

## Školstvo a vzdelávanie

Začiatkom tohto roka uplynulo dvanásť mesiacov od spustenia implementácie projektu FunGlass, ktorý je najväčším slovenským vedecko-výskumným akademickým projektom financovaným z európskeho rámcového programu Horizont 2020.

Projekt je unikátny v tom, že sa nezameriava na riešenie konkrétnej vedeckej úlohy, ale jeho cieľom je komplexná

organizačno-personálna transformácia existujúceho pracoviska na výskumný inštitút, ktorý dokáže v kontexte Európskej únie spĺňať kritériá excelentného výskumu v oblasti sklárskych



Rektor univerzity Jozef Habánik a riaditeľ centra Fun Glass Dušan Galusek.

vied a technológií. Tento ambiciózny projekt realizujú vedci Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) v úzkej spolupráci s členmi konzorcia projektu, ktorými sú popredné európske inštitúcie v oblasti sklárskych vied a technológií z Nemecka (Friedrich – Alexander Universität Erlangen-Nürnberg a Friedrich-Schiller Universität Jena), Španielska (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) a Talianska (Università degli Studi di Padova). Prvý rok projektu sa dá charakterizovať ako budovanie základov, od ktorých sa bude rozvíjať ďalšia činnosť Centra. Zásadným spôsobom sa rozšírili personálne kapacity pracoviska a vytvorili sa organizačné štruktúry Centra.

Osobitnú zmienku si zaslúži v slovenských podmienkach jedinečná riadiaca štruktúra centra FunGlass. Najvyšší riadiaci

orgán tvoria zástupcovia partnerov projektu, čím je garantovaná priama participácia špičkových európskych vedcov pri definovaní stratégie a kontrole činnosti Centra. Získať status autonómneho pracoviska sa podarilo vďaka priamej angažovanosti rektora univerzity **Jozefa Habánika** a podpore Akademického senátu univerzity.

Pre budúcnosť Centra je významné aj to, že členstvo v poradných orgánoch Centra prijali uznávané osobnosti v oblasti výskumu skla a keramiky z významných akademických inštitúcií z celého sveta (Čína, Brazília, USA, Turecko) a zástupcovia slovenského (RONA, a. s., Vetropack Nemšová, Johns Manville Slovakia, AGC Trenčín) a európskeho sklárskeho priemyslu (Corning, Glass Service, Stevanato Group, Colobbia Italia). Ako uviedol riaditeľ centra a koordinátor



projektu FunGlass **Dušan Galusek**, takéto postavenie vytvára pre Centrum možnosti pre výborný štart k ďalšiemu úspešnému rozvíjaniu sa, ale súčasne predstavuje aj veľkú zodpovednosť.

Centrum zamestnalo počas prvého roka už 39 pracovníkov na šiestich výskumných oddeleniach (oddelení biomateriálov, povlakovania, funkčných skiel, spracovania skla a centrálnych laboratórií, ako aj na pôvodnom pracovisku Centrum kompetencie pre výskum skla Vitrum Laugaricio). Novovytvorené postgraduálne pozície, resp. pozície vedúcich pracovníkov jednotlivých oddelení, boli obsadené na základe medzinárodných výberových konaní, v ktorých uspeli nielen slovenskí výskumníci a výskumníčky, ale i záujemcovia z Belgicka, Indie, Iránu, Španielska, Egypta a Číny. V rámci akreditovaného doktorandského študijného programu Anorganické technológie a nekovo-

vé materiály sa v ňom v súčasnosti vzdeláva 10 študentov zo Slovenska i zahraničia.

Značná časť finančnej podpory Európskej únie v celkovej výške 15 miliónov Eur je určená na ďalšie vzdelávanie a podporu odborného rastu výskumníkov a doktorandov. V súčasnosti už pôsobia v rámci výskumných a tréningových stáží na zahraničných partnerských inštitúciách dvaja výskumní pracovníci a ďalších desať je pripravených vycestovať na dlhodobé (jednoročné) pobyty v najbližšom období. Ako vedci, tak i študenti majú pripravené „na mieru šité“ vzdelávacie a školiace plány zacielené na získavanie skúseností a „výskumného“ know how zo zahraničného vedeckého prostredia a ich spätnú aplikáciu v materskom Centre.

Rok 2018 je pre Centrum nemenej náročný a stoja pred ním ciele, ktoré sú podmienkou pre jeho ďalší rast a vytvorenie si pozície medzinárodne uznávaného výskumného centra v európskom meradle.

Jedným z faktorov, ktoré zásadne ovplyvnia expanziu Centra je i záväzné spolufinancovanie projektu FunGlass zo strany MŠVVaŠ Slovenskej republiky prostredníctvom Operačného programu Výskum a Inovácie vo výške 10 miliónov eur. Národné spolupodieľanie sa na financovaní je podmienkou pre ďalšiu finančnú podporu centra FunGlass zo strany Európskej únie v ďalšom období. Finančné prostriedky, ktorých pridelenie Centrum očakáva v tomto roku, budú zamerané predovšetkým na materiálne zabezpečenie Centra, t. j. na obnovu a rozšírenie výskumných objektov a rozšírenie už existujúcej špičkovej experimentálnej infraštruktúry o ďalšie unikátne zariadenia.

www.tnuad.sk 03.01.2018

pomocná evidencia 004/1/2018

Mesto Trenčín zmodernizuje interiér Základnej školy Kubrá za takmer 310 tisíc eur. Zámer vyhlásiť verejné obstarávanie

schválilo v stredu 24. januára na svojom zasadnutí trenčianske mestské zastupiteľstvo.

Podľa návrhu, ktorý predložil viceprimátor mesta **Ján Forgáč**, podlimitná zákazka na stavebné práce počíta so stavebnými úpravami a komplexnou rekonštrukciou spojovacej chodby vrátane vybudovania nových šatní pre žiakov školy. V návrhu programového rozpočtu mesta Trenčín na rok 2018 je na uskutočnenie stavby schválená suma vo výške 370 tisíc eur s DPH v programe vzdelávanie. Predpokladaná maximálna hodnota zákazky je 308 333 eur.

www.sme.sk 26.01.2018

pomocná evidencia 041/1/2018

V prvých februárových dňoch si robotníci v areáloch MŠ Šafárikova a MŠ Opatovská zložili stavebný materiál a začali s prvými prácami na celkovej obnove oboch škôlok. Mesto získalo na túto investíciu nenávratný finančný príspevok vo výške spolu takmer 2 milióny eur.



Na budove MŠ Šafárikova sa začala rekonštrukcia strešného plášťa.

Na konci roka 2016 uspel Trenčín vo výzve na zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov. Obe materské školy čaká zateplenie obvodového a strešného plášťa, nové okná, modernizácia vykurovania, osvetlenia i vzduchotechniky. Vo verejnej súťaži vyhral v oboch prípadoch rovnaký zhotoviteľ, spoločnosť Adifex, a.s. Práce na MŠ Šafárikova budú mať hodnotu necelých 1 milión 46 tisíc eur a na MŠ Opatovská takmer 767 tisíc eur.

Práce by mali byť podľa zmluvy so zhotoviteľom ukončené do 6 mesiacov, teda do konca júla 2018. Počas obnovy zostávajú obe materské školy v prevádzke. Deti budú rozmiestnené vždy v ostatných pavilónoch. Cez letné prázdniny sa však škôlky zatvoria. Po dohode s rodičmi budú deti umiestnené



Rekonštrukčné práce sa rozbehli aj v areáli MŠ Opatovská.

v iných predškolských zariadeniach a v septembri 2018 sa vrátia do svojich vynovených škôlok.

„Škôlku na Šafárikovej ulici navštevuje vyše dvesto detí a škôlku na Opatovskej ulici necelá stovka detí,“ povedal

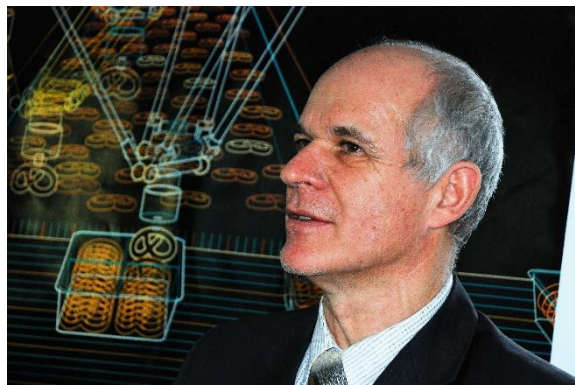
primátor mesta **Richard Rybníček**.

V zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Trenčín je 16 predškolských zariadení. Len za ostatné dva roky mesto do viacerých z nich investovalo nemalé financie: MŠ Šmidkeho – výmena okien vo všetkých pavilónoch, MŠ Na dolinách – výmena všetky okien a dverí, MŠ Stromová – rekonštrukcia strechy, MŠ Opatovská – rekonštrukcia sociálnych zariadení, MŠ Šafárikova – rekonštrukcia sociálnych zariadení, MŠ Halašu – rekonštrukcia sociálnych zariadení, MŠ Soblahovská – oprava strechy a nový smart povrch ihriska, MŠ Považská – čiastočná výmena okien, MŠ Turkovej – čiastočná výmena okien, MŠ Medňanského – obnovené dopravné ihrisko, MŠ Niiva – oprava fasády doplnená o maľbu s rozprávkovými motívmi, MŠ Legionárska – prístavba dvoch pavilónov.

www.trencin.sk 14.02.2018

pomocná evidencia 079/1/2018

V dňoch 14. – 15. februára sa v Trenčíne v priestoroch Strednej odbornej školy Pod Sokolicami konal 13. ročník Trenčianskych robotických dní. Nosnou témou podujatia s európskou účasťou bola robotika a šport. Symbolizuje prepojenie sveta budúcnosti so zdravým zápolením v oblasti športu.



Organizátor a riaditeľ SOŠ Pod Sokolicami Ľuboš Chochlík.

Medzinárodná súťažná prehliadka ponúka žiakom základných a stredných škôl miesto, kde môžu svoje technické nadanie predviesť nielen pedagógom a porotcom, ale aj zamestnávateľom vyhľadávajúcim mladé talenty. Cieľom robotickej súťaže je popularizovať vedu a techniku medzi mladými ľuďmi trenčianskeho regiónu.

„Snažíme sa ukázať, že technika nie je zložitá. Akciu sme



rozdelili na viaceré časti. Prvá časť je zameraná na súťaživosť žiakov základných a stredných škôl, kde súťažia s robotmi, ktoré si sami zhotovili a naprogramovali. Ide o to, kto bude najrýchlejší, respektíve kto

bude mať najlepšie technické riešenie,“ vysvetlil organizátor podujatia **Ľuboš Chochlík**.

V druhej časti Trenčianskych robotických dní dostali priestor slovenské a zahraničné vysoké školy. „Ukazujú vyspelosť a úroveň vysokých škôl. Deti tu môžu vidieť to najmodernejšie, čo ponúkajú“ poznamenal Ľuboš Chochlík. Trinásť ročník privítal v Trenčíne historicky najvyšší počet sú-

ťažných tímov – 153, oproti minulému ich počet narástol o 22. Na súťaž zavítali z Maďarska, Nemecka, Ukrajiny, Poľska, Česka a Slovenska.

Tie súťažili v kategóriách Follower, DoIt! a Free style. Úlohou robotov v kategórii Follower bolo prejsť po dráhe vopred neznámeho tvaru od štartu do cieľa v čo najkratšom čase. Roboty v kategórii DoIt! mali vykonať stanovenú úlohu v čo najkratšom čase a v kategórii Free style mali súťažiaci 15 minút na predvedenie funkcií svojho robota.

www.sme.sk 23.02.2018

pomocná evidencia 099/1/2018

Robot GeTiPaK poskladali z legových kociek tak šikovne, že ním presvedčili porotu 13. ročníka Trenčianskeho robotického dňa a v kategórii Free Style do 16 rokov získali víťazstvo. Autormi sú žiaci Základnej školy na Kubranskej ulici **Martin Šamaj** (6. A), **Zuzka Mareková** (6. A) a **Juraj Marek** (5. B).

„Raz, keď sme s bratom Jurajom a spolužiakom Martinom hrali hru Pandemic, napadlo nám, že by sme mohli vymyslieť robota na triedenie pandemic kociek. Princípom hry je potláčať rozširujúce sa choroby, ktoré sú v hre zastúpené kockami štyroch rôznych farieb. Nápad sa nám podarilo zrealizovať. A tak, teraz po vhození kocky do stroja ju robot naskenuje a posunie vozík s nádobami na kocky podľa príslušnej farby,“ vysvetlila Zuzka. Nazvali ho Geniálny Triedič Pandemic Kociek GeTiPaK.

Okrem nich sa na celoslovenskom podujatí zúčastnili aj ďalší žiaci školy, ktorým sa na vyučovaní i v krúžku robotiky venuje **Ing. Eva Mareková**: „Vítazného robota ako aj ostatných robotov stavali žiaci počas vyučovania, nakoľko sme potrebovali ďaleko viac času ako máme na krúžku. Pracovali sme dva celé dni. Víťazstvo ma veľmi teší. Čas a energia venované

deťom sa prejavili v úspechu, čo je najväčšia odmena pre pedagóga.“

Jej žiaci zožali úspech aj v skladaní elektronických obvodov pomocou stavebnice Boffin. Najlepšie sa darilo **Benjamínovi Trokanovi** (5. A), ktorý skončil na 1. mieste. Druhé miesto si vybojovala Zuzka Mareková (6. A) a tretiu priečku obsadil Martin Šamaj (6. A).



Zuzana Mareková a Juraj Marek zo ZŠ Kubranská s diplomom.

Trenčiansky robotický deň sa konal 14. a 15. 2. 2018 v Strednej odbornej škole Pod Sokolicami 14. Zúčastnilo sa ho 47 základných a stredných škôl, ktorých žiaci v súťažiach predstavili 158 robotov.

Info 06.03.2018

pomocná evidencia 085/1/2018

Pri príležitosti Medzinárodného dňa žien pozval prezident SR Andrej Kiska vo štvrtok 8. marca desať žien na slávnostný obed v Prezidentskom paláci. Medzi nimi bola aj **Regina Vraždová**, vyučujúca matematiky a fyziky na Gymnázium Ľudovíta Štúra v Trenčíne. Podľa slov prezidenta ide o perfektnú učiteľku, ktorej žiaci dosahujú výborné výsledky aj na olympiádach a vedeckých podujatiach.

Info 27.03.2018

pomocná evidencia 122/1/2018

Žiaci Strednej odbornej školy letecko-technickej v Trenčíne budú môcť od nového školského roka využívať novú odbornú



dielňu. Tá podľa slov riaditeľa školy **Stanislava Maleca** bude slúžiť najmä pre budúcich mechanikov lietadiel.

„Pôvodná dielňa, ktorú používame teraz, je v priestoroch Leteckých opravovní Trenčín a platíme za ňu nájom,“ vysvetlil Stanislav Malec dôvod, prečo sa škola rozhodla pre výstavbu novej dielne. V jej priestoroch bude umiestnené lietadlo L 29 Delfin, ktoré slúži pri vyučovaní. Študentom budú k dispozícii aj pracovné stoly a letecké motory.

Škola na tento zámer vyčlenila takmer 37 752 eur, pričom financie na výstavbu dielne pochádzajú z vlastných zdrojov školy. Strednú odbornú školu v Trenčíne v školskom roku 2017/2018 navštevuje 290 študentov.

www.sme.sk 11.03.2018

pomocná evidencia 130/1/2018

V marci minulého roka odštartovala Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka projekt vybudovania Centra pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá FunGlass. Po roku od začiatku prác na najväčšom slovenskom vedecko-výskumnom akademickom projekte sa v Trenčíne udomácnili vysokokvalifikovaní domáci a zahraniční odborníci. Podľa riaditeľa centra výskum skla pritiahol domov aj niekoľko slovenských výskumníkov, ktorí pracovali dlhodobo v zahraničí.

Výstupom tímu desiatok ľudí v šiestich výskumných oddeleniach je vývoj nových typov skiel so špeciálnymi vlastnosťami. Svoje využitie nájdu v priemysle, zdravotníctve i pri výrobe elektriny vďaka účinnejším fotovoltaiickým panelom.

Projekt vlani získal z európskeho programu Horizont 2020 15 miliónov eur, počas sedemročného obdobia prispeje štát ďalšími, takmer desiatimi miliónmi eur.

FunGlass funguje pod vedením riaditeľa centra a koordinátora projektu **Dušana Galuska**. Ako povedal, centrum sa v posledných mesiacoch budovalo najmä po stránke personálnej.

„Centrum sa nám podarilo vybudovať ako samostatnú jednotku v rámci univerzity, ktorá má veľkú mieru personálnej, finančnej a organizačnej autonómie. Šesť výskumných oddelení navzájom spolupracuje na úlohách výskumu a vývoja,“ vysvetlil.

