

ŽUPNÉ NOVINKY

Spolu 267 žiadostí za viac ako 872 000 eur

MESTÁ A OBCE ZAREAGOVALI NA VÝZVU KRAJSKEJ SAMOSPRÁVY

Prešovský samosprávny kraj zaevidoval spolu 267 žiadostí o dotáciu na podporu rôznych aktivít prostredníctvom Všeobecne záväzného nariadenia PSK č. 15/2008. Žiadosti v úhrnnej sume 872 373 eur viac ako trojnásobne presahujú pripravenú alokáciu vo výške 270 000 eur. Oprávnenými žiadateľmi boli v tomto roku výlučne obce a mestá v Prešovskom kraji, pričom každý žiadateľ mohol v rámci dvoch programov – kultúra a šport, podať iba jednu žiadosť.

Cieľom programu kultúra je podporiť prípravu a organizáciu kultúrnych podujatí, zachovávať kultúrne hodnoty a udržiavať pamätihodnosti a kultúrne pamiatky na území nášho kraja. Žiadatelia mohli predložiť projekty v troch pod-programoch - obnova, rekonštrukcia a modernizácia kultúrnych pamiatok a pamätihodnosti a ich vybavenie hnutelným majetkom investičného

charakteru, obnova a údržba pamiatok a pamätihodnosti a ich vybavenie hnutelným majetkom neinvestičného charakteru a usporiadanie kultúrnych akcií a vydanie publikácií. Spolu 134 miest a obcí podalo projekty v objeme 363 118 eur. Suverénne najviac, 20 projektov v objeme 44 156 eur, prišlo z okresu Bardejov. Hneď za ním nasleduje Svidnický okres s 18 žiadosťami vo finan-

čnom vyčíslení 45 490 eur. Na jeden projekt pýtajú žiadatelia v priemere 2 709 eur.

V programe šport je priemerná suma na projekt vyššia a predstavuje 3 267 eur. Dôvodom sú finančne náročnejšie investičné zámery miestnej samosprávy. Cieľom programu šport je zvýšiť záujem verejnosti o športovanie a tým podporiť zdravý životný štýl obyvateľov kraja. V rámci programu boli zamerané tri podprogramy - výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovísk a ich vybavenie hnutelným majetkom investičného charakteru, oprava a údržba športovísk a ich vybavenie hnutelným majetkom neinvestičného charakteru a uspo-

riadanie masových telovýchovných a športových akcií. Podporené projekty musia byť realizované v termíne od 1. januára do 31. októbra. V súčasnosti príslušné odbory Úradu PSK preverujú úplnosť predložených žiadostí o poskytnutie dotácie a splnenie podmienok výzvy. „Predpokladáme, že formálnu kontrolu a posudzovanie žiadostí ukončíme do konca mája. Žiadostami sa bude krajský parlament zaoberať 24. júna, kedy schválí zoznam prijímateľov. Následne bude zoznam úspešných žiadateľov zverejnený na webovom sídle PSK a do konca júla budú podpísané zmluvy,“ približuje harmonogram postupu predsedu PSK Peter Chudík.

Dotáciu je možné poskytnúť vo finančnom limite od 1 000 do 5 000 eur, maximálne

však do výšky 80 percent z celkových nákladov projektu. Podporené projekty musia byť realizované v termíne od 1. januára do 31. októbra.

Dotácie na podporu aktivít pre rôzne subjekty prideloval Prešovský samosprávny kraj každoročne od roku 2004. V rokoch 2010 a 2011 bol grantový systém pozastavený z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov. K výzvam sa regionálna samospráva vrátila v roku 2012. „Neznamená to, že by sa naša finančná situácia radikálne zmenila k lepšiemu. Cítíme však veľký dopyt predovšetkým zo strany obcí na podporu drobných lokálnych aktivít, na ktoré nemajú odkiaľ získať finančné prostriedky. V roku 2013 sme podporili špeciálne cirkvi na území kraja, tento rok chceme pomôcť miestnej samospráve. Považujeme to za náš príspevok k rozvoju regiónu,“ uzavrel P. Chudík.

