



MĚSÍČNÍ ZPRAVODAJ

ÚNOR 2022

Základní škola, Praha 3, Lupáčova 1

www.lupacovka.cz

2.B v Národním technickém muzeu



18. 2. byla třída 2.B v Národním technickém muzeu na programu „Vítejte v Kids´Lab Abrakadabra – Chytrí gurmáni“. Paní lektorky rozdělily děti do dvou skupin. Napřed je seznámily s pravidly dr. Bubblera při experimentování a rozdaly dětem ochranné pláště a ochranné brýle. Pak všechny děti dostaly kádinky, pipety, zkumavky, roztok jódu a škrobu, kousky pomeranče a citrónu, 100% pomerančový džus a citrónek s citrónovou šťávou. A naši malí chemici pokusem zjistili, že nejvíce vitamínu C obsahuje čerstvé ovoce. Ve druhém pokusu děti porovnávaly množství vitamínu C v ovoci a



zelenině. V jedné

skupině bylo pořadí ovoce a zeleniny následující: paprika, pomeranč, citrón, banán, cuketa, jablko, brambor, cibule. Ve druhé skupině vyšlo pořadí velmi podobné: paprika, pomeranč, citrón, cuketa, jablko, banán, brambor a cibule. Nejvíce vitamínu C měla vždy paprika, nejméně cibule. Děti si pokusy pečlivě zapisovaly na výsledkové listy. Na závěr byly děti za pokusy pochváleny a dostaly od paní lektorek dáreček – kuklu a šálu. Děti byly z velmi zajímavého a perfektně připraveného programu nadšené.



Beseda o létání

Ve čtvrtek 3. 2. k nám do třídy 4.C přišla báječná návštěva. Tatínek jedné naší žákyně nám přišel vyprávět o létání v „malém“ letadle. Měl připraveno vše, co by v nás mohlo podnítit zájem o létání. Ukazoval nám obrázky „z výšky“, ze samotného letu i následného přistávání letadla. Vysvětlil, jak se

vlastně tvoří plán letu podle letecké mapy i proč se třeba letadla nemohou ve výšce srazit. Děti zaujalo povídání o tom, jak vzniká turbulence a proč je důležité zabránit námraze na křídlech letadla. Zajímavé bylo i vysvětlení toho, jak se vlastně označují letové dráhy pro přistávání „velkých“ letadel. Děti byly z jeho vyprávění překvapeny i pobaveny a

bylo na nich vidět, že je řada věcí nadchla a že to pro ně bylo něco úplně nového, s čím by se jen tak vlastně nemohly setkat.

A tak určitě v takových besedách bude naše třída pokračovat i dál.



Přehled výsledků okresních kol vědomostních soutěží – školní rok 2021/2022



- 🏆 Matematická olympiáda kat. Z5: 4 úspěšní řešitelé
- 🏆 Pythagoriáda 6. ročník 1. a 2. místo
- 🏆 Pythagoriáda 9. ročník 2., 8, 10. místo
- 🏆 Olympiáda v Aj kat. II.A 1. a 2. místo
- 🏆 Olympiáda Aj kat I.A 1. a 3. místo
- 🏆 Olympiáda v Nj kat. II.A 1. a 2. místo
- 🏆 Olympiáda v Nj kat. I.A 1. a 2. místo
- 🏆 3. nejlepší výsledek v krajském kole testování SCIO 9. ročníku ZŠ
- 🏆 úspěšná reprezentace v krajském kole Logické olympiády
- 🏆 postup žáků do celostátního kola Ekonomické olympiády

Okresní kola dalších vědomostních soutěží proběhnou v následujících týdnech.