkovú budovu, ktorá pôvodne stála na mieste, kde momentálne rastie telocvičňa. Zrealizovala sa prekládka telekomunikačného kábla a verejnej kanalizácie. Vybudoval sa tiež nový chodník zo zámkovej dlažby a potrebné prípojky vody a plynu. Na prebiehajúcej stavbe sa po výkopových prácach a základoch aktuálne realizuje montáž ocelevej konštrukcie, budovanie vsakovacích šácht pre dažďovú kanalizáciu a montáž uzemňovacích tvárnic.



Práce by mali trvať do leta budúceho roku. Už v júli 2018 by tak po 35 rokoch bez telocvične mohli praž úplne nového športoviska prekročiť prvé nohy v teniskách. Výstavbu nového športoviska financuje zo svojho rozpočtu TSK. Celková investícia predstavuje sumu takmer 2,4 milióna eur.

www.tsk.sk 01.12.2017

pomocná evidencia 873/1/2017

V najväčšom výskumnom a inovačnom programe Európskej únie Horizont 2020 sú k dispozícii financie vo výške takmer 80 mld. eur. Cieľom programu je spájať výskum s inováciami a zaistiť, aby Európa produkovala špičkovú vedu a technológie, ktoré sú hybnou silou hospodárskeho rastu.

Do programu sa zapojili nielen univerzity, ale aj rôzne firmy a organizácie. V týchto dňoch bolo zverejnené hodnotenie výsledkov a štatistík programu od januára 2014 do októbra 2017.

Z celkových štatistík vyplýva, že program zafinancoval vyše 15 tisíc projektov v celkovej hodnote 26,65 mld. eur. Súkromné firmy z tejto sumy dokázali získať až 28%. Najlepšou zo zapojených univerzít je University of Cambridge a najlepšou firmou Siemens.

Európska komisia spustila vizualizáciu doterajších výsledkov, vrátane najúspešnejších slovenských subjektov.

TOP 3 na Slovensku z hľadiska objemu pridelených finančných prostriedkov tvoria: Energochemica Trading a.s., Trenčianska univerzita Alexandra Dub-



čka v Trenčíne a Farma Oborin s.r.o.. Trenčianska univerzita sa nielenže umiestnila v TOP 3 najúspešnejších slovenských subjektov vôbec, ale má zároveň najlepší výsledok spomedzi všetkých slovenských univerzít v tomto programe. Na svoje dva projekty získala cez 12 miliónov Eur.

Najzaujímavejšou a najperspektívnejšou oblasťou, do ktorej sa univerzitní odborníci pustili, je výskum skla a jeho špecifických vlastností v Centre pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá. V tomto výskumnom centre Trenčianska univerzita koordinuje ďalšie zahraničné univerzity a jeho cieľom je excelentný výskum a inovácie v oblasti skiel so špecifickými vlastnosťami. Sklo tak bude mať omnoho širšie využitie nielen v sklárskom priemysle, ale tiež v automotív segmente či v zdravotníctve.

Rektor Trenčianskej univerzity **Jozef Habánik** toto hodnotenie považuje za povzbudenie a motiváciu pre ďalšie dobré a

inovatívne nápady a dodáva: „Aj menšia univerzita vie byť excelentná v medzinárodnom meradle, pokiaľ sa vie efektívne špecializovať na užšie oblasti výskumu.“

Slovenské organizácie mali úspešných 231 projektov, čo je 1,53% z celkového počtu. Na excelentný výskum a rôzne vedecké projekty tak dokázali získať 74,27 mil. eur, pričom prvých 5 najúspešnejších organizácií zo Slovenska získalo polovicu celého príspevku.

www.tnuni.sk 01.12.2017

pomocná evidencia 876/1/2017

Jedna z najlepších zdravotníckych škôl na Slovenku počas



svojej 70-ročnej histórie stihla vychovať folklórnu generáciu, zmeniť názov i svoje sídlo. Škola, ktorej sú problémy s nedostatkom študentov neznáme, po novom prijala aj čestný názov po svojej dlhoročnej riaditeľke **Celestíne Šimurkovej**.

V čase, keď väčšina vzdelávacích inštitúcií čelí demografickým problémom a rapídному poklesu žiakov, o Strednej zdravotníckej škole v Trenčíne (SZŠ) to nemožno povedať. Školu, ktorej zriaďovateľom je Trenčiansky samosprávny kraj (TSK), aj naďalej navštevujú len tí najlepší spomedzi uchádzačov o štúdium.

„Záujem o našu školu v tomto školskom roku prejavilo až 460 žiakov, no mohli sme zobrať len 140. Preto si dovoľím povedať, že máme výber veľmi šikovných žiakov, ktorí dosahujú vynikajúce výsledky,“ uviedla riaditeľka SZŠ **Eva Červeňanová**. Škola, ktorá aj týmito počtami dokazuje svoju kvalitu a jedinečnosť, si v týchto dňoch pripomína svoje 70. narodeniny. Prvýkrát svoje brány pre študentov otvorila v roku 1947

ako Zdravotná škola Dcér kresťanskej lásky v Trenčíne, názov Stredná zdravotnícka škola prijala až v roku 1960. Popri škole pôsobil aj folklórny súbor s názvom Véna.