Dotácie na podporu aktivít pre rôzne subjekty prideloval Prešovský samosprávny kraj každoročne od roku 2004. V rokoch 2010 a 2011 bol grantový systém pozastavený z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov. K výzvam sa regionálna samospráva vrátila v roku 2012. „Neznamená to, že by sa naša finančná situácia radikálne zmenila k lepšiemu. Cítíme však veľký dopyt predovšetkým zo strany obcí na podporu drobných lokálnych aktivít, na ktoré nemajú odkiaľ získať finančné prostriedky. V roku 2013 sme podporili špeciálne cirkvi na území kraja, tento rok chceme pomôcť miestnej samospráve. Považujeme to za náš príspevok k rozvoju regiónu,“ uzavrel P. Chudík.

Dávkovač matíc priniesol cenu mladým Prešovčanom

NAVRHNUTÝ PROJEKT ŠTUDENTOV SPŠE POMÔŽE PRI VÝUČBE ĎALŠÍCH ŽIAKOV

Študenti Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove Martin Majerniček a Jozef Porochnavý získali s projektom dávkovača matíc Hlavnú cenu súťaže SYGA (Siemens Young Generation Award) 2014. Výsledky 11. ročníka súťaže mladých elektrotechnikov vyhlásil organizátor, spoločnosť Siemens, koncom apríla na pôde Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Tohtoročná súťaž motivovala študentov, aby vytvorili inovácie, ktoré prinesú zvýšenie efektivity, zníženie nákladov a obmedzenie vplyvu na životné prostredie.

Súťaž Siemens Young Generation Award (SYGA) je určená žiakom stredných odborných škôl a učilišť s elektrotechnickým zameraním. Cieľom súťaže SYGA je dať študentom možnosť pripraviť sa na podmienky praxe, ktoré ich čakajú po opustení školy. „Takto sa snažíme pomáhať žiakom získavať odborné praktické skúsenosti z oblasti automatizovaných riešení,

ktoré budú môcť využiť počas štúdia na vysokej škole či v priebehu svojej budúcej profesionálnej kariéry,“ povedal Marián Hrica zo spoločnosti Siemens.

Každoročne sa tejto súťaže zúčastní množstvo mladých talentovaných ľudí, ktorí pred odbornou komisiou obhajujú svoje projekty. Tento rok sa do súťaže zapojila aj Stredná priemyselná škola elektrotechnic-

ká, Prešov. Našu školu reprezentovali študenti 4.B, Martin Majerniček a Jozef Porochnavý pod vedením Ing. Jozefa Maceja. Ich projekt s názvom Dávkovač matíc sa dostal do finálneho kola súťaže, do ktorého postúpilo ďalších desať tímov z rôznych kútov Slovenska.

Hlavná cena súťaže SYGA: Dávkovač matíc

Hlavnú cenu súťaže získali študenti Martin Majerniček a Jozef Porochnavý zo Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove za projekt Dávkovač matíc. Študenti 4.B pracovali pod vedením Ing. Jozefa Maceja. Dávkovač matíc predstavuje model automatickej baliacej linky, ktorá umožňuje dávkovať obsluhu zadaný počet súčas-

tok do krabičiek a následne krabičky automaticky uzatvárať. Podobné automatické baliace linky sa stali bežnou súčasťou výrobných podnikov, pretože odberajú ľudí od monotónnej manuálnej práce. Praxou inšpirovaný model bol postavený s minimálnymi nákladmi, pričom väčšina dielov pochádzala z vyradených zariadení. Technologický proces dávkovania a balenia súčasť, v tomto prípade matíc, je riadený programovateľným automatom od spoločnosti Siemens. Žiaci tak museli počas oživovania modelu prekonať niekoľko konštrukčných prekážok, čo ich priviedlo k zaujímavým a inovatívnym riešeniam. Neštandardné riešenie komunikácie medzi PLC a displejom, PLC a klávesnicou prostredníctvom analógového