Prvé hmatateľné výsledky niekoľkomesačného výskumu podľa šéfa FunGlassu výskumní pracovníci už zaznamenali, ďalší vývoj si ale vyžaduje viac času a vybavenia.

„Pracovisko musíme personálne dobudovať, rovnako dobudovať musíme aj laboratórne priestory, výskumnú infraštruktúru. Rovnako musíme lepšie nastaviť procesy okolo doktorandského štúdia a zabezpečiť financovanie výskumu,“ povedal Dušan Galusek.

Ako dodal, po skončení financovania z európskeho projektu v roku 2023 musia fungovanie centra nastaviť tak, aby mohlo v budúcnosti bezproblémovo existovať.

V tom mu môže pomôcť aj spolupráca s domácimi a zahraničnými firmami. „Podarilo sa nám získať viacerých zástupcov európskych sklárskych firiem do takzvaného industrial board



nášho centra. Tí nám zatiaľ radia a pomáhajú identifikovať výskumné témy, ktoré sú zaujímavé pre priemysel a prostredníctvom ktorých máme snahu presadiť sa na európskom trhu,“ poznamenal riaditeľ FunGlassu.

Ďalšia spolupráca okrem slovenských a českých sklární sa podľa neho črtá v Taliansku, kde prebehne rokovanie so zástupcami firmy vyrábajúcej sklo pre medicínske účely.

Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá má byť podľa Galuska dotiahnuté do finálnej fázy koncom roka 2020.

„Predpokladá sa, že v centre bude pracovať 60 až 70 pracovníkov. Aktuálne vrátane administratívnych zamestnancov a doktorandov máme 49 ľudí,“ ozrejmil šéf projektu.



Jedným z vedecko-výskumných pracovníkov v centre je **Martin Michalek**. Pracovať na veľkom medzinárodnom projekte, ktorého súčasťou sú aj výskumníci z Belgicka, Indie, Iránu, Španielska a Egypta, považuje za lukratívnu príležitosť, ako kariérne rásť a učiť sa nové veci.

„FunGlass mi umožňuje dať do popredia svoju kreativitu. Na našom biooddelení pracujeme na sklenej náhrade kostí a snažíme sa výskum v tejto oblasti posunúť dopredu. Spolupracujeme aj s našimi doktorandmi z Česka a Turecka, s ktorými prišla aj trošku kultúrna zmena, ale sú prínosom. Môžu sa niečo priučiť od nás, a rovnako aj my od nich.“

Podľa rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozefa Habánika** univerzita aj vďaka projektu FunGlass prekračuje regionálny a národný rámec a stáva sa

súčasťou európskeho vzdelávacieho priestoru: „Dnes hráme európsku ligu aj vďaka tomuto projektu. O našom meste sa hovorilo, že je mestom módy, my ale máme reálnu ambíciu, aby sa o Trenčíne hovorilo aj ako o meste skla. Preto robíme všetky nevyhnutné kroky na vybudovanie tohto medzinárodného špičkového centra.“

www.sme.sk 13.03.2018

pomocná evidencia 135/1/2018

Obchodná akadémia v Trenčíne (OA TN) bude po novom ponúkať bilingválne štúdium v anglickom jazyku. Rozhodla o tom Krajská rada pre odborné vzdelávanie a prípravu pri Trenčianskom samosprávnom kraji (TSK) na svojom 18. zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo v pondelok 26. marca.

OA TN v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK dlhodobo patrí k vyhľadávaným stredným školám nielen v kraji, ale i na Slovensku. Pre ďalšie skvalitnenie vzdelávania a zvýšenie uplatniteľnosti absolventov OA, predložil riaditeľ školy návrh na zavedenie bilingválneho štúdia v anglickom jazyku. Členovia Krajskej rady pre odborné vzdelávanie (ďalej len Krajská rada) tento návrh podporili.

„Od 1. septembra 2019 bude Obchodná akadémia v Trenčíne ponúkať študentom možnosť bilingválneho štúdia v angličtine. Bude tak druhou strednou školou v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK, ktorá ponúkne tento študijný odbor,“ vysvetlila vedúca Odboru školstva a kultúry na Úrade TSK **Daniela Hilčíková**.

www.tsk.sk 26.03.2018

pomocná evidencia 158/1/2018

Pri príležitosti Dňa učiteľov pozval v utorok 27. marca primátor mesta Trenčín **Richard Rybníček** do sobášnej siene

Mestského úradu dvanásť pedagógov, aby im odovzdal ocenenie za ich kvalitnú prácu.

Slávnosť sa konala s cieľom vzdať hold náročnej práci s deťmi či žiakmi, ktorým svojou profesionalitou a ľudským prístu-



pom učitelia otvárajú dvere k poznávaniu a pomáhajú im pri hľadaní ich miesta v budúcom živote.

„Ďakujem za všetko, čo robíte pre toto mesto,“ prihovoril sa oceneným primátor mesta. „Ďakujem za váš entuziazmus, za vašu trpezlivosť, za vašu výdrž, za vašu toleranciu, za snahu nevzdávať sa a bojovať za vyššiu úroveň vzdelávania v Trenčíne. Oblasť vzdelávania v meste Trenčín je tou najvýraznejšou aj v rámci rozpočtu mesta. Keď si vezmeme prevádzkové a investičné náklady na vzdelávanie a šport za minulý rok, hovoríme o sume 18,2 milióna eur. Je to priorita, ktorá zostáva v meste Trenčín stále tou najväčšou. V minulom roku sme v rámci škôl, škôlok a športových areálov investovali viac ako jeden milión eur.“

Primátor mesta tiež poďakoval komisii školstva a riaditeľom škôl za spoluprácu.

V mene ocenených pedagógov sa prihovorila **PhDr. Silvia Kozinková**: „Byť učiteľom, to nie je povolanie. Byť učiteľom je poslanie, prostredníctvom ktorého pedagógovia odovzdávajú svoje skúsenosti a poznatky s láskou, trpezlivosťou a srdcom našej najmladšej generácii nášho mesta a tak ju pripravujú na budúci život. Základom našej práce sú hodnoty overené časom. Dnešné ocenenie je takisto pre nás novým záväzkom k tvorivosti a ďalšej motivácii. Verím, že vzájomná spolupráca pedagógov a mesta v nasledujúcom období bude prinášať len pozitívne výsledky, podporu a obohatenie v práci.“

Na ocenenie primátorom mesta navrhli riaditelia škôl týchto pedagógov:

**Viera Čajdová** je mimoriadne tvorivou učiteľkou v Materskej škole Kubranská 20, Trenčín s 15-ročnou pedagogickou praxou. Do vzdelávacieho procesu vnáša alternatívne formy a metódy práce, ktoré obohacuje vlastnými pomôckami. Je iniciátorom a realizátorom školských aktivít a aktivít realizovaných s rodičmi, ako sú tvorivé dielne, vianočná besiedka, športová olympiáda. V rámci podpory zdravia a získavania správnych návykov zdravého životného štýlu detí, kolektívu a rodičov školy vypracovala, koordinuje a realizuje projekt „Mama, ocko zacvičme si spolu,“ prostredníctvom ktorého škola získala moderné materiálne a učebné pomôcky. Minulý rok sa podieľala na vypracovaní projektu v oblasti environmentálnej výchovy detí: „Deň Zeme a Revitalizácia školského dvora“. V tomto období sa aktívne podieľa na vytvorení webovej stránky materskej školy, ktorú bude priebežne



aktualizovať. Práci obetuje aj veľa svojho voľného času tvorbou nových pomôcok, zdokumentovaním práce školy pre rodičov a širokú verejnosť. K deťom a rodičom je veľmi ústretová, čím vytvára v triede príjemnú atmosféru a kolegom nikdy neodmietne pomoc alebo radu. Zodpovedným prístupom k pracovným povinnostiam prispieva k dobrému menu školy.

**Mgr. Kamila Gejdošová** je absolventkou Pedagogickej fakulty Trnavskej univerzity. Prvé kroky na svojej pedagogickej ceste spravila v ZŠ na Ulici 1. mája v Trenčíne, v ZŠ Kubranská 80, Trenčín pôsobí od roku 2003. Svoje odborné schopnosti zúročuje najmä pri vyučovaní v triedach pre všeobecne intelektovo nadaných žiakov na prvom stupni. Pútavé odovzdávanie vedomostí žiakom, individuálny prístup, kreativita i pedagogické nadšenie sú dôvodom, prečo má výborné vzťahy nielen so svojimi žiakmi, ale aj ich rodičmi i kolegami. Zanietenie pre šport demonštruje nielen v súkromí, ale aj na pôde školy, je organizátorkou korčuľovania žiakov APROGEN-u, lyžiarskych kurzov i škôl v prírode, ktoré sa tradične nesú v duchu pohybu a športu. Mnohí jej žiaci získali popredné umiestnenia vo vedomostných súťažiach na úrovni okresu i kraja a vo svete úspešných sa nestratili ani počas ďalšieho štúdia. Pani učiteľka sa aktívne zapája do projektov školy a aktivít organizovaných aj mimo vyučovania, za viaceré treba spomenúť najmä Deň rodiny, ktorý sa stáva tradičným stretnutím detí, rodičov a učiteľov na pôde školy. Nielen pracovné úspechy, ale aj ľudské vlastnosti, akými sú pracovitosť, skromnosť, ústretovosť, ochota kedykoľvek pomôcť tým, ktorí to potrebujú, dokresľujú profil jej osobnosti.

**Bc. Alena Golianová** pracuje v školstve od roku 1975, celých 43 rokov. V súčasnosti pracuje v Materskej škole, Šmidkeho 12 v Trenčíne. Je vynikajúcou a tvorivou učiteľkou. Do edukačného procesu vnáša alternatívne formy a metódy práce. Vo svojej práci preferuje individuálny prístup k dieťaťu. Pod-

poruje vzťah detí k poznávaniu a učeniu formou hry. V rámci podpory zdravia a získavania správnych návykov zdravého



životného štýlu bola iniciátorkou viacerých školských aktivít a aktivít realizovaných s rodičmi ako napríklad športové popoludnie s rodičmi pod názvom „Mama, otec cvičte s nami“. V rámci prípravy budúcich pedagógov

bola vždy ochotná prijať praktikanta a odovzdať mu svoje získané vedomosti a poznatky. Popri zamestnaní si v roku 2010 zvýšila kvalifikáciu a dosiahla vysokoškolské vzdelanie. Jej prístup k práci, deťom, rodičom i kolegyniam je vysoko profesionálny, humánný, ústretový a priateľský. Za svedomitú prácu, ktorú počas odpracovaných rokov v materskej škole odviedla jej patrí uznanie a poďakovanie.

**Mgr. Eva Jamborová** vyučuje v základnej škole na Hodžovej ulici anglický jazyk. Spôsobom svojej pedagogickej práce je prototypom učiteľa,

akých si vyžaduje súčasnosť. Podporuje u detí prirodzenú túžbu učiť sa, vedie ich k zodpovednosti, na dosiahnutie vzdelávacích výsledkov využíva osobný a ľudský prístup. V komunikácii so



žiakmi vytvára príjemnú atmosféru, vie žiakov zaujať, čo jej pomáha odovzdať im čo najviac vedomostí. Pani učiteľka je typom učiteľa, ktorý na žiakov výchovne pôsobí svojím správaním, je im vzorom, usmerňuje ich a dáva im rady v konkrétnych situáciách. Má s nimi veľmi dobré vzťahy, žiaci ju



uznávajú, rešpektujú, cítia sa v jej spoločnosti príjemne a uvoľnene. Na vyučovacích hodinách často využíva moderné vyučovacie prostriedky, netradičné metódy, čím priťahuje záujem detí o predmet. Na spestrenie svojich hodín využíva aj časopisy v anglickom jazyku, vedie žiakov k vyhľadávaniu informácií z rôznych zdrojov. Pravidelne pripravuje talentovaných žiakov na olympiádu v anglickom jazyku. Jej hodiny anglického jazyka sa nesú v príjemnej atmosfére, čo oceňujú rodičia. Vedenie školy sa na ňu s dôverou môže kedykoľvek obrátiť s riešením problémov.

**Gabriela Kotláríková** začala svoju pedagogickú činnosť v roku 1979 v Hornom Srní. Pedagogickú kvalifikáciu si doplnila

nadstavbovým maturitným štúdiom SPgŠ v Modre. Od roku 1981 pracuje nepretržite ako učiteľka v MŠ Oze-  
ta, MŠ Merina, kde v rokoch 1989 – 1993 zastávala funkciu riaditeľky. Od roku 1993 pôsobí v MŠ, Jána Ha-  
lašu 11 až dodnes. Vo vý-



chovno-vzdelávacom procese dosahuje veľmi dobré výsledky, v práci je dôsledná a zásadová, na deti pôsobí kladne svojou osobnosťou, ľudskosťou a priateľským prístupom. Pani učiteľka je tvorcom mnohých učebných pomôcok, neustále hľadá nové prístupy k deťom vymýšľaním nových hier a činností, so schopnosťou vyhodnocovať ich efektívnosť a prínos pre rozvoj dieťaťa. Za svedomitú prácu, ktorú počas 39. odpracovaných rokov odviedla, za tvorivý, empatický a individuálny prístup k deťom, za moderný výchovno-vzdelávací proces a za aktivitu v mimoškolských podujatiach jej patrí uznanie a poďakovanie.

**PhDr. Silvia Kozinková** pracuje v školstve od roku 1982. Takmer tridsaťšesť rokov sa intenzívne venuje práci, ktorá jej prirástla k srdcu. Titul bakalár získala na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v odbore sociálna práca.



Pedagogické vzdelanie si rozširovala na Pedagogickej fakulte UK Bratislava v odbore predškolská pedagogika a špeciálna pedagogika. V študijnom odbore špeciálna pedagogika získala rigoróznú skúšku a titul PhDr. (doktor filozofie). Do-

končila prvú aj druhú atestáciu a funkčné vzdelávanie, ktoré sú podmienkou vykonávania funkcie riaditeľky. Pracovala šestnásť rokov ako učiteľka v ortoptickej triede s deťmi s poruchami zraku. Tri roky bola zamestnaná na Mestskom úrade v Trenčíne na útvare sociálnych vecí. Od roku 2012 je vo funkcii riaditeľky Materskej školy, Stromová 3 v Trenčíne. Jej prístup k rodičom, deťom a zamestnancom je vysoko profesionálny, ústretový, empatický a priateľský. Svoje povinnosti vyplývajúce z funkcie riaditeľky si vykonáva zodpovedne a svedomito. Zameriava sa na skvalitňovanie podmienok výchovno-vzdelávacej práce rekonštrukciou vnútorných aj vonkajších priestorov materskej školy ako aj zapájaním sa do projektov na získanie finančných prostriedkov a rozvíjanie edukačných aktivít s deťmi. Projekty boli a sú zamerané na cvičenie a pohyb detí, starostlivosť o zdravie a dentálnu hygienu, triedenie odpadu a skvalitňovanie edukačných činností v oblasti hudobnej a literárnej výchovy. Povolanie učiteľky a riaditeľky berie ako poslanie, ktorému venuje všetok svoj čas a záujem. Prácu spája s odbornosťou, obetavosťou, tvorivosťou, slušnosťou a čestnosťou. Za všetky roky pedagogickej, odbor-

nej aj riaditeľskej práce sa prezentovala ako osobnosť s vysokým morálnym a profesionálnym kreditom.

**Mgr. Andrea Labáková** sa už tridsať rokov venuje výchove a vzdelávaniu žiakov 1.stupňa základnej školy. Počas dlhoročnej praxe preukazuje svoje pedagogické kvality ako výborná elementaristka, s mimoriadnym vzťahom a láskou k učiteľskému povolaniu. Je tvorivá a progresívna v prístupe ku všetkým žiakom, osobitne sa venuje aj tým slabším, v snahe priviesť ich k úspechu. Kreativita



pani učiteľky sa neprejavuje len na vyučovaní, ale aj v krúžkovej a mimoškolskej činnosti. Každoročne vedie krúžok pohybových hier, matematický krúžok, pripravuje svojich žiakov na hudobné, recitačné a matematické súťaže. Jej žiaci sa umiestňujú v rámci školy na popredných miestach. Svoje nevyčerpatel'né nápady najradšej uplatňuje na hodinách matematiky, kde využíva hravé formy vyučovania a tak buduje u žiakov kladný vzťah k tomuto nie vždy obľúbenému predmetu. Pripravuje zaujímavé prezentácie a pracovné listy nielen pre svojich žiakov, ale aj pre kolegov. Je pravidelným prispievateľom do Virtuálnej knižnice, kde uverejnila už viac ako 300 súborov. Jej námety sú bohatou inšpiráciou pre učiteľov, ktorí chcú vniesť do vyučovania niečo nové, zábavné a kreatívne. Počas celej svojej kariéry neustále prejavuje zodpovedný prístup k práci, spoľahlivo plní zverené úlohy, je pracovitá, svedomitá a nesmierne tvorivá. Za dlhoročnú prácu s deťmi v škole i v mimovyučovacom čase ju na ocenenie navrhol riaditeľ Základnej školy na Dlhých Honoch.

