

pri gymnáziu V. P. Tótha, kde sa naši druháci na netradičnej hodine fyziky presvedčili, že fyzika - to je naozaj zábava! Kolega J. Beňuška nás v priebehu 90 minút pútavo previedol rôznymi fyzikálnymi javmi. Každoročne má najväčší úspech prechod elektrického prúdu cez ľudské telo.

## SUSEDNÉ HLAVNÉ MESTO...

Keď ste pred rokom čítali článok Svet je úžasné miesto, tak ste zistili, že sme navštívili Budapešť a v interaktívnom múzeu Csodák palotája a bolo to úžasné. Množstvo experimentov! A tento palác zázrakov presťahovali blízko Tropicaria. Nebolo to to, čo pred rokom. Z trojposchodového fyzikálneho ihriska sa po presťahovaní stala len jednopodlažná hracia plocha. Chýbal tam bicykel na lane, farebná diskoteková podlaha, termokabínka atď. Aspoň tropicarium ostalo ako pred rokom. Zahŕňa predstavenie života domácich rýb, zvierat žijúcich v tropických pralesoch a živočíchov žijúcich v hĺbke morí a oceánov.

Zaujali nás krokodíly, žraloky, ktoré nám plávali nad hlavami a vtáky, ktoré lietali nad našimi hlavami. Upokojujúci bol pohľad na obrovské akvárium, kde sme všetci strávili najdlhší čas. Vrátili sme sa unavení, ale spokojní.

## FINANČNÁ GRAMOTNOSŤ NA ZDRAVOTKE

Počas noci výskumníka v Banskej Bystrici sme absolvovali prednášku na tému Ako



šetriť. Tá nás zaujala natoľko, že sme si ju chceli zopakovať. A tak koncom novembra k nám do Popradu zavítal doc. J. Šebo z Univerzity Mateja

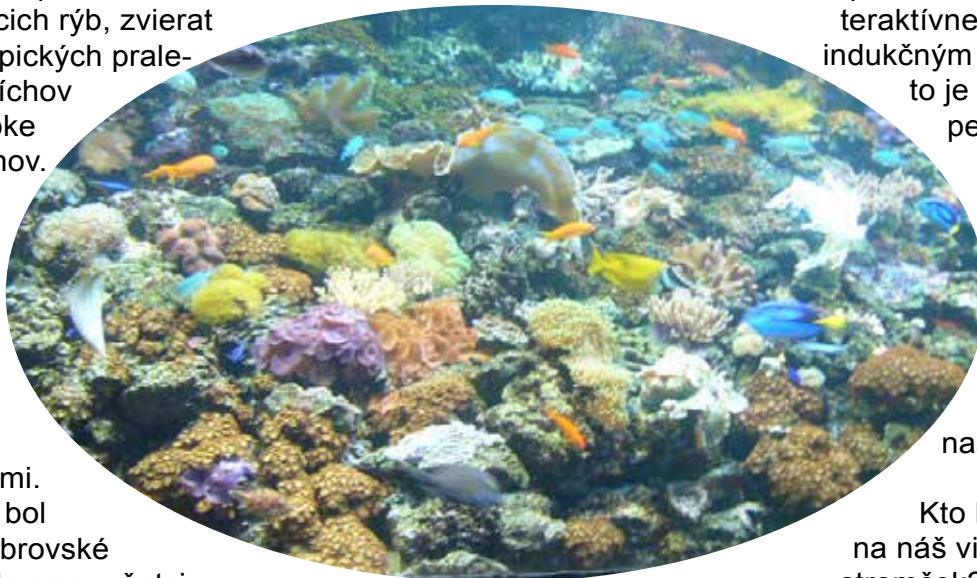
chcú byť v obraze!

## INÉ...

Tancujúca Newtonovská kvapalina, bublinkový svet, interaktívne hračky, pokusy s indukčným varičom, sopka... to je pár vybraných experimentov, ktoré si mohli vyskúšať návštevníci našej školy pri príležitosti Dňa otvorených dverí. Okrem toho sme im premietli aj film o našich „výletoch“ za vedou.

Kto by si nespomenul na náš vianočný chemický stromček? Aj to je výsledok nášho prírodovedného „blbnutia“.

**NA ZÁVER  
V BUDÚCOM ČÍSLE  
NÁJDETE BIG REPORT O CERNE A  
PARÍŽI**



Bela v Banskej Bystrici. Zaujímavou a pútavou formou nám vysvetľoval ako sa orientovať medzi finančnými produktami, odkedy začať šetriť a ako sa rozhodovať. Prednáška bola učená pre tretiakov a štvrtákov, ktorí majú na rozhodovanie najkratší čas. Aj zdravotníci