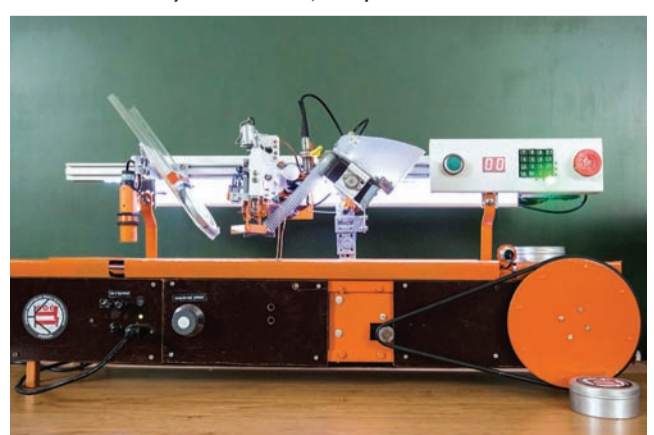
signálu prinieslo obrovskú konkurenčnú výhodu. Ak sa k tomu pripočítal dokonale premyslený program pre PLC a fakt, že dávkovač matíc je reálne využiteľný aj v priemyselnej praxi, vznikla kombinácia, ktorá zaručila úspech. „Cieľom nášho projektu bolo automatizovať proces, aby automatizovaný riadil plnenie prázdnej škatulky až po jej uzatvorenie,“ vysvetlil Martin Majerniček. „Používateľ môže zadať požadovaný počet matíc a škatuliek, ktoré prístroj následne nadávkuje a uzatvorí,“ doplnil Jozef Porochnavý. Študenti pracovali na projekte približne štyri mesiace.

Mladí Prešovčania - víťazi jubilejného ročníka súťaže Siemens Young Generation Award, získali motivačné ští-

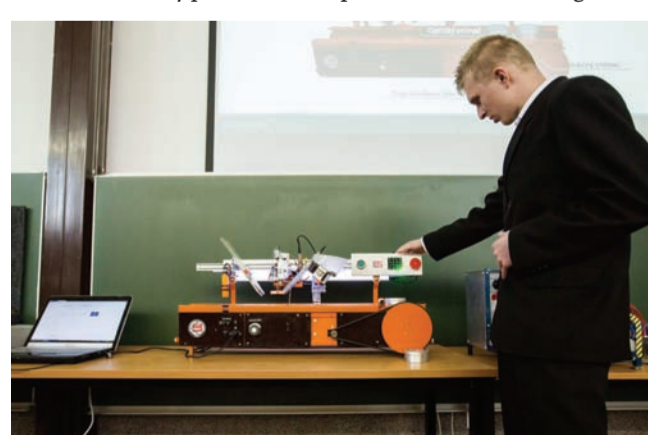
pendium k štúdiu a niektorým zo slovenských vysokých škôl s technickým zameraním a pre svoju školu vyhrali počítač.

Okrem hlavnej ceny SYGA za najlepšie technologické riešenie boli udeľené aj ďalšie štyri ocenenia - cena Slovenskej technickej univerzity, cena divízie Priemyselnej automatizácie a technológie pohonov spoločnosti Siemens, cena magazínu Quark za najinovatívnejšie riešenie a cena odborného mesačníka ATP journal.

Cenu Slovenskej technickej univerzity za projekt Výroba elektrickej energie solárnym článkom získali tiež študenti z podtatranského regiónu - Milan Bjalončík a Patrik Kupčo zo Strednej priemyselnej školy v Poprade.



Dávkovač matíc - model automatickej baliacej linky z dielne študentov.



Navrhnutý projekt pomôže pri výučbe žiakov.