**Mária Nagyová** je učiteľka materskej školy s 36-ročnou pedagogickou praxou. Počas svojej práce rozdávala svoju

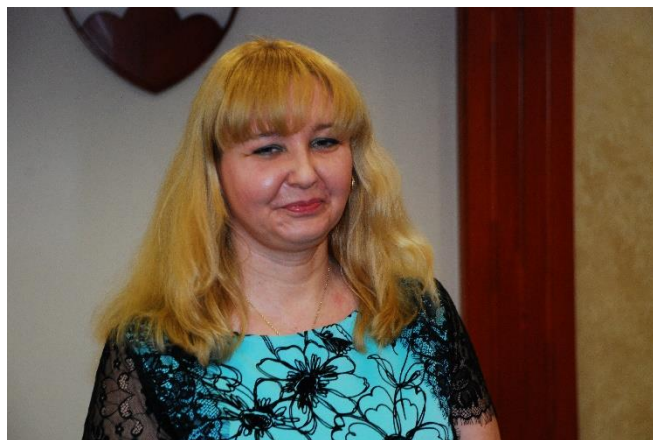


múdrost', láskavosť a učiteľské majstrovstvo deťom v Materskej škole v Hornom Srní, v Novom meste nad Váhom, v súčasnosti pracuje ako učiteľka v Materskej škole na Legionárskej ulici v Trenčíne. Vypracovala množstvo projektov

zážitkového učenia sa, prostredníctvom ktorých deti objavovali nové dimenzie poznania. Mimoriadne výsledky v priamej výchovno-vzdelávacej činnosti dosahuje i využívaním nových technológií a inovatívnych prístupov. Celý život sa s nadšením a láskou venuje práci s deťmi, ich vzdelávaniu a výchove. Jej humánný a tvorivý prístup je vždy dobrým pomocníkom pre deti na ceste k dosiahnutiu školskej zrelosti. V kolektíve patrí k ochotným, a iniciatívnym učiteľom. Svoju príslušnosť k učiteľskému povolaniu postavila vo svojom živote na veľmi dôležité miesto. Byť učiteľkou je pre ňu veľkou ct'ou a radosťou súčasne. Jej práca je vždy spájaná s takými vlastnosťami, ako sú zodpovednosť, trpezlivosť, vytrvalosť, slušnosť, čestnosť, úprimný až materinský vzťah k deťom.

**Mgr. Ivana Pomajbová** absolvovala Strednú hotelovú školu v Piešťanoch, ktorá jej pomohla odhaliť, čomu sa chce v budúcnosti venovať, a to štúdiu jazykov. Po skončení vysokej školy s aprobáciou anglický a slovenský jazyk ju lákali diaľky a poznávanie niečoho nového, a tak svoje uplatnenie našla v Anglicku. Najskôr si vyskúšala prácu v Londýne, kde aj študovala, neskôr pôsobila v Nemecku. V roku 2011 nastúpila do Základnej školy na Bezručovej ulici, kde pôsobí dodnes ako učiteľka anglického jazyka a literatúry. Za najdôležitejšiu časť

svojho zamestnania považuje priamu prácu s deťmi a odovzdávanie im svojich skúseností a vedomostí. Aktívne sa



venuje príprave talentovaných žiakov na olympiády a súťaže, teší sa spolu s nimi z dosiahnutých úspechov. U pani učiteľky dominuje predovšetkým ľudskosť, empatia a chuť pracovať, čo oceňujú nielen žiaci, ale aj samotní kolego-

via a v nemalej rade aj samotní rodičia. Svoje citlivé a ľudské srdce využíva na pozitívne ovplyvňovanie svojho okolia, ktoré veľmi často strhne svojím neutíchajúcim elánom. Sama o sebe hovorí „som tímový hráč“ a toto tvrdenie je pre Ivanu Pomajbovú výstižné. Vedenie školy vysoko hodnotí jej pracovitosť, spoľahlivosť, precíznosť a spolupatričnosť ku škole, jej ochotu vzdelávať sa, zapájať sa do medzinárodných projektov ako Comenius či Erasmus, kde aktívne využíva nielen svoje jazykové znalosti zo študijných a pracovných pobytov, ale aj prácu s informačnými prostriedkami.

**Mgr. Adriana Sobková** bola na ocenenie pedagogického zamestnanca navrhnutá za Materskú školu Šafárikova 11, Trenčín, elokované pracovisko. Svoju profesionálnu dráhu začínala od roku 2000 ako učiteľka pre primárne vzdelávanie. Vysokoškolské štúdium ukončila na Pedagogickej fakulte, UKF v Nitre. V súčasnosti pracuje ako učiteľka pre predprimárne vzdelávanie. Vo svojej pedagogickej praxi sa



intenzívne zameriava prevažne na oblasť pohybovej a tanečnej prípravy detí predškolského a mladšieho školského veku. Práve mimoškolská činnosť- vedenie krúžkov sú doménou jej dlhoročného pôsobenia. V rámci materskej školy je každoročne zapojená do projektu Deti sveta, ktorý je zameraný na komunikáciu detí v anglickom jazyku. Každoročné výsledky svojej práce aktívne prezentuje na rôznych kultúrnych, školských i mimoškolských podujatiach. Pozitívne ohlasy zo strany rodičov, neustály zvyšujúci sa záujem detí o pohybové a tanečné aktivity sú odmenou za jej vynaložené úsilie. Počas svojej takmer 15-ročnej praxe absolvovala i niekoľko kurzov a školení. V roku 2013-2014 absolvovala aktualizáciu vzdelávania „Výchovno-preventívny program rozvoja multikultúrnej tolerancie žiakov proti násiliu v školách pre učiteľov materských a základných škôl“, taktiež absolvovala jazykový kurz v anglickom jazyku na Akadémii vzdelávania v Leviciach. Neuveriteľná skromnosť, pokora a láskavý prístup k deťom tejto rodenej Levičanky len podčiarkujú jej kvality ako človeka, pedagóga či kolegu.

**Ludvík Soukup** pracuje v Základnej umeleckej škole Karola Pádivého ako učiteľ hry na saxofón a klarinet od roku



2007. Celý svoj učiteľský život sa s nadšením a láskou venuje práci s hudobne nadanými deťmi, vzdelávaniu a výchove. Jeho tvorivý prístup vo výchovno-vzdelávacom procese je vždy dobrým inšpirujúcim pomocníkom pre žiakov na ceste za

objavovaním krásy hudby. Individuálny prístup ku žiakom, kvalitná metodika a vysoká odborná náročnosť sa odzrkadľujú na výsledkoch jeho žiakov pri reprezentácii školy na regio-

nálnych a celoslovenských súťažiach: Alexandra Tašárová – víťazka celoslovenskej prehliadky v hre na saxofón v Starej Ľubovni, Ondrej Valach – 1. miesto v súťaži dychových nástrojov Čarovná flauta v Nižnej. Jeho žiaci sú úspešní aj na konzervatóriách: Barbora Chovancová /konzervatórium Kroměříž/. Žiaci pána učiteľa obohacujú svojou hrou rôzne verejné kultúrne podujatia, koncerty, vernisáže, slávnostné schôdze a oslavy kultúrnych inštitúcií. Pán učiteľ patrí k ochotným a iniciatívnym učiteľom, stelesňuje múdrosť, spoľahlivosť, ústretovosť a prísnosť. Hudba mu vyplňa celý jeho osobný aj pracovný život. Sám pôsobí v hudobnej skupine Erbetes quartet a od zvukov hudby si oddýchne len v kruhu svojej rodiny a na rybačke. Vedenie školy oceňuje aj jeho osobný vklad v hre detského a mládežníckeho dychového orchestra školy Dolls Band. V roku 2015 získal orchester 1. miesto v celoslovenskej súťaži Big Bandov Novácky talent.

**Ing. Katarína Spačková** pôsobí za školskou katedrou 21 rokov ako učiteľka technickej výchovy a matematiky, z nich 18



rokov pôsobí v ZŠ na Veľkomoravskej ulici. Venuje sa talentovaným žiakom, ktorých odborne pripravuje na matematické a technické olympiády. Svoje vedomosti si neustále dopĺňa štúdiom v odborných seminároch a kurzoch.

Jej vyučovacie hodiny sú zaujímavé, pestré, obohatené modernými metódami a formami. Na dvere jej kabinetu zaklope počas roka najviac žiakov. Je to spôsobené najmä tým, že už dlhé roky pôsobí ako kariérna poradkyňa a žiaci si k nej chodia po cenné rady potrebné pri výbere ich ďalšieho smerovania. No v neposlednom rade je to aj preto, že je veľmi obľúbená, vždy s krásnym úsmevom na tvári a pripravená každému

pomôcť či poradiť. Ako triedna učiteľka dokázala svoju záľubu – lásku ku zvieratám, najmä koňom a psom – sprostredkovať aj svojim žiakom počas koncoročných školských výletov.

www.trencin.sk 28.03.2018

pomocná evidencia 160/1/2018

Stredné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskej župy pravidelne obsadzujú v celoslovenskom hodnotení kvality škôl popredné priečky. V prvej top desiatke aj tento rok zabojovala až trojica z nich.

Rebríček najlepších slovenských základných a stredných

škôl Inštitút pre ekonomické a sociálne reformy (INEKO) publikuje s pravidelnou periodicitou. Pri určovaní tých najlepších z nich pritom berie do úvahy aj také kritériá, akými sú uplatniteľnosť absolventov školy na trhu



práce, mimoriadne výsledky žiakov a tiež ich úspešnosť na vysokých školách. Svoju úlohu v hodnotení však zohráva aj počet pedagógov, či ich schopnosť využívať informačno-komunikačné technológie, ale aj finančné zdroje školy. V aktualizovanom hodnotení sa župné stredné školy opäť môžu pochváliť vynikajúcimi výsledkami.

Pozíciu lídra na prvých troch priečkach rebríčka v kategórii Stredná odborná škola dlhodobo potvrdzuje Obchodná akadémia Milana Hodžu v Trenčíne. Aj tentokrát si škola vyslúžila prívlastok „škola s vynikajúcimi výsledkami žiakov“. V rebríčku s hodnotením 8,4 figuruje ako tretia najlepšia stredná odborná škola na Slovensku, v rámci Trenčianskeho kraja je opäť najlepšia.



Hodnotitelia inštitútu INEKO pritom ocenili najmä vynikajúce študijné výsledky žiakov v maturitných skúškach.

„Na prípravu žiakov na maturitné skúšky v slovenskom jazyku i v cudzom jazyku kladieme u nás v škole veľmi veľký dôraz. Takéto hodnotenie našej školy a šikovnosti našich žiakov ma preto nemôže nič iné, len veľmi potešiť,“ skonštatoval riaditeľ trenčianskej Obchodnej akadémie M. Hodžu **Lubomír Jandík**, pod ktorého vedením je škola dlhodobo prestížnou vzdelávacou inštitúciou vo svojom regióne.



Riaditeľ Obchodnej akadémie Lubomír Jandík.

V prvej desiatke najlepšie hodnotených stredných odborných škôl na Slovensku sa opätovne umiestnila aj Obchodná akadémia v Považskej Bystrici. Trojlístok najlepšie hodnotených škôl v rámci pôsobnosti kraja uzatvára s rovnakým bodovým hodnotením 7,7 bodu Stredná zdravotnícka škola v Trenčíne. V rebríčku INEKO bolo vyzdvihnuté napr. výnimočné zlepšenie absolventov školy v predmete slovenský jazyk, ale tiež napr. aj využívanie informačno-komunikačných technológií pedagogickým zborom. Škola si tak vyslúžila označenie 7. najlepšia SOŠ na Slovensku a zároveň tretia najlepšia SOŠ v Trenčianskom kraji.

[www.tsk.sk](http://www.tsk.sk) 28.03.2018

pomocná evidencia 162/1/2018

Dlhoročná pedagogická činnosť a dosiahnuté pracovné úspechy vo vzdelávacom procese mládeže rozhodli už po piatykrát o osobnostiach z oblasti školstva Trenčianskeho kraja, ktorých úsilie bolo odmenené významnou cenou. Plaketu Jana Amosa Komenského si z priestorov Galérie M. A. Bazovského odnieslo 21 učiteľov.

Pri príležitosti Dňa učiteľov sa Trenčiansky samosprávny kraj v spolupráci s Okresným úradom v Trenčíne rozhodol odmeniť dlhoročné úsilie a úctyhodné výsledky práce s mládežou učiteľov pôsobiacich na území kraja. Cena Vynikajúci pedagóg Trenčianskeho kraja sa tento rok udeľovala už po piatykrát.

O tom, kto si v rámci piateho ročníka udeľovania cien prevezme plaketu Jana Amosa Komenského, rozhodovala komisia menovaná riaditeľom Úradu TSK. Z celkového počtu 28 nominovaných členovia komisie vybrali 10 výnimočných osobností, ktoré už dlhé roky prispievajú k skvalitňovaniu vyučovacieho procesu na jednotlivých školách. Návrhy na ocenenie predkladali priamo riaditelia škôl, uznanie v podobe plakety si tí najlepší prevzali z rúk predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja **Jaroslava Bašku** a vedúcej Odboru školstva a kultúry Úradu TSK **Daniely Hilčíkovej**.

Ďalších jedenásť pedagogických zamestnancov bolo ocenených prednostom Okresného úradu v Trenčíne **Josefom Stopkom**. Cenu z jeho rúk si prevzali učelia z materských, základných a špeciálnych škôl, ktoré sú v zriaďovateľskej pôsobnosti OÚ v Trenčíne. „Byť dobrým učiteľom ne-



znamená iba systematickú prípravu a vzdelávanie, ale aj snahu vychovať a nasmerovať svojich žiakov na správnu cestu,“ doplnil prednosta.

Ocenení pedagógovia sa zhodujú v tom, že ich práca síce nie je ľahká, no vidieť za sebou výsledky svojich žiakov im je zadosťučinením.

Medzi pedagógmi stredných škôl ocenenými plaketou Jána Amosa Komenského boli aj **Marta Števková** (Stredná

odborná škola obchodu a služieb Trenčín) a **Jana Tesarčíková** (Stredná umelecká škola Trenčín).

www.tsk.sk 28.03.2018

pomocná evidencia 163/1/2018

Vo štvrtok 5. apríla otvorili na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka (TnUAD) zmodernizované Erasmus centrum, ktorého poslaním je profesionálna podpora študentov, ktorí chcú študovať v zahraničí a študentov, ktorí prichádzajú študovať zo zahraničia na TnUAD v rámci mobilného programu Európskej únie Erasmus+.

Činnosť Erasmus centra je zameraná na modernizáciu a zvyšovanie kvality vysokoškolského vzdelávania v Európe i vo svete. Študentom dáva vďaka realizácii zahraničného študijného pobytu možnosť zlepšiť si svoje zručnosti a rozšíriť tak možnosti zamestnania sa po skončení štúdia.

V Erasmus centre sa študent alebo zamestnanec dozvie o príležitostiach a podmienkach úspešného absolvovania mobility



za účelom štúdia/stáže v zahraničí, o postupe prihlasovania sa a získa pomoc pri výbere krajiny pobytu a vybavenie kompletnej administratívy potrebnej pred a po vycestovaní.

Pre zahraničného študenta prichádzajúceho študovať na TnUAD v rámci Erasmus+ bude Centrum miestom na získanie informácií o pobyte na Slovensku a o štúdiu na univerzite, ale i miestom na stretávanie sa s ďalšími študentmi, pre ľahšie začlenenie sa do študentského života. K tomu budú slúžiť pra-

videlné neformálne diskusie na rôzne témy o štúdiu u nás a v zahraničí.

V akademickom roku 2017/2018 privítala TmUAD v rámci mobility programu Erasmus+ niekoľko desiatok zahraničných študentov najmä zo Španielska, Talianska, Poľska, Turecka a Lotyšska.

www.tnuad.sk 05.04.2018

pomocná evidencia 176/1/2018

Trenčín v minulom roku žiadal o nenávratný finančný príspevok na obnovu Materskej školy na Kubranskej ulici. Vo štvrtok 5. apríla prijalo mesto dobrú správu. Peniaze dostane.

Vo výzve, do ktorej sa mesto zapojilo, šlo o zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov. Trenčín získal pre obnovu MŠ Kubranská takmer 835 tisíc eur. Táto suma predstavuje 95 percent z celkových nákladov na realizáciu projektu. Zvyšných 5 percent zafinancuje mesto zo svojho rozpočtu.

Materskú školu na Kubranskej ulici čaká zateplenie obvodového a strešného plášt'a, nové okná, modernizácia vykurovania, osvetlenia a vzduchotechniky. Škôlku aktuálne navštevuje 134 detí. „Veríme, že procesy budú zvládnuté tak, aby sme s obnovou začali ešte v tomto roku,“ povedal primátor **Richard Rybníček**.