Ďalším míľnikom v histórii školy bola zmena jej sídla, keď sa v roku 2016 presťahovala do vlastných priestorov na Veľkomoravskej ulici v Trenčíne. Pôvodná budova na Braneckého ulici totiž už nestačila pokryť priestorovú náročnosť. Škola sa tak vďaka investícii zriaďovateľa vo výške viac ako 400 tisíc eur presťahovala do modernejších priestorov, v ktorých jej vďaka lepším priestorovým možnostiam pribudli nielen viaceré učebne, ale aj telocvične a posilňovňa.



Na škole podľa jej riaditeľky pôsobilo veľmi veľa osobností a múdrych, aktívnych ľudí. Podľa jednej z nich, jej dlhoročnej riaditeľky, školu ako darček k jej 70. narodeninám pomenovali s platnosťou od 1. februára 2018.

„Pani riaditeľka Celestína Šimurková bola naozaj osobnosťou a môžem povedať, že bola srdcom aj dušou sestry, ktorá školu viedla 27 rokov. Od roku 1966 bola prvou sestrou, ktorá viedla školu s vysokoškolským vzdelaním. Podieľala sa na formovaní štúdia a bola aj autorkou viacerých učebníc, medzi ktoré patrí učebnica Ošetrovatelstvo I. Táto 500-stranová učebnica sa stala dominantou, podľa ktorej sa vzdelávali žiaci na všetkých zdravotníckych školách na Slovensku a keďže bola preložená aj do češtiny, stala sa celoštátnou učebnicou,“ nešetřila chválou na svoju predchodkyňu súčasná riaditeľka školy,

ktorú pani Celestína Šimurková mnohému z učiteľského chle-
bíčka osobne priučila.

Prekvapením slávnostnej akadémie k 70. výročiu založenia
školy bolo udelenie ocenenia Zlatá brošňa. To si za svoju mamu



Syn Pavol Šimurka, detský lekár, primár a prednosta vo Fakultnej nemocnici v Trenčine, preberá Zlatú brošňu z rúk Vlastimila Kozoňa.

(in memoriam) Celestínu Šimurkovú prevzali jej traja synovia; **Pavol Šimurka, Peter Šimurka a Juraj Šimurka**. Zlatá brošňa je ocenenie v oblasti ošetrovateľstva. Komisiu, ktorá o jej udelení rozhoduje,

vedie profesor **Vlastimil Kozoň**, ktorý sa slávnostnej akadémie v priestoroch výstaviska Expo Center Trenčín, a. s., osobne zúčastnil.

Za rozvoj ošetrovateľstva sa v tento deň udelili aj dve strieborné brošne, a to **Anne Šišmišovej** a **Ljubov Stichlíkovej**. Ďakovalo sa aj dlhoročným zamestnancom, ktorí v škole odpracovali viac ako 25 rokov. Ďakovný list a kvietok si z rúk predsedu TSK prevzalo celkovo 25 súčasných či bývalých zamestnancov.

V hodnotení INEKO sa škola umiestnila v prvej top desiatke stredných odborných škôl na Slovensku, v TSK je v tejto kategórii celkovo na druhom mieste. Aktuálne ju navštevuje 564 žiakov v 22 triedach a 5 odboroch v dennom štúdiu. Jedným z nich je aj odbor zubný asistent, ktorý je na Slovensku nový a vyučuje sa len na 6 zdravotníckych školách. Tento rok ho na SZŠ v Trenčíne ukončia prví maturanti.

„Na tejto škole sa mi páči, že nie sme škola, ale rodina. Človek to musí mať v srdci, aby túto prácu robil. Na Strednú zdravotnícku školu by som išla odznova, ale iba v Trenčíne, nikde

inde,“ s úsmevom prezradila svoj postoj k svojej alma mater tretiačka **Tatiana Pláštiaková**.

Záštitu nad podujatím okrem prezidenta Slovenskej republiky **Andreja Kisku**, ministra zdravotníctva SR **Tomáša Druc-**



kera a primátora krajského mesta Trenčín **Richarda Rybníčka** prevzal aj trenčiansky župan Jaroslav Baška.

„Táto škola za 70 rokov vychovala viac ako 9 tisíc absolventov. Je

to naozaj pekné číslo, ktoré svedčí o tom, že tá sedemdesiatročnica bola úspešná. Pri kormidle školy sa vystriedalo 10 riaditeľov, z toho stála na čele školy 27 rokov pani riaditeľka Celestína Šimurková. Aj preto si myslím, že nový čestný názov Stredná zdravotnícka škola Celestíny Šimurkovej v Trenčíne škole naozaj právom patrí. Škola sídlila prevažne v cirkevných priestoroch, minulý rok sme jej ako predčasný darček venovali nové priestory,“ komentoval predseda TSK Jaroslav Baška a škole zaželel množstvo ďalších úspešných rokov a šikovných žiakov.

Slávnostnej akadémie sa zúčastnilo veľa významných hostí, pre ktorých si škola pripravila na kultúrne vystúpenia bohatý program.

www.tsk.sk 07.12.2017

pomocná evidencia 894/1/2017