Úspešní študenti - Martin Majerniček a Jozef Porochnavý z SPŠE v Prešove.



Autoopravár Junior Castrol 2014

NAJLEPŠÍ MLADÝ AUTOOPRAVÁR-MECHANIK NA SLOVENSKU JE Z HUMENNÉHO

V poradí 15. ročník súťaže AUTOOPRAVÁR JUNIOR CASTROL 2014 zorganizoval v tomto roku Cech predajcov a autoservisov pod záštitou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu. Hlavným poslaním súťaže je propagácia autoopravárskeho remesla a zvyšovanie povedomia o dôležitosti kvalitatívneho vzdelávania a v neposlednom rade propagácia uplatnenia absolventov.

Súťaž sa konala v troch kategóriách, a to autoopravár junior - mechanik a elektrikár, karosár a lakovník. Je určená pre mladých autoopravárov, kde súťažiaci prezentovali svoje kvality v teoretickej, poznávacej ako i praktickej časti, a tak sa postupne prebojovali od školského kola cez oblasť až do celostátneho finálneho kola. Už tradične sa do nej zapojila Stredná odborná škola na Mierovej ulici v Humennom.



15. ročník súťaže Autoopravár Junior Castrol 2014 bol pre Humenčanov úspešný.

com stredisku ŠKODA v Nitre. V kategórii autoopravár-mechanik súťažilo 13 najlepších žiakov z celého Slovenska, ktorí postúpili podľa počtu získaných bodov z oblastných kôl a ôsmich školiacich stredísk. Daniel Fedorčák si svojou aktívnou prípravou, vedomosťami a zručnosťami vybojoval obdivuhodné 1. miesto.

Očakávané vyhlásenie výsledkov súťaže a víťazov sa uskutočnilo 10. apríla počas Autosalónu v bratislavskej Inchebe, kde žiak získal pre školu putovný pohár ministra školstva vedy, výskumu a športu SR.

Súťaž je vynikajúcou príležitosťou overiť si svoje vedomosti a zručnosti, a tak prezen-



Najlepší mladý autoopravár-mechanik Slovenska, Daniel Fedorčák (vpravo).

Najúspešnejší ekofarmári sú z Kežmarku

Obavy o úroveň odborného vzdelávania v oblasti poľnohospodárstva a potravinárstva nemusia mať opodstatnenie. Dokumentovali to vedomosti, zručnosti, úsilie a nadšenie účastníkov celoslovenského kola súťaže Mladý ekofarmár, a najmä študentov zo Strednej odbornej školy (SOŠ) v Kežmarku a Lipanoch, ktoré sa uskutočnilo začiatkom mája v priestoroch SOŠ v Banskej Bystrici.

Dvojdnové celoslovenské finále súťaže Mladý ekofarmár vyústilo do historického úspechu kežmarského poľnohospodárskeho školstva. Medzi vyše dvadsiatkou súťažiacich z celého Slovenska sa v prvej päťke umiestnili až traja študenti Strednej odbornej školy, Kušníerska brána 2 v Kežmarku. Jedinosť tohto úspechu študenti vyšperkovali ešte aj obsadením prvých dvoch miest v celkovom poradí.



Vítazka súťaže Mladý ekofarmár - Ľudmila Mojcherová, študentka 3. ročníka SOŠ, Kušníerska brána v Kežmarku.

Študenti poľnohospodárskych, potravinárskych a veterinárnych odborov zo všetkých krajov Slovenska súťažili v odbornom-teoretických vedomostiach o zložení, získavaní a spracovaní mlieka a praktických zručnostiach v štyroch súťažných disciplínach.

Prvú časť tvoril vedomostný test, pozostávajúci z 30 otázok, ktorý dokonale prevetral potenciál teoretických vedomostí súťažiacich. V degustáčnych skúškach súťažiaci ochutnávali a vizuálne posudzovali päť druhov mliečnych

výrobkov a stanovovali senzorycké vlastnosti surového kravského mlieka, či je mlieko kvalitné, alebo je narušené, napr. maštalnou vôňou, zvodnením, či krmivom a následne ho zatriedili podľa znakov kvality.