Splnenie podmienok poskytnutia príspevku overila Slovenská inovačná a energetická agentúra v zastúpení Ministerstva životného prostredia SR ako riadiaceho orgánu pre Operačný program „Kvalita životného prostredia“.

www.trencin.sk 06.04.2018

pomocná evidencia 178/1/2018

Stretnutie zástupcov žiackych školských rád sa konalo v utorok 10. apríla na Mestskom úrade v Trenčíne. Cieľom bola

výmena skúsenosti a informácií o tom, ako ich rady na základných školách fungujú.

Ako informovala koordinátorka práce s mládežou **Veronika Sučanská** z útvaru školstva, úlohou žiackych školských rád je stretávanie sa žiakov, ktorí spoločne organizujú podujatia či diskutujú, ako zlepšiť svoju základnú školu.



Na pôde Mestského úradu v Trenčíne zástupcov rád privítala **Ľubica Kršáková** poverená vedením útvaru školstva a porozprávala im o práci útvaru a fungovaní úradu. Ďalej sa žiaci rozprávali o svojich aktivitách, ktoré v radách doposiaľ spravili, i o tom, čo by chceli ešte dosiahnuť. Na záver diskutovali s primátorom mesta **Richardom Rybníčkom** a viceprimátorom **Patrikom Žákom** o tom, čo sa im v Trenčíne páči a čo by naopak chceli zmeniť.

[www.trencin.sk](http://www.trencin.sk) 11.04.2018

pomocná evidencia 190/1/2018

V dňoch 12. – 14. apríla sa učiteľka **Eva Mareková** zo ZŠ Kubranská zúčastnila medzinárodného seminára eTwinning Coding and Robotics v portugalskom Lisabone.

Spoznala kolegov z Európy, získala kontakty na perspektívnych spolupracovníkov a zároveň nové znalosti a zručnosti v oblasti kódovania a robotiky. Osemdesiat vyučujúcich z 11 krajín vytvorilo predpoklady pre ďalší úspešný rozvoj spolupráce v eTwinningových projektoch. Absolvovali prednášky a workshopy na témy Nástroje Web 2.0, Gamifikácia, Kódovanie a Robotika, Tvorba projektov, Spoznávacie aktivity či Pracovné skúsenosti.

Ako jeden z najzaujímavejších sa javil najmä workshop, v ktorom vyučujúca pracovala s robotickou stavebnicou micro:bit pod vedením odborných školiteľov.

Info 05.06.2018

pomocná evidencia 202/1/2018

V stredu 18. apríla na akademickej pôde Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) privítali ministerku zdravotníctva **Andreu Kalavskú**, ktorá prevzala záštitu nad jedenástym ročníkom úspešnej medzinárodnej vedeckej konferencie Ošetrovateľstvo a zdravie XI. spolu s rektorom TnUAD **Josefom Habánikom** a riaditeľom kancelárie WHO na Slovensku **Tatulom Hakobyanom**.



Na vedeckej konferencii vystúpila aj ministerka Andrea Kalavská.

Hlavnou témou konferencie bolo Zdravie seniorov a cieľom prezentovať najnovšie poznatky z oblasti podpory zdravia a starostlivosti o zdravie. Fakulta zdravotníctva TnUAD organizovala konferenciu v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Trenčíne, kanceláriou WHO na Slovensku, Univerzitou Tomáše Bati, Fakultou humanitných štúdií, Zlín, Panstwowou Wyzszou Szkolou Zawodowou w Nysie, Instytutom Pielęgniartwa, Oddelením zdravotníctva a humánnej farmácie Trenčianskeho samosprávneho kraja, Regionálnou komorou Slovenskej komory sestier a pôrodných asistentiek v Trenčíne a Fakultnou nemocnicou v Trenčíne.

Pracovného rokovania s ministerkou zdravotníctva, ktoré sa uskutočnilo pred samotnou konferenciou, sa zúčastnil tiež predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja **Jaroslav Baška**, medicínsky riaditeľ Fakultnej nemocnice v Trenčíne **Stanislav**

**Pastva** a riaditeľ Slovak research center Trenčín **Roman Sokol**.

www.tnuad.sk 18.04.2018

pomocná evidencia 211/1/2018

Z celoslovenského finále súťaže žiakov základných škôl v programovaní hier, ktoré sa konalo v stredu 18. apríla pod záštitou UPJŠ v Košiciach, priviezli tri družstvá ZŠ Kubranská mimoriadny úspech. Žiačky **Ráchel Bučeková** a **Alexandra Kmentová** z 8. A získali ocenenie za najlepšiu hru v programe Scratch. Tím zo 6. A **Barbora Jenčová**, **Katarína Balážová** a **Martina Matejková** ocenili za najlepšiu prácu s hernými módmí. Najvýraznejší úspech dosiahlo družstvo v zložení **Matej Pučko**, **Júlia Maliariková**, **Martin Šamaj** a **Zuzana Mareková** zo 6. A, ktoré v celkovom hodnotení obsadilo 3. miesto.

Info 05.06.2018

pomocná evidencia 212/1/2018

Možnosť rozšíriť si teoretické a praktické vedomosti či zlepšiť si svoje zručnosti mali žiaci stredných zdravotníckych škôl v rámci 3. ročníka regionálneho kola v poskytovaní prvej pomoci.

Včasné poskytnutie účinnej prvej pomoci ešte pred príchodom záchranej služby na miesto nehody výrazne zvyšuje šancu ranenej osoby na prežitie. Práve na rýchle a odborné poskytnutie prvej pomoci bola zameraná súťaž, ktorú v stredu 25. apríla zorganizovala Stredná zdravotnícka škola (SZŠ) Celestíny Šimurkovej v Trenčíne v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK).

Organizátori sa priebeh súťaže rozhodli spestriť tým, že jednotlivé súťažné stanovištia umiestnili i mimo budovy



zdravotníckej školy. Súťažilo sa tak v športovom areáli Športového gymnázia v Trenčíne, na dvore Spojenej školy internátnej v Trenčíne či v okolí povodia Váhu. Práve na rieke Váh sa po skončení súťaže uskutočnila ukážka záchrany

na vode, predvedená členmi Hasičského a záchranného zboru z Trenčína. Po nej nasledovalo slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže.

Desiatku najúspešnejších škôl slávnostne ocenil v spoločnosti riaditeľky SZŠ Celestíny Šimurkovej v Trenčíne **Evy Červeňanovej** aj trenčiansky župan **Jaroslav Baška**.

„Nikdy nevieme, kedy budeme potrebovať pomoc iných. Teší ma, že súťaž v poskytovaní prvej pomoci sa uskutočnila práve v našom kraji a na našej Strednej zdravotníckej škole. Myslím si, že pre študentov sú takéto aktivity prospešné. Žiaci dnes predviedli, že sú kvalitne pripravení poskytnúť prvú pomoc v prípade, ak to situácia bude vyžadovať,“ uviedol trenčiansky župan Jaroslav Baška.

Z výhry a postupu do celoslovenského kola sa nakoniec tešili žiaci domácej SZŠ Celestíny Šimurkovej z Trenčína, ktorí skončili pred študentmi SZŠ z Topoľčian. Tretie miesto obsadil tím zo SZŠ z Brna, ktorý bol v súťaži jediným zahraničným zástupcom.

www.tsk.sk 25.04.2018

pomocná evidencia 235/1/2018



Vedecká rada Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne udelila na svojom slávnostnom zasadnutí v stredu 25. apríla čestný titul Doctor honoris causa Trenčianskej univerzity A. Dubčeka v Trenčíne významným odborníkom v oblasti vedy a výskumu **Ing. Jaroslavovi Holečkovi, PhD.** a **prof. Ing. Jozefovi Zajacovi, CSc.**



Hlavné postavy zasadnutia – Jaroslav Holeček (vľavo) a Jozef Zajac.

Čestný titul Doctor honoris causa Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je ocenením vzájomných vzťahov a prínosu Ing. Jaroslava Holečka, PhD. ako medzinárodne uznávanej osobnosti v oblasti priemyselného inžinierstva so zameraním na manažment ľudských zdrojov, vzdelávanie a riadenie výkonnosti zamestnancov. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. pôsobil vo funkcii prezidenta Zväzu automobilového priemyslu a ako zástupca zamestnávateľských zväzov



inicialoval transformáciu odborného vzdelávania a prípravy absolventov pre potreby trhu práce. S poukázaním na významný osobný prínos pri etablovaní a rozvoji TnUAD a prínos vo vedecko-výskumnej oblasti, udelila Vedecká rada TnUAD Čestný titul Doctor honoris causa Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne prof. Ing. Jozefovi Zajacovi, CSc. v oblasti vedy a výskumu. TnUAD oceňuje vzájomné vzťahy a spoluprácu, osobitne s Fa-

kultou špeciálnej techniky. Prof. Ing. Jozef Zajac, CSc. je okrem iného autor a spoluautor mnohých vedeckých monografií, vysokoškolských učebníc, odborných monografií a učebných textov, úžitkových vzorov a patentov a prác v domácich a zahraničných časopisoch. Je zodpovedným riešiteľom edukačných a výskumných projektov.

www.tnuad.sk 25.04.2018

pomocná evidencia 236/1/2018

Od minulého septembra sa môže Základná škola na Veľkomoravskej ulici pochváliť novým predmetom – folkloristikou. Skladá sa z teoretickej a praktickej časti. Kým na hodinách v triede učí pedagogička deti o tradičnej ľudovej kultúre Trenčianskeho kraja, na praktickej časti spoločne spievajú ľudové piesne a tancujú. Predmet navštevuje 90 prvákov, škola nevyklučuje, že ho v budúcnosti za-



radí aj vo vyšších ročníkoch. Folkloristiku na základnej škole vyučuje pedagogička **Veronika Miščiková**. Dlhoročná folkloristka vyštudovala odbor pedagogika ľudového tanca na Vysokej škole múzických umení, okrem regionálnych folklórnych súborov pôsobila dlhodobo aj v Lúčnici.

„Prvákov učím tradičnú ľudovú kultúru, zvyky Trenčianskeho kraja a učíme sa aj tance a piesne. Deti reagujú veľmi dobre, aj keď som sa obávala, aké to bude učiť v škole deti, ktoré nie sú k tomu priamo vedené. Je to iné ako učiť v detskom folklórnom súbore, ale myslím, že ich to baví,“ povedala.

Na hodiny niekedy prichádza pedagogička oblečená v kroji. Niektoré deti ho videli zblízka prvý raz až v škole.

„Hodina je rozdelená na dve časti – najskôr sa učíme v triede, kde im ukazujem staré fotografie a videá rôznych tancov, učíme sa o zvykosloví, nástrojoch a potom máme hodinu v malej telocvični. Tam sa učíme tance a rôzne piesne,“ vysvetlila Veronika Miščíková.

Či je folkloristika predmetom, ktorý funguje iba v Trenčíne, s určitosťou povedať nevedela. „Neviem o tom, že by konkrétne tento predmet fungoval ako komplexný a samostatný niekde inde, ale viem, že funguje regionálna výchova. To je ale prierezová téma a záleží len na pedagógoch, či majú k tomu vzťah a zaradia folklór do vyučovania,“ dodala.

Riaditeľ školy vníma Veroniku Miščíkovú ako obrovský prínos ako pre školu, tak pre Trenčín samotný.

„Veronika je naša bývalá žiačka, ktorej som bol triedny učiteľ. Keď som počul, že sa sťahuje naspäť do Trenčína, tak



sme ju oslovili. Bola to naša iniciatíva, aby si všetci prváci vyskúšali folklór. Ich rodičia sú z toho nadšení,“ povedal riaditeľ základnej školy **Miroslav Šumichrast** s tým, že aktuálne hľadajú ďalšiu posilu do učiteľského zboru.

V hľadáčiku majú ďalšiu trenčiansku pedagogičku a nadšenú folkloristku, vďaka ktorej by hodín folkloristiky mohlo na škole pribudnúť.

Žiakov nový predmet baví. Aj prváčka Klaudia chodí na hodiny folkloristiky občas v kroji. „Zdedila som ho od mojej ba-

bičky, je zo Zamaroviec. Na hodine spievame, tancujeme a vyfarbujeme, baví ma tu všetko,“ povedala. Sedemročný Janko prišiel na hodinu v kroji požičanom od svojho kamaráta, predmet sa mu páči najmä pre tancovanie.

Rovnaké pocity má aj jeho spolužiak Oliver. „Najviac sa mi páči tanec a že tu kreslíme, tancujeme a k tomu nám pani učiteľka pustí muziku,“ povedal mladý nadšenec folklóru.

www.sme.sk 07.05.2018

pomocná evidencia 276/1/2018

V pondelok 14. mája spoznali redakcie stredoškolských časopisov svoje hodnotenie v krajskom kole súťaže Stredoškolské časopisy Trenčianskeho kraja 2018. Prihlásiť svoj stredoškolský časopis do súťaže využilo tento rok 10 stredných škôl z Trenčianskeho kraja.

Desať rôznorodých periodík formátu A4 či A5 ponúklo možnosť nahliadnuť, čím žijú študenti stredných škôl. V nich



žiaci opisujú nielen zaujímavosti zo života svojej školy, ale aj témy, ktoré ich zaujímajú a ktoré bežia medzi mladými. Krajské kolo súťaže prebehlo v priestoroch Krajského centra voľného času (KCVČ) v Trenčíne, ktoré je už

niekoľko rokov jeho tradičným organizátorom.

Obsahové, grafické i jazykovo-štylistické spracovanie hodnotí porota, no zástupcovia z redakcie stredoškolských časopisov môžu misky hodnotiacich váh prikloniť na svoju stranu aj príspevkom, ktorý v deň súťaže napíšu na zadanú tému. Minulý rok sa kreativita, jazyková zručnosť i schopnosť napí-

sať článok za limitovaný časový úsek overovala napísaním úvodníka. Pre tento rok vybrala porota fejtón. Osem zúčastnených predstaviteľov stredoškolských redakcií z desiatich prihlásených malo hodinu na to, aby svoju kreatívnu i jazykovú šikovnosť dokázali priamo v praxi.

Tém, spomedzi ktorých si žiaci pri písaní fejtónu mohli vybrať, bolo päť – Naša škola, Šťastné číslo, Doprava, Dokonalý plán a Sila pohľadu. V súťažných príspevkoch najviac prevládala téma Naša škola. V nej mladí žurnalisti mohli opísať svoje vlastné zážitky, skúsenosti i názory na školu. V rámci fejtónu sa so zveličením i miernou dávkou irónie či humoru mohli „pozrieť“ na problémy školy.

Minuloročné rady či postrehy porotcov si študenti vzali k srdcu, a tak mohla porota skonštatovať, že každým rokom kvalita i úroveň stredoškolských časopisov stúpa.

„V prvom rade vás chcem pochváliť, že ste zaangažovaní v procese tvorby stredoškolských časopisov. Chcela by som tiež oceniť, že kvalita stredoškolských periodík sa každým



rokom zvyšuje. Poďakovanie patrí aj pedagógom, ktorí vás ťahajú a pomáhajú vám s tvorbou a korigovaním samotných časopisov,“ prihovorila sa prítomným predsedníčka krajskej poroty a hovorkyňa mesta Handlová **Jana Paulínová**.

Okrem nej rozhodovala o celkovom poradí porota v zložení: riaditeľka KCVČ v Trenčíne **Renáta Bieliková**, žurnalista **Michal Bujna** z TV Markíza a šéfredaktor dvojmesačníka Trenčín región **Radovan Stoklasa**.

Najviac bodov za prihlásený časopis získal časopis študentov Športového gymnázia Intrák, ktorý obhájil svoju zlatú pozíciu z minulého roka. Druhé miesto po spočítaní hlasov za samotný časopis a napísaní fejtónu pripadlo minuloročnému nováčikovi v súťaži, časopisu STEM (Strojárstvo – TIS – Elektrotechnika – Mechatronika) Strednej priemyselnej školy Dubnica nad Váhom. Tretie miesto vybojovali mladí novinári periodika Rozhľad z považskobystrického Gymnázia, ich fejtón na tému Naša škola získal najviac bodov spomedzi všetkých príspevkov praktickej časti.

www.tsk.sk 14.05.2018

pomocná evidencia 297/1/2018

Rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.** na základe návrhu Akademického senátu Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov



Rektor Jozef Habánik blahoželá novej dekanke Eve Ivanovej.

vymenoval v pondelok 14. mája **Ing. Evu Ivanovú, CSc.** do funkcie dekana Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov Trenčianskej univerzity na prvé štvorročné funkčné obdobie s platnosťou od 20. mája 2018.

Rektor pri tejto príležitosti tiež poďakoval doterajšiemu dekanovi **doc. Mgr. Sergejovi Vojtovičovi, DrSc.**, ktorý fakultu viedol v súlade so zákonným ustanovením dve po sebe nasledujúce funkčné obdobia, za odvedenú prácu v prospech rozvoja fakulty a novej dekanke poprial pri plnení náročných úloh a povinností veľa síl a úspechov.

