

## obetiam výbuchu



**Hoci sú na opačnom konci Slovenska, osud ľudí postihnutých výbuchom plynu v Prešove im nie je ľahostajný. Vedenie Nemocnice Komárno, člena skupiny AGEL, prišlo s nápadom zorganizovať vianočný punč, z ktorého výťažok poputuje do Prešova.**

Zamestnanci nemocnice vlastnoručne navarili chutný vianočný punč a ponúkali ho návštevníkom nemocnice. Cena za punč nebola stanovená, každý prispel sumou podľa vlastného uváženia s tým, že celý výťažok bude zaslaný na pomoc rodinám z bytovky na Mukačevskej ulici v Prešove. „Išlo o spontánny nápad. Je čas Vianoc, kedy sú si ľudia bližší. Nerozhoduje vzdialenosť, ale ochota pomôcť. Nie je rozhodujúca suma, pomôže každé euro. Sme radi, že sa naši zamestnanci, ale aj pacienti a návštevníci nemocnice do akcie zapojili. Spojili sme príjemné s užitočným“ – uviedol riaditeľ Nemocnice Komárno Miroslav Jaška. V priebehu piatich hodín sa podarilo vyzbierať 1083 eur, navyše podávanie vianočného punču vyčarilo úsmev na tvárach okoloidúcich a navodilo vianočnú atmosféru.

**Martina Pavliková**

*Hovorkyňa skupiny AGEL SK*

na výrobu kvalitných výrobkov, ako napríklad rodinná firma na výrobu olivového oleja, súkromný kameňolom so spracovaním kameňa, ale aj továreň na výrobu obuvi pre filmové štúdiá v Los Angeles i pre tanečníkov na Broadwayi. Účastníci projektového stretnutia tak mohli nazrieť do zákulisia firiem, kam sa bežne ľudia len tak nedostanú.

Plní inšpirácií sa potom „vrhli do práce“ a v medzinárodne zmiešaných skupinách pracovali na projektových úlohách – prezentovali typy podnikateľských subjektov v zapojených krajinách, zakladali fiktívne firmy, tvorili podnikateľské plány pomocou modelu Canvas a naučili sa vytvárať brožúry. Spoločným komunikačným jazykom bola angličtina. Napriek tomu, že sa účastníci videli len prvýkrát, veľmi rýchlo si našli spoločnú reč, celý týždeň vládla rušná pracovná atmosféra a popri tom sa vytvárali nové priateľstvá.

Ďalšie projektové stretnutie, ktoré sa bude konať už vo februári 2020, bude hostiť partnerská škola v Heraklione, na ostrove Kréta.

**Andrea Hajabásová,**  
*koordinátorka projektu*

nestechku Casarano, na juhu Talianska, sa na jeseň stretli študenti zovenska, Poľska a Grécka so svojimi anskými rovesníkmi, aby spoločne covali na vzdelávacej aktivite pro- u Virtuálne inovačné centrum v- iu medzinárodného programu Eras- S+.

keď sa stretnutie konalo v Taliasku, rdnátorom projektu zameraného na voj podnikateľských zručností je edná odborná škola obchodu a služieb Budovateľskej ulici v Komárne, ktorá pokračuje v dlhoročnej úspešnej tra- i modernizácie vyučovacieho procesu ájaním sa do medzinárodných vzde- ocích projektov. Počas tejto vzdelávacej ivity, ktorej cieľom bolo zmapovanie orovnanie podnikateľského prostredia apojených krajinách, malo šesť žiakov vaja pedagógovia z každej partnerskej ly jedinečnú možnosť nazrieť do tajov ňnikateľských úspechov v južnej časti ianska. Svoje brány pred zvedavými mmi otvorili menšie firmy s dlhoročnou fdiou, ktoré využívajú miestne zdroje



## Detský džavot v hvezdárni

**urbanovo.**

**ovenská ústredná hvezdáreň Hurbanove hostila v dembri tretíakov, štvrtákov piatakov zo Základnej školy arcelová. Dievčatá a chlapci zoznámili s jedným z prvých trofyzikálnych observatórií Európe, ktorého história aha až do roku 1871, zakla- ťelom bol Miklós Konkoly- iege. Išlo o mimoriadnu uda- sť v dejinách astronómie okolí. Žiaci sa dozvedeli aj , že k tejto udalosti dopomo- ol nebývalý záujem o prí- dné vedy v polovici 19.sto- čia. Tento záujem bol orien- vaný na získanie čo najpres- ejších výsledkov astronomic- ůch pozorovaní a vyvolal v ce- svetovom meradle úsilie zakladanie nových, moder- ůch astronomických observa- rií.**

Žiaci boli zvedaví, premietli im m o planétach, boli v planetáriu

a na ich zaujímavé otázky odpo- vedali odborníci. Prednáška i be- seda, ktoré žiaci absolvovali, boli pútavé a zaujímavé. Žiakov ná- vštveva hvezdáreň zaujala o to viac, že sa o tematike dozvedali aj z učiva v škole. Štvrtáci skú- mali na hodinách prírodovedy vesmír ako celok a piatáci sa k téme priblížili na hodinách geo- grafie. Pred exkurziou žiaci riešili zábavné úlohy, tajničky, vypíňali osemšmerovky a pracovné listy, pasovali sa s prešmyčkami a poj- movou mapou. Absolvovali aj test o vesmíre, na hodinách prírodove- dy a geografie, kde boli ctižia- dostiví a šikovní. Spracovávali projekty o vesmírnych telesách, ktoré potom spolužiakom zaují- mavo odprezentovali. Žiaci videli zaujímavé videá napr. o vzniku vesmíru a slnečnej sústavy. Ob- divovali staré ďalekohľady. V planetáriu ich veľmi zaujal a upútal film o objavení planéty Zem, Južného a Severného pólu a obloha plná súhvezdí a ves-

mírnych telies. V observatóriu sledovali žiaci krátke video o tom, ako funguje hurbanovská hvezdáreň a každý z prítomných žiakov pozoroval cez ďalekohľad Slnko a zoznámil sa s prístrojom na meranie smeru a rýchlosti vetra.

Získané vedomosti žiaci sprá- cujú v podobe projektu a prezen- tácie. Zároveň prejavili veľký zá- ujem o večerné pozorovanie hviezd spolu s rodičmi vo hvez- dáрни.

**Adriana Vajdová,**  
*učiteľka ZŠ Marcelová*