V chemickom laboratóriu pri laboratórnych skúškach surového kravského mlieka určovali zase správnu mernú hmotnosť mlieka, stanovovali kyslosť mlieka titračnou metódou a N-testom dokazovali produkty zápalu vemenia v mlieku.

Záverom prebehla v dojárni, kde boli súťažiaci hodnotení zo zručnosti pri dojení dojacím strojom a z dodržiavania zásad hygienického programu získavania mlieka.

Vítazkou dvojdnovej súťaže a skutočnou kráľovnou medzi 24 súťažiacimi sa stala Ľudmila Mojcherová, študentka 3. ročníka veterinárneho zdravotníctva a hygieny, hneď za ňou sa s minimálnym rozdielom umiestnil jej spolužiak Tadeáš Nebus a hanbíť sa nemusela ani ich spolužiačka Kristína

Doláková, ktorá obsadila 5. miesto. Úspech reprezentantov PSK doplnil 7. miestom Dávid Vašák zo SOŠ Lipany, študent 4. ročníka agropodnikania.

Pre Kežmarčanov sa vyhlásenie výsledkov súťaže nieslo v slávnostnom duchu. Vedľo kráľovnú a zároveň korunného princa v jednom ročníku súťaže Mladý ekofarmár nemá každá škola na Slovensku a kežmarskej škole sa to podarilo dokonca už po druhýkrát, po úspechu Stely Olejárovej a Pavla Oberlu pred dvoma rokmi.



Kristína Doláková z SPŠ, Kušníerska brána v Kežmarku, sa umiestnila na 5. mieste.



Trojica úspešných študentov z SOŠ v Kežmarku s vyznávajúcimi.



Ocenená kolekcia Eufória z dielne študentiek SPŠ vo Svidnicku.

2. miesto v súťaži Prostějovská zlatá ihla

Kalendár súťaží v Strednej priemyselnej škole (SPŠ) vo Svidníku je počas celého školského roka nabitý. Možnosť konfrontácie je veľkou výzvou. Každé súťažné podujatie je totiž možnosťou nielen porovnať, ale aj prezentovať svoju prácu, svoje tvorivé kreácie a nachádzať nové inšpirácie. Je preto len samozrejme, že medzi súťažnými výzvami hľadá škola možnosti nielen domáce prezentácie, ale aj možnosti medzinárodnej konfrontácie.

V polovici mája sa zástupcovia SPŠ vo Svidníku zúčastnili 13. ročníka súťaže Prostějovská zlatá ihla. Módná show predstavila návštevníkom spoločenského domu v Prostějove umenie módného dizajnu študentov stredných umeleckých škôl. V konkurencii domácich škôl z Česka, Moravy, Poľska, ale aj niekoľkých škôl zo Slovenska

a z Rakúska, zabojovali dievčatá z SPŠ kolekciami ôsmich modelov s názvom Eufória.

Kolekcia pôsobila na predvádzacom móle veľmi presvedčivo a profesionálne a súťažila v kategórii Alternatívne materiály. Dievčatá vo svojich kreáciách predstavili zmysel pre štýl a v mene extravagancie a výstrednosti použili nielen alternatívny materiál, ale aj tvarovú a farebnú rozmanitosť. Preto dosiahli ocenenie 2. miesta. Odevné dizajnérky zo Svidníka si do zoznamu úspechov mohli znova zapísať ďalší tromf. Dievčatá dokázali, že originalita a extravagancia nemusia byť vždy záležitosťou len renomovaných dizajnérov zručných mien, ale nápady prichádzajú aj zo Svidníka, ktorému v oblasti módného dizajnu robí Stredná priemyselná škola určite dobré meno.