Novozvolená dekanica chce pokračovať v dobre naštartovanom kvalitatívnom rozvoji fakulty a univerzity, najmä s ohľadom na rozvoj akreditovaných študijných programov v oblasti personálneho manažmentu, riadenia ľudských zdrojov, regionálnej ekonomiky a verejnej správy. Za perspektívu označila možnosť štúdia na Slovensku atraktívneho programu Ľudské zdroje a personálny manažment, ktorý poskytujeme aj v anglickom jazyku.

www.tnuad.sk 14.05.2018

pomocná evidencia 300/1/2018

„V zahraničí chceme ukázať, že Trenčín je nádherné mesto, v ktorom ľudia môžu nielen študovať, ale tu aj pracovať a žiť,“



tvrdí rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka **Jozef Habánik**.

Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka v Trenčíne založili v roku 1997 a patrí medzi najmladšie slovenské univerzity. Jej štyri fakulty, Katedru politológie a Centrum pre výskum skla, navštevuje približne 2 300 študentov.

Univerzita pred časom uspela s projektom vybudovania medzinárodného výskumného centra, ktorý môže v budúcnosti priniesť Trenčín okrem prívlastku mesto módy aj ďalší – mesto skla. O rozvoji univerzity a jej budúcnosti sme sa rozprávali s jej rektorom Jozefom Habánikom.

### **Ako vnímate úlohu univerzity pri rozvoji mesta?**

„Univerzita je dnes inštitúciou, ktorá chce mať výrazný vplyv v rozvoji ako Trenčína, tak aj kraja. Trenčín má dnes modernú univerzitu, a ak sa pozrieme na zoznam Európskej komisie v oblasti kľúčových technologických inovácií, Slovensko tam má len jedinú inštitúciu – našu univerzitu. Slovensko získalo veľký grant na budovanie špičkového medzinárodného

výskumného centra z programov Európskej únie v rámci programu Horizont 2020 a tento grant smeruje na univerzitu, do Centra pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá. Trenčín je známy z minulosti ako mesto módy, ale myslím, že do budúcnosti získa mesto aj prívlastok mesto skla.“

### **Aké ambície má univerzita v budúcnosti?**

„Nie sme veľkou univerzitou a našou ambíciou nie je pôsobiť v rôznych početných oblastiach výskumu alebo študijných



odborov. Chceme ale ukázať, že aj menšia univerzita vie byť v užších oblastiach výskumu špecializovaná a vie dosahovať medzinárodne akceptovateľné a porovnateľné výsledky. Popri kvalitnom vzdelávaní sa orientujeme aj na potreby trhu práce. Univerzita vie najmä v oblastiach aplikovaného výskumu, technologických

inovácií a rozvoja prinášať pridanú hodnotu a úžitok tak pre seba, ako aj pre obyvateľov mesta a kraja. Rovnako sme inštitúciou, ktorá vie byť projektovým partnerom pri zámeroch mesta i Trenčianskeho samosprávneho kraja.“

**Univerzita sa venuje viacerým projektom na skvalitnenie života. Možno spomenúť Univerzitu tretieho veku, Trenčiansku detskú univerzitu, spolupracujete s hokejistami. Ktoré z nich sú pre vás kľúčové?**

„Univerzita vzdeláva v 58 študijných programoch, robí aplikovaný výskum a súčasne prináša do mesta sociálny a ekonomický život a vytvára spoločenské prostredie. Organizujeme Trenčiansku detskú univerzitu, ktorá sa teší obrovskému záujmu zo strany detí aj rodičov. Tú tento rok transformujeme na Letnú automobilovú Junior akadémiu v spolupráci so spoločnosťou Adient. Vytvorili sme študentské rádio TrenchTown, kde priestor dostávajú mladí, šikovní študenti a sme aj súčasťou Európskej univerzitnej hokejovej ligy s tímom Gladiators.



Trenčín je hokejovým mestom a my si uvedomujeme, že nie všetci môžu nájsť uplatnenie v profesionálnom hokeji, ale chcú skombinovať vzdelanie a predĺžiť si hokejový život. Rovnako sme ponúkli pomyselnú strechu Folklórnemu súboru Družba, ktorý pred tromi rokmi stál na hrane, ako ďalej. Prednedávnom, aj vďaka našej podpore, oslávil 60. výročie od svojho založenia. Len málo ľudí vie, že zabezpečujeme prostredníctvom akademickej siete, našich technologických zariadení a know-how pripojenie k internetu pre ďalších 14 inštitúcií v našom meste. Ide o základné školy a stredné školy, domovy mládeže, fakultnú nemocnicu a tiež mestský úrad.“

### **Spolupracujete aj s Fakultnou nemocnicou v Trenčíne.**

„Áno, a v tejto spolupráci vidíme benefity pre jej pacientov. S nemocnicou máme podpísanú zmluvu o praktickej výučbe študentov fakulty zdravotníctva s cieľom pripraviť ich na výkon náročného povolania.

Univerzita tu má zriadených 6 kliník, ktoré sú výučbovou základňou a menuje ich prednostov. Ďalej sme zriadili a vybudovali unikátne vedecko-výskumné pracovisko hyperbarickej oxygenoterapie. Dodnes v ňom bolo



vykonaných viac ako 9930 expozícií u pacientov s diagnózami, pri ktorých zlyháva prísun kyslíka do tkaniva. Prínosom je nielen vedecké skúmanie efektu podávaného kyslíka, ale hlavne možnosť tieto nové vedecké poznatky využiť v praxi v liečbe pacientov. A to všetko pre pacienta bezplatne, pretože náklady znášala univerzita.“

**Univerzita nedávno uspela s projektom FunGlass, teda so vznikom medzinárodného centra špičkového sklárskeho**

**výskumu. Z európskeho programu ste na sedemročné obdobie získali 15 miliónov eur, stane sa z Trenčína mesto skla?**

„Vytváranie centra má tento potenciál. Dnes v ňom zamestnávame 39 vedecko-výskumných pracovníkov z Európy, ale aj Číny, Taiwanu, Indie. Tí u nás pôsobia a na univerzitu prinášajú novú kultúru a spoluprácu s univerzitami a firmami v zahraničí. V centre je dnes 10 doktorandov, ktorí si dopĺňajú kvalifikáciu a budú v ňom pracovať aj po skončení štúdia. FunGlass je konzorcium piatich inštitúcií, z ktorých sú štyri zo zahraničia – Nemecka, Talianska a Španielska, ide o špičkové univerzity a výskumné ústavy. Každý študent a zamestnanec centra musí počas siedmich rokov stráviť dva roky na partnerských inštitúciách v rámci konzorcia. Získaných 15 miliónov eur slúži na vytvorenie pracovných miest, prostredia, spoločných študijných programov, vzdelávanie doktorandov, stanovenie výskumných plánov. K 15 miliónom treba pripočítať aj desaťmiliónovú investíciu štátu do výskumnej infraštruktúry, ktorej modernizáciu očakávame na konci tohto roka. Od roku 2013 sme do modernizácie výskumnej infraštruktúry univerzity investovali najmä z grantov Európskej únie viac ako 15 miliónov eur. Tým, že sme ju skvalitnili, dnes dokážeme byť vo výskume konkurencieschopní.“

**Aké ďalšie projekty čakajú univerzitu v najbližších rokoch?**

„Chceme pracovať s nadanými a talentovanými študentmi, podporovať ich a rozvíjať ich nadanie a talent. Pokiaľ majú navyše ambíciu zapájať sa do rôznych domácich alebo zahraničných súťaží, vytvárať im prostredie, aby sa do nich mohli plnohodnotne zapojiť. Je pravdou, že študenti najmä technicky orientovaných fakúlt uspeli vo viacerých súťažiach zameraných na technologické inovácie, či už to bolo terénne pásové minivozidlo s elektrickým pohonom, alebo ďalšie technologické

inovácie. V roku 2014 sme získali ocenenie Študentská osobnosť roka, viacerí študenti spracovali rôzne dizajnové návrhy pre automobilky a uspeli. V posledných rokoch sme dokázali sami sebe, odbornej verejnosti a teraz to chceme dokázať aj širokej verejnosti, že univerzita dosahuje špičkové výsledky.“

**S akými prekážkami sa stretáva univerzita?**

„S podobnými ako firmy. Napríklad demografickým poklesom, odchodom uchádzačov



o vysokoškolské štúdium do zahraničia. Ale treba sa s tým popasovať a ako firmy dnes lákajú pracovnú silu zo zahraničia, aj my sme sa otvorili a internacionalizujeme štúdium, chceme sa otvoriť uchádzačom zo zahraničia, či už Srbska, Macedónska, Ukrajiny, Ruskej federácie. Viaceré študijné programy dnes máme akreditované v anglickom jazyku, aby sme ponúkli ucelené štúdium v angličtine pre zahraničných uchádzačov. Zúčastňujeme sa aj viacerých výstav a veľtrhov, kde chceme univerzitu predstaviť a povedať, že vzdeláva ľudí pre trh práce. V zahraničí chceme ukázať, že Trenčín je nádherné mesto, v ktorom ľudia môžu nielen študovať, ale tu aj pracovať a žiť.“

**V Trenčianskom kraji je bez práce rekordne nízky počet ľudí, firmy však určité profesie potrebujú urgentne obsadiť odborníkmi, aj z radov absolventov. Jestvuje zámer spolupráce medzi univerzitou a regionálnymi zamestnávateľmi?**

„Máme v úmysle vytvoriť spoločné konzorcium univerzity a firiem pôsobiacich v meste. V rámci neho chceme pripraviť spoločné profesijne orientované bakalárske študijné programy,

ktoré by vychovali absolventov pre potreby zamestnávateľov. Uvedomujeme si problém s nedostatkom kvalifikovanej pracovnej sily na úrovni stredných odborných škôl alebo vysokého školstva, tento problém tu je a vzájomnou úzkou spoluprácou vieme zmenšiť medzeru, ktorá na trhu práce existuje.“

www.sme.sk 02.06.2018

pomocná evidencia 358/1/2018

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne opäť potvrdila, že patrí do TOP desiatky najlepších vysokoškolských inštitúcií podľa dopytu a uplatniteľnosti absolventov na trhu práce. Po minuloročnom 6. mieste a predtým 7. mieste patrí medzi najlepších už tretí rok po sebe.

Rebríček vysokých škôl realizuje každý rok portál Profesia. Zameriava sa na uplatnenie absolventov na trhu práce a umiestnenie závisí od záujmu zamestnávateľov o absolventov jednotlivých univerzít. Trendom posledných rokov na Trenčianskej univerzite je štúdium priamo v praxi, v konkrétnych partnerských podnikoch, preto sa jej absolventi radia medzi najrýchlejšie zamestnaných. V náročnej konkurencii si však treba udržať schopnosť dostatočne pružne a flexibilne reagovať na požiadavky trhu práce.

Z hodnotenia môžeme vidieť aj trendy na trhu práce, kde stále prevládajú ekonomické a technické smery. Dôkazom je aj Fakulta špeciálnej techniky, ktorá v rebríčku zaznamenala obrovský posun nahor.

www.tnuad.sk 04.06.2018

pomocná evidencia 364/1/2018

Do finále programátorskej súťaže Palma junior v pondelok 11. júna v Košiciach pozvali 6 najlepších tímov z celého Slovenska, z toho 3 boli zo ZŠ Kubranská. Tím **M. Šamaj** a **P. Urbanovský** (8-ročné Gymnázium Ľ. Štúra) obhájil prvenstvo

z minulého ročníka, **Z. Mareková** a **L. Ševčovičová**, ako jediné dievčatá, vo finále obsadili 3. miesto.

Info 03.07.2018

pomocná evidencia 392/1/2018

Päťica študentov priemyselného dizajnu zo Strednej umeleckej školy v Trenčíne vytvorila v rámci umeleckej praxe v



trenčianskom technologickom centre spoločnosti Adient päť návrhov vlastného modelu automobilovej sedačky. Na projekte pracovali celý školský rok, od prvých dizajnerských návrhov na papieri až po konečnú vý-

robu sedadla. Študenti na začiatku svojej umeleckej praxe absolvovali tréning, kde sa naučili, z akých komponentov pozostáva automobilové sedadlo a ako sa navrhuje. Dostali tiež množstvo dizajnových tipov od špecialistu z Nemecka. Projekt umeleckej praxe študentov dizajnu a technologického centra začal pred dvomi rokmi.

„Študenti si v škole vytvoria dizajnový návrh podľa svojich predstáv, v našich podmienkach ho potom fyzicky zhotovujú. Z našej strany dostávajú materiálové zabezpečenie, know-how, odborné vedenie. Od kovovej štruktúry, cez vyrezávanie peny až po finálne vytvorenie poťahu si sedačku vyrábajú sami,“ predstavila projekt manažérka spoločnosti **Stanislava Valientová**.

Je dôležité, aby dizajnéri už počas svojho štúdia vedeli, že si nemôžu nadizajnovať niečo, čo sa nedá vyrobiť, čo nie je komfortné alebo čo je cenovo neúnosné.

„Ak navrhnem čokoľvek krásne, ale je to nepoužiteľné, je to zbytočné. Študenti pochopili, s akými obmedzeniami sa dizajneri denne stretávajú pri tvorbe návrhov, ktorý musí spĺňať kritériá pre výrobu, funkčnosť a cenovú efektívnosť, a zároveň odrážať umelecký vkus autora. Bolo to ich prvé stretnutie s realitou,“ doplnila Stanislava Valientová.



Odborná porota napokon vyhodnotila ako najlepší návrh autosedačky **Šimona Rigaza**. Na vývoji a výrobe pracoval celý školský rok, do technologického centra chodil každú stredu. Pri



svojej práci sa inšpiroval ľadovcom. „Páčia sa mi rýchlo meniace sa kinetické tvary, dynamika a energia ľadovca,“ povedal Šimon Rigaz.

Vymyslieť sedačku a vyrobiť ju bolo pre neho rovnako náročné, no z pohľadu dizajnera venoval viac energie samotnému návrhu. Na umeleckej praxi ho zaujalo najmä množstvo detailov, ktoré výroba sedačky zahŕňa.

„Na začiatku by som určite nepovedal, že toľko veľa prostriedkov sa investuje do vývoja tak zdanlivo nepodstatnej veci, ako je autosedačka, ktorú navyše často v aute každý prehliada,“ dodal so smiechom.

Študentka **Aneta Malecová** navrhla a vyrobila automobilové sedadlo s otvorom v operadle a netradičným tvarom sedacej časti.

„Otvor má pomôcť najmä v lete, keď sú teplé dni, ako odvetrávanie. Asymetrický tvar spodnej sedacej časti má zase uľahčiť nasadenie do auta,“ povedala Aneta Malecová s tým, že prax v technologickom centre je pre ňu veľkou školou a skúsenosti využije počas štúdia na vysokej škole.

Návrh sedadla s otvorom podľa nej prekvapil aj dizajnérov v technologickom centre.

„Sedadlá s otvormi existujú, ale nikdy neboli z peny, ale z plastu. Boli prekvapení, že som sa pustila do niečoho takého



náročného. Zavedeniu podobného sedadla do výroby by musel ešte predchádzať ďalší vývoj, je to dosť zložité na šitie,“ doplnila Aneta Malecová.

Na prezentácii návrhov sedačiek sa zúčastnil aj rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozef Habánik**:

„Prostredie nadnárodnej firmy je pre žiakov strednej školy veľkou pridanou hodnotou. V kultúre, v prostredí, ktoré ich motivuje a vychováva. Ukazuje im, že byť priemerným v živote sa nevypláca.“

Prax vo veľkej firme je podľa neho veľmi cennou skúsenosťou: „Mladí ľudia sú kreatívni, mali možnosť všetko konzultovať priamo vo firme s expertmi, to sú neoceniteľné veci, ktoré by im škola ani pri najlepšej snahe nedala.“

[www.sme.sk](http://www.sme.sk) 21.06.2018

pomocná evidencia 415/1/2018

V utorok 26. júna sa uskutočnilo v Základnej škole na Kubranskej ulici vyhodnotenie celoročnej práce redakčných

tímov školských časopisov spojené s odborným hodnotením ich obsahovej stránky, grafiky i výpovednej hodnoty.

Do 23. ročníka súťaže v tvorbe školských časopisov sa prihlásilo 13 základných škôl okresu Trenčín, 8 trenčianskych a 5 mimotrenčianskych škôl. Podmienku súťaže, ktorou bolo



vydanie dvoch čísel školského časopisu s rozsahom najmenej 10 strán, splnilo 11 z nich. Odborná porota zaradila školské časopisy do pásiem.

Zlaté pásmo získali časopisy Non-stop zo ZŠ Kubranská,

(Zá)školáčik zo ZŠ Bezručova, Bociany zo ZŠ s MŠ Svinná, Domino 4 zo ZŠ Veľkomoravská a Úsmev zo SŠI Trenčín.

Strieborné pásmo získali Školák zo ZŠ s MŠ Soblahov, Žirafa zo ZŠ Dlhé Hony, Úlet zo ZŠ Východná a Chocholúšik zo ZŠ s MŠ, Chocholná – Velčice.

V bronzovom pásme sa umiestnili Úlomky zo ZŠ sv. Andreja-Svorada a Benedikta a Za dverami zo ZŠ Potočná.

Organizátormi súťaže bolo Mesto Trenčín v spolupráci so ZŠ na Kubranskej ulici.

[www.trencin.sk](http://www.trencin.sk) 26.06.2018

pomocná evidencia 425/1/2018

Počas nasledujúcich letných mesiacov bude na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne prebiehať čulý stavebný ruch. Vláda vyčlenila v januári tohto roku 20 miliónov eur z rozpočtu na rekonštrukciu vysokoškolských internátov. V roku 2019 a 2020 má byť uvoľnených ďalších 30 miliónov.



Časť tejto sumy bola pridelená aj Trenčianskej univerzite a bude slúžiť na rekonštrukciu a modernizáciu Študentského domova, ktorý sa nachádza v areáli Fakulty špeciálnej techniky. Študenti sa teda v novom akademickom roku, začiatkom septembra, vrátia do vynovených priestorov.

Trenčianska univerzita systematicky rekonštruuje a modernizuje svoje budovy aj z vlastných zdrojov. V uplynulom roku prešla rekonštrukciou študentská jedáleň, kde sa aktuálne dokončuje modernizácia jej technologického vybavenia. Vymenené boli tiež okná a zrekonštruované vnútorné priestory jednej z fakultných budov, vrátane rozšírenia wi-fi pripojenia.

Rektor **Jozef Habánik** potvrdil, že s rekonštrukčnými prácami sa má začať hneď po slávnostných promóciách absolventov. Financie od vlády na modernizáciu internátov víta: „Zúčastnil som sa osobne rokovaní s predsedom vlády a vítam tento krok. Študenti musia mať nielen čoraz kvalitnejšie a modernejšie vzdelávanie, v súlade s novými trendmi, ale aj primerané podmienky na bývanie. Bola to jedna z našich priorít, na ktorej sme začali pracovať aj s použitím vlastných zdrojov. Tento krok vlády nám pomôže a urýchli modernizáciu. Som si istý, že pre študentov to bude v septembri príjemné prekvapenie.“

www.tnuad.sk 01.07.2018

pomocná evidencia 437/1/2018

Od 1. septembra 2018 začnú žiaci na školách v pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) študovať v ôsmich nových študijných a učebných odboroch a v jednom experimentálnom pomaturitnom. Týmto zmenami kraj reflektuje na požiadavky trhu práce.

Rozhodlo o tom Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu, ktoré súhlasilo s požiadavkou TSK o zaradenie nových študijných a učebných odborov do siete škôl v zriaďova-

teľskej pôsobnosti župy. Medzi nové patrí aj odbor dizajn digitálnych aplikácií na Strednej umeleckej škole v Trenčíne.

www.tsk.sk 26.07.2018

pomocná evidencia 498/1/2018

V prvý septembrový týždeň zasadlo do školských lavíc v Trenčíne 528 prvákov. Materské školy už tiež fungujú naplno, navštevuje ich spolu približne 1 500 detí. V 16 materských školách, ktoré sú v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Trenčín, je ešte niekoľko voľných miest.

Dva mesiace prázdnin sa aj tentokrát niesol v znamení menších i väčších investícií a úprav v areáloch i v budovách škôl a škôlok:

- dokončenie kompletnej rekonštrukcie v MŠ Opatovská a MŠ Šafárikova,
- rekonštrukcia sociálnych zariadení, stavebné úpravy v MŠ Pri parku,
- oprava striech a rekonštrukcia sociálnych zariadení v jed-



Okrem výmeny okien sa v MŠ Medňanského aj skrášlil interiér.

nom pavilóne v MŠ Na dolinách,

- rekonštrukcia 1 pavilónu jaslí pre potreby MŠ 28. októbra,
- kompletná výmena okien v MŠ Medňanského,
- začala sa rekonštrukcia spojovacej

chodby v ZŠ Kubranská s prístavbou šatní (práce by mali byť hotové do konca októbra),

- ZŠ Na dolinách má zrekonštruovanú kuchyňu,
- ZŠ Veľkomoravská má niekoľko učební rozšírených (zväčšené triedy),

- Mesto riešilo cez prázdniny i havarijný stav vodovodného potrubia v areáli ZŠ Východná.

„Do budúcnosti chceme pokračovať. Máme, napríklad, vypracovanú projektovú dokumentáciu na rozšírenie školy o nové učebne v ZŠ Dlhé Hony, kde počítame i s rekonštrukciou jedálne a kuchyne, plánujeme rekonštrukciu strechy a podlahy v telocvični na Základnej škole na Kubranskej ulici a ešte v tomto roku by sa mala začať kompletná rekonštrukcia Materskej školy Kubranská,“ uviedol primátor **Richard Rybníček**, ktorý 3. septembra privítal prváčikov práve na škole v Kubreji.

www.trencin.sk 07.09.2018

pomocná evidencia 608/1/2018

Po 35 rokoch má trenčianske Športové gymnázium vlastné športovisko. Zriaďovateľom školy je trenčianska župa, ktorá tu v posledných mesiacoch investovala takmer 2,4 milióna eur do vybudovania novej telocvične. Tá má parametre športovej haly.



Výstavba telocvične sa začala vlani v septembri, dokončili

ju v júni. Raritou je 70 metrov dlhý bežecký tunel s doskočiskom, v telocvični je položená špecializovaná podlaha pre profesionálnych volejbalistov. Tréningy v nej preto budú mať aj volejbalisti z Centra olympijskej prípravy v Trenčíne. To je na Slovensku jediným svojho druhu, zriadila ho Slovenská volejbalová federácia s cieľom centralizovať prípravu mládežníckych reprezentačných tímov.

„Telocvična je ešte na vyššej úrovni, ako som očakával. Musím zdôrazniť, že takéto športové haly na Slovensku chýbajú ako soľ. Telocvična má dostatočnú výšku, takže sa v nej budú môcť odohrať aj medzinárodné zápasy významného charakteru, prípadne kvalifikácie na vyššej medzinárodnej úrovni, ako aj najvyššia volejbalová súťaž,“ povedal prezident Slovenskej volejbalovej federácie **Martin Kraščenič**.

Športovisko, ktoré vyrástlo pod oknami Športového gymnázia, si chvália aj samotní športovci.

„Hala je vynikajúca, sme veľmi spokojní s tým, aké tu budeme mať podmienky na trénovanie. Doteraz sme trénovali v



mestskej športovej hale, táto nová telocvična ju však určite prevýši minimálne v kvalite povrchu, ako aj príslušenstva na hranie volejbalu,“ povedal **Viliam Fejt** z Centra olympijskej prípravy v Trenčíne.

Trenčiansky župan **Jaroslav Baška** počas otvorenia školského roka avizoval, že výstavba telocvične nie je jedinou investíciou, ktorá do stredoškolského campusu v Trenčíne – Zámostí smeruje.

„Nachádza sa tu veľký internát s kapacitou 700 žiakov, štyri stredné školy a dve športoviská. Verím, že keď tu budeme o takomto čase otvárať budúci školský rok 2019/2020, už budeme mať vybudovanú Stredoškolskú regionálnu hokejovú akadémiu. Tú by sme chceli vytvoriť spoločne so Slovenským zväzom ľadového hokeja a s pomocou štátu. Slúžiť by mala, obrazne povedané, talentovaným hokejistom z ulice,“ povedal Jaroslav Baška.

Športové gymnázium v Trenčíne sa od januára zmení na Strednú športovú školu. Župa tu pripravuje rozšírenie vzdelávacích programov. Podľa nového zákona bude možné zriadiť športové triedy len na strednej športovej škole s výlučne športovými triedami. Na inej strednej škole už športové triedy nevzniknú.

Od budúceho školského roka pribudnú na škole nové vzdelávacie programy zamerané nielen na prípravu žiakov so športovým nadaním pre štúdium na vysokej škole, ale aj pre výkon povolání a odborných činností v športe.



„Od 1. septembra 2019 to budú okrem odboru gymnázium – šport aj nové študijné odbory, ako športový manažment, administrátor digitálnych služieb a databázový administrátor v športe“, informovala vedúca odboru školstva a kultúry Úradu TSK **Daniela Hilčíková**.

[www.sme.sk](http://www.sme.sk) 14.09.2018

pomocná evidencia 625/1/2018

Nový školský rok začali študenti stavebnej priemyslovky v Trenčíne v pravdepodobne najmodernejšej školskej budove na Slovensku. Počas kompletnej rekonštrukcie tu nainštalovali solárne panely a ohrev vody v školskom bazéne, fotovoltaiku a rekuperáciu, v budove je všetko plne automatizované. Kompletná rekonštrukcia viac ako 50-ročnej budovy sa začala minulý rok v októbri. Riaditeľka školy **Martina Knappová** hovorí, že priestory sa zmenili na nepoznanie.

„Budova bola v dezolátnom stave, roky sa do nej nič neinvestovalo. Škola bude disponovať najmodernejšími technológiami, ako sú solárne panely a fotovoltaika, máme tu inteligentnú budovu s inteligentným osvetlením. Všetko je tu plne automatizované, budeme veriť, že to bude fungovať tak, ako má,“

povedala Martina Knappová.



Do každej učebne je v rámci rekupe-  
rácie vháňaný čerst-  
vý vzduch, súčasťou  
tried sú špeciálne  
snímače, ktoré me-  
rajú hodnoty oxidu  
uhličitého.

„Akonáhle je v  
triede vydýchaný vzduch, automaticky dochádza k jeho odsá-  
vaniu a vháňaniu čerstvého. To, že to budú žiaci vidieť a zaží-  
vať priamo na stavebnej škole, ma teší,“ dodala Martina Knap-  
pová.

Škola by mala ušetriť ročne na poplatkoch za energie tisíce eur. Podľa hlavného projektanta projektu **Michala Lešinského** môže modernizácia budovy školy ročne na nákladoch ušetriť aj 50 tisíc eur, a to v závislosti od poveternostných podmienok predovšetkým v zimnom období.

„Máme ambíciu ročne ušetriť až 200 ton oxidu uhličitého, čo predstavuje 72 percent všetkých energií, ktoré škola spotrebováva. Vo finančnom vyjadrení to predstavuje 50 tisíc eur. Podľa mojich informácií ide u nás o jedinú školskú budovu tejto veľkosti, zrekonštruovanú na energetickú triedu A nula,“ konkretizoval Michal Lešinský.

Investícia do komplexnej obnovy školy sa vyšplhala do výšky približne 2,4 milióna eur. Takmer dva milióny eur boli hra-



dené z eurofondov, zvyšok financoval Trenčiansky samosprávny kraj.

„Stavebná škola si túto rekonštrukciu zaslužila. Po novom disponuje modernými energetickými prvkami s cieľom znížiť energetickú náročnosť budovy, pričom náklady na jej prevádzku budú oveľa nižšie ako doteraz. Ušetrené finančné prostriedky potom môže škola použiť na ďalšie vzdelávanie, rekonštrukcie priestorov či odmeny pre samotných pedagógov,“ zhodnotil župan **Jaroslav Baška**. Minulý školský rok strávili študenti stavebnej školy v pôvodnej budove stavebného učilišťa na Brnianskej ulici. Tá však nemala dostatočnú kapacitu, výučba tu prebiehala na dve zmeny, navyše, mali skrátené vyučovacie hodiny na 25 minút.



„Dať im tie vedomosti za tak krátku dobu bolo dosť náročné. Tešíme sa, že už sme naspäť,“ povedala učiteľka odborných predmetov **Eva Podhorská**.

Na stavebnej škole učí už 17 rokov. Zo zrekonštruovanej budovy má radosť.

„V zime tu bola strašná zima, v lete zase teplo. Dúfam, že tepelná pohoda bude na lepšej úrovni, zvýši sa kultúra prostre-

dia a výchovy žiakov,“ skonštatovala. Škola sa tiež od septembra vracia k svojmu pôvodnému historickému názvu Stredná priemyselná škola stavebná Emila Belluša v Trenčíne.

Tento rok by v nej malo pribudnúť ako v jedinej strednej škole na Slovensku špecializované laboratórium pre testovanie stavebných materiálov.

www.sme.sk 16.09.2018

pomocná evidencia 627/1/2018

Gymnázium Ľudovíta Štúra sa môže každý rok pochváliť úspechmi svojich študentov a absolventov. Počas leta sa v pozitívnom svetle ukázali najmä **Matúš Kopunec**, **Róbert Jurčo** a **Michal Staník**.



Stojaci sprava Matúš Kopunec a Róbert Jurčo.

Minuloročný absolvent gymnázia Matúš Kopunec sa v júli zúčastnil medzinárodnej fyzikálnej olympiády v Lisabone. Spomedzi 396 súťažiacich z 87 kra-

jín sa mu podarilo získať bronzovú medailu.

Okrem toho sa zúčastnil aj európskej fyzikálnej olympiády v Moskve, kde získal čestné uznanie. Súťažiam predchádzalo výberové sústredenie v Žiline, v ktorom získal druhé miesto, prípravné sústredenie v Košiciach pod vedením prof. **Iva Čápa** a **Ľubomíra Muchu**, účasť na korešpondenčnom seminári organizovanom občianskym združením Trojsten a 1. miesto v súťaži „Fykosí Fyziklání“ v Prahe.

Žiak IV. B triedy **Róbert Jurčo** sa v júli zúčastnil taktiež medzinárodnej fyzikálnej olympiády v portugalskom Lisabone,



kde získal čestné uznanie. Zúčastnil sa aj na európskej fyzikálnej olympiáde.

Na Róbertovom a Matúšovom úspechu má podiel nielen talent, ale aj podpora jeho vyučujúcej fyziky RNDr. **Reginy Vraždovej** a účasť na matematickom krúžku vedeným bývalým žiakom **Jozefom Rajníkom**, ktorý študuje na FMFI UK v Bratislave.

Svoje matematické kvality potvrdil na júlovej medzinárodnej olympiáde v matematike v rumunskom meste Kluž žiak IV. B **Michal Staník**. V konkurencii 594 súťažiacich zo 107 krajín sa Michalovi podarilo získať bronzovú medailu. Michala okrem matematiky baví aj informatika a školu reprezentoval aj na augustovej stredoeurópskej olympiáde v informatike vo Varšave.

Spomedzi 55 súťažiacich z 13 krajín, ktorí riešili počas dvoch dní šesť úloh v programovacích jazykoch C, C++ a Java, získal bronzovú medailu. Podarilo sa mu to aj vďaka jeho vyučujúcej informatiky RNDr. **Zuzane Vavrečkovej**.

www.sme.sk 22.09.2018

pomocná evidencia 633/1/2018

Do prvých ročníkov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne sa v tomto akademickom roku 2018/2019 zapísalo 749 študentov. Je to o 16 viac ako v minulom roku. Akademický rok na TnUAD slávnostne otvorili v pondelok 24. septembra.

Univerzita pre študentov pripravila prekvapenie v podobe rekonštrukcie internátov uskutočnenej z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a z vlastných zdrojov. V prvom kole získala TnUAD 237 tisíc eur na obnovu internátov. Celkové finančné prostriedky, ktoré investovala nielen na rekonštrukciu študentských domovov, predstavujú sumu 480

tisíc eur, z toho 95 tisíc eur použila z vlastných zdrojov univerzity.

www.sme.sk 25.09.2018

pomocná evidencia 640/1/2018

Školopovinných detí pribúda. V Zámostí je tento fakt citelný najmä pre ZŠ Na dolinách, ktorá potrebuje voľné priestory pre otvorenie ďalších tried. Dočasne v nej sídli aj súkromná základná škola Futurum. Pri riešení tohto problému ide ale o tri budovy, štyri školy a o všetky deti, ktoré sú alebo budú ich žiakmi.

„Futurum má prenajaté jedno krídlo našej školy. V ostatných



Osemposchodová budova, v ktorej sídli súkromné gymnázium Futurum.

troch rokoch u nás pribudli ďalšie triedy v dôsledku výstavby v Zlatovciach a Záblatí. Nárast detí je markantný. Avizovali sme to už pred dvoma rokmi. Akútne potrebujeme tento priestor.

V tomto školskom roku je vyučovanie kmeňových tried aj v odborných učebniach a školskom klube,“ uviedla riaditeľka ZŠ Na dolinách **Anna Plachká**.

Súkromná ZŠ Futurum by sa mohla presťahovať do osemposchodovej budovy na Kožušnickej ulici, kde sídli aj súkromné gymnázium Futurum. Budova patrí mestu Trenčín. Zriaďovateľ súkromnej ZŠ a gymnázia vyvolal rokovania o jej odkúpení. Predsedníčka správnej rady Futura **Patrícia Gazdová** hovorí: „Chceli sme v tej budove rozšíriť priestory pre našu základnú školu. Tým, že sme tu už investovali nemalé prostriedky, začala sa otvárať otázka či investovať opäť značné

financie, alebo či ich už nevyužiť na zveľadňovanie vlastného majetku.“

Mesto navrhlo v júli 2018 do zastupiteľstva predaj budovy, bez príslušných pozemkov, pre Futurum za cenu, ktorá zohľadňovala nielen znalecký posudok, ale aj výšku investícií, ktoré Futurum vložilo do rekonštrukcie priestorov na dvoch podlažiach (vyše 270 tisíc). Navrhlo kúpnu cenu 217 tisíc eur. V podmienkach predaja sa myslelo aj na športové gymnázium, ktoré tiež sídli v spomínanej budove. To by aj po zмене vlastníka budovy malo, na základe zmluvy o výpožičke (na 20 rokov) ešte z roku 2005, garantované priestory do roku 2025.

Napokon však mestský parlament o predaji nehlasoval, primátor ho stiahol z rokovania. Dôvodom bol písomne deklarovaný záujem Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK) o túto budovu, ktorý mesto prijalo len dva dni pred rokaním zastupiteľstva v pondelok 2. júla. So župou zástupcovia mesta predtým o tejto veci hovorili, no kraj vtedy o budovu záujem neprejavil. Primátor teda počas letných prázdnin rokoval priamo s predsedom TSK.

Po spoločných rokovaní sa našlo riešenie pre všetky deti – zo ZŠ Na dolinách, súkromnej ZŠ Futurum, športového gymnázia i súkromného gymnázia. Mestský parlament, ktorý zasadal v stredu 26. septembra súhlasil, že budovu na Kožušnickej ulici, vrátane príslušných pozemkov získa za takmer 540 tisíc eur trenčianska župa s tým, že 20 rokov ju musí užívať výlučne na vzdelávaciu činnosť.

Mestskí poslanci odsúhlasili i prenájom budovy na Ul. 1. mája (oproti Gymnázium L. Štúra) pre Futurum na 10 rokov, od 1. januára 2019 do 31. augusta 2029 za 20 eur za m<sup>2</sup> podľa platného VZN o prenájme majetku mesta. Od roku 2004 tu bola v nájme cirkevná základná škola, ktorá sa k 31. augustu 2018 odsťahovala do vlastných priestorov. Futurum sa zaviaže zre-

konštruovať budovu, tak, aby jej zhodnotenie predstavovalo sumu min. 190 tisíc eur, a to najneskôr do konca roka 2019. Rozsah rekonštrukcie musí vopred odsúhlasiť Mesto.

Od 1. januára 2019 do 31. augusta 2019 bude nájomné predstavovať 1 euro za celý predmet nájmu, a to z dôvodu realizácie obnovy budovy. Investovaním 190 tisíc eur si Futurum predplatí nájomné pri cene 20 eur/m<sup>2</sup>, a to za obdobie od začiatku nájmu 1. septembra 2019 do 7. novembra 2024. Potom, až do 31. augusta 2029 bude celkové ročné nájomné predstavovať 36.622,40 eur, ktoré bude platiť Futurum mestu Trenčín.

Od júna 2014 má Súkromné gymnázium Futurum na 20 rokov vo výpožičke dve podlažia budovy na Kožušnickej ulici č. 2. Jednou z podmienok uzatvorenia zmluvy bola rekonštrukcia dotknutých priestorov. Futurum tu investovalo 270 tisíc eur.

Vzhľadom k tomu, že túto budovu kupuje TSK, ktorý tu súkromné gymnázium strpí ešte tento a budúci školský rok, Mesto po vzájomnej dohode ukončí výpožičku predčasne, teda nie v roku 2034, ale už k 30. júnu 2020. Zároveň naplní svoj záväzok voči Futuru, ktorému uhradí alikvótnu čiastku vynaložených financií vo výške 190.568,57 eur za technické zhodnotenie budovy, a to do konca tohto roka.

Súkromné gymnázium sa teda o dva roky presťahuje do iných priestorov, ktoré si musí zabezpečiť majiteľ súkromného gymnázia.

Info 02.10.2018

pomocná evidencia 643/1/2018

Tohtoročnú cenu za inováciu roka udelilo Centrum vedecko-technických informácií SR Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne za vývoj špeciálnej zmesi na báze prírodného kaučuku pre gumárenský priemysel. Tú vyvinul tím vedcov pod vedením dekanky Katedry priemyselných techno-

lógii **Dariny Ondrušovej**. Zmes vznikala na Fakulte priemyselných technológií v Púchove asi 1,5 roka.

„Ide o inovatívne zloženie elastomernej zmesi, v ktorej je majoritný podiel bežne používaného plniva, ktorými bývajú sadze alebo siliká, nahradený alternatívnym plnivom pochádzajúcim z energetiky,“ povedala Darina Ondrušová.

Zmes vylepšuje doterajšie vlastnosti, vedci chvália najmä jej nízky valivý odpor a tým aj úsporu energie. Inovácia prináša i ekologický prínos.

„Výhodou je náhrada pôvodne používaných surovín, ktoré sú drahšie a ich príprava nie je ekologická. Alternatívne plnivo



umožňuje aj zjednodušenie receptúry zmesi, preto sme mohli vynechať niektoré látky, ktoré sú rizikové pre životné prostredie,“ uviedla dekanka.

Nový materiál s vylepšenými vlastnosťami môže budúci výrobca využiť pri výrobe kolies pre transportné zariadenia, vozíky, ale aj pre autoplášte a pneumatiky. Pri vývoji zmesi spolupracovali vedci s priemyselným partnerom zo Slovenska. Ten môže byť v budúcnosti jej hlavným odberateľom.

„Máme prichystaných prvých partnerov, s ktorými by sme túto zmes začali uvádzať v najbližších mesiacoch do života,“ povedal rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozef Habánik**. V súvislosti s novou zmesou univerzita aktuálne rieši patentovú prihlášku.

„Niektoré časti receptúry musia zostať utajené,“ upozornil rektor univerzity Jozef Habánik s tým, že pôjde vôbec o prvý patent univerzity. Doteraz má univerzita na svojom konte celú

sériu úžitkových vzorov v oblasti materiálového výskumu, keramiky, skla, silikátových materiálov, špeciálnej techniky a automotive sektora.

„Výskum pre prax je pre nás jednou z nosných zložiek. I keď univerzita patrí k tým menším, excelentná môže byť aj medzinárodne. Výskum a inovácie sú jedným z kľúčových smerov, na ktorom sme založili našu činnosť,“ dodal rektor.

www.sme.sk 01.10.2018

pomocná evidencia 653/1/2018

Bodku za týmto ročníkom výstavy stredných škôl s názvom Stredoškolaček – Hrdina remesla dal národný ambasádor pre odborné vzdelávanie a prípravu **Jaroslav Baška**, ktorý zároveň ocenil najzaujímavejšie exponáty. I tento rok sa návštevníci treňčianskeho výstavniska mohli presvedčiť o kvalite jednotlivých stredných škôl v Trenčianskom kraji.



vých stredných škôl v Trenčianskom kraji.

Stredoškolaček – Hrdina remesla je výstava zameraná na prezentáciu stredných škôl v Trenčianskom kraji. Prehliadka jednotlivých stánkov mala počas dvoch októbrových

dní pomôcť žiakom základných škôl rozhodnúť sa, kam budú ich kroky smerovať po úspešnom ukončení primárneho vzdelania.

V rámci druhého dňa výstavy si z jeho rúk prebrali ocenenia aj autori najlepších vystavených exponátov. Cenu za Top exponát si odniesol **Šimon Rigas** zo Strednej umeleckej školy v Trenčíne so svojím dielom s názvom Autosedačka. Za Najlepší technický exponát bol vyhlásený priemyselný robot, kto-

rého ovládali študenti prostredníctvom 3D kamery, zo Strednej odbornej školy v Starej Turej. Ocenenie za Najlepší umelecký exponát putovalo do rúk študenta Strednej odbornej školy v Handlovej menom **Marek Tavalí** za dekoračné predmety, zhotovené z odpadového materiálu. Za najkrajší stánok zvolili prezentáciu Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Trenčíne.

www.tsk.sk 05.10.2018

pomocná evidencia 659/1/2018

Novú koncertnú sálu otvorili vo štvrtok 11. októbra v priestoroch Základnej umeleckej školy Karola Pádivého v Trenčíne.

„Škola si ako múdra a skúsená dáma pripomína 70. výročie

založenia,“ prihovorila sa k účastníkom otvorenia riaditeľka ZUŠ Karola Pádivého **Eva Kulhánková**. Pôvodná koncertná sála už kapacitne nepostačovala potrebám školy, preto v už existujúcej



Pásku prestrihli primátor Richard Rybníček, žiačka Lola Bartošiková a riaditeľka ZUŠ Eva Kulhánková.

sále tanečného odboru malými úpravami zmenili priestor na koncertnú sálu. Prvý koncert v nej patril absolventom i súčasným žiakom školy.

Koncertné vystúpenia ukázali, akými skvelými hudobnými talentmi sa môže trenčianska ZUŠ pochváliť. Publikum nadchli absolventi **Simona Jandová** a **Marián Hrdlička**, ktorí navštevujú konzervatórium v Brne i **Jakub Šedivý**, absolvent Jazzového konzervatória Jaroslava Ježka v Prahe. Zo súčasných žiakov sa



predstavili **Sára Kosáková**, **Mária Novosadová**, **Eliška Balajová** a **Lola Bartošiková**.

„Naša Základná umelecká škola Karola Pádivého je skvostom medzi umeleckými školami v regióne a má výborné meno aj na Slovensku,“ povedal na otvorení novej sály primátor **Richard Rybníček**. „Žiaci a absolventi robia mestu veľkú propagáciu. ZUŠ prechádza kontinuálne zmenami, najskôr sme opravili fasádu, práce pokračujú aj v interiéroch. Vďaka pedagógom i vďaka zlepšujúcim sa podmienkam vyrastajú z našich talentovaných žiakov umelci, ktorí rozdávať krásu.“



Skvelé džezové vystúpenie ponúkli Jakub Šedivý a Kristína Mihaľová.

Do novej koncertnej sály sa vchádza hlavným vchodom a diváci už nemusia prekonávať niekoľko poschodí. Hneď na prízemí ich čaká príjemný priestor s kapacitou vyše 100 divákov. S prácami začali v júli úpravou osvetlenia, nasledovali maliarske práce a nové interiérové vybavenie. V septembri inštalovali obrazy a dekorácie.



„Sála bude slúžiť prevažne našim žiakom, na triedne a verejné koncerty, výstavy, prípadne na workshopy. Máme dobrú spoluprácu s Klubom priateľov vážnej hudby a niekoľko koncertov plánujeme v spolupráci s ním,“ uviedla Eva Kulhánková.

www.trencin.sk 12.10.2018

pomocná evidencia 674/1/2018

Vo štvrtok 11. októbra navštívilo Strednú odbornú školu (SOŠ) Pod Sokolicami v Trenčíne vyše 400 detí z 13 základných škôl. V rámci interaktívneho podujatia s názvom „Drony v škole“ sa mali možnosť zoznámiť s technológiou, ktorá bude v budúcnosti neoddeliteľnou súčasťou obchodu, priemyslu, poľnohospodárstva a možno aj športu.

Žiakov prvého stupňa spolu s pedagógmi sprevádzali miestnosťami a dielňami plnými techniky študenti školy. Okrem dronov a ich letu deťom ukázali modelovú železniciu s programovateľným logickým automatom, pneumatické stavebnice i ukážku práce 3D tlačiarň.

Podľa riaditeľa Strednej odbornej školy Pod Sokolice **Luboša Chochlíka** podujatie škola zorganizovala s cieľom motivovať deti k väčšiemu záujmu o technológie, s ktorými vyrastajú.

„Deti chceme motivovať, ukázať im nové technológie a to, akým spôsobom sú drony schopné lietať,“ povedal s tým, že drony sú automatickými zariadeniami budúcnosti. „Deti musíme motivovať už v útlom veku, ideálne už v materských školách, keďže s technikou vyrastajú a chápu ju inak ako my, čo máme viac rokov. Je to taký motivačný deň pre žiakov.“

Ako s dronom bezpečne lietať a pristávať, ukázal deťom na nádvorí školy certifikovaný pilot dronu **Michal Haulík**. Deti ho najčastejšie zasypali otázkami o cene dronu.

„Drony, to je budúcnosť a veľký trend. V prípade športových dronov je predpoklad, že sa z lietania s nimi stane v budúcnosti olympijský šport. Pre deti je to tak nádejná technológia,

zamestnať sa môžu napríklad ako ich piloti,“ povedal Michal Haulík.

Budúcnosť dronov je podľa neho veľká a stanú sa bežnou súčasťou donášky tovaru a potravín až k dverám.

Viac o dronoch, lietaní a ich zostrojovaní porozprával deťom v dielnach Strednej odbornej školy Pod Sokolicami jej absolvent, dnes študent vysokej školy **Andrej Michal**. K dronom



ho priviedol počas štúdia majster odbornej výchovy.

„Dohodol mi stretnutie s kamarátom, s ktorým lietavajú. Vysvetlili mi, čo tento stroj obsahuje, akú licenciu musím mať, ak chcem lietať a pora-

dili mi aj, aké súčiastky kúpiť, aby som si mohol zostrojiť vlastný, funkčný a kvalitný dron,“ povedal Michal. Svoj súčasný dron zostrojil za týždeň, súčiastky pochádzajú od rôznych výrobcov. Podobne ako v iných oblastiach techniky, aj tu platí rovnica – čím známejšia a preverenejšia značka, tým vyššia obstarávacia cena.

„Ak chce mať človek kvalitný stroj, niečo to stojí. Je pravda, že z Číny si môžete kúpiť drony za pár eur, ale väčša sú to podradné, malé stroje s krátkou výdržou letu. Najlepší výrobcovia majú kvalitné asi všetko – od motorov po špeciálne vrtule a kamery. Stoja aj viac ako tisíc eur,“ upozornil rodák z Mníchovej Lehoty. V obci lieta s dronom najčastejšie na lúkach za rodinným domov.

Na to, aby svoj asi dvojkilogramový stroj mohol pilotovať, musel získať licenciu. Tú potenciálni piloti môžu získať v Žiline, okrem bezchybného zvládnutia letu a pristávania musia

prejsť aj náročnými testami. Podľa Michala to nie lacný koníček.

www.sme.sk 20.10.2018

pomocná evidencia 692/1/2018

S novým školským rokom vstúpil do štvrtého roku svojej existencie aj systém duálneho vzdelávania (SDV). V Trenčianskom kraji sa počet žiakov vzdelávajúcich sa priamo na pracovisku u zamestnávateľa každoročne zvyšuje. Tento rok sa priblížil k hranici 900 žiakov.

Trenčiansky samosprávny kraj (TSK) je dlhodobo lídrom v systéme duálneho vzdelávania. Pred začiatkom



školského roka 2018/2019 ponúkli zamestnávateľia budúcim prvákovi 403 učebných miest. Teoretické štúdium na škole spojené s praxou priamo u zamestnávateľa si napokon zvolilo 341 žiakov, čím sa voľné miesta pre prvákov v SDV zaplnili na 85 percent.

„Na stredných odborných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskej župy je v školskom roku 2018/2019 v systéme duálneho vzdelávania zapojených celkovo 832 žiakov. V prvom ročníku má aktuálne podpísanú učebnú zmluvu 323 žiakov, v druhom ročníku 271 žiakov, v treťom ročníku 163 žiakov a vo štvrtom 75 žiakov. Celkovo je v rámci územnej pôsobnosti TSK do duálu zapojených 22 stredných odborných škôl, 878 žiakov a 91 firiem,“ uviedla vedúca Odboru školstva a kultúry na Úrade TSK **Daniela Hilčíková**.

TSK tak už po štvrtýkrát v SDV obhájil pozíciu lídra. Vďaka aktívnej spolupráci so zamestnávateľmi či projektu Hrdina remesla tento rok TSK potvrdil svoju pozíciu lídra až s tromi prvenstvami.

„TSK je najúspešnejším slovenským krajom nielen v počte žiakov, ktorí sa vzdelávajú v systéme duálneho vzdelávania, ale aj v počte zapojených stredných škôl a tiež aj v počte zapojených zamestnávateľov,“ neskrýval radosť predseda TSK **Jaroslav Baška**. Najväčší záujem prejavili študenti prvých ročníkov župných stredných škôl o študijné odbory mechanik nastavovač, ktoré si vybralo viac ako 100 žiakov, pre odbor mechanik – mechatronik sa rozhodlo 47 študentov a odbor mechanik elektrotechnik si zvolilo 20 prvákov. Prvé dva spomínané odbory zároveň patria medzi najžiadanejšie zamestnávateľmi.

„Výsledky dosahujeme najmä vďaka osvete o systéme duálneho vzdelávania. Či už to bola napríklad podpora polytechnického vyučovania na základných školách, v rámci ktorej získali všetky plnoorganizované základné školy v kraji notebooky a programovateľné stavebnice, alebo každoročnou organizáciou výstavy stredných škôl Stredoškolač – Hrdina remesla. Rodičia i deti si postupne začínajú uvedomovať výhody duálneho vzdelávania,“ priblížil trenčiansky župan.

Školský rok 2017/2018 bol z pohľadu zavedenia SDV prelomový, keďže školy opustilo prvých 18 absolventov tohto systému, ktorí mali uzavretú učebnú zmluvu so zamestnávateľmi v trojročných odboroch obrábač kovov a mechanik opravár – stroje a zariadenia.

www.tsk.sk 31.10.2018

pomocná evidencia 715/1/2018

Pamätný list svätého Gorazda pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva odovzdal v stredu 14. novembra v Bratislave štátny tajomník ministerstva školstva **Peter Krajňák**

študentom trenčianskeho Gymnázia Ľudovíta Štúra **Róbertovi Jurčovi** a **Matúšovi Kopuncovi** za mimoriadne úspechy na medzinárodných fyzikálnych súťažiach.

Info 27.11.2018

pomocná evidencia 764/1/2018

Pamätné listy sv. Gorazda, najvyššie ocenenie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pre žiakov a študentov, si za svoje úspechy v medzinárodných predmetových olympiádach či športových súťažiach prevzala tridsiatka študentov z celého Slovenska. Medzi ocenených sa zaradila aj štvorica úspešných reprezentantov zo škôl v pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Slávnostné podujatie sa už tradične konalo pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva v Aule Ekonomickej univerzity v Bratislave. Medzi čerstvých držiteľov Pamätného listu sv. Gorazda patria aj študenti Gymnázia Ľudovíta Štúra v Trenčíne, konkrétne **Róbert Jurčo** a **Matúš Kopunec**. Ocenenie si prevzali za mimoriadne úspechy na medzinárodných fyzikálnych súťažiach. Róbert Jurčo sa v tomto roku zúčastnil medzinárodnej fyzikálnej olympiády v Lisabone, kde sa spomedzi 396 súťažiacich umiestnil na skvelom treťom mieste. Z rovnakej súťaže si odniesol čestné uznanie aj druhý menovaný Matúš Kopunec.

www.tsk.sk 22.11.2018

pomocná evidencia 787/1/2018

Základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Trenčín boli vysoko pozitívne hodnotené neziskovou mimovládnu organizáciou INEKO.

V celoslovenskom meradle skončila ZŠ Dlhé Hony na 10. mieste. Hodnotili sa výsledky v celoslovenskom testovaní piatakov a deviatakov, umiestnenia žiakov v súťažiach, výsledky

inšpekčnej činnosti a kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov.

V rebríčku 89 základných škôl Trenčianskeho kraja sa sedem trenčianskych škôl umiestnilo v prvej dvadsiatke. Tretia bola ZŠ Dlhé Hony, na 9. mieste ZŠ L. Novomeského a desiatu ZŠ na Bezručovej ulici.

www.trencin.sk 26.11.2018

pomocná evidencia 798/1/2018

V účelovom zariadení Kancelárie Národnej rady Slovenskej republiky (NR SR) v Častej-Papierničke sa v utorok 4. decembra stretli odborníci na odborné vzdelávanie a prípravu, aby prebrali smerovanie a budúcnosť slovenského odborného vzdelávania v najbližších rokoch a stanovili si konkrétne úlohy.

Uskutočnil sa tam aj šiesty ročník konferencie k transformácii odborného vzdelávania a prípravy. Dvojdnňové zasadnutie si pod patronát vzala Asociácia priemyselných zväzov v úzkej spolupráci s Radou zamestnávateľov pre systém duálneho vzdelávania a Štátnym inštitútom odborného vzdelávania. Základ transformácie odborného vzdelávania



Ocenenie za duálne vzdelávanie prevzal župan Jaroslav Baška.

a prípravy a konferencie ako takej bol položený v roku 2012. Ambíciou aktuálneho ročníka bolo hovoriť o vytvorení Centier orientácie a kariérneho poradenstva, optimalizácii siete stredných škôl a cieľenej marketingovej kampani na podporu technických odborov.

„Aby systém duálneho vzdelávania na Slovensku fungoval dobre, je potrebné sa spojiť. Pretože len keď sa spojíme, školy nebudú produkovať absolventov pre úrady práce, ale pre

zamestnávateľov,“ uviedol prezident Asociácie priemyselných zväzov **Alexej Beljajev** a vyzval prítomných zástupcov ministerstiev, základných a stredných škôl, krajských samospráv, predstaviteľov úradov práce, Štátneho inštitútu odborného vzdelávania a zamestnávateľov k spolupráci.

Mottom šiesteho ročníka „...aby každý absolvent mal uplatnenie...“ chceli organizátori konferencie upozorniť na skutočnosť, že viac ako 60 percent absolventov stredných odborných škôl po skončení školy nepracuje vo svojom odbore..

Program konferencie obohatilo aj odovzdávanie cien za konkrétne výsledky dosiahnuté v rámci fungovania systému duálneho vzdelávania v samosprávnych krajoch. Prvé miesto v



počte dualistov za doterajšie tri roky jeho fungovania získala s počtom študentov 878 Trenčianska župa. Cenu za nadobudnuté výsledky a trojročné líderstvo v systéme duálneho vzdelávania si prebral trenčiansky župan a národný ambasádor pre odborné vzdelávanie a prípravu

v roku 2018 **Jaroslav Baška**: „Ešte pred prijatím novely zákona o odbornom vzdelávaní sme podpísali 23 memoránd o spolupráci s 300 zamestnávateľmi a profesijnými organizáciami v Trenčianskom kraji. Máme aj projekt Hrdina remesla, ktorým sa snažíme presvedčiť žiakov základných škôl, aby sa rozhodli pre štúdium žiadaných študijných a učebných odborov na našich stredných odborných školách. Z rozpočtu TSK sme tiež vyčlenili finančné prostriedky na podporu polytechnického vzdelávania na takmer 150 základných školách našom kraji.“

[www.tsk.sk](http://www.tsk.sk) 05.12.2018

pomocná evidencia 815/1/2018

Organizácia Eduma – Od emócií k poznaniu - odovzdala v pondelok 10. decembra v Bratislave ocenenie a značku Vnímavá škola deviatim slovenským školám, ktoré hľadajú spôsoby, ako začleniť do vzdelávania aj žiakov s hendikepom, inou etnicitou alebo s poruchami učenia.

Sú to školy, ktoré o inklúzii nielen hovoria, ale ju aj zavádzajú do praxe. Jednou z ocenených je Základná škola Na dolinách 27. Byť školou, ktorá je otvorená žiakom, študentom a mladým ľuďom prekonávajúcim prekážky v našej spoločnosti. Byť prostredím, ktoré formuje postoje žiakov, rozvíja ich kritické myslenie a vedie ich k vnímavosti voči spolužiakom i učiteľom. Aj takto by mala vyzerat' Vnímavá škola.

Ocenenie Vnímavá škola získala spoločnosť Adient Slovakia, ktorá sa od začiatku svojho pôsobenia snaží o podporu komunit a tento rok sa rozhodla adoptovať si školu zapojenú do programu Vnímavá škola – ZŠ Na dolinách.

Info 28.12.2018

pomocná evidencia 831/1/2018

Z regionálneho kola medzinárodnej robotickej súťaže First Lego League v Žiline v piatok 14. decembra priviezol tím Kubranských nadšencov (žiaci zo ZŠ Kubranská a Osemročného gymnázia Ľ. Štúra) v kategórii Robot Game druhé miesto. V kategórii Robot Design, kde porota ocenila stavbu robota, program a naplánované misie, získali tretie miesto a po celkovom súčte bodov aj 3. celkové miesto z 13 tímov. O úspechoch informovala **Eva Mareková** zo ZŠ Kubranská.

Info 28.12.2018

pomocná evidencia 839/1/2018

Študenti Dopravnej akadémie v Trenčíne majú k dispozícii najmodernejšiu učebňu pre budúcich železničiarov v Európe. V dopravnej sále dokážu nasimulovať všetky situácie, ktoré sa



môžu vyskytnúť na železnici. To, čo sa v škole naučia, môžu v praxi robiť v podstate na ktorejkoľvek železničnej stanici v Európe.

Zmodernizovanú odbornú učebňu na Dopravnej akadémii v Trenčíne volajú dopravná sála. Žiaci v nej nájdu zariadenia od historických po súčasné.

„Staré mechanické zariadenia fungujú ešte na mnohých staniciach v celej Európe, používajú sa v železničnej doprave,



pokiaľ vlak nejde väčšou rýchlosťou ako 140 kilometrov za hodinu. Podarilo sa nám prepojiť pôvodné mechanické zariadenie s hypermoderným, elektronickým,“ povedala riaditeľka Dopravnej akadémie v

Trenčíne **Eva Holomková**. Pomocou špeciálneho softvéru sa žiaci môžu naučiť zvládať akúkoľvek situáciu na železnici.

„Môžeme tu simulovať čokoľvek, žiaci sa to naučia a prídu do praxe. Môžu si rovno sadnúť kdekkoľvek k pultu a budú to vedieť,“ skonštatovala riaditeľka. Kapacita učebne je približne desať žiakov.

„Táto učebňa má zariadenie ako žiadna iná v Európe. Takéto zariadenie dokonca nemá ani žiadna vysoká škola,“ dodala Eva Holomková s tým, že v nej privítajú aj študentov z iných škôl a pokračovala: „Učebňa má obrovskú hodnotu a bolo by hriešne, keby sme ju zavreli len pre vlastné potreby. V prvom rade budeme pripravovať našich žiakov, ale určite máme plány aj do budúcnosti čo sa týka kurzov celoživotného vzdelávania, školení pre odborníkov z praxe a tiež spolupráce s vysokou

školou.“ Špičkové zariadenie získala škola v spolupráci s firmou Signal projekt z Brna.

Autor projektu **Zdeněk Trnka** prezradil, že na ňom pracovali so skupinou piatich špecialistov asi tri roky: „Je to moderná hardvérová a softvérová nadstavba na klasicom, takmer historickom zariadení, ktoré sa stále používa a pre výučbu je veľmi vhodné. Dajú sa na ňom pozorovať mechanické a elektrické závislosti, u moderných to veľmi nejde.“



Moderná technika podľa neho nahrádza ľudí aj na železnici. „Potrebujeme podstatne menej ľudí ako v minulosti, ale s podstatne vyšším vzdelaním,“ dodal.

Študentom sa vo vynovenej učebni bude venovať manažér pre odborné vzdelávanie **Peter Macháč**. Výpravcovia alebo dispečeri môžu v učebni obsluhovať zabezpečovacie zariadenia pomocou počítačov.



„Posunulo sa to do takého štádia, že výpravca dvomi klikmi prestaví všetky výhybky v danej jazdnej ceste, takže na to potrebujeme už len jedného človeka,“ povedal Peter Macháč. Študenti si v učebni

môžu vyskúšať všetko bez toho, aby ovplyvnili bezpečnosť a plynulosť železničnej prevádzky.

„Oveľa rýchlejšie a plynulejšie sa budú zacvičovať a budú lepšie pripravení do zamestnania. Takéto flexibilné pracovisko, ktoré môže pripraviť študentov na veľmi vysokej úrovni, potrebujeme, dokáže skrátiť v praxi dobu zácvičiku a nebude to na úkor bezpečnosti,“ dodal Peter Macháč.

Mohli by tak pomôcť predchádzať rôznym problémom alebo aj meškaniu vlakov.

www.sme.sk 16.12.2018

pomocná evidencia 843/1/2018

Predškolyáci z MŠ Šafárikova a elokovaného pracoviska na Východnej 9 zažili pred Vianocami Santove tvorivé dielne v Súkromnej SOŠ na Ulici M. R. Štefánika.



V spoločnosti Mikulášových anjelov, čertov a Santových elfov precestovali svet, vyrábali darčeky, riešili úlohy, testovali svoju pozornosť.

Na Mikuláša prišli stredoškolyáci zahrať deťom divadlo a spolu s Mikulášom priniesli aj dlho očakávané darčeky.

„Ďakujeme Súkromnej SOŠ v Trenčíne a tešíme sa na ďalšie spoločné projekty,“ povedala riaditeľka MŠ **Zlata Muráriková**.

Info 28.12.2018

pomocná evidencia 848/1/2018

Rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne **Jozef Habánik** podpísal vo štvrtok 20. decembra

Memorandum o spolupráci so zástupcami spoločnosti HELLA Slovakia Signal – Lighting s.r.o.

Vďaka spolupráci sa ešte viac prepojí teoretická príprava študentov s praktickou aplikáciou. HELLA zaistí prax pre študentov končiacich ročníkov a zároveň poskytne možnosť vypracovať diplomovú prácu pod odborným vedením zamestnancov spoločnosti. Zabezpečí tiež prednášky na pôde univerzity.

Univerzita zase odporučí vhodných študentov do zamestnania, vytvorí časový priestor pre prax, či podporí zvyšovanie jazykovej úrovne a zaradí odborné poznatky spoločnosti HELLA do svojho študijného procesu.

www.tnuad.sk 20.12.2018

pomocná evidencia 852/1/2018

Automatický externý defibrilátor je prístroj, ktorým dokáže aj laik zachrániť ľudský život. Od piatku 14. decembra ho majú v Základnej škole na Ulici L. Novomeského 11.

V 2. ročníku súťažného projektu „Záchrana som ja“ bola trenčianska ZŠ jednou z 371 prihlásených škôl. Triedy prvého stupňa pripravili práce na tému prvej pomoci a bezpečnosti na cestách. Z nich porota vybrala 50 škôl. Vyhrali defibrilátor, zážitkové kurzy prvej pomoci pre žiakov celého prvého stupňa a certifikovaný kurz prvej pomoci pre učiteľov.



Riaditeľ ZUŠ Marián Hrnčár s defibrilátorom, vpravo primátor Richard Rybníček.

Vďaka šikovnosti žiakov 3. A triedy a angažovanosti ich učiteľky **Eriky Bobotovej** sa ZŠ Novomeského ocitla medzi

vít'aznými školami. Prístroj škole slávnostne odovzdali v piatok 14. decembra za účasti zástupcov neziskovej organizácie Falck, n. o. a záchranárov. K výhre vedeniu školy i žiakom zablahoževal primátor mesta **Richard Rybníček**.



Projekt „Záchrana som ja“ vzdeláva žiakov v oblasti prvej pomoci, záchrany života, bezpečnosti na cestách a prevencie pred úrazmi. Prostredníctvom neho sa vracia v spolupráci s Nadáciou Allianz na základné školy téma prvej pomoci zážitkovou formou.

Školy sú miestom s vysokou koncentráciou pohybu ľudí počas celého dňa. Nielen v škole, ale aj v jej okolí, môže dôjsť k vážnym život ohrozujúcim stavom. Do príchodu záchranky je kľúčová práve laikom správne poskytnutá prvá pomoc.

Automatický externý defibrilátor môže pri záchrane života zohrávať dôležitú úlohu v prípadoch, keď človek nedýcha a je v bezvedomí. V týchto chvíľach je rozhodujúca každá minúta.

[www.trencin.sk](http://www.trencin.sk) 27.12.2018

pomocná evidencia 862/1/2018

Základná škola na Veľkomoravskej ulici v Trenčíne sa stala absolútnym víťazom v zbere použitých nápojových kartónov. Symbolický šek žiakom odovzdali v stredu 19. decembra.

Použitie nápojové kartóny sú zdrojom cenných surovín. Všetky vrstvy kartónu možno jednoduchými postupmi recyklovať a tým im dať nový život. Preto sa OZV Envi – Pak a Tetra Pak spoločne rozhodli podporiť ich zber. Do súťaže sa mohli

zapojiť žiaci v základných školách v mestách Nitra, Banská Bystrica a Trenčín.

Počas októbra a novembra v domácnostiach odkladali čisté, prázdne a stlačené nápojové kartóny a od 12. do 16. novembra ich nosili do škôl, kde ich poverení zamestnanci pri preberaní od žiakov odvážili a zaevidovali ich hmotnosť v kilogramoch. Školy v jednotlivých mestách súťažili o finančnú výhru 2 tisíc eur, pričom najlepšia zo všetkých zapojených škôl mohla získať ešte špeciálnu odmenu 500 eur.



Z jednotlivcov najviac kartónov nazbierala piatačka Naima.

určenú na potreby školy a žiakov. Peniaze chce škola využiť na kúpu lavičiek na školský dvor a stojanov na bicykle.

[www.trencin.sk](http://www.trencin.sk) 28.12.2018

pomocná evidencia 865/1/2018

